

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
133	0.00	4.27	4.27	CASN																									
133	4.27	50.75	46.48	PBRM	1	M	4	M	0.4	1.0	T	1.0			W	M	S	W				T	V	T	T		T	M	
133	50.75	59.50	8.75	FAUL	4				0.6	3.0		T			T		S	S					W	W				W	
133	59.50	70.48	10.98	PBRM	3	W			0.6	2.5		T			W		S	M					V	T	T		T	W	
133	70.48	80.30	9.82	FAUL					0.2	1.5					W		M	S										W	
133	80.30	92.40	12.10	PBRX	4	M	2	W	0.2	3.0					M		M	M						W				M	
133	92.40	100.00	7.60	FAUL	4	M	2	W	0.2	6.0					I		M	S						W				M	
133	100.00	111.00	11.00	PPHM	4	M	3	W	0.4	3.5		T			T		M	M					T	T	T		T	W	
133	111.00	125.80	14.80	PPHM	3	M	2	W	0.3	3.0					T		M	W					T	T	T			W	
133	125.80	131.50	5.70	PPHM	4	M	3	M	0.3	2.0		0.3			T		S	M							T			W	
133	131.50	170.00	38.50	PPHM	4	M	3	M	0.3	2.0		0.3			T		S	M				T	T	W		T	M		
133	170.00	206.65	36.65	PPHM	4	M	6	W	0.4	1.5		0.5			T	T	M	W					T	T	T		T	M	
133	206.65	217.10	10.45	FAUL					0.5	3.0		T					M	I						T				M	
133	217.10	250.00	32.90	PPHM	4	M			1.0	3.0		0.2					S	M					S	T	T			T	
133	250.00	278.50	28.50	PPHM	4	M	3	W	1.0	3.0		T					S	M				T	M	T	T		T	W	
133	278.50	286.00	7.50	DQCA						0.5		T					W	M						T	T		T	W	
133	286.00	325.00	39.00	PPHM	4	M	3	W	0.6	3.5		T			T		M	M					M	W				W	
133	325.00	352.50	27.50	PPHM	4	M			0.5	3.5		T			T		S	S					S	M	T			W	
133	352.50	387.00	34.50	PPHM	4	M	3	M	0.6	3.0		T					S	M					M	W	W			W	
133	387.00	421.00	34.00	PPHM	4	M	3	W	0.6	2.5		T					W	W					W	W				T	
133	421.00	449.88	28.88	PPHM	4	W	2	T	0.4	2.0							M	M					V	V	T			T	
133	449.88			E.O.H.																									
134	0.00	3.65	3.65	CASN																									
134	3.65	21.75	18.10	PPHM	5	W	3	M	T	2.0		W					M	W					W	V	T		W	W	
134	21.75	28.34	6.59	FAUL	4	S	2	W		5.0							M	M					W	V	M			M	
134	28.34	31.00	2.66	FAUL	2	S	3	M	T	3.0							M	T					W	V	W			M	
134	31.00	37.00	6.00	PPHM	2	M			T	4.0							M	T					V	W				M	
134	37.00	49.88	12.88	FAUL	2	M			T	3.0							W						W	W	T			M	
134	49.88	61.85	11.97	PPHM	3	W	2	M		5.0							M						M	V	T		M	S	
134	61.85	64.31	2.46	PBRM	3	W	1	W		3.0						W	M						W	V				W	
134	64.31	69.00	4.69	PPHM	3	W				3.0							W						W	V				W	
134	69.00	78.00	9.00	PBRM	3	W			T	3.5		T					M						W	V			T	W	
134	78.00	112.20	34.20	PPHM	2	W	3	V	0.5	3.0		T	T				W						M	V	W		T	M	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining										
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
134	112.20	129.50	17.30	PPHM	2	M	3	W	0.3	4.0				1.0				M	W					M	W	M			W	W	
134	129.50	203.20	73.70	PPHL	4	W	3	W	T	4.0			0.5					W	W			T			M	W			T	M	
134	203.20	212.10	8.90	PBRL	4	M	2	W	0.3	10.0								W	M					T	M	T				W	
134	212.10	229.80	17.70	PPHM	4	W	2	W	0.3	6.0								W	W					W	M	W				M	
134	229.80	276.50	46.70	PPHM	3	S	2	W	0.2	5.0								T	V	W		T		T	M	W				W	
134	276.50	300.00	23.50	PPHM	4	W	1	W	1.0	2.5			2.0					T	W			T		W	I	W			I	W	
134	300.00	343.00	43.00	PPHM	4	W	3	W	1.0	3.0			2.0				T		M			T		W	W	M			W	W	
134	343.00	461.50	118.50	PPHM	4	M	3	W	0.8	3.0			4.0					M				T		M	W	M		T	W	W	
134	461.50	477.00	15.50	PPHM	1	S	4	W	1.2	3.0			3.0				S		W					M	W	M				W	
134	477.00	508.10	31.10	PPHM	4	M	1	W	0.7	2.0			3.0				T	T	M					W	W	M			W	W	
134	508.10			E.O.H.																											
135	0.00	4.27	4.27	CASN																											
135	4.27	45.60	41.33	PBRX	2	W			T	3.0							T		M	M					T	W				W	
135	45.60	68.50	22.90	PPHL	4	W	2	W	0.3	3.5							T		M	M				T	T	T				T	
135	68.50	90.00	21.50	FAUL	4	W	2	W	0.3	3.5							T		M	S		T								W	
135	90.00	115.52	25.52	PBRX	4	W	2	M	0.0	3.5			0.1						M	W				T	T	T				T	
135	115.52	156.25	40.73	PBRX	2	M	4	W	0.0	3.0							T		S	W				T	T	W				W	
135	156.25	158.30	2.05	DQCA																						W			T		M
135	158.30	238.57	80.27	VOLC	5	M			T	2.0			0.5				M		M	W				T	T	W			T	W	
135	238.57	267.00	28.43	FAUL					T	2.5							W		M	I					T	T				S	
135	267.00	314.10	47.10	PPHM	2	M			T	2.5							W		M	I					T	T				S	
135	314.10	330.00	15.90	DPFH	2	W	5	T	0.2	1.5									W	M	M									S	
135	330.00	346.85	16.85	PBRX	2	W	5	T	0.6	3.5									W	M	T		T	W						M	
135	346.85	370.64	23.79	PPHM	2	M	1	T	0.5	7.0							T		M	W	T			V		T				W	
135	370.64			E.O.H.																											
136	0.00	4.27	4.27	CASN																											
136	4.27	54.30	50.03	PPHL	2	W				6.0							W		W	W			V		V	V				S	
136	54.30	64.50	10.20	FAUL	2	W				8.0							W		W	M			V		W	W				S	
136	64.50	67.47	2.97	PPHL	2	W				12.0							W		W				T			W				W	
136	67.47	69.45	1.98	DPFH	2	V				2.0									W						W					W	
136	69.45	91.42	21.97	PPHL	2	W	3	W		12.0							V		W	W					W		T	W	T	W	
136	91.42	116.00	24.58	PBRL	2	W	3	W		12.0							W		W	W					W					W	
136	116.00	118.75	2.75	DPFH	2	W			0.1	5.0			2.0				T		W						W	W	T				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major Type Int.		Minor Type Int.		Mineralization					Alteration						Veining													
	From (m)	To (m)		(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:				
								(Nil to %)					(Nil to Intense)						(Nil to Intense)													
136	118.75	124.40	5.65	PBRL	4	W	2	W	0.3	4.0				4.0																W	M	
136	124.40	139.29	14.89	FAUL	4	W	2	W	0.3	8.0				T																W	S	
136	139.29	178.82	39.53	PBRL	4	W	3	W	0.3	10.0				1.0																V	M	
136	178.82	186.60	7.78	FAUL	4	M	2	W		7.0				4.0																W	W	
136	186.60	207.50	20.90	PBRL	4	W	2	W	0.3	10.0				2.0																W	W	
136	207.50	266.10	58.60	PPHL	3	W	4	W	0.3	8.0				1.0															T		V	
136	266.10	276.80	10.70	DQCA	4	W			0.3	0.5																				M	W	
136	276.80	383.13	106.33	FAUL	2	W	1	W	0.3	5.0				2.0																T	S	
136	383.13	385.88	2.75	LOST	Core lost with core tube																											
136	385.88			E.O.H.																												
137	0.00	5.49	5.49	CASN																												
137	5.49	37.60	32.11	PPHL	2	W				T	6.0																					V
137	37.60	47.50	9.90	PBRM	4	W	2	W	0.3	5.0																						W
137	47.50	63.00	15.50	PPHM	4	M			3.5	8.0																						W
137	63.00	92.60	29.60	PPHM	4	M			0.9	10.0																						W
137	92.60	97.05	4.45	DQCA						1.5																						W
137	97.05	105.77	8.72	PPHM	4	M			0.9	5.0																						W
137	105.77	114.85	9.08	PBRM	4	W	2	W	0.6	4.0																						W
137	114.85	194.16	79.31	PPHM	4	M			0.3	5.0																						W
137	194.16	200.25	6.09	FAUL	4	M			0.3	8.0																						W
137	200.25			E.O.H.																												
138	0.00	5.49	5.49	CASN																												
138	5.49	22.56	17.07	FAUL	2	S	1	W	T	3.0																						I
138	22.56	31.00	8.44	PPHL	2	S	1	W	T	4.0																						S
138	31.00	36.00	5.00	FAUL	2	S	1	S	T	4.0																						S
138	36.00	37.00	1.00	PPHL	2	S			T	5.0																						W
138	37.00	42.65	5.65	FAUL	2	S	1	W	T	8.0																						S
138	42.65	50.35	7.70	PPHL	2	S	3	W	T	5.0																						
138	50.35	50.85	0.50	DPFH	2	S	3	W																								M
138	50.85	52.25	1.40	PPHL	2	S	3	W		6.0																						
138	52.25	54.30	2.05	FAUL	2	S				6.0																						
138	54.30	59.80	5.50	PPHL	2	S	3	M		6.0																						M
138	59.80	74.85	15.05	PBRX	2	S			T	6.0																						M

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
138	74.85	77.03	2.18	DPFH	2	S																								
138	77.03	84.80	7.77	PBRX	2	S	1	W		0.1													V	V					W	
138	84.80	117.90	33.10	PPHL	2	S	1	W		5.0													V	V					M	
138	117.90	162.80	44.90	FAUL	2	S				6.0	T												V	V						
138	162.80	163.00	0.20	DYKE	2	S				6.0													V	V					W	
138	163.00	173.25	10.25	PBHL	2	S				2.0																				
138	173.25	175.45	2.20	DPFH	1	W				T	6.0												V	W						
138	175.45	216.71	41.26	PBHL	2	S				T	6.0												V	W					S	
138	216.71			E.O.H.																										
139	0.00	2.74	2.74	CASN																										
139	2.74	29.17	26.43	PBRM	4	W	3	W		0.3	2.0						M	M					V	T	W				S	
139	29.17	61.11	31.94	PPHM	3	W	1	W		0.3	2.0						W	W	T				V	W	W		T	W		
139	61.11	83.55	22.44	PPHM	3	W	1	M		0.3	4.0						W	W	T				W	W	W		V	W		
139	83.55	86.35	2.80	FAUL							3.0								M				T						M	
139	86.35	115.42	29.07	PPHM	3	M	1	W		0.3	1.0						T	W	W	T			V	T	V		T	W		
139	115.42	117.50	2.08	DQCA							T																		W	
139	117.50	162.05	44.55	PPHM	3	W	1	W		0.4	3.0						W	W	W				V	W	W		W	W		
139	162.05	173.72	11.67	FAUL						0.6	4.0								M				V	W	W		T	M		
139	173.72	190.70	16.98	PPHM	3	W	1	W		1.0	4.0						W	W	T				W	W	W		T	W		
139	190.70	192.25	1.55	DYKE																						T			M	
139	192.25	239.35	47.10	PPHM	3	W	1	W		1.2	4.0						W	W	W				V	W	W		T	W		
139	239.35	242.25	2.90	FAUL						1.2	5.0								M				V	T	T			W		
139	242.25	310.70	68.45	PPHM	3	W	1	W		0.3	3.0						T	W	W	W			V	W	V		T	M		
139	310.70	312.20	1.50	FAUL						0.3	2.0								M				V	T	V			W		
139	312.20	349.61	37.41	PPHM	4	W				0.3	2.0								W	W			V	2	V		T	W		
139	349.61			E.O.H.																										
140	0.00	3.66	3.66	CASN																										
140	3.66	100.00	96.34	VOLC	5	M				T	6.0						T		W	W			T	T	W			W		
140	100.00	302.50	202.50	PPHL	2	M	3	W		T	9.0								M	W	T			M	W	T		T		
140	302.50	305.40	2.90	DYKE							T							W		M						T		W		
140	305.40	333.20	27.80	PPHL	2	M	3	W		0.1	6.0								S	M				W	W			T		
140	333.20	372.50	39.30	PPHL	3	W	2			0.1	6.0									M	M			T	T	M	T	T		
140	372.50	393.50	21.00	PPHM	1	M	3	W		0.4	4.0							S	M	M	W			T	T	W		W		

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining																	
	From (m)	To (m)		Type	Int.	Type	Int.	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:									
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)																	
140	393.50	432.55	39.05	PPHM	1	S			2.0	1.0			3.0								1.0	M	S	M	T					S						W	M
140	432.55	500.00	67.45	PPHM	1	M	4	W	0.7	0.5		T	3.0								0.5	S	S	M	M				W		W				W		
140	500.00	519.00	19.00	PPHM	1	M	4	W	0.2	0.5	0.2		1.0								0.5	W	M	M	W			T		T				W			
140	519.00	566.00	47.00	PPHM	1	M	4	M	1.8	0.5	0.3		5.0								2.0	W	S	S	W			S		W				W			
140	566.00	616.00	50.00	PPHM	1	M	4	M	0.8	0.5	0.6		5.0								T	W	S	S	W			M		W				W			
140	616.00	636.00	20.00	PPHM	1	M	4	M	0.7	0.5	0.6		5.0								T	W	S	S	W			W		W				W			
140	636.00	662.00	26.00	PPHM	4	M	1	W	0.7	0.5	0.3		3.0								T	W	S	S	W			W		W				W			
140	662.00	729.00	67.00	PPHM	1	M	4	M	0.6	0.5	0.3		5.0								T	W	M	S	W			W	T	W	T		T	W			
140	729.00	812.90	83.90	PPHM	1	M	4	W	1.0	0.5	1.0		4.0								1.0	W	M	M	V			S	T	W				W			
140	812.90			E.O.H.																																	
141	0.00	4.88	4.88	CASN																																	
141	4.88	9.14	4.26	FAUL	2	W			0.3	3.0			T										W	W			V	W						S			
141	9.14	50.00	40.86	PPHM	3	W	4	W	0.3	4.5			T								T		W				V	W	V			T		M			
141	50.00	66.00	16.00	PPHM	4	M	1	S	0.3	5.0											M		M	W			W	W						M			
141	66.00	68.80	2.80	FAUL	4	M	1	M	0.3	5.0											M		M	W			V	W						S			
141	68.80	72.60	3.80	PPHM	4	M			0.3	5.0													M				V	M	W					W			
141	72.60	74.75	2.15	DQCA						2.0														W				W	W						W		
141	74.75	93.00	18.25	PPHM	4	M			0.4	3.0			3.0										M				V	W	M			T		W			
141	93.00	127.00	34.00	PPHM	1	W	4	W	0.5	4.0			3.0								T	W	W				W	W	M			T		M			
141	127.00	146.09	19.09	PPHM	4	W	3	W	0.6	3.0			2.0										T	W			M	M	W			T		W			
141	146.09	152.80	6.71	DQCA						0.5														W				V	M					W			
141	152.80	191.70	38.90	PPHM	4	W	1	W	0.3	4.5			3.0										T	W			V	W	W	T				W			
141	191.70	220.80	29.10	DPFH	1	M				2.5			3.0								T	M	W					V	M					W			
141	220.80	230.50	9.70	PPHM	3	S			0.9	3.0													M				M	W	W					M			
141	230.50	236.80	6.30	PPHM	4	W			0.5	3.0													W				W	W	S					S			
141	236.80	246.60	9.80	PPHM	3	M	4	W	0.5	4.0													M	S			W	M	M					M			
141	246.60	252.80	6.20	DPFH	2	S	3	W		0.5			1.0								T								M					M			
141	252.80	262.70	9.90	PPHM	3	M			0.5	5.0																	W	M	S					W			
141	262.70	266.50	3.80	DPFH	5	M	2	W		2.0			T										W				W	W	W					W			
141	266.50	273.70	7.20	PPHM	2	S			1.0	3.0			T										W	W			W	W	W					M			
141	273.70	283.10	9.40	DPFH	2	M	5	M																											W		
141	283.10	287.55	4.45	PPHM	3	M			0.5	4.0			T														W	W	W					W			
141	287.55	300.65	13.10	DPFH	5	M	2	W		0.5			T											W				W	W					W			

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major Type Int.		Minor Type Int.		Mineralization						Alteration						Veining										
	From (m)	To (m)		(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)										
141	300.65	303.58	2.93 PPHM	3	M	4	M	1.0	5.0														M	S	W				S	
141	303.58		E.O.H.																											
142	0.00	8.53	8.53 CASN																											
142	8.53	14.33	5.80 PPHM	4	S	1	M	1.0	5.0													S	M	W					S	
142	14.33	26.00	11.67 PPHM	1	S			1.0	5.0									S	S			W	M	W					S	
142	26.00	62.70	36.70 PPHM	3	S	1	M	1.0	5.0							W	W	S	S			M	M	W					S	
142	62.70	88.75	26.05 PPHM	4	S												W	M	M			M	M						M	
142	88.75	102.80	14.05 PPHL	3	W				2.0							W		S	S				W	W					W	
142	102.80	103.95	1.15 DPFH	5	S					T															V				W	
142	103.95	104.20	0.25 PPHL	3	W				2.0									S	S						M				W	
142	104.20	107.10	2.90 DPFH	3	W	1	W			T							W	M	M						M				W	
142	107.10	109.40	2.30 PPHL	3	M											W		S	S											W
142	109.40	112.30	2.90 DQCA	5	S																				W					W
142	112.30	132.00	19.70 PPHL	3	W				3.0									W	S						W	W				W
142	132.00	147.00	15.00 PPHM	3	S	4	W	1.0	7.0							T		S	S			W	M	W						W
142	147.00	151.50	4.50 PPHM	3	W				5.0									M	M			W	W	W						W
142	151.50	178.00	26.50 PPHM	3	M	1	W	0.5	7.0									M	M			V	M	W						W
142	178.00	182.00	4.00 PPHM	1	M	4	M	1.0	5.0							T	M	W	W			W	W	W						W
142	182.00	185.50	3.50 PPHM	3	M				7.0									S	S			W	S	W						W
142	185.50	191.50	6.00 PPHM	3	M	1	M		6.0									M	M	M			M	W	W					W
142	191.50	193.80	2.30 PBRM	3	M			1.0	7.0									S	M					S	W					W
142	193.80	194.50	0.70 DPFH	5	M																				W					S
142	194.50	203.00	8.50 PPHM	1	S				5.0									S	W	W			W	W	W					W
142	203.00	236.50	33.50 PPHM	3	M	1	W		4.0									V	M	S			M	M	W					W
142	236.50	246.00	9.50 PPHM	4	W	1	W		4.0							T	T	M	M			W	W	W						W
142	246.00	294.74	48.74 PPHM	3	W				5.0									S	S			W	W	W						W
142	294.74	306.00	11.26 PPHM	4	W	1	W		4.0							T	W	W	W			W	W	W						W
142	306.00	326.30	20.30 PPHM	1	M	4	W									W	W	W	W			W	W	W						W
142	326.30	329.90	3.60 PPHM	3	M	1	W									W	W	M	M			W	W	W						W
142	329.90	340.50	10.60 PPHM	3	M	1	W		5.0									W	S	S			W	W	W					W
142	340.50	393.00	52.50 PPHM	1	M	3	M		5.0							T	W	W	W			M	W	W						W
142	393.00	393.45	0.45 DPFH	2	W	3	W			T								S							W					W
142	393.45	398.80	5.35 PPHM	3	M	1	W	1.0	5.0									W	S	S			M	M	W					W

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization								Alteration						Veining					
	From (m)	To (m)			Int. (m)	(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:
									(Nil to %)								(Nil to Intense)						(Nil to Intense)					
142	398.80	399.75	0.95	DPFH	2	S	3	W																				
142	399.75	401.30	1.55	PPHM	3	M	1	W	1.0	5.0													W	M	W			M
142	401.30	409.15	7.85	DPFH	1	S									W	S												W
142	409.15	418.50	9.35	PPHM	3	M	1	W	1.0	5.0					T	W	M	M					M	M	M			W
142	418.50	420.55	2.05	DPFH	1	S										S												W
142	420.55	434.50	13.95	PPHM	3	M	1	W	1.0	7.0						W	M	M					M	M	M			W
142	434.50	456.20	21.70	PPHM	3	M	1	W	2.0	8.0					T	W	M	M					S	S	W			W
142	456.20	465.30	9.10	PPHM	4	M	3	W	1.0	4.0							M	M					W	W	W			W
142	465.30	469.80	4.50	PPHM	3	W	2	W	1.0	6.0							M	M					M	M	M			W
142	469.80	478.90	9.10	PPHM	3	M			0.5	3.0							M	M					W	W	W			W
142	478.90	492.60	13.70	PPHM	4	S			2.0	7.0							M	M	M				S	S	W			W
142	492.60	529.44	36.84	PPHM	3	M			0.5	5.0								S	S				W	M	M			M
142	529.44			E.O.H.																								
143	0.00	6.10	6.10	CASN																								
143	6.10	19.45	13.35	PPHL	2	M	3	W		3.0					T	V	M	W						M	M			S
143	19.45	67.20	47.75	PPHM	2	M	3	M	T	2.0					T	V	M	W						M	M			M
143	67.20	68.10	0.90	DQCA																								M
143	68.10	114.60	46.50	PPHM	2	M	3	M	T	2.0						V	M	W						W	M			M
143	114.60	126.10	11.50	PPHM	4	M	5	W	T	1.5		0.5				V	M	W						W	M			W
143	126.10	150.10	24.00	PPHM	2	M	3	M	T	4.0						V	M	W					T	M	M			W
143	150.10	198.05	47.95	PPHM	3	M	1	M	T	3.0			T		T	W	M	W						W	M			W
143	198.05	276.25	78.20	PPHM	2	M	3	M	T	3.0			T		T	T	M	W						W	M			W
143	276.25	306.55	30.30	PPHM	3	M			0.5	3.0			T		T	T	M	W					M	M	W			W
143	306.55	311.60	5.05	PPHL	3	M	1	W		1.0					W	V	M	W						W	W			W
143	311.60	373.65	62.05	PPHM	3	M	2	M	0.5	4.0			T				M	M					M	M	W			W
143	373.65	383.45	9.80	PPHL	3	W				1.0							W	W							W			W
143	383.45	415.14	31.69	PPHM	3	W			T	3.0			T				M	W					W	M	W			M
143	415.14			E.O.H.																								
144	0.00	9.14	9.14	CASN																								
144	9.14	29.57	20.43	SLST																								I
144	29.57			E.O.H.																								
145	0.00	3.66	3.66	CASN																								
145	3.66	79.00	75.34	VOLC	5	M				2.0		0.5			W		M	W						T	W			M

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining							
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)							
145	79.00	175.27	96.27	PPHL	2	S	3	W	T	4.0							M	W					W	W				W
145	175.27	200.25	24.98	PPHM	2	M	3	M	0.2	5.0		1.0			T		S	W				T	T	W		T	W	
145	200.25	272.00	71.75	PPHL	2	M	3	M	0.2	4.0							M	W					M	M			W	
145	272.00	352.00	80.00	PPHM	3	S	4	W	0.5	3.5			T		T	T	S	W				V	T	T			T	
145	352.00	368.00	16.00	PPHM	3	M	1	W	0.7	3.0			1.0		I	T	S	W				V	T	T			T	
145	368.00	403.50	35.50	PBRM	1	S	4	W	3.0	1.0			2.0		M	S	M	W	T			S	T	T			W	
145	403.50	405.55	2.05	FAUL																								
145	405.55	421.00	15.45	PBRM	1	S			0.6	0.1	T	3.0			T	M	S	M	W			V		T		T	W	
145	421.00	425.80	4.80	DPFH	1	M			0.5	0.5	0.2	1.3			T	W	M	W	W			V		T			W	
145	425.80	480.00	54.20	PPHM	1	M	4	M	1.0	1.0	0.2	3.0			T	W	M	S	W			M	T	W		T		
145	480.00	486.00	6.00	FAUL																								
145	486.00	541.63	55.63	PPHM	1	S	4	W	1.5	0.5	1.0	6.0			5.0	M	S	M	W			T	I		W		T	W
145	541.63	567.10	25.47	PPHM	4	M	1	W	1.5	2.0	T	2.0			T	T	W	S	W			S	T	M		W	W	
145	567.10	581.20	14.10	DQCA						T								M	S					T			M	
145	581.20	591.00	9.80	PPHM	4	M			0.9	2.0		1.0			T		T	S	W			M		S		T	M	
145	591.00	592.84	1.84	FAUL					0.9	2.0								M	S								S	
145	592.84	594.50	1.66	DQCA						T								M	S					T			M	
145	594.50	599.54	5.04	PPHM	4	M			0.9	2.0			T					M	M			M	W	W			S	
146	599.54			E.O.H.																								
146	0.00	6.10	6.10	CASN																								
146	6.10	22.45	16.35	PPHM	3	M	2	M	T	3.0						T	W	M	W			W	M	W			S	
146	22.45	28.05	5.60	PPHL	3	W				1.0							V	M	W				W	W			S	
146	28.05	93.80	65.75	PBRX	3	M	2	M	T	3.0			T					M	W			T	W	W			M	
146	93.80	122.90	29.10	PBRM	3	M	2	M	0.5	3.0			T					M	W			T	W	W			M	
146	122.90	204.05	81.15	PPHM	2	M	3	M	0.5	3.0			T				T	V	M	W		T	W	W			M	
146	204.05	206.40	2.35	DMAF																								W
146	206.40	236.13	29.73	PBRX						2.0																		M
146	236.13	244.75	8.62	DPFH																								W
146	244.75	282.25	37.50	PPHM	3	M			T	3.0			T				T	M	W			T	W	W			M	
146	282.25	282.88	0.63	DQCA																								W
146	282.88	309.98	27.10	PPHM	3	M			T	3.0			T				T	M	W			T	W	W			M	
146	309.98			E.O.H.																								
147	0.00	9.14	9.14	CASN																								

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type	Int.	Type	Int.	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
					(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
147	9.14	16.85	7.71	PPHM	1	W	4	W		1.5		1.5					T	W							M				W
147	16.85	57.10	40.25	FAUL	4	M	2	W	T	3.0	T	0.5						M	W			T	W	V				S	
147	57.10	102.72	45.62	PPHM	1	W			T	2.0		0.5			T	W	W					V	V		M			M	
147	102.72	108.60	5.88	PBRM	1	W			0.2	1.5		2.0			W	W						V	V		M			M	
147	108.60	219.45	110.85	PPHM	1	W			0.2	2.0		0.5			T	W	W					T	V		M			W	
147	219.45	225.25	5.80	DQCA	1	W			T	0.5					T	W						V	V	W	T			W	
147	225.25	273.40	48.15	PPHM	1	W	4	W	0.2	1.5		0.5			T	W	M					V	V	T	T			W	
147	273.40	329.20	55.80	PPHM	4	S			1.5	1.5		T					S	W				S	W	V				S	
147	329.20	335.85	6.65	DQCA						0.5													V	M	V			W	
147	335.85	347.60	11.75	PPHM	4	S	3	W	0.3	1.5		0.5					M					W	W	V				W	
147	347.60	377.04	29.44	DPFH	1	M	4	M		0.5		1.0			T	W	M						V	W			T	W	
147	377.04			E.O.H.																									
148	0.00	9.14	9.14	CASN																									
148	9.14	62.66	53.52	PPHM	2	M	3	M	T	2.0							M	W					W	W	M			S	
148	62.66	62.82	0.16	DQCA																				W					
148	62.82	63.87	1.05	PPHM	2	M	3	M	T	2.0							M	W					W	W	M			M	
148	63.87	64.18	0.31	DQCA																				W					W
148	64.18	71.98	7.80	PPHM	2	M	3	M	T	2.0							M	W					W	W	W			M	
148	71.98	96.17	24.19	PPHL	2	M				2.0						T	M	W						W				W	
148	96.17	114.25	18.08	PPHM	1	M			T	2.0		1.0				M	W								M			M	
148	114.25	128.93	14.68	PPHM	2	M	3	M	0.3	3.0						T	M	W					W	W	W			M	
148	128.93	129.80	0.87	DMAF																				W					W
148	129.80	142.55	12.75	PPHM	2	M	3	M	0.3	3.0					T	T	M	W					W	W	W			M	
148	142.55	143.55	1.00	DQCA																					M			W	
148	143.55	180.36	36.81	PPHM	2	M	3	M	0.3	3.0					T	T	M	W					W	W	W			M	
148	180.36	240.08	59.72	DPFH	4	M				0.5		2.0					M	W						W				W	
148	240.08	282.11	42.03	PPHM	2	M	3	M	0.3	2.0		T				T	M	W					T	W	M			M	
148	282.11	288.65	6.54	DPFH	4	M				0.5		T			T		M	W						W				W	
148	288.65			E.O.H.																									
149	0.00	5.49	5.49	CASN																									
149	5.49	87.50	82.01	PPHM	1	M			T	4.0		T				S	W	W					W	W				W	
149	87.50	110.00	22.50	SHZN	1	M			T	3.5		T				S	W	W					W	M				W	
149	110.00	148.50	38.50	PPHM	1	M	2	M	T	4.0		T				M	M	W					T	W				W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining											
	From (m)	To (m)		Type	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)											
149	148.50	154.50	6.00	VOLC	5	M	1	T		2.5					1.0		W	W	W							T	W				T
149	154.50	195.00	40.50	PPHL	2	M	1	T	T	4.0							T	M	W			T			T	T				T	
149	195.00	250.50	55.50	PPHM	2	M	1	T	T	6.0							T	S	M						T	T				T	
149	250.50	280.00	29.50	PPHL	2	M			T	5.0								S	M						T	T				T	
149	280.00	300.84	20.84	PPHM	2	M			T	4.5								M	M						T	W				W	
149	300.84			E.O.H.																											
150	0.00	33.53	33.53	CASN																											
150	33.53	76.30	42.77	FAUL	4	W			T	2.0									M					W	W					S	
150	76.30	80.05	3.75	PPHM	1	M	4	W	0.3	3.0						M	W	W						V			M			M	
150	80.05	86.00	5.95	PPHM	1	W			0.3	3.0							M	W							W		M			W	
150	86.00	90.53	4.53	PBRM	4	W				3.5							T	M							V		V			W	
150	90.53	123.75	33.22	PPHM	4	M	1	M	0.9	2.5							M	M						M	M	T	W			W	
150	123.75	128.17	4.42	PBRM	1	M			0.8	2.5							M	W						M	V					W	
150	128.17	146.40	18.23	PPHM	4	W			0.9	2.0								W						W	V	V				W	
150	146.40	151.20	4.80	FAUL	4	W			T	2.5								M						T						S	
150	151.20	212.15	60.95	PBRM	1	M	4	W	0.8	2.0						T	M	W						W	V		M			W	
150	212.50	217.00	4.50	DPFH	1	M				0.5						T	M	M								V	V			W	
150	217.00	231.67	14.67	PPHM	4	W	1	W	T	2.5							W	M						W	W		V			W	
150	231.67	239.05	7.38	DPFH	4	M	1	W		0.5						T	V	M						T		V	V			W	
150	239.05	253.40	14.35	PPHM	4	M			0.5	2.0								M						W	W	V	T			W	
150	253.40	267.31	13.91	PBRM	1	W			1.0	2.0							W	M						W	V	W				W	
150	267.31	329.43	62.12	PPHM	4	M	1	W	0.9	2.0							W	M						W	W	W			T	M	
150	329.43	333.85	4.42	FAUL	4	W			0.6	2.5								M	W					W	V					M	
150	333.85	360.45	26.60	PPHM	1	M	4	W	0.5	2.5							W	M						W	V	V			T	W	
150	360.45	401.42	40.97	VSED	1	W	3	W	0.3	3.0						T	V							V	V	V				W	
150	401.42			E.O.H.																											
151	0.00	6.71	6.71	CASN																											
151	6.71	8.00	1.29	DQCA																							W				S
151	8.00	18.00	10.00	PPHM	4	W			0.6	1.5						S		M	M					M		T				M	
151	18.00	50.70	32.70	PBRM	4	W	2	W	0.3	3.0								M	S					T		T				W	
151	50.70	81.38	30.68	PBRX	2	M			0.3	3.0								M	S											T	
151	81.38	90.83	9.45	SHZN	2	M			0.3	4.0								M	S											T	
151	90.83	122.20	31.37	PPHM	3	M			0.3	3.0							W		M	W					T	T	T			T	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining							
	From (m)	To (m)		(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)							
153	86.73	92.15	5.42	FAUL	2	S			T	10.0							M	W				T	V	V			S
153	92.15	134.30	42.15	PPHL	2	W	1	W	T	8.0						W	W					T	V	W			W
153	134.30	149.00	14.70	PBRL	2	S	3	W	T	10.0			T				S					V	W	W			M
153	149.00	165.00	16.00	PPHM	2	W	4	W	0.6	6.0			T				W	W				V	W	W		T	W
153	165.00	195.85	30.85	PPHM	4	W	3	W	0.3	5.0			T			T	M					V	W	W			W
153	195.85	303.30	107.45	PPHM	4	W	1	W	0.5	3.0			T		M	W	W					W	V	W			W
153	303.30	316.93	13.63	PPHL	1	W				1.0			1.5		W	W	W							V		V	W
153	316.93	327.20	10.27	PBRM	4	M			0.3	8.0							M					W	W	V			W
153	327.20	343.00	15.80	PPHL	1	W			T	3.0					T	T	W							V	M		W
153	343.00	365.00	22.00	PPHM	4	M			0.4	5.0							M					V	M	W			W
153	365.00	370.94	5.94	FAUL	4	M			0.6	7.0							M	W				W	W	W			M
153	370.94	447.14	76.20	PPHM	4	M	1	W	0.4	7.0			1.0		W		M					W	M	W			W
153	447.14			E.O.H.																							
154	0.00	4.27	4.27	CASN																							
154	4.27	101.00	96.73	PPHM	2	W			T	10.0							W					V	V	W			W
154	101.00	122.05	21.05	PPHM	1	W			0.3	4.0			T			W	W					W	V	V			W
154	122.05	141.77	19.72	PPHM	2	W	1	W	0.3	5.0						W	W					T	V	V			W
154	141.77	144.67	2.90	DMAF						0.5							M						V	V			V
154	144.67	225.66	80.99	PPHM	4	W	3	W	0.4	4.0			T			T	M					W	V	W		T	W
154	225.66	251.75	26.09	PPHL	1	W			T	0.5			2.0		T	W	W							V		T	W
154	251.75	259.27	7.52	PBRM	4	M	1	W	0.6	3.0			0.5			W	W					V	W	T			M
154	259.27	297.15	37.88	PPHM	4	W	1	W	0.4	5.0			1.0			W	W					W	V	W			W
154	297.15	366.57	69.42	PPHM	4	M	1	W	0.6	3.0			T			V	M					W	V	T		T	W
154	366.57	368.85	2.28	DQCA					0.1	0.5														V			V
154	368.85	379.50	10.65	FAUL	4	S			0.3	4.0							W	S				T	T				S
154	379.50	385.27	5.77	PPHM	4	W			0.3	6.0							W	V				V	M	W			W
154	385.27			E.O.H.																							
155	0.00	5.18	5.18	CASN																							
155	5.18	53.97	48.79	PPHL	4	M				3.0								M	M				T	W	W	M	M
155	53.97	76.03	22.06	PPHM	1	M	4	W	0.5	3.0			0.5			M	W	W				W	W	W	M		W
155	76.03	126.67	50.64	PPHM	1	S			0.5	3.0			1.0			S	W	W				W	W	W	M		W
155	126.67	170.84	44.17	PPHM	4	M	1	M	0.3	3.0			2.0			M	M	W				W	V	W	M		W
155	170.84	244.91	74.07	PPHM	1	M	4	M	0.5	3.0			2.5			M	W	W				W	V	W	M		W

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization					Alteration					Veining										
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn (Nil to %)	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
155	244.91	310.46	65.55	PBRM	1	M			0.3	3.0		1.0					S	W	W			W	W	W	W			W
155	310.46	358.14	47.68	DPFH	1	M				1.0		4.0				M	W	W						W			W	
155	358.14			E.O.H.																								
156	0.00	5.18	5.18	CASN																								
156	5.18	54.56	49.38	PPHL	5	M	1	V		1.5						V	M	M						W			M	
156	54.56	89.97	35.41	PPHM	5	M	1	W	T	2.5		T			T	W	M	M						M			W	
156	89.97	111.81	21.84	PPHM	5	M	1	W	0.3	2.5		T			W	M	M				W		M	T			W	
156	111.81	130.10	18.29	PPHL	5	W				1.5		T				W	W						M	W			W	
156	130.10	167.70	37.60	PPHM	1	W	4	M	0.4	3.0		T			W	M	M				T	W	W	W			W	
156	167.70	213.48	45.78	PPHM	4	M	1	V	T	3.0		T			V	M	M				T	W	M	W			W	
156	213.48	242.66	29.18	PPHL	5	W				2.0		1.0				W	M						W	M			W	
156	242.66	296.25	53.59	PPHM	4	M	5	W	0.5	3.0		0.5			T	M	M				W	W	M	M			W	
156	296.25	310.36	14.11	PBRM	4	M	5	W	0.3	3.0		0.5				M	M				W	W	M	M			V	
156	310.36	372.77	62.41	DPFH	1	M				0.5		5.0			M	W	W						M				V	
156	372.77			E.O.H.																								
157	0.00	6.10	6.10	CASN																								
157	6.10	37.20	31.10	PPHL	2	M			0.2	4.0							M	V					T	W			W	
157	37.20	50.90	13.70	FAUL	2	M			0.2	4.0							M	W									M	
157	50.90	58.83	7.93	PPHL	2	M			0.2	5.0							M						W	T			W	
157	58.83	87.65	28.82	PPHM	4	W			0.2	4.0		2.0					M				T	T	T	W			W	
157	87.65	89.80	2.15	DMAF						0.5							M						T					
157	89.80	93.75	3.95	PBRM	4	W			0.3	1.0		5.0					M						W				W	
157	93.75	101.55	7.80	PPHM	4	W			0.3	2.0		3.0					M				T	T	W				W	
157	101.55	125.88	24.33	PBRM	1	W			0.3	1.0		3.0				W	W				V	T	T			T	W	
157	125.88	141.46	15.58	PPHM	1	M			0.3	3.0		3.0				M	W				V	W	T			T	W	
157	141.46	148.00	6.54	FAUL	4	W	1	W	0.2	4.0							M	W			T	W	M				M	
157	148.00	167.75	19.75	PPHM	1	M			0.5	1.5		4.0				W	W				W	V	T			M		
157	167.75	178.80	11.05	PPHL	4	W	1	W	0.3	4.0						W	W	W			T	V	V				W	
157	178.80	221.57	42.77	PPHM	4	W	1	W	0.5	5.0		4.0				W	M				T	W	T			T	W	
157	221.57	268.10	46.53	PPHM	4	W			0.4	6.0		0.5					W				T	M	W	T			W	
157	268.10	270.10	2.00	FAUL	4	W			0.3	5.0							W	W					W				M	
157	270.10	328.45	58.35	PPHM	1	W	4	W	0.5	3.0		1.5			T	W	W				W	V	W			T	W	
157	328.45	389.23	60.78	PPHM	3	M	4	W	1.0	3.0		0.5					W	W			W	T	W				W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
157	389.23	401.89	12.66	PPHM	4	W	1	W	1.0	3.0						T	W	W					W	W	W				W
157	401.89	418.17	16.28	PPHM	4	M	3	W	1.0									M	W			W	V	T				W	
157	418.17	449.20	31.03	PPHM	1	W			1.0	5.0					M		W	W				W	W		M			W	
157	449.20	451.50	2.30	FAUL	4	M			0.3	4.0							W	M				T	W	W				M	
157	451.50	481.50	30.00	PPHM	1	W			0.3	5.0					M		W					T	W	T	M			W	
157	481.50	538.58	57.08	PPHM	3	W			0.6	6.0					W		M					T	W	T	W			W	
157	538.58			E.O.H.																									
158	0.00	5.18	5.18	CASN																									
158	5.18	23.05	17.87	PPHM	4	M			0.3	3.0								M	M			W	W	W	M			S	
158	23.05	40.71	17.66	PPHL	4	M	5	W		1.5									M	M					M			M	
158	40.71	49.03	8.32	PPHM	1	M	4	M	0.5	3.5							M	M	M			W	W	W	M			W	
158	49.03	49.34	0.31	DAND																									
158	49.34	96.69	47.35	PPHM	1	M	4	M	0.5	3.5							M	M	M			W	W	W	M			W	
158	96.69	96.93	0.24	DPFH	5	M	4	M		0.5									W	W				W	T			W	
158	96.93	97.04	0.11	DMAF																									
158	97.04	145.91	48.87	DPFH	5	M	4	M		0.5									W	W				W	T			W	
158	145.91	158.16	12.25	PPHM	1	M				3.0		3.0					M	M	M					W	T			W	
158	158.16	176.45	18.29	DPFH	1	M				T	0.5		4.0				M	W	W					W				M	
158	176.45	204.76	28.31	PPHM	1	M	4	M		T	3.0		2.0				M	M	M			T		W	T			W	
158	204.76	214.53	9.77	DPFH	1	M				0.5		4.0					M	W	W					W				W	
158	214.53	260.33	45.80	PPHL	4	M	1	W		3.0							W	M	M					W	M			W	
158	260.33	261.21	0.88	DMAF													W												
158	261.21	261.94	0.73	PPHL	4	M	1	W		3.0							W	M	M					W	M			W	
158	261.94	263.05	1.11	DYKE																						S			
158	263.05	264.66	1.61	PPHL	4	M	1	W		3.0							W	M	M					W	M			W	
158	264.66	290.10	25.44	PPHM	1	M	4	M	0.4	3.0	T	2.0				M	M	M				W		W	W			W	
158	290.10	293.17	3.07	DPFH																									
158	293.17	297.63	4.46	PPHM	1	M	4	M	0.4	3.0	T	2.0				M	M	M				W		W	W			W	
158	297.63	306.74	9.11	DMAF																									
158	306.74	321.93	15.19	PPHM	1	M	4	M	0.4	3.0	T	2.0				M	M	M				W		W	W			W	
158	321.93	323.52	1.59	DMAF																									
158	323.52	325.75	2.23	PPHM	1	M	4	M	0.4	3.0	T	2.0				M	M	M				W		W	W			W	
158	325.75	326.34	0.59	DMAF																									

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)		Int. (m)	(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
158	326.34	333.65	7.31	PPHM	1	M	4	M	0.4	3.0	T	2.0				M	M	M				W		W	W			W
158	333.65	356.03	22.38	DPFH	1	M	4	M		1.5						M	M	M						W	T			W
158	356.03	356.32	0.29	DQCA																								
158	356.32	356.50	0.18	DPFH	1	M	4	M		1.5						M	M	M						W	T			W
158	356.50	357.19	0.69	DQCA																								
158	357.19	386.18	28.99	DPFH	1	M	4	M		1.5						M	M	M						W	T			W
158	386.18			E.O.H.																								
159	0.00	9.75	9.75	CASN																								
159	9.75	41.50	31.75	PPHL	2	S	3	W		5.0							M	M					V	V			S	
159	41.50	75.00	33.50	PPHM	5	M	3	W		5.0							M	M					W		M		W	
159	75.00	91.60	16.60	PPHM	5	W	3	M		5.0							S	M				W	W	W	W		W	
159	91.60	93.30	1.70	FAUL						5.0							S	S									S	
159	93.30	114.80	21.50	PPHM	5	W	3	M		5.0							S	S				W	W	W			M	
159	114.80	130.00	15.20	PPHM	3	M				5.0							S	S					M	W			M	
159	130.00	147.10	17.10	PBRM	1	M	3	M	T	5.0						M	M	M					W	W			W	
159	147.10	156.60	9.50	PBRM	1	S	3	M		5.0						S	W	W				W	W	W			W	
159	156.60	162.50	5.90	PBRM	1	S				5.0						S	W	W				W	W	W			W	
159	162.50	173.10	10.60	PPHM	3	M	1	W		5.0					W	W	M	M				W	M	W			W	
159	173.10	174.95	1.85	DQCA	3	S									W			S						S			M	
159	174.95	180.50	5.55	PPHM	3	M				3.0					W		S	S				T	W	W			M	
159	180.50	190.35	9.85	PPHM	3	M	4	M		3.0					S	M	M	M				W	W	W			M	
159	190.35	232.60	42.25	PPHM	1	M	3	W	0.5	5.0		3.0				M	M	M				W	W	W			W	
159	232.60	241.70	9.10	PPHM	3	M	1	W		3.0		3.0				W	S	S				W		W			M	
159	241.70	263.00	21.30	PPHM	3	S	1	W		3.0		2.0			W	W	M	M					W	W			M	
159	263.00	264.90	1.90	DQCA	3	S				0.5		0.5					S	S						M			M	
159	264.90	271.00	6.10	PPHL	2	S				7.0							S	S						V			W	
159	271.00	291.00	20.00	PPHM	3	M	1	W	0.5	5.0						M	M	M				W	W	W			W	
159	291.00	308.50	17.50	PBRM	3	M				6.0							S	S				W	M	W			W	
159	308.50	314.50	6.00	PPHM	3	M				5.0							S	S				W	W	W			W	
159	314.50	332.10	17.60	PPHM	3	M	1	W								W	S	S										
159	332.10	332.40	0.30	DQCA	2	S											S	S						W				
159	332.40	364.85	32.45	PPHM	3	W	1	V		3.0		3.0				W	M	M				W	W	W		W	W	
159	364.85	395.00	30.15	PPHM	3	M			0.5	5.0							S	S					M	W			M	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining										
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)										
159	395.00	408.45	13.45	PPHM	3	W	1	M	5.0		1.0						M	M	M					W	W					M
159	408.45	445.80	37.35	PPHL	2	S	1	W	4.0								W	S	S					W	W					W
159	445.80	454.50	8.70	PPHM	3	M	2	M	6.0									S	S				W	S	S	M			M	
159	454.50	455.65	1.15	DPFH	1	S	3	W	5.0							W	S	W	W					W	W					W
159	455.65	466.20	10.55	PPHM	3	M	2	W	5.0									S	S				W	W	W	W			W	
159	466.20	469.00	2.80	DPFH	3	W	1	S	5.0							W	S	W	W					W	W					W
159	469.00	473.80	4.80	PPHM	3	M	2	W	5.0								W	S	M				W	W	W	W			W	
159	473.80	477.60	3.80	DPFH	3	W	1	S	5.0							W	S	W	W					W	W					W
159	477.60	480.60	3.00	PPHM	3	M	2	W	5.0								W	S	M				W	W	W	W			W	
159	480.60	481.00	0.40	FAUL																						M				S
159	481.00	488.00	7.00	PPHM	3	M	2	W	5.0								W	S	M				W	W	W	W			W	
159	488.00	490.00	2.00	FAUL																										
159	490.00	498.20	8.20	PPHM	3	M	2	W	5.0							W	W	S	S				W	W	W	W			W	
159	498.20	501.20	3.00	DPFH	3	W	1	S	5.0							W	S	W	W					W	W					W
159	501.20	502.00	0.80	PPHM	3	M	2	W	5.0								W	S	M				W	W	W	W			W	
159	502.00			E.O.H.																										
160	0.00	24.92	24.92	CASN																										
160	24.92	53.08	28.16	PPHM	1	M			0.4	2.5		T					M	M	M				W		M	M			W	
160	53.08	56.97	3.89	DPFH	1	M				0.5		4.0					M	W	W						W					W
160	56.97	62.27	5.30	PPHM	1	M			0.4	2.5		T					M	M	M				W		M	M			W	
160	62.27	76.05	13.78	DPFH	1	M				0.5		4.0					M	W	W						W					W
160	76.05	98.48	22.43	PPHM	4	M			0.5	2.5		T						M	M				W		M	W			W	
160	98.48	101.14	2.66	DPFH	1	M				0.5		4.0					M	W	W						W					W
160	101.14	126.59	25.45	PPHM	4	M			0.5	2.5		T						M	M				W		M	W			W	
160	126.59	133.87	7.28	DPFH	1	M				0.5		4.0					M	W	W						W					W
160	133.87	159.35	25.48	PPHM	4	M			0.5	2.5		T						M	M				W		M	W			W	
160	159.35	195.59	36.24	PPHM	1	M	4	M	T	3.0		1.0					M	M	M				T	W	M	M			W	
160	195.59	196.35	0.76	DMAF																										
160	196.35	205.40	9.05	PPHM	1	M	4	M	T	3.0		1.0					M	M	M				T	W	M	M			W	
160	205.40	206.59	1.19	DPFH	1	M				0.5		4.0					M								M					W
160	206.59	208.08	1.49	PPHM	1	M	4	M	T	3.0		1.0					M	M	M				T	W	M	M			W	
160	208.08	209.57	1.49	DPFH	1	M				0.5		4.0					M								M					W
160	209.57	242.46	32.89	PPHM	1	M	4	M	T	3.0		1.0					M	M	M				T	W	M	M			W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
160	242.46	242.96	0.50	DAND																									
160	242.96	243.53	0.57	PPHM	1	M	4	M	T	3.0		1.0				M	M	M			T	W	M	M					W
160	243.53	243.96	0.43	DAND																									
160	243.96	263.02	19.06	PPHM	1	M	4	M	T	3.0		1.0				M	M	M			T	W	M	M					W
160	263.02	263.16	0.14	DMAF																									
160	263.16	314.49	51.33	PPHM	1	M	4	M	T	3.0		1.0				M	M	M			T	W	M	M					W
160	314.49	325.55	11.06	DPFH	1	I				0.5		5.0				I	W	W					W						M
160	325.55	334.08	8.53	PPHM	1	I				0.7	4.0	5.0				I	W				M		W						W
160	334.08	367.78	33.70	PPHM	1	M				T	3.0					M	M				T		T	M					W
160	367.78	376.13	8.35	PPHM	4	M	1	W		T	3.0					W	M	M			T		T	M					W
160	376.13	379.14	3.01	VOLC																									
160	379.14	398.37	19.23	PPHM	4	M	1	W		T	3.0					W	M	M			T		T	M					W
160	398.37			E.O.H.																									
161	0.00	5.18	5.18	CASN																									
161	5.18	44.90	39.72	PPHM	3	M	6	T	0.3	3.0			T			T	M	M					T						S
161	44.90	47.00	2.10	FAUL																									
161	47.00	85.90	38.90	PPHM	4	W	6	T	0.4	1.5		1.0	T			T	V	M	W		T	T	W	T					M
161	85.90	87.50	1.60	DMAF																									
161	87.50	145.00	57.50	PPHM	4	W	6	T	0.4	1.5		1.0	T			T	V	M	W		T	T	W	T					W
161	145.00	218.00	73.00	PPHM	6	W	4	T	0.5	2.0		1.0	T			T	V	M	M		T	T	T	W					W
161	218.00	239.50	21.50	PPHM	6	W	4	T	0.4	2.2			T			T	V	M	W				T	W					W
161	239.50	291.90	52.40	PPHM	6	W	4	T	0.3	2.2			T				V	M	W				T	W					T
161	291.90	372.00	80.10	PPHM	6	M	4	T	0.3	2.5			T			T	W	W	W				T	T	W				T
161	372.00	385.80	13.80	PPHM	6	M	4	T	0.3	2.5							W	W	W					W					W
161	385.80	387.40	1.60	DMAF							T		T					W	W					T	W				T
161	387.40	395.33	7.93	PPHM	6	M	4	W	0.3	4.0							W	M	W					W					T
161	395.33			E.O.H.																									
162	0.00	6.10	6.10	CASN																									
162	6.10	37.90	31.80	PPHM	2	S	3	W	0.5	4.0		0.5						S	S			W	W	W					S
162	37.90	38.30	0.40	DQCA																									
162	38.30	59.00	20.70	PPHM	2	S	3	W	0.5	4.0		0.5						S	S			W	W	W					S
162	59.00	62.80	3.80	PPHM	1	S			0.5	4.0						M	S	W	W			W	W	W					W
162	62.80	64.40	1.60	PPHM	3	W	2	S	0.5	2.0		2.0						S	S			W	W	W					W

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)			Type (1-8)	Int. (W-I)	Type (1-8)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
										(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
162	64.40	66.10	1.70	PPHM	1	S			0.1	3.0				T	M	S	W	W					W	W	W				W	
162	66.10	69.40	3.30	PPHM	3	W	2	S	0.5	3.0				1.0			S	S					W	W	W				M	
162	69.40	76.00	6.60	PPHM	1	S			0.5	3.0				T	M	S	W	W					W	W	W				M	
162	76.00	85.80	9.80	PPHM	3	W	2	S	0.5	3.0				1.0			S	S					W	W	W				M	
162	85.80	94.60	8.80	PPHM	1	S			0.5	3.0					M	S	W	W					W	W	W				M	
162	94.60	103.30	8.70	PPHM	3	W	2	S	0.5	4.0																				
162	103.30	117.48	14.18	PPHM	1	M	2	W	0.5	2.0				2.0			M	W	W				W	W	W		V		M	
162	117.48	120.80	3.32	PPHM	2	S	3	W	0.5	3.0							S	S					W	W	W				S	
162	120.80	127.20	6.40	PPHM	1	W	2	W	0.5	4.0					W	W	W	W						W	W				M	
162	127.20	135.60	8.40	PPHM	2	S	3	W	0.5	3.0							S	S					W	M	W				W	
162	135.60	136.70	1.10	PPHM	1	W	2	M	0.5	3.0							W	M	M				M	M	W				M	
162	136.70	138.60	1.90	PPHM	2	S	3	W	0.5	3.0							S	S					M	W	W				M	
162	138.60	139.60	1.00	PPHM	1	W	2	W	1.0	3.0							W	M	M				W	W	W				W	
162	139.60	146.50	6.90	PPHM	1	S	4	W	1.0	4.0				1.0	W	S	W	W					M	W	W				W	
162	146.50	183.25	36.75	PPHM	4	S	1	W	1.0	4.0							W	S	S				S	M	M				M	
162	183.25	184.85	1.60	DPFH	2	S	1	M	0.5	2.0							M	S	S						W				W	
162	184.85	204.65	19.80	PPHM	2	S	3	M	1.0	4.0							W	S	S				M		M				W	
162	204.65	204.90	0.25	SHZN																										
162	204.90	206.80	1.90	PPHM	1	M	3	W	0.5	2.0				3.0	W	S	W	W					W		W	W			M	
162	206.80	262.53	55.73	PPHM	2	S			0.5	3.0							S	S						W	W	S			W	
162	262.53	263.70	1.17	FAUL	2	S	3	W	0.5	3.0							M	M					W	W	M				M	
162	263.70	290.30	26.60	PBRM	2	S	3	W	0.5	4.0							M	M				M		W		M			W	
162	290.30	314.00	23.70	PPHM	3	M	2	W	0.5	3.0							S	S						W	W	W				W
162	314.00	331.60	17.60	PPHM	3	M	1	W	0.5	5.0							W	M	M				W	W	W				W	
162	331.60	333.50	1.90	FAUL	3	M	1	W	0.5	5.0							W	M	M				W	W	M				M	
162	333.50	340.20	6.70	SHZN	3	S	1	W	0.5	6.0							W	S	S				W	W	W				M	
162	340.20	341.40	1.20	FAUL	3	M	1	W	0.5	5.0							W	M	M				W	W	W				S	
162	341.40	349.61	8.21	PPHM	3	M	1	W	0.5	5.0							W	M	M					W	W				M	
162	349.61			E.O.H.																										
163	0.00	6.71	6.71	CASN																										
163	6.71	52.00	45.29	PBRM	6	M	4	W	0.4	4.0							W	M	W					T	T				M	
163	52.00	53.00	1.00	DPFH	6	T				1.5					T	T	W	W							T				T	
163	53.00	54.50	1.50	DQCA						T								W	M						W				T	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)		int. (m)	Type (1-6)	int. (W-I)	Type (1-6)	int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)									
163	54.50	58.40	3.90	PBRM	6	M	4	W	0.4	8.0								W	M	W				T	T				W
163	58.40	84.00	25.60	PPHL	2	W	4	?	0.3	2.5								T	W	W					T			T	
163	84.00	200.00	116.00	PPHM	6	M	4	W	0.5	3.5		1.0		0.5	T	M	W	W			W	T	T	T		T		W	
163	200.00	267.31	67.31	PPHM	6	M	4	W	0.9	2.5		1.0		0.5	T		W	W			W	W	T	T		T		W	
163	267.31	273.00	5.69	FAUL					0.4	3.0								M	S		T							W	
163	273.00	285.60	12.60	PPHM	6	W	4	W	0.1	2.0							W	M	W		M		T	T				W	
163	285.60	318.80	33.20	PPHM	6	M	4	W	1.0	2.5		1.0		0.5	T		M	W			W	T		T				W	
163	318.80	322.00	3.20	DYKE	4	W	6	W		1.5							W	M	M					W				T	
163	322.00	337.70	15.70	PPHM	4	M	6	W	0.4	2.5		1.0		0.5			W	M	M		T	V		T				M	
163	337.70	343.30	5.60	FAUL					0.3	3.0								M	S		T							W	
163	343.30	415.00	71.70	PPHM	4	M	6	W	1.0	2.8		1.0		T	T	W	M	M			T	W		T	T			W	
163	415.00	495.91	80.91	PPHM	6	W	4	W	0.6	2.7		1.0		0.5	T		M	W			T	T	T	T	W			W	
163	495.91			E.O.H.																									
164	0.00	6.10	6.10	CASN																									
164	6.10	13.70	7.60	PPHM	2	W	3	M		2.0								S	S			W		W				S	
164	13.70	35.70	22.00	DPFH	1	S			0.5	4.0					S	S							M	W				S	
164	35.70	40.00	4.30	PPHM	2	S				5.0									S	M			W					S	
164	40.00	58.30	18.30	PPHM	2	S	3	W		5.0							V	S	M			V	W	W	W			M	
164	58.30	58.70	0.40	PPHM	1	S				4.0					M	S	W	W					M	W	V			S	
164	58.70	59.40	0.70	PPHM	2	S	3	W		3.0								S	S				M	S	W			S	
164	59.40	68.80	9.40	PPHM	1	M	2	M		3.0					M	M	M	M						W	S				
164	68.80	71.90	3.10	FAUL	2	S				4.0								S	M					S				S	
164	71.90	81.50	9.60	PPHM	2	S	1	W		2.0							W	S	M					W				M	
164	81.50	89.15	7.65	FAUL	2	S	3	W		3.0								S	M				W	M				S	
164	89.15	90.00	0.85	DQCA	2	S				1.0								S	S					V				M	
164	90.00	103.10	13.10	PBRM	2	S	1	W		3.0							W	S	S				W	M	V			S	
164	103.10	160.50	57.40	PPHM	2	S	1	W		3.0					W	W	S	M				V	W	W	M			W	
164	160.50	160.90	0.40	DMAF	2	S												M	M					W				W	
164	160.90	163.40	2.50	PPHM	3	W	1	W		5.0							W	S	M				W	W	W			S	
164	163.40	165.15	1.75	DMAF	2	S	5	S										M	M					W				M	
164	165.15	171.70	6.55	PPHM	1	M				2.0					M	M	M	M					W	W	W			M	
164	171.70	179.60	7.90	PPHM	2	S	1	W		2.0							W	S	S		W	W	M	M	W			M	
164	179.60	188.00	8.40	PPHM	2	S				7.0								S	M		W	W	W	W				W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major Type Int. (1-6)		Minor Type Int. (1-6)		Mineralization (Nil to %)						Alteration (Nil to Intense)						Veining (Nil to Intense)									
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type	Int.	Type	Int.	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
164	188.00	212.00	24.00	PBRM	3	W			5.0									S	S			M	W	M	W	M			W
164	212.00	230.55	18.55	PPHM	2	S	3	W	6.0								M	S	M				W	W	W	S			W
164	230.55	232.50	1.95	PBRM	3	W			6.0									S	S			S		W	W	M			W
164	232.50	277.10	44.60	PPHM	3	W			5.0									S	M			T	W	M	W	M			W
164	277.10	277.60	0.50	DMAF	2	S										W		S	S						W			M	
164	277.60	278.55	0.95	PPHM	3	W			4.0									S	M						W			M	
164	278.55	280.40	1.85	DMAF	3	W										W		S				S		W	W			M	
164	280.40	329.79	49.39	PPHM	2	S	3	M	4.0									S	S			T		W	W	M			W
164	329.79			E.O.H.																									
165	0.00	12.19	12.19	CASN																									
165	12.19	22.50	10.31	PBRM	2	S	3	M	1.0		3.0							S	S				W	W	W				S
165	22.50	26.52	4.02	FAUL																									
165	26.52	33.80	7.28	PPHM	2	S	3	W	2.0		1.0					V	W	S	S			T		W					W
165	33.80	38.30	4.50	FAUL																									
165	38.30	133.30	95.00	PPHM	2	S	3	W	2.0		1.0					V	W	S	S			T		W					W
165	133.30	136.40	3.10	PPHM	2	S			3.0								V	M	M					W		W			M
165	136.40	137.00	0.60	FAUL																									
165	137.00	147.60	10.60	PPHM	2	S			3.0								V	M	M					W		W			M
165	147.60	150.10	2.50	PBRM	4	S	2	M	2.0									S	M				S	W	W				W
165	150.10	165.90	15.80	PPHM	2	S	3	W	3.0		0.5						V	S	M			T	V	W	V	M			W
165	165.90	166.20	0.30	FAUL																									
165	166.20	170.00	3.80	PPHM	2	S	3	W	3.0		0.5						V	S	M			T	V	W	V	M			W
165	170.00	171.00	1.00	FAUL																									
165	171.00	178.50	7.50	PPHM	2	S	3	W	3.0		0.5						V	S	M			T	V	W	V	M			W
165	178.50	178.60	0.10	FAUL																									
165	178.60	207.65	29.05	PPHM	2	S	3	W	3.0		0.5						V	S	M			T	V	W	V	M			W
165	207.65	208.40	0.75	DQCA	2	S												M	M						W	W			W
165	208.40	209.40	1.00	PBRM	3	M	1	W	7.0								W	S	M						W	M			W
165	209.40	209.65	0.25	DQCA	2	S												M	M						W	W			W
165	209.65	214.90	5.25	PBRM	3	M	1	W	7.0								W	S	M						W	M			W
165	214.90	217.80	2.90	DQCA	2	M												M	W						W	W			S
165	217.80	219.35	1.55	PPHM	1	M	2	W	3.0									S	M							M			M
165	219.35	220.50	1.15	DQCA	2	M												M	W						M				M

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining						
	From (m)	To (m)			Type (1-8)	Int. (W-I)	Type (1-8)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)						
165	220.50	245.65	25.15	PBRM	3	W	4	W	6.0						W	M	M	M		T	W	W	W	M			W
165	245.65	250.30	4.65	DQCA	2	M											S	M					W	W		W	
165	250.30	255.12	4.82	PPHM	3	W			3.0								S	M			V	W	W	W		W	
165	255.12	255.22	0.10	FAUL																							
165	255.22	276.00	20.78	PPHM	3	W			3.0								S	M			V	W	W	W		W	
165	276.00	291.10	15.10	FAUL	2	S			3.0								S	M				W	W	W		S	
165	291.10	318.90	27.80	PPHL	2	S			2.0								S	M			V	V	V			W	
165	318.90	325.25	6.35	DQCA	2	M											S	M				W	W			W	
165	325.25	343.51	18.26	PPHL	2	S	3	W	3.0								S	M				W	W			W	
164	343.51			E.O.H.																							
166	0.00	0.70	0.70	CASN																							
166	0.70	4.00	3.30	PPHM	1	M			1.0				T	M	M											S	
166	4.00	10.40	6.40	PPHM	2	S			2.0				T			S	M				V	M	M			S	
166	10.40	13.72	3.32	DPFH	1	M			2.0				T	M	M	W	W										
166	13.72	55.20	41.48	PPHM	2	S	3	M	3.0				T		W	S	S			T	V	W	W			S	
166	55.20	56.05	0.85	DQCA	2	S											S	M					W			S	
166	56.05	69.75	13.70	PPHM	2	S			2.0								S	M		T	V	W	W		W	S	
166	69.75	75.30	5.55	PPHL	2	S			2.0								S	M				V	V			W	
166	75.30	110.40	35.10	PPHM	3	M			3.0				T				S	M		T	V	M	W			W	
166	110.40	130.30	19.90	PPHM	2	S			2.0								S	M		T		W	W		V	W	
166	130.30	227.30	97.00	PPHM	2	S	3	W					W							T	W	W	W		V	M	
166	227.30	242.95	15.65	DPFH	2	S			2.0								S	M		1			W			W	
166	242.95	245.90	2.95	PPHL	2	S			3.0								S	M		T			V			W	
166	245.90	247.50	1.60	DMAF	2	S											S	M					W			M	
166	247.50	255.80	8.30	PPHL	2	M			3.0								M	W		T	V	V	W			W	
166	255.80	315.50	59.70	PPHM	3	M			3.0				T				S	S		T	W	M	W			W	
166	315.50	339.10	23.60	PPHM	4	M			1.0	4.0							S	S		V	M	W	W			W	
166	339.10	340.90	1.80	DMAF	2	S											S	M					W			M	
166	340.90	354.00	13.10	PPHM	2	S	3	W	2.0								S	W			V		W		W		
166	354.00	389.00	35.00	PPHM	4	M			0.6	3.0			T				M				W	W	W		W	W	
166	389.00	514.20	125.20	PPHM	4	M	2	M	0.6	4.0			T				M	M			M	W	T			M	
166	514.20			E.O.H.																							
167	0.00	3.05	3.05	CASN																							

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)		(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)									
167	3.05	29.35	26.30	VSED	2	M		0.1	2.5								M	W							T				M
167	29.35	70.80	41.45	PPHL	2	M		0.1	2.0						T		M	W							T				W
167	70.80	71.80	1.00	DQCA																									
167	71.80	127.50	55.70	PPHL	2	M		0.1	2.0						T		M	W							T				W
167	127.50	152.30	24.80	VSED	2	W		0.1	2.0								M	W							T				W
167	152.30	160.38	8.08	PPHL	2	M		0.1	2.5								M	W						T	T				W
167	160.38	164.00	3.62	VSED	2	W		0.1	3.0								W	W											S
167	164.00	195.25	31.25	PPHL	2	M		0.1	2.7								M	W						T	T				W
167	195.25	272.50	77.25	VSED	2	W		0.1	3.0								M	W						W		T			W
167	272.50	288.35	15.85	PPHM	2	M		0.4	2.0				1.0				M	W					T	T	T		T		T
167	288.35	312.40	24.05	VSED	2	W		0.3	2.0						S		W	W					T	T					W
167	312.40	374.87	62.47	PPHM	6	S		0.6	2.0						S	S	M	W					M	T	T		T		W
167	374.87	383.30	8.43	DMAF											M		W	W							T				T
167	383.30	398.00	14.70	VSED	6	W		0.4	2.0						S		W	W					T	T	T		W		W
167	398.00	398.80	0.80	DQCA																									
167	398.80	405.50	6.70	VSED	6	W		0.4	2.0						S		W	M					T	T	T		W		W
167	405.50	410.57	5.07	SHZN																									
167	410.57			E.O.H.																									
168	0.00	3.05	3.05	CASN																									
168	3.05	8.23	5.18	OVBN																									
168	8.23	11.28	3.05	SAND																									
168	11.28	14.33	3.05	DMAF	6	M																							
168	14.33	20.42	6.09	PPHM																									
168	20.42	91.44	71.02	FAUL				0.4	3.0									M	M					T			T		I
168	91.44	108.90	17.46	PPHM	6	S		0.8	2.5						T	S	M	W					T	V			W		W
168	108.90	109.70	0.80	DQCA														M	M							T			T
168	109.70	125.70	16.00	PPHM	6	S		2.4	4.0						T	S	M	W					S	T	T		T		W
168	125.70	143.75	18.05	PPHM	6	S		1.5	3.0						T	S	M	W					S	T	T		M		W
168	143.75	178.00	34.25	PPHM	6	S		1.5	2.3						W	S	M	W					T	S	T	T			W
168	178.00	195.60	17.60	PPHM	6	S		0.6	4.0						T	S	M	W					T	M	T	T			W
168	195.60	208.20	12.60	VSED	4	M	2	0.5	3.5									M	M					V	T	W			W
168	208.20	214.00	5.80	PPHM	4	M	2	0.4	3.0									M	W							T			W
168	214.00	237.00	23.00	VSED	4	M		0.6	2.5									M	M					W		W			M

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining											
	From (m)	To (m)		Type	Int. (1-6)	Type (W-I)	Int. (1-6)	Type (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)											
168	237.00	240.00	3.00	FAUL				1.0	3.0									M	S				W		T					M	
168	240.00	258.80	18.80	PPHM	4	S		0.3	1.5									S	W				T		T					W	
168	258.80	267.00	8.20	VSED	4	M		0.6	2.5									M	W				W		W					W	
168	267.00	288.15	21.15	DQCA					T									W	M						W					W	
168	288.15	300.00	11.85	VSED	4	M		0.9	1.7									M	W			T	W		M					M	
168	300.00	310.70	10.70	PPHM	4	S		0.5	2.0			T						S	W				W		T					W	
168	310.70	349.80	39.10	VSED	4	M	6	T	0.5	2.0			T					T	M	M			T		W					M	
168	349.80	351.00	1.20	FAUL																											
168	351.00	362.00	11.00	PPHM	6	M	4	M	0.5	3.0			T			T	M	M	W				T	T	W					T	
168	362.00	365.00	3.00	DQCA					T										W	M					T					W	
168	365.00	369.00	4.00	FAUL	6	M		0.4	3.0			T						M	M	M										S	
168	369.00	380.09	11.09	PPHM	6	S		0.9	2.5			T				T	S	M	M			T	V	T	T		M			W	
168	280.09			E.O.H.																											
169	0.00	6.10	6.10	CASN																											
169	6.10	111.95	105.85	PPHL	2	M		T	5.0										M	T				W	T		W			W	
169	111.95	202.75	90.80	PPHL	4	W	2	W	0.3	6.0			T						M	M			T	W	T		M			W	
169	202.75	233.50	30.75	PPHM	4	M	3	W	0.3	5.0			T				T	M					T	W	T		M			W	
169	233.50	249.02	15.52	PPHL	4	W		0.3	5.0										W	M			T	V	T		V			W	
169	249.02	250.37	1.35	DQCA																						W					W
169	250.37	296.70	46.33	PPHL	4	M		0.3	6.0										W	M			T	V	T					W	
169	296.70	321.80	25.10	DPFH	1	M		T	2.0			T					M	W								M				W	
169	321.80	360.50	38.70	VOLC	5	M		T	6.0			T						S					M	V	M					M	
169	360.50	389.23	28.73	PPHL	3	S	4	W	T	8.0									M	W			T	W	V					W	
169	389.23			E.O.H.																											
170	0.00	3.05	3.05	CASN																											
170	3.05	46.02	42.97	PPHL	4	M	2	M		2.0									M	M											S
170	46.02	96.32	50.30	N/C																											
170	96.32	104.97	8.65	PPHM	4	M	1	W	0.5	3.0			T				W	M	M				T		W		M			W	
170	104.97	166.59	61.62	PPHM	1	S	4	M	0.7	4.0			T				S	M	M				W		W		M			W	
170	166.59	171.11	4.52	DQCA																					V						W
170	171.11	191.77	20.66	PPHM	1	S	4	M	0.8	6.0			T				S	M	M				M		T					W	
170	191.77	230.91	39.14	PPHM	4	M		0.7	4.5			T						T	M	M				M		V				W	
170	230.91	236.43	5.52	VSED	4	M		0.9	3.0			T							M	M				W		V				W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration					Veining										
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn (Nil to %)	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	BI	Kf	Ms (Nil to Intense)	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
170	236.43	242.59	6.16	PPHM	4	M		0.6	3.0		T						M	M					V		W				W
170	242.59	244.33	1.74	VSED	4	M		0.6	3.0								M	M					W		W				W
170	244.33	258.13	13.80	PPHM	4	M		0.6	3.0		T						M	M					V		W				W
170	258.13	263.98	5.85	VSED	4	M		0.5	4.0		T						M	M					V		V				W
170	263.98	268.76	4.78	PPHM	4	M		0.6	4.0								M	M					W		W				W
170	268.76	278.86	10.10	VSED	4	M		0.6	5.0		T						M	M					V		W				W
170	278.86	298.91	20.05	PPHM	4	M		0.6	5.0		T						M	M					V		W				W
170	298.91	302.02	3.11	VSED	4	M		0.7	5.0								M	M					V		W				W
170	302.02	304.62	2.60	PPHM	4	M		1.0	5.0								M	M					V		W				W
170	304.62	350.82	46.20	PPHM	4	M			1.0		T						M	M							W				W
170	350.82			E.O.H.																									
171	0.00	4.27	4.27	CASN																									
171	4.27	41.70	37.43	PBRM	4	W	1	M	0.3	2.0		3.0				T	W	W					T	T	T				S
171	41.70	44.55	2.85	DMAF						0.5		5.0						M							M			T	W
171	44.55	149.65	105.10	PBRM	4	M	1	W	0.3	5.0		3.0						M				T	M	V		M	T	W	
171	149.65	198.10	48.45	PPHM	1	N	4	W	0.3	4.0		5.0					M	W	T			V	M	T		W	T	W	
171	198.10	207.80	9.70	DPFH	1	M			0.3	6.0							M	W				T	T	T				M	
171	207.80	222.88	15.08	PPHM	4	M	1	W	0.3	5.0		1.0				W	M					V	W	W			T	M	
171	222.88	224.18	1.30	DMAF						0.5		0.5						W							W			T	W
171	224.18	271.25	47.07	PPHM	4	M	1	W	0.4	4.0		3.0						T	M			V	W	W			T	W	
171	271.25	308.43	37.18	PPHL	2	M	4	M	0.3	8.0									M	T		T		W	W			W	
171	308.43	313.20	4.77	PPHM	4	S			0.5	3.0		T							S			M	W	T			T	M	
171	313.20	320.55	7.35	PPHL	3	M			0.4	5.0									M	T		T		W	V			W	
171	320.55	345.70	25.15	PPHM	4	M			0.6	4.0		1.0							M	W		W	M	W	T		W	T	S
171	345.70	346.77	1.07	DQCA						0.5		0.5							W						W				W
171	346.77	358.00	11.23	PPHM	4	M			0.6	4.0		1.0							M	W		W	M	W	T		T	S	
171	358.00	366.95	8.95	PPHL	4	M			0.3	4.0									M					T	W				W
171	366.95	428.85	61.90	PPHM	4	M	1	W	0.3	4.0		2.0				T	W	W				W	T	W	W		W		W
171	428.85			E.O.H.																									
172	0.00	4.27	4.27	CASN																									
172	4.27	27.30	23.03	PPHL	2	M			0.2	2.0										M	M				T				W
172	27.30	41.35	14.05	PBRL	2	M			0.2	4.5										M	W				T	T			S
172	41.35	70.71	29.36	PPHM	1	M	4	T	1.0	3.0						T	M	M	W			W		T	T			M	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining										
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type Int. (1-6)	Type Int. (W-1)	Type Int. (1-6)	Type Int. (W-1)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)										
172	70.71	78.94	8.23	FAUL					4.0																					
172	78.94	90.00	11.06	PPHM	4	M	3	M	0.9	2.7					T			S	W			W	T	T	T				S	
172	90.00	123.00	33.00	PPHM	6	S	4	T	0.8	4.5				T			S	W	W			W	T	W	W				W	
172	123.00	126.00	3.00	FAUL					0.6	5.0																				
172	126.00	147.00	21.00	SHZN	4	M	2	M	0.7	4.0					T			M	M			V		T					M	
172	147.00	164.00	17.00	PPHM	1	M	4	W	0.8	4.5		1.0		T			M	M	W		T	W		T			T	W		
172	164.00	167.80	3.80	DPFH	2	?	4	?	0.3	3.0					T			M	M											
172	167.80	191.11	23.31	PPHM	1	M	5	M	0.9	3.5		2.0		T			W	M	M	W		T	M	T	T			T	W	
172	191.11	196.60	5.49	DPFH	1	M			0.3	2.7		1.0			T			M	M	W					T				W	
172	196.60	197.25	0.65	DMAF																										
172	197.25	212.55	15.30	DPFH	1	M			0.3	2.7		1.0			T			M	M	W					T	T			W	
172	212.55	233.25	20.70	PPHM	1	M	5	?	0.6	2.0		2.0		T			W	M	M	W		T	W	T	T				W	
172	233.25	233.90	0.65	DQCA																										W
172	233.90	261.21	27.31	PPHM	1	M	4	W	0.7	3.0		2.0		T			T	M	M	M		W	V	T	T	W		T	W	
172	261.21			E.O.H.																										
173	0.00	9.14	9.14	CASN																										
173	9.14	57.00	47.86	PPHM	2	M			0.4	3.0																				I
173	57.00	73.46	16.46	PPHM						3.0																				
173	73.46	129.94	56.48	PBRM	4	M	1	W	0.4	3.5							W	M	M			T	T	W	W				W	
173	129.94	173.35	43.41	PPHM	4	M			0.6	4.5												T		W	T				W	
173	173.35	188.52	15.17	PBRM	4	M	1	W	0.4	3.0							W	M	M			T		W					W	
173	188.52	217.73	29.21	PBRX	4	M			0.4	5.0												T		M					W	
173	217.73	220.92	3.19	DQCA																										W
173	220.92	229.39	8.47	PBRX	4	M			0.3	5.0												T		W					W	
173	229.39	260.80	31.41	VSED	4	M			0.5	6.0												T	T	W					W	
173	260.80	272.34	11.54	PBRX	4	M			1.2	7.0							W	M	M			M		W					W	
173	272.34	278.05	5.71	DQCA																										W
173	278.05	349.61	71.56	PPHM	4	M				3.0												T		W	W				W	
173	349.61			E.O.H.																										
174	0.00	10.06	10.06	CASN																										
174	10.06	19.70	9.64	FAUL	4	W			0.3	4.0												T	T	V	W				S	
174	19.70	120.00	100.30	PPHM	4	W	1	W	0.5	8.0													W	M	W			T	M	
174	120.00	140.85	20.85	PBRM	4	M			0.4	6.0		4.0										T	V	M	W				W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)		Type	Int. (1-6)	Type (W-I)	Int. (1-6)	Type (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)									
174	140.85	177.85	37.00	PPHM	4	M			0.9	6.0		0.5					S	V					M	M	W				M
174	177.85	211.55	33.70	PPHM	4	W	1	W	0.4	5.0		0.5				M	W					W	W	M				M	
174	211.55	262.80	51.25	PPHL	4	W			0.3	3.0		T					W	V			T	T	V	W				W	
174	262.80	300.84	38.04	PPHM	4	M	1	W	0.7	5.0		1.0				T	M				T	W	W	W				W	
174	300.84			E.O.H.																									
175	0.00	7.32	7.32	CASN																									
175	7.32	20.77	13.45	PPHM	4	M			0.3	4.0							M					V	W	W				M	
175	20.77	29.50	8.73	DQCA					0.2	0.5							W							M		T		W	
175	29.50	48.70	19.20	PPHM	4	M			0.3	4.0							M					V	W	T				M	
175	48.70	73.35	24.65	PPHL	4	W			0.3	3.0							W	W				T	W			T		S	
175	73.35	113.05	39.70	PPHM	4	M	3	W	0.5	4.0		T					M	T				V	W	W		V	T	W	
175	113.05	116.10	3.05	PBRM	4	M			0.3	4.0							M	M				V	V	V				W	
175	116.10	131.20	15.10	PPHM	4	M			0.5	6.0		T					M	T				V	M	W			T	W	
175	131.20	136.65	5.45	PBRM	4	M			0.4	5.0		T					M	M				W	W	V			T	M	
175	136.65	246.00	109.35	PPHM	4	M	3	W	0.6	5.0		1.0				T	S	T				M	M	W		T		M	
175	246.00	252.70	6.70	DQCA					0.5									T						W		T		W	
175	252.70	282.35	29.65	PPHM	4	S			0.7	2.0		5.0					S	T				M	W	W			W	M	
175	282.35	288.35	6.00	FAUL	4	S			0.4	4.0							S	W				W	W	W				M	
175	288.35	374.00	85.65	PPHM	4	S	3	W	2.0	4.0		T					S	W			T	S	W	W			T	M	
175	374.00	399.70	25.70	PPHM	4	M			0.6	5.0		T					M	W				W	W	T				W	
175	399.70	411.10	11.40	DPFH	1	M			0.3	2.0		T				W	T	W	T				T	W			T	W	
175	411.10	428.85	17.75	PPHM	4	W	1	W	0.4	4.0						T		M	T			T	W	T		M		M	
175	428.85			E.O.H.																									
176	0.00	24.38	24.38	CASN																									
176	24.38	30.06	5.68	PPHM	4	M	1	V		3.0		1.0					V	M	M					W				M	
176	30.06	47.85	17.79	PPHM	4	M			T	4.0								M	M			T		W				S	
176	47.85	60.96	13.11	N/R																									
176	60.96	76.43	15.47	PPHM	4	M	1	W	T	4.0		4.0					W	M	M					W				M	
176	76.43	77.42	0.99	DMAF																									
176	77.42	77.91	0.49	PPHM	4	M	1	W	T	4.0		4.0					W	M	M					W				M	
176	77.91	78.25	0.34	DYKE																									
176	78.25	81.94	3.69	PPHM	4	M	1	W	T	4.0		4.0					W	M	M					W				M	
176	81.94	87.25	5.31	DQCA																				W				M	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining														
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:						
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)														
176	87.25	265.96	178.71	PBRM	4	M	1	W	T	5.0	3.0											W	M	M					T		W	W			W
176	265.96	267.95	1.99	DMAF																															
176	267.95	282.44	14.49	PBRM	4	M	1	S	0.6	6.0	2.0			T								S	M	M				W	T	W			W		
176	282.44	283.95	1.51	FAUL					0.5	6.0																	S		W				S		
176	283.95	301.56	17.61	PBRV	4	M	1	W	0.8	6.0	3.0											W	M	M			M		W			W			
176	301.56	305.34	3.78	DMAF																															
176	305.34	372.05	66.71	PBRV	4	M	1	W	0.8	6.0	3.0											W	M	M			M		W			W			
176	372.05	390.95	18.90	PPHM	4	M			T	1.0																	T	T	W			W			
176	390.95	441.05	50.10	PBRV	4	M	1	W	1.0	6.0	T	3.0										W	M	M			M		W			W			
176	441.05			E.O.H.																															
177	0.00	13.11	13.11	CASN																															
177	13.11	30.20	17.09	SLST																													S		
177	30.20	32.80	2.60	FAUL																													S		
177	32.80	41.00	8.20	SLST																													S		
177	41.00	41.76	0.76	FAUL																													S		
177	41.76			E.O.H.																															
178	0.00	6.10	6.10	CASN																															
178	6.10	32.61	26.51	SLST																													S		
178	32.61			E.O.H.																															
179	0.00	15.24	15.24	CASN																															
179	15.24	50.29	35.05	PPHL	2	S			0.3	3.0							S	W									T		M		W				
179	50.29	81.38	31.09	PPHL	2	M				3.0																									
179	81.38	112.00	30.62	PPHL	2	S			0.3	3.5							S	M											M		W				
179	112.00	113.00	1.00	SHZN																															
179	113.00	147.00	34.00	PPHM	4	M	1	M	0.4	1.5	2.0						M	M	W		T					T	T	V			T	W			
179	147.00	152.00	5.00	SHZN																															
179	152.00	183.00	31.00	PPHM	4	M	1	M	0.4	1.5	2.0						M	M	W		T					T	T	V			T	W			
179	183.00	228.25	45.25	PPHL	2	M			0.3	3.0								M	W			T						W	T	M		W			
179	228.25	240.00	11.75	PPHL	2	M			0.3	3.5							M	W										W	T			T			
179	240.00	261.40	21.40	PPHL	2	M			0.3	3.5							M	W										W	T	W		W			
179	261.40	286.00	24.60	VOLC	5	W	1	T	0.3	3.0			T				T	V	M	T						T		W	W		W				
179	286.00	300.55	14.55	VOLC	5	W	1	T	0.3	4.0			T				T	V	M	W						T		T			W				
179	300.55	321.60	21.05	SHZN																															

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization							Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
179	321.60	327.70	6.10	PPHL	2	M			0.3	3.5								M	W				T	W	T				T	
179	327.70	330.50	2.80	VOLC																										
179	330.50	352.65	22.15	PPHL	2	M			0.3	3.5								M	W				T	W	T				T	
179	352.65	358.75	6.10	VOLC	5	W			0.3	3.0							T	M	W		T		T		T				T	
179	358.75			E.O.H.																										
180	0.00	6.10	6.10	CASN																										
180	6.10	28.35	22.25	SLST																					V				S	
180	28.35	29.57	1.22	FAUL																										
180	29.57			E.O.H.																										
181	0.00	3.66	3.66	CASN																										
181	3.66	17.16	13.50	PPHL	2	M			0.3	6.0								M	W				T	T	S				S	
181	17.16	18.36	1.20	SHZN																										
181	18.36	26.80	8.44	PPHL	2	M			0.3	6.0								M	W				T	T	S				S	
181	26.80	27.76	0.96	SHZN																										
181	27.76	29.57	1.81	PPHL	2	M			0.3	6.0								M	W				T	T	S				S	
181	29.57	31.62	2.05	SHZN																										
181	31.62	38.92	7.30	PPHL	2	M			0.3	6.0								M	W				T	T	S				S	
181	38.92	39.21	0.29	FAUL																										
181	39.21	50.90	11.69	VOLC	5	W			T	12.0								M					T	W	M				M	
181	50.90			E.O.H.																										
182	0.00	3.05	3.05	CASN																										
182	3.05	59.00	55.95	VOLC	5	W			0.2	0.5								W				T		T	M			T	W	
182	59.00	61.83	2.83	SHZN																					M				S	
182	61.83	69.73	7.90	VOLC	5	W			0.2	0.5								W				T		T	M			T	W	
182	69.73	75.35	5.62	PBRX	2	W			0.2	8.0								W			W			W	W				M	
182	75.35	76.25	0.90	SHZN																										S
182	76.25	78.33	2.08	PBRX	2	W			0.2	8.0								W			W			W	W				M	
182	78.33			E.O.H.																										
183	0.00	3.66	3.66	CASN																										
183	3.66	20.92	17.26	VOLC	5	W				1.5								W				W			W			T	W	
183	20.92	23.21	2.29	VEIN																						S				
183	23.21	40.63	17.42	VOLC	5	W				1.5								W				W			W			T	W	
183	40.63	40.79	0.16	DYKE																										

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
183	40.79	91.44	50.65	VOLC	5	W			1.5		2.5						W				W			W			T	W
183	91.44			E.O.H.																								
184	0.00	4.27	4.27	CASN																								
184	4.27	17.70	13.43	VOLC	5	W			0.3	8.0		T					W						T	W		T	W	
184	17.70	78.33	60.63	PPHL?	3	M	2	W	0.3	8.0		T					W					T	W	W		T	M	
184	78.33	96.65	18.32	FAUL	3	M	2	W	0.3	8.0							W					T	W	M			S	
184	96.65	112.03	15.38	VOLC	5	W			0.3	4.0		T					W					T	T	M			W	
184	112.03	119.47	7.44	PPHL?	3	M	2	W	0.3	6.0							W					T	W	W			W	
184	119.47	211.35	91.88	VOLC	5	W			0.3	8.0		T					W					T	W	W			W	
184	211.35	315.03	103.68	PPHL	4	W	2	W	0.3	5.0							W	W		T		T	W	M			W	
184	315.03	343.47	28.44	PPHM	4	M	1	W	0.6	4.0		5.0					W	S				W	T	W		M	M	
184	343.47	348.65	5.18	VOLC	5	W			0.3	0.5							W							M			W	
184	348.65	505.00	156.35	PPHM	4	M	1	W	0.7	2.0		5.0					W	W	W			M		M		M	M	
184	505.00	544.70	39.70	PPHM	4	M	1	W	1.0	0.5		T	2.0				W	W	M			M		W		T	W	
184	544.70	581.00	36.30	PPHM	1	M			0.7	T		T	4.0				W	W	M			W		W		T	M	
184	581.00	605.70	24.70	FAUL	4	M	1	W	0.6	0.5		T	2.0				W	W	W			W		M			S	
184	605.70	623.93	18.23	PPHM	4	M	1	W	0.6	T		T	2.0				W	M				W		M			W	
184	623.93			E.O.H.																								
185	0.00	6.10	6.10	CASN																								
185	6.10	44.00	37.90	DYKE	1	S	5	T	0.3	1.0		1.0						S	W	W				T			S	
185	44.00	66.55	22.55	PPHL	2	M			0.3	3.0									M	W				T	M		M	
185	66.55	100.60	34.05	PPHL	2	M	1	T	0.3	2.5		T						T	M	W				T			M	
185	100.60	121.80	21.20	PBRL	2	M			0.3	2.5									M	W								
185	121.80	141.90	20.10	PPHL	2	M			0.3	3.0									M	W							W	
185	141.90	149.50	7.60	PBRL	2	M			0.3	3.0									M	W					T		T	
185	149.50	156.40	6.90	PPHM2	4	M	1	W	0.1	1.0		T							M	W				W			W	
185	156.40	157.40	1.00	DMAF					0.1	T		T													T			W
185	157.40	165.90	8.50	PPHM2	4	M	1	W	0.1	1.0		1.0							M	M	W				W		W	
185	165.90	166.50	0.60	DMAF					0.1	T															T			W
185	166.50	182.85	16.35	PPHM2	4	M	1	W	0.1	1.0		1.0							W	M	W				W		W	
185	182.85	196.20	13.35	PPHL	2	M			0.1	2.0											W				T		W	
185	196.20	202.85	6.65	PPHM2	4	M			0.1	1.2															T		T	
185	202.85	215.50	12.65	PPHL	2	M			0.1	1.5		T									W				W		T	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration					Veining										
	From (m)	To (m)		Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
								(Nil to %)									(Nil to Intense)												
185	215.50	215.80	0.30	DQCA				0.1	T																				
185	215.80	284.00	68.20	PPHL	2	M		0.1	2.0								M	W		W			T	W				W	
185	284.00	315.50	31.50	PPHM?	1	M		0.1	1.5						T		M	M	W		T		T	T			W		
185	315.50	328.27	12.77	VOLC	1	W	5	?	0.1	1.5			1.0			T	W	W	W			T	T	M		T	W		
185	328.27	345.05	16.78	PPHM	2	W	4	W	0.1	2.5							W	M	W		T		T	T			W		
185	345.05	346.40	1.35	DMAF				0.1																T			T		
185	346.40	358.75	12.35	PPHM	2	W	4	W		2.5							W	M	W		T		T	T			W		
185	358.75			E.O.H.																									
186	0.00	14.32	14.32	CASN																									
186	14.32	35.66	21.34	DPFH	2	M	1	S		2.0							S	M	M					W			S		
186	35.66	65.53	29.87	PPHL	2	S				3.0								S	S		T			V			S		
186	65.53	85.58	20.05	DPFH	2	M	1	W		2.0					W	W	M	M									S		
186	85.58	116.30	30.72	PPHL	2	S			T	3.0								S	S		T		W		M		S		
186	116.30	117.70	1.40	DYKE	2	S												S	S					W	W		M		
186	117.70	125.20	7.50	PPHL	2	S			T	3.0								S	S		T		W		M		S		
186	125.20	125.65	0.45	SHZN																									
186	125.65	134.00	8.35	PPHL	2	S			T	3.0								S	S		T		W		M		S		
186	134.00	135.20	1.20	SHZN																									
186	135.20	149.70	14.50	PPHL	2	S			T	3.0								S	S		T		W		M		S		
186	149.70	166.75	17.05	DPFH	1	S	5	W		2.0					S	S								W	V		W		
186	166.75	167.50	0.75	PBRL	2	S				4.0								S	S					W	M		W		
186	167.50	178.20	10.70	PPHL	2	S				3.0								S	S					W	W		W		
186	178.20	182.00	3.80	PBRL	2	S				4.0								S	S		T			W	M		W		
186	182.00	208.10	26.10	PPHL	2	S	3	W		3.0								S	S				W	W	W		W		
186	208.10	208.23	0.13	DYKE																									
186	208.23	215.15	6.92	PPHL	2	S	3	W		3.0								S	S				W	W	W		W		
186	215.15	215.38	0.23	DYKE																									
186	215.38	216.35	0.97	PPHL	2	S	3	W		3.0								S	S				W	W	W		W		
186	216.35	225.35	9.00	PBRL	2	S				2.0								S	S						W		W		
186	225.35	245.80	20.45	PPHL	2	S				3.0								S	S					V	W		W		
186	245.80	263.15	17.35	PPHL	2	S				3.0													T	W	V	W		W	
186	263.15	265.55	2.40	DMAF	2	S												S	S		T			W			M		
186	265.55	349.61	84.06	PPHL	2	S	3	W		4.0								S	S				T	W	W	W		W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining											
	From (m)	To (m)		Int. (m)	(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)											
186	349.61			E.O.H.																											
187	0.00	9.14	9.14	CASN																											
187	9.14	26.32	17.18	PPHL	2	M	4	W		6.0								M	M						T					I	
187	26.32	26.52	0.20	DMAF																											
187	26.52	86.89	60.37	PPHL	2	M	4	W		6.0								M	M						T					I	
187	86.89	230.84	143.95	PPHL	2	M	4	W	T	5.0								W	M					W	M					W	
187	230.84	234.54	3.70	FAUL																											W
187	234.54	247.80	13.26	VSED	4	M			0.1	6.0								M	M			T	T	W						W	
187	247.80	252.27	4.47	FAUL					0.6	5.0												T		T						W	
187	252.27	290.87	38.60	VSED	4	M				6.0								M	M					T	W					W	
187	290.87	296.59	5.72	PPHM2	4	W				3.0								M	M			T		W						W	
187	296.59	296.93	0.34	FAUL																											
187	296.93	298.92	1.99	PPHM2	4	W				3.0								M	M			T		W						W	
187	298.92	303.59	4.67	VSED	4	W				4.5								W	W					T	W					W	
187	303.59	304.44	0.85	DYKE																											
187	304.44	345.03	40.59	VSED	4	W				4.5								W	W					T	W					W	
187	345.03			E.O.H.																											
188	0.00	40.50	40.50	CASN																											
188	40.50	41.54	1.04	DPFH	2	W			T			T						M	M					V						M	
188	41.54	49.04	7.50	PPHL	2	M			T	2.0		T						M	W				V	W	T					W	
188	49.04	49.53	0.49	FAUL																											
188	49.53	52.55	3.02	PPHL	2	M			T			T						M	W				V	W	T					W	
188	52.55	58.00	5.45	PBRX	2	M	1	M		3.0								M	M	M			W	W	W					W	
188	58.00	60.96	2.96	PPHL	2	M				2.0		T						M	W				V	W	T					S	
188	60.96	72.40	11.44	DPFH	1	S	5	W		1.0						S	S							V						M	
188	72.40	73.08	0.68	DYKE	1	S				T		T						S		W											W
188	73.08	120.41	47.33	DPFH	1	S	5	W		1.0						S	S							V						M	
188	120.41	123.00	2.59	PBRL	2	M			T	2.0								M	M				V	W	W					W	
188	123.00	193.61	70.61	PPHL	2	M			T	3.0		T						M	M				W	W	M					W	
188	193.61	209.50	15.89	VSED	4	M				3.0								W	M	M			W	V	M					W	
188	209.50	210.03	0.53	FAUL																											
188	210.03	314.13	104.10	PPHL	2	M	3	M	T	3.0		T						M	M				W	W	M					W	
188	314.13	317.32	3.19	DPFH	2	M	1	W		0.5								T	W	M	M			V						W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
188	317.32	320.15	2.83	DMAF	4	W	5	W								W	W	W											W
188	320.15	334.06	13.91	DPFH	1	M	2	W		0.5					T	M	W	W					V					W	
188	334.06			E.O.H.																									
189	0.00	39.62	39.62	CASN																									
189	39.62	93.60	53.98	PPHM	4	M	1	M	0.9	3.0	T	T			M	S					M	T	T				M		
189	93.60	96.35	2.75	FAUL																									
189	96.35	118.50	22.15	PPHM	4	M	1	M	0.9	3.0	T	T			M	S					M	T	T				M		
189	118.50	135.00	16.50	PPHM2	4	W	1	W	0.3	1.0					W	M					T	T	W				W		
189	135.00	139.70	4.70	PPHM	4	M	1	W	0.7	3.0		T			M	S					M	W			T	W			
189	139.70	161.90	22.20	PPHM2	1	M			0.3	2.0	T	T		T	M	W					W	T			T	W			
189	161.90	165.60	3.70	PPHM	4	M	1	W	0.6	2.0	T				W	S					M	W	W				M		
189	165.60	168.80	3.20	FAUL	4	M			0.6	3.0						M					M	W	M				S		
189	168.80	186.37	17.57	PPHM	4	M			0.4	3.0		T				S					W	T	W		T	M			
189	186.37	187.67	1.30	DMAF								2.0				W							W						
189	187.67	194.28	6.61	PPHM	4	M			0.6	2.0		T				M					W	W	M		T	W			
189	194.28	195.25	0.97	DMAF								2.0				W							W						
189	195.25	225.80	30.55	PPHM	4	M	1	W	0.6	5.0		T		T	M						W	T	W		T	M			
189	225.80	247.53	21.73	PPHM2	4	W			0.3	2.0		T				M					T	T	M				W		
189	247.53	259.20	11.67	DYKE					T	1.5											T	W	W				M		
189	259.20	263.00	3.80	PPHM	4	W			0.4	3.0						M					W	W	M				M		
189	263.00	265.15	2.15	DQCA						2.0												T	W	T			W		
189	265.15	300.58	35.43	PPHM	4	M	1	W	0.3	4.0				W	M						W	T	M				W		
189	300.58	301.70	1.12	DMAF																			W	W					
189	301.70	316.08	14.38	PPHM	4	M	1	W	0.3	5.0		T		W	M						W	T	M				W		
189	316.08			E.O.H.																									
190	0.00	9.14	9.14	CASN																									
190	9.14	16.68	7.54	DQCA	5	W					T																M		
190	16.68	31.56	14.88	PPHM	4	M	1	M		1.0					M	M	M				V	V	W	V			M		
190	31.56	33.11	1.55	DMAF	5	W			0.1	T				W		W	W				V		V	V			W		
190	33.11	77.17	44.06	PPHM	3	M	1	W	T	2.0						W	W		T		W	W	W	W			W		
190	77.17	81.85	4.68	FAUL					T	1.0						W	S										S		
190	81.85	111.45	29.60	PPHL	2	M				3.0						M	M		T		T	W	W	M			M		
190	111.45	115.57	4.12	FAUL					T	3.0						W	M										M		

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration					Veining									
	From (m)	To (m)		Type	Int. (1-6)	Type (W-I)	Int. (1-6)	Type (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)					(Nil to Intense)									
190	115.57	119.82	4.25	PPHL	2	M											M	M		T		W	W		M			M
190	119.82	128.49	8.67	FAUL					T	3.0							W	M										M
190	128.49	152.80	24.31	PPHL	2	M				6.0							M	M				W	W		S			M
190	152.80	161.30	8.50	FAUL					T	3.0							W	M										M
190	161.30	172.82	11.52	PBRL	2	M				2.0							W	W							W			W
190	172.82	174.43	1.61	FAUL					T	1.0							M	S								M		M
190	174.43	196.93	22.50	PPHL	2	M				3.0							M	M				W	W		M			M
190	196.93	202.02	5.09	PBRL	2	M				3.0							M	M							W			M
190	202.02	218.01	15.99	FAUL					T	3.0							M	S					W		M			S
190	218.01	219.00	0.99	DQCA							T											V		W	W			M
190	219.00	224.74	5.74	PPHL	2	M				2.0							M	M				T	T		W			S
190	224.74	227.98	3.24	DQCA						T												V		W	W			W
190	227.98	245.47	17.49	PPHL	2	M				1.0							M	M				T	T		W			S
190	245.47	247.73	2.26	FAUL						1.0							M	M				T	T		W			S
190	247.73	248.68	0.95	DQCA						1.0		T										W		V				W
190	248.68	268.12	19.44	PPHL	2	M	4	W		1.0		T					M	M							V			S
190	268.12	270.36	2.24	PBRL	2	M				1.0							W	W							W			M
190	270.36	288.69	18.33	PPHL	2	M	1	M		2.0		T					M	M	M		T	T	W		V			M
190	288.69	291.49	2.80	DMAF	5	W				1.0						W		W										W
190	291.49	294.43	2.94	PBRX						2.0									W						V			W
190	294.43	300.00	5.57	DPFH	1	W				1.0						W	W											
190	300.00	322.17	22.17	PPHM2	2	M	4	W		1.0		T					W	W			T	V			W			M
190	322.17			E.O.H.																								
191	0.00	13.41	13.41	CASN																								
191	13.41	19.13	5.72	PBRX	4	M				4.0							M					V	V					S
191	19.13	21.00	1.87	PPHL	4	M				4.0							M							V				S
191	21.00	22.00	1.00	SHZN																								
191	22.00	25.50	3.50	PPHL	4	M				4.0							M							V				S
191	25.50	33.22	7.72	PPHM	4	M	3	M		4.0							M							W				S
191	33.22	33.60	0.38	SHZN																								
191	33.60	39.10	5.50	PPHM	4	M	3	M		4.0							M							W				S
191	39.10	48.85	9.75	PBRM	4	M				5.0							M							W				S
191	48.85	50.70	1.85	FAUL	2	M	4	M		5.0							M							W				S

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major Type Int.		Minor Type Int.		Mineralization						Alteration						Veining										
	From (m)	To (m)		Int. (m)	(1-6)	(W-1)	(1-6)	(W-1)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	Uo	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)										
191	50.70	53.50	2.80	PPHM	4	M																								S
191	53.50	55.00	1.50	FAUL																									S	
191	55.00	69.19	14.19	PPHM	2	M	4																						S	
191	69.19	72.35	3.16	FAUL																									S	
191	72.35	76.81	4.46	PPHM	4	M	2	M																						
191	76.81	87.40	10.59	PPHL	4	M	2	M																						
191	87.40	97.60	10.20	PPHM	4	M	2	M	T																					
191	97.60	100.00	2.40	PBRM	4	2	M																							
191	100.00	107.00	7.00	PPHM	4	M	2	M	0.3	4.0			T	T															V	
191	107.00	122.95	15.95	DPFH	4	M																								
191	122.95	123.88	0.93	DQCA	4	M																								
191	123.88	136.40	12.52	DPFH	4	M																								
191	136.40	137.25	0.85	DQCA	4	M																								
191	137.25	182.48	45.23	DPFH	4	M																								
191	182.48	183.20	0.72	PBRX	4	M																								
191	183.20	198.18	14.98	DPFH	4	M																								
191	183.20	198.18	0.72	PBRX	4	M																								
191	198.18	198.90	0.72	PBRX	4	M																								
191	198.90	203.57	4.67	PPHM	4	M				0.3	5.0																			
191	203.57	204.45	0.88	FAUL	4	M																								
191	204.45	207.80	3.35	PBRM	4	M	3	W	0.3	6.0																				
191	207.80	215.49	7.69	PPHM	4	M	3	W	0.3	5.0																				
191	215.49	219.08	3.59	PBRM	4	M																								
191	219.08	235.20	16.12	PPHM	4	M																								
191	219.08	235.20	1.95	FAUL	4	M																								
191	235.20	237.15	1.95	FAUL	4	M																								
191	237.15	255.82	18.67	PPHM	4	M	3	M	0.3	4.0																				
191	255.82	257.85	2.03	DQCA	4	M																								
191	257.85	279.00	21.15	PPHM	4	M																								
191	279.00	284.85	5.85	PPHM	4	M																								
191	284.85	288.13	3.28	PPHM	4	S																								
191	288.13	291.55	3.42	DQCA	4	M																								
191	291.55	293.30	1.75	PPHM	4	M																								
191	293.30	298.60	5.30	PBRM	4	M																								
191	298.60	302.14	3.54	PPHM	4	M																								

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)		Type	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
191	302.14	303.10	0.96	FAUL	4	M			7.0								M						M	M				
191	303.10	306.93	3.83	VSED					T 5.0														M	M				
191	306.93	307.60	0.67	FAUL					8.0																			
191	307.60	311.72	4.12	PPHM	4	M			T 4.0								M					T	V	W				
191	311.72	315.37	3.65	VSED	4	W			T 4.0								W					T	W	W				
191	315.37	319.62	4.25	VSED	4	M			5.0								M							V				
191	319.62	339.60	19.98	VSED	4	W			0.3 5.0				T										W	W				
191	339.60	340.46	0.86	FAUL					5.0																			S
191	340.46	343.43	2.97	PPHM	4	M			4.0								M							W				
191	343.43	347.70	4.27	VSED					T 5.0				T									T	W	W				
191	347.70	349.61	1.91	VOLC	5	M	4	M	3.0														V	W				
191	349.61			E.O.H.																								
192	0.00	24.38	24.38	CASN																								
192	24.38	56.00	31.62	PPHM	4	M			0.7 3.0									S				W	M	W				W
192	56.00	73.97	17.97	DPFH	1	M	4	W	0.3 0.5				T			W	M					T		W				W
192	73.97	74.95	0.98	DMAF													W							W				
192	74.95	80.05	5.10	DPFH	1	M			0.3 0.5				T			M	M					T	T	T				W
192	80.05	87.62	7.57	PPHM	4	M			0.4 1.5								M					W	W	W				M
192	87.62	94.30	6.68	DPFH	4	W			0.3 0.5				T				M							W				
192	94.30	105.30	11.00	VSED	4	M			0.7 3.0								S					W	T	T				W
192	105.30	106.30	1.00	DPFH					0.5								M							T	T			
192	106.30	145.60	39.30	PPHM	4	M	1	W	0.8 3.5				T				M				T	W	W	W				W
192	145.60	182.00	36.40	VSED	4	M			0.6 4.0				T				M					W	W	W			T	M
192	182.00	212.00	30.00	VSED	4	W	1	W	0.6 4.0				T			W	W					W	T	W			T	W
192	212.00	235.33	23.33	VSED	4	M			0.3 3.0				T				M					T	W	W			T	W
192	235.33	242.18	6.85	DQCA					0.2 0.5															T	M			M
192	242.18	250.20	8.02	FAUL	4	M			T 2.0								M	W				T						S
192	250.20	273.80	23.60	VSED	4	M			0.5 5.0								M					T	W	W				M
192	273.80	277.10	3.30	DMAF									T											M			T	
192	277.10	298.70	21.60	VSED	4	M			0.5 5.0								M					W	W	W				M
192	298.70	336.70	38.00	DQCA					0.5															T	M			W
192	336.70	340.65	3.95	SHZN																								
192	340.65	343.88	3.23	PPHM	4	M			0.5 5.0								M					W	W	T		W		M

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization							Alteration						Veining							
	From (m)	To (m)			Type (1-8)	Int. (W-I)	Type (1-8)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
									(Nil to %)							(Nil to Intense)						(Nil to Intense)							
192	343.88	344.40	0.52	SHZN																									
192	344.40	345.20	0.80	PPHM	4	M			0.5	5.0							M					W	W	T		W		M	
192	345.20	345.60	0.40	SHZN																									
192	345.60	351.70	6.10	PPHM	4	M			0.5	5.0							M					W	W	T		W		M	
192	351.70	352.15	0.45	SHZN																									
192	352.15	361.49	9.34	PPHM	4	M			0.5	5.0							M					W	W	T		W		M	
192	361.19			E.O.H.																									
193	0.00	9.14	9.14	CASN																									
193	9.14	42.30	33.16	PPHL	4	W			0.3	4.0							W					T	T	T				S	
193	42.30	48.50	6.20	DQCA						0.5														T	T				
193	48.50	93.10	44.60	PPHL	4	W			0.3	4.0							M						T	V	T		M		
193	93.10	112.85	19.75	DPFH	1	W			0.3				2.0		T	W	W						T	W			W		
193	112.85	158.55	45.70	PPHM	4	W			0.4	3.0				T		W					V	T	W				W		
193	158.55	202.65	44.10	PPHM	1	W	4	W	0.6	4.0				T		M	W				T	V	V		M	T	W		
193	202.65	225.92	23.27	PPHM	4	W			0.6	5.0				T		M					W	W	W				W		
193	225.92	232.70	6.78	PBRX	4	W			0.6	12.0					T	W					W	T	V				M		
193	232.70	317.60	84.90	PPHM	4	M			0.5	5.0				T		M					W	M	W				W		
193	317.60			E.O.H.																									
194	0.00	6.75	6.75	CASN																									
194	6.75	69.63	62.88	PPHM	4	M	3	W	T	5.0							M					V	W	W				W	
194	69.63	74.60	4.97	PPHM	4	M			0.3	4.0							M					V	W	W		T	M		
194	74.60	93.57	18.97	PPHM	4	M			0.6	2.0			2.0				M					W	V	W		M			
194	93.57	97.90	4.33	PPHM	4	M			1.2	2.0			5.0				M					M		W		M			
194	97.90	110.50	12.60	PPHM	4	M			1.0	3.0			2.0				M					M		W		M			
194	110.50	118.55	8.05	PPHM	4	M			0.6	2.0			1.0				M					W	W	W					
194	118.55	119.84	1.29	FAUL	4	M			0.5	4.0			1.0				M					M							
194	119.84	126.06	6.22	PPHM	4	M			1.0	2.0			2.0				M					M	W	W		W			
194	126.06	140.00	13.94	PPHM	4	M			0.5	2.0			2.0				M					W	W	W					
194	140.00	142.34	2.34	FAUL	4	M			1.0	5.0							M					M		W					
194	142.34	145.39	3.05	PPHM	4	M	3	M	1.0	5.0			1.0				M					W	W	W					
194	145.39	149.31	3.92	PPHM	4	M			0.3	2.0			1.0				M					V	V	V		V			
194	149.31	157.30	7.99	PPHM	4	M			0.3	1.0			2.0				M					W		W		W	M		
194	157.30	160.10	2.80	FAUL	4	M			0.6	3.0												M		W					

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept			Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)	Int. (m)		Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn (Nil to %)	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
194	160.10	163.44	3.34	PPHM	4	M			0.3	2.0		2.0						M					W	V	W				
194	163.44	166.10	2.66	FAUL	4	M				3.0								M					W		W				
194	166.10	173.30	7.20	PPHM	4	M			0.3	1.0		2.0						M					W		W				
194	173.30	174.30	1.00	FAUL	4	M			T	5.0								M											
194	174.30	205.30	31.00	PPHM	4	M			0.3	2.0		4.0						M					M	W	M			W	
194	205.30	212.45	7.15	PPHM	4	M			0.6	2.0		3.0						M					M	M	M			M	
194	212.45	227.04	14.59	PPHM	4	M			0.3	2.0		2.0						M					M					W	
194	227.04	229.75	2.71	PPHM	4	M				2.0		3.0						M					V		W			V	
194	229.75	233.56	3.81	PPHM	1	M			0.3	1.0		4.0				?	M						V	W	W			W	
194	233.56	237.82	4.26	PBRM	1	M			0.6	1.0		5.0				?	M						W	W	V			W	
194	237.82	243.15	5.33	PPHM	1	M			0.6	1.0		5.0				?	M						W	W	V			W	
194	243.15	244.00	0.85	FAUL	4	M	3	W	0.6	5.0								M					V		S			M	
194	244.00	247.52	3.52	PPHM	4	M				4.0		2.0												W	W				
194	247.52	265.80	18.28	PBRM	1	M	4	M	1.0	2.0		4.0						M	M				W		W				
194	265.80	276.45	10.65	PBRM	4	M			1.0	3.0													M	W	W				
194	276.45	291.20	14.75	PBRM	1	M			2.0	2.0								M					M	W	W			V	
194	291.20	305.95	14.75	VSED	1	M			2.0	2.0						M	W						W	W	W			W	
194	305.95	307.95	2.00	PPHM	1	M			1.0	3.0						?	M						W					W	
194	307.95	324.53	16.58	VSED	1	M			1.5	5.0		2.0				M	M						W		W			M	
194	324.53	325.00	0.47	DQCA																								M	
194	325.00	327.90	2.90	FAUL					T	5.0		1.0													W			S	
194	327.90	329.60	1.70	VSED						7.0						M	M								W			V	
194	329.60	331.60	2.00	FAUL					T	7.0													T		W			W	
194	331.60	332.30	0.70	DQCA																					M			W	
194	332.30	345.75	13.45	PPHL	1	W	4	M		5.0								W	M									M	
194	345.75	351.80	6.05	PBRX	1	S				5.0								S										M	
194	351.80	356.18	4.38	PPHL	1	M				5.0																			
194	356.18	356.80	0.62	DQCA																									
194	356.80	361.85	5.05	PPHL	1	M				5.0																			
194	361.85	364.38	2.53	VOLC						5.0																			
194	364.38	368.60	4.22	VSED	1	W				5.0																		M	
194	368.60	369.70	1.10	DMAF																									S
194	369.70	382.24	12.54	VSED	1					5.0															W			M	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-8)	Int. (W-I)	Type (1-8)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
194	382.24	383.05	0.81	DMAF																									
194	383.05	391.97	8.92	VSED	4						5.0												W		M				
194	391.97			E.O.H.																									
195	0.00	30.48	30.48	CASN																									
195	30.48	52.77	22.29	PBRM	4	W				0.3	3.0					W						T	T	W	T		M		
195	52.77	110.65	57.88	PPHM	4	M	1	W		0.5	6.0				T	M						V	W	T	M		W		
195	110.65	111.91	1.26	DMAF							0.5												W						
195	111.91	119.56	7.65	PPHM	4	M				0.5	4.0					M						V	W	V	W		W		
195	119.56	258.17	138.61	PPHM	1	M	4	M		0.9	3.0		3.0		2.0	M	W					W	V	T		M	W	W	
195	258.17	273.12	14.95	PPHM	1	M	4	M		0.6	3.0		2.0		T	M	W					W	V	W			T	W	
195	273.12	276.35	3.23	DQCA							T													M				W	
195	276.35	284.93	8.58	PPHM	1	M	4	W		0.6	3.0				W	W						W	T		W			W	
195	284.93	286.78	1.85	DQCA							0.5												T	W					
195	286.78	308.75	21.97	PPHM	1	M	4	M		1.2	2.0		2.0		1.0	M	W					M	V	V	V		T	W	
195	308.75	312.38	3.63	PBRX	4	S				0.9	3.0						S					M	T		W			W	
195	312.38	323.12	10.74	PPHM	4	W				0.4	4.0						V					V	V		W			W	
195	323.12	353.11	29.99	PPHM	4	S	1	M		1.5	2.0		T			W	S					M	T	W	W		T	W	
195	353.11	357.84	4.73	FAUL	4	M				0.9	2.0						M					W	W					S	
195	357.84	365.50	7.66	PPHM	4	M				1.2	3.0						S					W	W	T				M	
195	365.50			E.O.H.																									
196	0.00	6.10	6.10	CASN																									
196	6.10	11.80	5.70	FAUL	4	W					5.0						W												S
196	11.80	21.98	10.18	VSED	4	W	3	W			5.0																		
196	21.98	25.60	3.62	FAUL	4					T	5.0													V					M
196	25.60	28.00	2.40	VSED	4	W				T	5.0					W								V	V				
196	28.00	34.50	6.50	FAUL	4	W				T	5.0					W							V	V					
196	34.50	51.30	16.80	VSED	4	W				T	5.0					W								V	V				
196	51.30	53.20	1.90	FAUL	4	W					5.0					W								V	V			M	
196	53.20	62.25	9.05	VSED	4	W					5.0					W								V	W				
196	62.25	64.85	2.60	PBRX	4	M					7.0														V				
196	64.85	106.67	41.82	PPHL	4	M				T	5.0						M								W				
196	106.67	107.70	1.03	FAUL	4	M					5.0						M								V				
196	107.70	114.83	7.13	PPHL	4	M					5.0						M								V				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major	Minor	Mineralization						Alteration						Veining														
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-l)	Type (1-6)	Int. (W-l)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:			
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)													
196	114.83	117.80	2.97	FAUL	4	M								5.0																	M		
196	117.80	128.83	11.03	PPHL	4	M								4.0											S	W							
196	128.83	132.70	3.87	VSED	4	M	3	M		T				5.0										T	W	V				W			
196	132.70	143.10	10.40	PPHL	4	M								4.0											V	V							
196	143.10	144.67	1.57	FAUL	4	M								6.0																M			
196	144.67	151.41	6.74	PPHM	4	M	6							4.0										W	W	W							
196	151.41	164.70	13.29	FAUL	4	M				T				4.0					T					W	W	M				W			
196	164.70	176.85	12.15	PPHM	4	M				T				4.0					T					W	W	M				W			
196	176.85	190.75	13.90	VSED						T				2.0										V	V	W				W			
196	190.75	202.25	11.50	FAUL										5.0										W		W				S			
196	202.25	206.10	3.85	VSED						T				4.0						M				W	W	W							
196	206.10	207.15	1.05	FAUL										3.0																S			
196	207.15	217.00	9.85	VSED						T				4.0										W	V	W							
196	217.00	218.93	1.93	DQCA																													
196	218.93	250.35	31.42	VSED	4	M				T				5.0										W		W							
196	250.35	251.25	0.90	FAUL	4	M				T				5.0										W		M							
196	251.25	258.17	6.92	VSED	4	M				T				5.0										W		W							
196	258.17	259.20	1.03	FAUL	4	M								5.0										W		W							
196	259.20	261.10	1.90	VSED	4	M								5.0										W		W							
196	261.10	262.70	1.60	DYKE	5					T				4.0										V	W	W							
196	262.70	265.12	2.42	VSED	1	M	4	M		T				5.0									M		W	W	M						
196	265.12	267.09	1.97	FAUL										4.0										V									
196	267.09	291.69	24.60	VSED	1	M	4	M		T				5.0										M		M							
196	291.69			E.O.H.																				V		W							
197	0.00	9.14	9.14	CASN																													
197	9.14	44.92	35.78	PPHL	5	M	1	W		T				2.0										W	W	W		T	W		S		
197	44.92	52.60	7.68	PBRX	5	W	1	W		T				4.0										W	W	W		V	V		S		
197	52.60	78.85	26.25	PPHM	5	M	1	W		T				4.0										W	M	M		W	W	W			
197	78.85	81.66	2.81	DPFH	1	W	5	M						0.5										W	W		M		V		S		
197	81.66	111.19	29.53	PPHM	4	M	1	W		0.4				3.0										W	M	M		T		M			
197	111.19	113.28	2.09	DPFH	5	M	1	W						0.5										M	W	W	W				W		
197	113.28	133.59	20.31	PPHM	4	M	1	W		0.6				4.0										W	M	M		T		V	W	M	M
197	133.59	135.63	2.04	DPFH	5	M	1	W						0.5										M	W	W	W				M		

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining											
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:		
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)											
197	135.63	185.94	50.31	PPHM	4	M	1	W	0.3	2.0							W	M	M		T		T	W	W	M					
197	185.94	200.56	14.62	PPHL	2	M			T	1.0							M	M	M		T		V	V	M						
197	200.56			E.O.H.																											
198	0.00	9.14	9.14	CASN																											
198	9.14	9.50	0.36	DYKE	5																										
198	9.50	116.03	106.53	DPFH	4	M				3.0								M					T	V	M			S			
198	116.03	116.38	0.35	DMAF	5																			M	M						
198	116.38	118.15	1.77	FAUL	4	M				5.0								M							M						
198	118.15	119.60	1.45	DMAF	5	M																		M							
198	119.60	121.43	1.83	PBRX	4	M				5.0														W	W						
198	121.43	123.82	2.39	DMAF	5	M																		W							
198	123.82	126.65	2.83	DPFH	4	M				5.0								M								W					
198	126.65	185.20	58.55	PBRV	4	M			T	5.0								M						V	W						
198	185.20	187.73	2.53	DPFH	1	M				3.0							M							W							
198	187.73	201.32	13.59	PBRX	4	M			T	5.0							M									W					
198	201.32	207.33	6.01	DPFH	1					3.0														V	W	V					
198	207.33	219.90	12.57	PBRX	4	M				5.0															V	W					
198	219.90	223.15	3.25	PBRX	4	M			T	5.0								M					V		V	W					
198	223.15	231.75	8.60	FAUL	4	M				5.0								M					V		V	V					
198	231.75	241.40	9.65	PPHM	4	M				0.1	5.0							M					T	V	V						
198	241.40	244.56	3.16	PBRX	4	M				0.1	6.0							M					T	V	W						
198	244.56	256.14	11.58	PBRX	4	M	1	W	0.3	5.0							W	M					W	W	V						
198	256.14	259.17	3.03	DMAF	5	M																			W						
198	259.17	263.05	3.88	PBRX	4	M			T	5.0								M					V	W	V	V					
198	263.05	264.77	1.72	DMAF	5	W																			M						
198	264.77	278.40	13.63	PPHM	4	M			0.1	5.0								M					V	W	W	W					
198	278.40	286.98	8.58	PBRX	4	M			T	5.0								M							V	W					
198	286.98	295.10	8.12	DMAF																					M						
198	295.10	297.10	2.00	PBRX	4	M				3.0								M							W						
198	297.10	297.55	0.45	DMAF	5																				V						
198	297.55	301.65	4.10	PBRX	4	M				5.0								M							V	T					
198	301.65	303.12	1.47	FAUL																							I				
198	303.12	303.93	0.81	DMAF																					W						

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	BI	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
										(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)							
199	254.99	275.47	20.48	PBRL	2	M	4	W	4.0									M	M						W	W			
199	275.47	278.37	2.90	DMAF																									W
199	278.37	284.18	5.81	PPHL	2	M	4	W	3.5									M	M					W	W			W	
199	284.18	287.77	3.59	DPFH	1	M			2.0									M	M					W				W	
199	287.77	289.90	2.13	DMAF																								M	
199	289.90	313.03	23.13	PPHL	2	M	4	W	4.0										M	M				W	W			W	
199	313.03			E.O.H.																									
200	0.00	18.29	18.29	CASN																									
200	18.29	53.09	34.80	PPHM	4	M			1.0	7.0				T				T	M	M			S	T	W			M	
200	53.09	56.17	3.08	DPFH	1	S								1.0				S							W	T		W	
200	56.17	70.07	13.90	PPHM	4	M	1	M	1.2	7.0				0.5				M	M	M			S	T	W	T	W		
200	70.07	78.44	8.37	DPFH	1	M								1.0				M							W	T		W	
200	78.44	102.14	23.70	PPHM	4	M	1	M	0.7	6.0				0.5				M	M	M			M	T	W	W	W		
200	102.14	138.43	36.29	DPFH	1	M	5	W						2.0				M	W						W			W	
200	138.43	180.63	42.20	PPHM	4	M	1	M	0.3	5.0				0.5				M	M	M			T	T	W	W	W		
200	180.63	291.69	111.06	PPHM	4	M	1	W	T	4.0				T				W	M	M			T	T	W	W	W		
200	291.69			E.O.H.																									
201	0.00	6.10	6.10	CASN																									
201	6.10	18.70	12.60	PPHM	4	M			0.1	3.0									M				V	V	W				
201	18.70	21.90	3.20	FAUL	4	M				4.0														W	W			S	
201	21.90	29.26	7.36	PPHM	4	M			0.3	4.0									M				W	W	W				
201	29.26	41.13	11.87	PPHM	4	M	3	W	0.2	4.0									M				V	W	W				
201	41.13	44.25	3.12	FAUL	4	W			0.3	4.0				1.0					M				W	V	W		W	S	
201	44.25	51.30	7.05	PPHM	1	M	4	M	0.5	2.0				3.0				M	M				M	V	W		V		
201	51.30	52.87	1.57	FAUL	4	M			0.6	2.0				1.0					M				M	V	W	T	V	S	
201	52.87	55.67	2.80	PPHM	4	M			T	1.0				3.0					M				V	V	W				
201	55.67	63.09	7.42	FAUL	4	M			0.3	3.0				3.0					M				W		W				
201	63.09	87.75	24.66	PPHM	1	M			0.6	2.0				4.0					M				W	V	W		W		
201	87.75	89.25	1.50	FAUL	1	M			0.6	2.0				4.0				M					W	W	W		V	M	
201	89.25	92.42	3.17	PPHM	1	M			0.6	2.0				4.0					M				M						
201	92.42	92.82	0.40	DQCA	5	W																							
201	92.82	100.10	7.28	PPHM	4	M	1	W	0.3	3.0				2.0					W	M			W	V	W		V		
201	100.10	108.30	8.20	PPHM	4	M	1	M	0.5	3.0				2.0				W	M	M			W		W				

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major Type Int.		Minor Type Int.		Mineralization (Nil to %)						Alteration (Nil to Intense)						Veining (Nil to Intense)													
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:					
201	108.30	116.10	7.80	PPHM	1	M			0.5	3.0			3.0									W						W						
201	116.10	120.00	3.90	PPHM	4	M	1	W	0.3	2.0																	W							
201	120.00	141.00	21.00	PPHM	1	M			0.6	2.0			2.0									W	M				W	V	W			V		
201	141.00	147.22	6.22	FAUL	1	M			0.1	4.0												W	M				V					S		
201	147.22	148.72	1.50	PPHM	1	M			0.1	2.0													M			V						M	S	
201	148.72	157.35	8.63	FAUL	4	M	1	W	0.1	2.0			2.0													W		W			V			
201	157.35	163.57	6.22	PPHM	1	M	4	W	0.3	2.0			2.0													V	V	W			V			
201	163.57	165.55	1.98	FAUL	4	M			0.3	4.0																V								
201	165.55	177.00	11.45	PPHM	4	M			0.3	3.0			2.0													W	V	S			V			
201	177.00	181.85	4.85	VSED	4	M	5	M	0.6	2.0			4.0													W	V	W						
201	181.85	199.18	17.33	VSED	1	M			1.2	4.0												M	M			W	W	W						
201	199.18	205.40	6.22	VSED	4	M	5	W	0.5	2.0			2.0													W	V	W						
201	205.40	208.10	2.70	VSED	1	M			1.2	4.0																W								
201	208.10	214.10	6.00	VSED	4	M	5	W	0.5	2.0			2.0													W	V	W						
201	214.10	218.54	4.44	PPHM	4	M	5	W	0.3	3.0			2.0													V	V	W						
201	218.54	220.20	1.66	FAUL	4	M			0.1	2.0			2.0													W		S						
201	220.20	221.95	1.75	PPHM	4	M			0.2	3.0			1.0													W		M				W		
201	221.95	227.15	5.20	VSED	4	M	1	M	1.0	3.0			2.0													W	V	W						
201	227.15	238.80	11.65	PPHM	1	M			0.3	3.0			2.0													V		W						
201	238.80	240.64	1.84	VSED	1	M			1.0	4.0																W	V	V					S	
201	240.64	243.00	2.36	FAUL	1	M			0.3	3.0																W		V					S	
201	243.00	261.05	18.05	PPHM	1	M			0.5	3.0			1.0													W	W	W				V		
201	261.05	271.25	10.20	PPHM	1	M			0.3	3.0			2.0													W		W				V		
201	271.25	289.80	18.55	PPHM	1	M			0.1	3.0			3.0													V		W			M			
201	289.80	293.20	3.40	PPHM	4	M			0.3	4.0			1.0													T		W	W					
201	293.20	301.50	8.30	PPH2	1	M			T	4.0			T													T		W	M					
201	301.50	310.27	8.77	VSED	1	W			T	5.0																		W	M					
201	310.27	314.50	4.23	FAUL	1	W				5.0																			W					
201	314.50	331.32	16.82	VSED	4	M	1	W		6.0																	T		W	M				
201	331.32			E.O.H.																														
202	0.00	3.66	3.66	CASN																														
202	3.66	54.29	50.63	PPHM	4	M	2	W	T	4.0								M	M							T	T	W					M	
202	54.29	87.26	32.97	PBRM	4	M			T	5.0			3.0					M	M							T	T	W	T				W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
203	258.60	265.50	6.90	PBRX	2	M	1	W		3.0							W	M	M		T		T	V	W				M
203	265.50	277.70	12.20	VSED	2	M	1	W		2.0							W	M	M		T		T	V	V				M
203	277.70	278.90	1.20	FAUL	2	S				2.0								S	S		T			V				M	
203	278.90	295.96	17.06	VSED	2	M	1	W		2.0							W	M	M		T			W				M	
203	295.96			E.O.H.																									
204	0.00	4.19	4.19	CASN																									
204	4.19	8.00	3.81	PPHM	2	W				0.2	1.0							M	V					T				S	
204	8.00	44.80	36.80	PBRL	2	M				0.2	3.0							M	M									S	
204	44.80	69.20	24.40	SHZN	2	W				0.2	2.5					?		M	W					T				M	
204	69.20	90.00	20.80	PBRL	2	M				0.2	3.0							M	W					T	W			V	
204	90.00	91.00	1.00	DQCA							1.0																		
204	91.00	151.00	60.00	PPHL	2	M				0.2	2.8							M	W					T	W			V	
204	151.00	174.00	23.00	PPHL	2	W	5	T		0.2	2.5							M	V						W			V	
204	174.00	199.30	25.30	PPHL	2	M				0.2	3.0							M	W						M			W	
204	199.30	203.50	4.20	FAUL	2	?				0.2	3.0							M	M									M	
204	203.50	228.00	24.50	VOLC	1	M	5	T		0.2	2.5					?	M	W	V						M		T	V	
204	228.00	289.00	61.00	VBRC	1	M	5	W		0.2	2.5					T	S	W	V						T		T	W	
204	289.00	298.00	9.00	VSED	1	I				0.2	2.5							I	W	V					T			V	
204	298.00	318.40	20.40	VBRC	1	M	5	W		0.2	2.5							S	W	V					T	M		W	
204	318.40	334.37	15.97	VSED	1	S				0.2	2.5							S	W	V					T	M		V	
204	334.37			E.O.H.																									
205	0.00	3.66	3.66	CASN																									
205	3.66	12.75	9.09	PPHM	4	M	1	W		0.9	5.0							W	M	M				S	T	W		M	
205	12.75	21.42	8.67	PPHM	1	M	4	M		1.0	5.0							M	M	M				S	T	W		W	
205	21.42	82.91	61.49	PPHM	4	M	1	T		0.7	4.0								M	M				M	T	W		W	
205	82.91	106.97	24.06	PPHM	4	M				0.9	4.0								M	M				W		W		W	
205	106.97	125.85	18.88	PPHM	1	M	4	M		1.0	4.0							M	M	M				M		W		W	
205	125.85	129.66	3.81	DMAF																						W			W
205	129.66	130.08	0.42	PPHM	1	M	4	M		0.6	4.0							M	M	M				M		W		W	
205	130.08	133.27	3.19	DMAF																						W			W
205	133.27	144.84	11.57	DPFH	4	M	1	T			1.0								T	M	M					W		W	
205	144.84	163.84	19.00	PPHM	4	M	1	M		1.0	5.0		T					M	M	M				M		W		W	
205	163.84	165.15	1.31	DMAF																						W			W

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration					Veining									
	From (m)	To (m)		Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
										(Nil to %)						(Nil to Intense)					(Nil to Intense)							
205	165.15	210.97	45.82	PPHM	4	M	1	W	1.0	4.5	T	2.0				W	M	M				W		W				W
205	210.97	215.90	4.93	PPHM	4	M	1	W		3.0		0.5				W	M	M						W	W		W	
205	215.90	233.78	17.88	PBRX	4	M			T	5.0							M	M						W	M		W	
205	233.78			E.O.H.																								
206	0.00	4.57	4.57	CASN																								
206	4.57	14.50	9.93	DPFH	1	S			0.2	1.0		1.0					W	V									M	
206	14.50	46.15	31.65	PPHM2	4	W			0.2	1.8		T					M	W		?				T			W	
206	46.15	56.80	10.65	PPHM	4	W	1	T	0.5	3.0		1.0			T	?	W	V		V		V	T				W	
206	56.80	92.00	35.20	PPHM2	4	W	2	T	0.3	3.0		T					M	W						V			V	
206	92.00	98.50	6.50	PPHM	4	W	1	T	0.4	3.0		T				?	W	V		T		T					W	
206	98.50	101.50	3.00	DQCA								T		T				M										
206	101.50	119.50	18.00	PPHM	1	M			0.5	4.0		1.0					M	M	V		T	W	T	T			T	
206	119.50	126.60	7.10	DYKE	1	S			0.2	1.5					T	S	W	V									T	
206	126.60	189.35	62.75	PPHM	1	S	4	W	0.5	2.7		1.5		1.0	?	S	W	V		T	W	T	T				W	
206	189.35	195.17	5.82	DMAF						1.0		1.0			V	?	W	V						M			W	
206	195.17	201.25	6.08	PPHM	4	W	1	T	0.3	2.0		T			?	?	M	W		T	T		T				W	
206	201.25	205.35	4.10	DPFH	4	W	1	W	0.2	2.0		T			?	?	W	V						T			T	
206	205.35	230.73	25.38	PPHM	4	W	1	W	0.6	2.5		1.0		T	T	W	W	W		T	T	T	T				W	
206	230.73	258.00	27.27	PPHM	4	W	3	W	0.7	2.0		1.0			T	T	W	W		T	T	W	T				W	
206	258.00	258.40	0.40	DQCA																								
206	258.40	276.75	18.35	PPHM	4	W	1	W	1.0	2.0		T		T	T	W	W	W		T	W						W	
206	276.75	288.00	11.25	PPHM	4	M	2	W	0.6	2.0		T					M	W		T	M		V				W	
206	288.00	304.00	16.00	PPHM	4	M	2	W	1.0	3.5							M	W		?	M	T					W	
206	304.00	370.40	66.40	PPHM	4	M	3	M	1.3	3.0		1.0		T		V	M	W		T	M		T				V	
206	370.40	396.85	26.45	PPHL	3	W	2	W	0.3	3.0							M	W					T	T	T		T	
206	396.85	401.42	4.57	DPFH	1	S			0.2	1.0		1.0			T	S	W	V					T	W			W	
206	401.42			E.O.H.																								
207	0.00	6.10	6.10	CASN																								
207	6.10	30.18	24.08	PBRM	4	W			0.3	3.0							V					T					M	
207	30.18	31.07	0.89	DMAF								T												T	T			
207	31.07	34.44	3.37	PBRM	4	W			0.3	4.0							V				T	T					M	
207	34.44	100.87	66.43	FAUL	4	W			0.3	4.0		T					V				T	W					S	
207	100.87	135.72	34.85	PPHM	4	M			0.5	3.0		T					W				V	W		W			M	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms (Nil to Intense)	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
207	135.72	158.00	22.28	PBRM	4	M			0.5	3.0																				
207	158.00	166.27	8.27	PPHM	4	M			0.5	4.0																				
207	166.27	180.43	14.16	DQCA					0.3	0.5																				
207	180.43	181.20	0.77	PPHM	4	M			0.5	4.0																				
207	181.20	182.29	1.09	DMAF					0.3	1.0																				
207	182.29	241.45	59.16	PPHM	4	M			0.5	4.0																				
207	241.45	294.74	53.29	PPHM	1	W	4	W	0.5	3.0			1.5			W	W													
207	294.74			E.O.H.																										
208	0.00	6.10	6.10	CASN																										
208	6.10	26.15	20.05	PPHM	4	M			0.4	3.0			1.0				M	M				W		W					W	
208	26.15	45.65	19.50	PPHM	1	S	4	M	0.4	3.0		T	4.0			S	M	M				W		W					M	
208	45.65	52.42	6.77	PPHM	4	M			0.3	2.5			T				M	M				W		W	T				W	
208	52.42	70.59	18.17	DPFH?	1	W	4	M		T			1.0			W	M	M				T		W					W	
208	70.59	97.85	27.26	PPHM	1	S	4	M	0.5	3.0			3.0			S	M	M				W		W	W				W	
208	97.85	184.80	86.95	PPHM	4	M	1	M	0.5	3.0			2.0			M	M	M				W		W	T				W	
208	184.80	209.40	24.60	PPHM	4	M			T	3.0							M	M						W	V				W	
208	209.40			E.O.H.																										
209	0.00	6.10	6.10	CASN																										
209	6.10	23.58	17.48	PBRM	1	M			0.3	2.0			T			M	W					T	T	T			T		M	
209	23.58	68.50	44.92	PBRM	1	W			0.4	3.0			T			W	W					V	V	W					W	
209	68.50	126.10	57.60	PPHM	4	W	1	W	0.4	3.0			1.0			W	W					V	V	W			T		W	
209	126.10	161.70	35.60	PPHM	4	M			0.4	3.0			T				M					T	V	W	M		T		W	
209	161.70	171.05	9.35	PBRM	4	M			0.4	3.5							W					T	T	W					W	
209	171.05	185.93	14.88	PPHM	4	M			0.4	3.0							M					V	W	W					W	
209	185.93	188.08	2.15	DMAF																				M						
209	188.08	194.65	6.57	PPHM	4	M			0.3	3.0							W					T	V	W	T				W	
209	194.65	197.00	2.35	DMAF									T											T				T		
209	197.00	261.21	64.21	PBRM	4	M			0.3	6.0							W						W	V	W					W
209	261.21			E.O.H.																										
209	0.00	6.10	6.10	CASN																										
209	6.10	23.58	17.48	PBRM	1	M			0.3	2.0			T			M	W					T	T	T			T		M	
209	23.58	68.50	44.92	PBRM	1	W			0.4	3.0			T			W	W					V	V	W					W	
209	68.50	126.10	57.60	PPHM	4	W	1	W	0.4	3.0			1.0			W	W					V	V	W			T		W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
209	126.10	161.70	35.60	PPHM	4	M			0.4	3.0																			
209	161.70	171.05	9.35	PBRM	4	M			0.4	3.5																			
209	171.05	185.93	14.88	PPHM	4	M			0.4	3.0																			
209	185.93	188.08	2.15	DMAF																									
209	188.08	194.65	6.57	PPHM	4	M			0.3	3.0																			
209	194.65	197.00	2.35	DMAF																									
209	197.00	261.21	64.21	PBRM	4	M			0.3	6.0																			
209	261.21			E.O.H.																									
210	0.00	12.50	12.50	CASN																									
210	12.50	42.00	29.50	PPHM	1	M	4	W	0.2	2.5																			
210	42.00	80.00	38.00	PBRX	4	W	1	T	0.3	1.7																			
210	80.00	88.25	8.25	PPHL	4	W	1	T	0.3	1.7																			
210	88.25	90.10	1.85	DMAF																									
210	90.10	97.50	7.40	DPFH	4	W	1	T	0.3	1.7																			
210	97.50	123.00	25.50	DPFH	1	M	3	W	0.3	1.5																			
210	123.00	147.30	24.30	PBRX	4	W	1	T	0.3	2.0																			
210	147.30	221.40	74.10	DPFH	1	W			0.3	1.5																			
210	221.40	237.50	16.10	PPHM	1	W	4	W	0.3	2.0	1.0																		
210	237.50	247.10	9.60	SHZN	4	M	1	T	0.5	3.0																			
210	247.10	270.50	23.40	PPHM	1	M	4	V	0.5	3.0	1.0																		
210	270.50	272.30	1.80	FAUL					0.3	2.5																			
210	272.30	349.25	76.95	DPFH	1	M			0.3	2.0																			
210	349.25	444.55	95.30	PPHM	1	S	2	T	1.4	3.5	1.0																		
210	444.55	453.23	8.68	DPFH	1	W			0.3	2.0																			
210	453.23			E.O.H.																									
211	0.00	6.10	6.10	CASN																									
211	6.10	8.68	2.58	DPFH?	1	S				0.5		2.0																	
211	8.68	12.21	3.53	DQCA																									
211	12.21	30.00	17.79	DPFH	1	S				0.5		2.0																	
211	30.00	46.10	16.10	PPHM	1	W	4	M	T	3.0	1.0																		
211	46.10	48.28	2.18	DMAF																									
211	48.28	60.09	11.81	PPHM	1	W	4	M	T	3.0	1.0																		
211	60.09	79.06	18.97	PPHM	4	M			T	2.0																			

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization							Alteration						Veining															
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:								
213	34.25	42.15	7.90	DPFH	5	W	1	W																												S	
213	42.15	46.85	4.70	PBRM	4	M																													S		
213	46.85	56.90	10.05	FAUL	4	M																													S		
213	56.90	62.38	5.48	PPHL	2	M																													W		
213	62.38	70.90	8.52	PPHM	4	M				T																									W		
213	70.90	92.42	21.52	FAUL	4	M																													S		
213	92.42	103.05	10.63	PBRM	2	M				T										W															V		
213	103.05	111.55	8.50	PPHM	4	M														W															V		
213	111.55	126.70	15.15	PPHM	4	M	3	W		T																									V		
213	126.70	130.15	3.45	PPHM	4	M				T																									V		
213	130.15	136.10	5.95	PPHM	4	M				T										W															V		
213	136.10	137.68	1.58	PBRM	4	M				0.3																									V		
213	137.68	144.30	6.62	PPHM	4	M	3	W		T																									V		
213	144.30	157.58	13.28	PPHM	1	S	4	M		T																									V		
213	157.58	168.10	10.52	PPHM	4	M				T																									V		
213	168.10	169.91	1.81	PPHM	4	M				T																										V	
213	169.91	178.95	9.04	PPHM	4	M																														V	
213	178.95	197.21	18.26	PPHM	4	M	1	W		0.1																										V	
213	197.21	203.30	6.09	PPHM	4	M				T																										V	
213	203.30	204.05	0.75	DMAF	5	M																														V	
213	204.05	215.05	11.00	PPHM	4	M	3	W		T																										V	
213	215.05	217.80	2.75	PBRM	4	M				0.3																										V	
213	217.80	248.25	30.45	PPHM	4	M				T																										V	
213	248.25	251.45	3.20	PPHM	4	M				0.3																										V	
213	251.45	257.10	5.65	PPHM	4	M				T																										V	
213	257.10	261.58	4.48	DPFH	1	M																														W	
213	261.58	272.10	10.52	PPHM	4	M	1	M																												W	
213	272.10	274.90	2.80	DPFH	4	M	1	W																												S	
213	274.90	287.20	12.30	PPHM	4	M				T																											V
213	287.20	292.30	5.10	PPHM	4	M	5	W		T																										V	
213	292.30	337.41	45.11	PPHL	2	M																														V	
213	337.41			E.O.H.																																	
214	0.00	3.05	3.05	CASN																																	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept			Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)	Int. (m)		Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
214	3.05	27.92	24.87	DYKE	4		M										M	M						W					S
214	27.92	29.23	1.31	DMAF																			W					W	
214	29.23	34.57	5.34	DYKE	4		M										M	M					W					M	
214	34.57	36.34	1.77	PBRX	4		M		0.4	2.0							M	M				T	W					W	
214	36.34	37.10	0.76	DYKE					?	1.0													W					W	
214	37.10	48.47	11.37	DYKE	4		M				T						M	M					W					M	
214	48.47	52.30	3.83	PPHM	4		M		0.8	4.0							M	M				W	W					W	
214	52.30	68.06	15.76	PBRM	1		S		0.9	4.0						S	W					V	W	M				W	
214	68.06	106.38	38.32	PPHM	4		M	1	S	0.9	3.0					S	M	M				W	V	W				W	
214	106.38	107.57	1.19	DMAF							T													T				W	
214	107.57	121.01	13.44	PPHM	4		M	1	S	0.5	3.0					S	M	M				V	V	T				W	
214	121.01	145.39	24.38	PPHM	4		M	1	W	0.8	4.0					W	M	M				W	W					W	
214	145.39	155.96	10.57	PPHM	1		S	4	M	1.0	4.0					S	M	M				W	W	W				W	
214	155.96	156.40	0.44	DMAF																								W	
214	156.40	163.07	6.67	PPHM	1		S	4	M	0.8	3.0					S	M	M				W	W	W				W	
214	163.07	209.40	46.33	PPHM	1		M	4	M	1.1	5.0					M	M	M				M	W	W				W	
214	209.40	239.88	30.48	PPHM	4		M	1	W	0.8	4.5					W	M	M				W	W	W				W	
214	239.88	279.50	39.62	PPHM	1		M	4	M	1.2	4.0					M	M	M				M	W	V				W	
214	279.50	334.67	55.17	PPHM	4		M			1.0	4.0						M	M				M	W	T				W	
214	334.67			E.O.H.																									
215	0.00	6.10	6.10	CASN																									
215	6.10	21.35	15.25	PBRM	4		W		0.3	3.0							V	V				T	V					M	
215	21.35	25.95	4.60	PPHM	4		W		0.3	2.0							W	W				T	T	T				W	
215	25.95	27.05	1.10	DQCA																				W	T				
215	27.05	106.23	79.18	PPHM	4		M		0.3	3.0							V	V				T	V	T	M			W	
215	106.23	108.50	2.27	DQCA					0.4	1.0												T		T					
215	108.50	141.73	33.23	PPHM	4		M		0.4	3.0							M					W	M	V	T			W	
215	141.73	142.71	0.98	DQCA													V							T					
215	142.71	152.05	9.34	PPHM	4		M		0.3	3.0							M					T	W	T	W			W	
215	152.05	154.55	2.50	DMAF													V							W				W	
215	154.55	295.68	141.13	PPHM	4		M		0.4	4.0							W					T	T	W	T	M		W	
215	295.68	300.84	5.16	PPHM	4		M	1	W	0.6	3.0					V	W					W	V		V			W	
215	300.84			E.O.H.																									

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration					Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)					(Nil to Intense)								
216	0.00	6.21	6.21	CASN																								
216	6.21	20.00	13.79	SHZN	2	M			0.3	5.0							S	M					T	T			S	
216	20.00	68.83	48.83	PPHM	3	S			0.3	3.0				T			S	W		?		T	T	W			W	
216	68.83	72.65	3.82	SHZN	3	W	2	M	0.3	4.0				T			M	M				T		T			W	
216	72.65	86.50	13.85	PPHM	2	M	3	T	0.7	7.0				T			M	M				V		M			W	
216	86.50	91.60	5.10	SHZN	2	M	3	T	0.7	6.5				T			M	M				V	T	T			W	
216	91.60	92.10	0.50	DQCA						T							M	S						T			T	
216	92.10	93.00	0.90	SHZN	2	M	3	T	0.7	6.5				T			M	M				V		T			W	
216	93.00	111.00	18.00	PPHM	3	M	2	W	0.8	8.0				T			M	W				V	T	T			W	
216	111.00	114.60	3.60	DYKE	2	W			0.2	2.5							S	M						W			W	
216	114.60	117.30	2.70	PPHM	2	M			0.8	10.0							M	W				V	T	T			W	
216	117.30	120.60	3.30	DYKE	2	W			0.2	4.0							S	M						W			W	
216	120.60	126.00	5.40	FAUL	2	W			0.3	5.0							S	S				V					W	
216	126.00	174.50	48.50	PPHM	3	M	1	M	1.0	3.0	T	2.0		T	T		M	M	W		T	W	T	V		T	W	
216	174.50	192.20	17.70	PPHM	3	M	1	T	0.4	2.5	T	T		T			M	W		T		T		T	T		V	
216	192.20	204.40	12.20	PPHL	3	M			0.1	3.5							S	W		?				V			T	
216	204.40	207.32	2.92	DQCA						T							M	W						T				
216	207.32	243.75	36.43	PPHM	3	M	1	T	0.4	2.3				T			S	W				T		V			M	
216	243.75	270.60	26.85	PPHM	3	W	1	W	0.9	4.5		0.5		T	T		M	W				T	W	W		T	T	
216	270.60	279.00	8.40	PPHM	1	M	3	W	0.5	2.0				T	T		S	W	W			V	T	V			T	
216	279.00	303.20	24.20	PPHM	3	W			0.4	3.3				T			S	W				T	T	V			W	
216	303.20	307.60	4.40	DQCA						T							S	M						W			V	
216	307.60	316.45	8.85	PPHM	3	W			1.0	2.5				T			M	W				W		W			W	
216	316.45	350.50	34.05	SHZN	?	M	1	W	0.6	2.0		0.5		T	T		M	?	S	M		W		W		T	W	
216	350.50	364.64	14.14	PPHM	3	M			1.2	5.5				T			S	W				S	T	T			W	
216	364.64	417.50	52.86	PPHM	3	W	1	M	0.7	3.5		0.5		T	T		M	W	M	W		T	W	V	W	T	W	
216	417.50	438.00	20.50	DPFH	1	S			0.3	3.5				T	?	V	W	M	M	W			T	T	V	W	M	
216	438.00			E.O.H.																								
217	0.00	3.05	3.05	CASN																								
217	3.05	17.90	14.85	PPHM	3	M				3.0								M	M						T			S
217	17.90	38.55	20.65	FAUL	3	M				3.0				T								T		T				M
217	38.55	73.28	34.73	PPHM	3	W			T	3.0								M	M				T		V			M
217	73.28	74.07	0.79	DMAF																				T				W

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining							
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)							
217	74.07	76.35	2.28	PPHM	3	M			T	3.0							M	M				T		W				W
217	76.35	125.10	48.75	PPHM	1	M			T	3.0			T			M	W	W				T		T			M	
217	125.10	130.35	5.25	DQCA																				T			W	
217	130.35	141.41	11.06	PPHM	1	M	3	W	T	3.0			0.5			M	W	W				T		T			S	
217	141.41	156.66	15.25	FAUL						3.0												T		T			M	
217	156.66	172.95	16.29	PPHM	3	W				3.0							M	M				T		T			S	
217	172.95	173.35	0.40	DYKE																							W	
217	173.35	183.51	10.16	FAUL						3.0												T		T			W	
217	183.51	218.34	34.83	PPHM	4	M	3	W	0.5	3.5			T				M	M				W		V			W	
217	218.34	253.29	34.95	PPHM	4	M	3	W	T	3.0			T			T	M	M				T		T			W	
217	253.29			E.O.H.																								
218	0.00	6.10	6.10	CASN																								
218	6.10	11.28	5.18	FAUL	4	M			T	5.0							M			W		T					S	
218	11.28	16.00	4.72	PPHM	4	M				4.0			T							W		T		W			M	
218	16.00	20.40	4.40	PPHM	4	M			0.3	4.0			1.0				M			W		W		W			M	
218	20.40	22.77	2.37	PPHM	3	M				1.5							M										M	
218	22.77	23.90	1.13	PBRM	4	M				5.0			T				M										M	
218	23.90	30.30	6.40	FAUL	4	M				6.0							M										S	
218	30.30	38.05	7.75	FAUL	4	M				6.0			T				M										S	
218	38.05	43.10	5.05	PPH2	3	M				1.0			2.0				M					T		T			W	
218	43.10	47.25	4.15	DPFH	1	M	3	W		2.0			2.0			M											W	
218	47.25	51.15	3.90	PPH2	4	M				1.5			T				M					T		T			W	
218	51.15	62.45	11.30	DPFH	1	M	4	M		1.0			3.0				M								V			
218	62.45	76.90	14.45	PPH2	4	M	3	W		2.0			2.0				M								W		W	
218	76.90	110.73	33.83	PPHM	4	M			1.0	3.0			2.0				M					S	V	W		W	W	
218	110.73	111.55	0.82	FAUL					0.1	5.0												W		M			M	
218	111.55	120.40	8.85	PPHM	4	M	3	W	0.6	2.0			1.0				M					M	T	V		V	W	
218	120.40	122.90	2.50	PPHM	1	M			1.0	2.0			T			M	?					W						
218	122.90	153.40	30.50	PPHM	4	M	3	W	0.6	2.0			3.0				M					W		V		V	W	
218	153.40	163.40	10.00	PPHM	1	M	3	W		1.0												V		V		T	W	
218	163.40	170.40	7.00	PPHM	4	M	3	W	1.0	3.0							M					M		V			W	
218	170.40	187.20	16.80	FAUL	4	M	3	W	T	5.0												W		W			I	
218	187.20	189.30	2.10	DQCA																							M	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization							Alteration						Veining						
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
218	189.30	194.05	4.75	FAUL	4				T	5.0												W						I
218	194.05	214.08	20.03	PPHM	4	M			0.8	3.0		1.0				M						W	W	W			W	
218	214.08	223.94	9.86	PPHM	1	S	4	W	0.5	4.0		1.0			S	W						V	W	V		T	W	
218	223.94	228.52	4.58	PPHM	4	M	1	W	0.6	2.0		2.0			W	M						W	V	W		T	W	
218	228.52	235.92	7.40	PPHM	1	M	4	W	0.5	4.0		1.0		W		M						V	V	V			W	
218	235.92	251.45	15.53	PPHM	4	M			0.3	3.0		T				M						V	V	W		T	W	
218	251.45	255.42	3.97	PPHM	1	M	4	W	0.5	2.0		2.0		W								V		V		T		
218	255.42	262.55	7.13	PPHM	4	M			0.3	4.0						M						V						
218	262.55	264.15	1.60	PBRM	4	M	1	M	0.8	6.0					M	M						V	T	V			W	
218	264.15	278.45	14.30	PPHM	4	M			0.5	2.0						M						V	W	W			W	
218	278.45	279.40	0.95	FAUL	4	M			T	5.0												V					I	
218	279.40	280.63	1.23	PPHM	1	M	4	M	0.3	3.0					M	M						V						
218	280.63	281.15	0.52	DQCA																					W			
218	281.15	284.10	2.95	PPHM	1	M	4	M	0.6	5.0					?	M						V		T				
218	284.10	328.27	44.17	PPHM	4	M	3	W	0.6	3.0						M						V	V	W			W	
218	328.27			E.O.H.																								
219	0.00	7.92	7.92	CASN																								
219	7.92	13.33	5.41	PPHL	2	W			0.1	3.0						W	V					T	W	T			M	
219	13.33	31.80	18.47	PPHM	4	M			0.3	8.0		T				M						V	W	W			M	
219	31.80	32.03	0.23	FAUL																								
219	32.03	43.61	11.58	PPHM	4	W	3	W	0.5	6.0						M	V					T	V	W			W	
219	43.61	48.78	5.17	PPHM	4	M			0.3	8.0						M						T	W	W			W	
219	48.78	65.25	16.47	PPHM	4	W	3	W	0.5	4.0						W	W					W	V	T			W	
219	65.25	122.52	57.27	PBRM	4	M			0.1	3.0		5.0				M						T	T	T		T	V	
219	122.52	127.12	4.60	FAUL	4	M			0.4	4.5		T				M	W						T				S	
219	127.12	137.43	10.31	PBRM	4	M			0.4	3.5		5.0				M						T		T			W	
219	137.43	151.49	14.06	FAUL	4	M			0.3	3.0		1.0				M	W					T		T			S	
219	151.49			E.O.H.																								
220	0.00	30.48	30.48	CASN																								
220	30.48	48.46	17.98	PPHM	4	M			?	4.0		T					M	M						T			S	
220	48.46	50.83	2.37	DQCA																				T			M	
220	50.83	84.43	33.60	PPHM	4	M	1	W	0.5	3.0		0.5			W	M	M					V		T			S	
220	84.43	98.62	14.19	DPFH	1	M						2.0			M									W			W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining															
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:							
										(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)														
220	98.62	118.06	19.44	PPHM	4	M	1	W	0.4	3.0				T								W	M	M					V	W	W			W		
220	118.06	120.43	2.37	PPH2	1	M								T								M						T	W				W			
220	120.43	128.38	7.95	PPHM	1	S			0.4	3.0				2.0								S						W	W	W			W			
220	128.38	129.56	1.18	DQCA																									W							
220	129.56	135.52	5.96	PPH2	4	M	1	W						T								W	M	M					W	W			W			
220	135.52	138.41	2.89	PPHM	4	M			0.4	3.0				T													W	W	V				W			
220	138.41	149.90	11.49	PPH2	4	M	1	W						T								W	M	M				W					W			
220	149.90	161.03	11.13	PPHM	4	M	1	T	0.4	3.0				T								T	M	M				W	W				W			
220	161.03	173.15	12.12	VSED	4	M			0.9	3.5				1.0														W	W					W		
220	173.15	191.55	18.40	PPHM	4	M			0.5	3.0				T														W	W					W		
220	191.55	194.29	2.74	VSED	4	M			0.7	4.0				T														W	W					W		
220	194.29	209.48	15.19	PPHM	4	M	1	T	1.0	4.0				0.5								T	M	M				W	W					W		
220	209.48	211.55	2.07	PPH2	4	M	1	T		1.0																								W		
220	211.55	212.48	0.93	DMAF																														W		
220	212.48	214.83	2.35	PPH2	4	M	1	T		1.0												T	M	M										W		
220	214.83	222.50	7.67	PPHM	4	M			1.2	4.0				0.5													M	W						W		
220	222.50	223.92	1.42	DPFH	4	M	1	M		1.0				1.0								M	M	M										W		
220	223.92	226.60	2.68	PPHM	4	M			1.0	4.0				0.5													M	W						W		
220	226.60	235.48	8.88	VSED	1	M	4	M	0.9	4.0				1.0								M	M	M				M	W					W		
220	235.48	243.93	8.45	PPHM	4	M			0.7	3.0				T													M	W						W		
220	243.93	280.31	36.38	PPH2	4	M	1	T	T	0.5				T								T	M	M				T	W					W		
220	280.31	286.27	5.96	VSED	4	M	1	W	0.6	3.0				1.0								W	M	M				M	W					W		
220	286.27	306.93	20.66	PPH2	4	M				1.0																		T	W					W		
220	306.93			E.O.H.																																
221	0.00	8.23	8.23	CASN																																
221	8.23	39.00	30.77	PPHM	3	M			0.3	3.0				T									S	W				T	T	V				M		
221	39.00	83.00	44.00	PBRM	3	M	1	T	0.3	3.5				T								T		S	W			T		V	T			W		
221	83.00	98.20	15.20	FAUL					0.2	3.0													S	S				T							W	
221	98.20	105.80	7.60	PBRM	3	M			0.2	3.0													S	M				T							W	
221	105.80	106.95	1.15	FAUL					0.2	5.0													S	S				T							W	
221	106.95	112.00	5.05	PBRM	3	M			0.2	5.0													S	M				T		T					W	
221	112.00	127.00	15.00	FAUL					0.2	4.5													S	S				T							W	
221	127.00	141.00	14.00	PBRM	3	M			0.4	5.0													S	M						T	T					W

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization						Alteration						Veining							
	From (m)	To (m)			Int. (m)	(1-6)	(W-I)	(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)							
221	141.00	157.00	16.00	PPHM	3	M			0.4	3.5		T		T			S	W		T		T	T	V				M
221	157.00	180.50	23.50	PPHM	3	M			0.8	6.0		T		T			S	W		?		M		T			W	
221	180.50	201.30	20.80	PPHM	3	M			0.5	4.0		T		T			S	W		T		T		W			M	
221	201.30	207.15	5.85	FAUL	4	M			0.4	1.0			2.0			S	M					T					M	
221	207.15	214.27	7.12	PPHM	4	M			0.4	0.3			2.0			S	M					T		T			M	
221	214.27	217.32	3.05	PPHM	1	M			0.6	0.3	T	2.0			T	M	W					T		W		T	W	
221	217.32	220.70	3.38	FAUL	4	M			1.2	0.3	T	1.0				S	M					M					S	
221	220.70	230.08	9.38	PPHM	4	M			1.0	1.0	T	1.0				S	W					W		W			M	
221	230.08	231.40	1.32	DYKE							T					M	M							W			M	
221	231.40	245.06	13.66	PPHM	4	M			1.5	1.0	T	2.0				M	M					S		V		V	S	
221	245.06			E.O.H.																								
222	0.00	3.66	3.66	CASN																								
222	3.66	11.50	7.84	FAUL	2	M				4.0							M						M	M			S	
222	11.50	14.97	3.47	PPHL	2	M				5.0							M						W	V			W	
222	14.97	21.20	6.23	FAUL	2	M				4.0							M						W	V			S	
222	21.20	25.95	4.75	PPHL	2	M				4.0							M						V	V			W	
222	25.95	29.53	3.58	FAUL	2	M				4.0							M										S	
222	29.83	48.78	18.95	PPHL	2	M	3	W		3.0		T					M			?			V	V			M	
222	48.78	53.00	4.22	FAUL	2	M			T	6.0							M							M			M	
222	53.00	53.73	0.73	DQCA						2.0		T														T	W	
222	53.73	68.45	14.72	PPHL	2	M				3.0		T					M						W				W	
222	68.45	69.60	1.15	FAUL	2	M				5.0							M							S			M	
222	69.60	75.33	5.73	DQCA																				W			M	
222	75.33	78.05	2.72	PPHL	2	M	3	M		5.0														W			M	
222	78.05	78.55	0.50	FAUL	4	M				3.0							M							W			W	
222	78.55	104.70	26.15	PPHM	4	M			0.3	2.0		3.0	T				M			V		T		V	V	W		
222	104.70	115.00	10.30	FAUL			4	W		0.8	7.0						W			I		M			T	S		
222	115.00	125.07	10.07	PPHM	4	M			0.5	3.0		2.0					M			W		V	V	V			W	
222	125.07	134.40	9.33	FAUL	4	M			0.3	2.0		2.0					M					V	V	W		T	S	
222	134.40	147.14	12.74	PPHM	4	M			0.6	2.0		4.0	T				M					V		W		T	W	
222	147.14	148.75	1.61	FAUL	4	M			2.0	5.0			T				M			M		M		W			S	
222	148.75	161.25	12.50	PPHM	4	M			0.5	2.0		4.0					M					V	V	V		T	W	
222	161.25	164.40	3.15	FAUL	4	M			0.3	2.0							M					V				T	M	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization					Alteration					Veining								
	From (m)	To (m)			(1-6)	(W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	BI	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)					(Nil to Intense)					(Nil to Intense)								
222	164.40	185.55	21.15	PPHM	4	M			0.6	2.0		2.0									V		W			T	W
222	185.55	251.76	66.21	FAUL	4	M			T	5.0								M			V	V					M
222	251.76			E.O.H.																							
223	0.00	45.72	45.72	CASN																							
223	45.72	50.68	4.96	PPHM	1	W			0.3	2.5											T	W	T				W
223	50.68	72.24	21.56	FAUL	4	W	1	T	0.3	4.0		T										M			T	S	
223	72.24	124.85	52.61	PPHM	1	M			0.4	3.0		5.0			W	M	M	V			T	W	T	M		W	
223	124.85	165.98	41.13	VSED	1	M	4	W	0.7	3.5		T			M	M	W				W	W	W	M	T	W	
223	165.98	197.90	31.92	VSED	1	S			0.8	2.5		T			S	W	V				W	V	T	M	T	V	
223	197.90	209.15	11.25	VSED	4	M	1	W	0.6	6.0					V		M	V			W	M	W	W		W	
223	209.15	219.25	10.10	VSED	4	M			0.9	2.5							M	V			M	W	M			M	
223	219.25	232.38	13.13	PPHM	4	M			0.4	1.5							M	V			T	W	V			V	
223	232.38	271.60	39.22	VSED	4	M			0.7	2.5		T					M				M	W	M			W	
223	271.60	272.78	1.18	DMAF						0.5								W					T	W		V	
223	272.78	281.85	9.07	VSED	4	M			0.6	3.0							M				W					W	
223	281.85	337.76	55.91	VSED	1	M	4	W	0.6	2.0		T			M	W	V				W	W	W	T	T	W	
223	337.76	408.74	70.98	VSED	4	W			1.0	2.0		T					W				W	W	W			W	
223	408.74			E.O.H.																							
224	0.00	3.66	3.66	CASN																							
224	3.66	8.60	4.94	PPHM	4	W			0.6	1.0		1.0						M	W		W		W			M	
224	8.60	25.08	16.48	FAUL			3	T	0.3	2.5		T						S	S		T				T	M	
224	25.08	34.60	9.52	PPHL	3	S			0.3	3.0		T			?			S	W			V	V			W	
224	34.60	37.85	3.25	FAUL					0.3	3.0								S	S							V	
224	37.85	47.50	9.65	PPHL	3	M			0.3	2.5					?			S	M			T				M	
224	47.50	56.69	9.19	FAUL	3	M			0.3	1.5		T			?			S	S		T	T	W			M	
224	56.69	71.00	14.31	PPHM	3	M	4	T	0.3	2.0		1.0			T			S	W			T	T		T	W	
224	71.00	74.00	3.00	FAUL					0.3	2.3								S	M					T		S	
224	74.00	80.30	6.30	PPHL	2	M	3	W	0.3	2.0								S	W				V			W	
224	80.30	80.50	0.20	FAUL					0.3	2.0								M	S								
224	80.50	130.00	49.50	PPHM	4	M	1	T	0.3	1.0		1.0			W	V	S	W			T	T	T		V	W	
224	130.00	137.00	7.00	PPHM	4	M	3	W	0.3	1.0		T			T			M	W			T		M		W	
224	137.00	158.00	21.00	PPHM	4	M	3	W	0.6	3.5		1.0			W	?	S	W			V	V	V			T	
224	158.00	203.00	45.00	PPHM	4	M	3	V	0.9	3.5		1.0			W	?	S	W			W	V	W			M	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining													
	From (m)	To (m)			Type (1-8)	Int. (W-I)	Type (1-8)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:					
										(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)												
224	203.00	264.26	61.26	FAUL	4	W			0.6	4.0	1.0										M		S	M		T		V	V	V			T	M
224	264.26			E.O.H.																														
225	0.00	27.43	27.43	CASN																														
225	27.43	44.28	16.85	PPHM	4	M			T	3.0		T											M	M			T		T				V	
225	44.28	47.66	3.38	DQCA																														W
225	47.66	68.72	21.06	PPHM	4	M			T	3.0		T											M	M			V		W				S	
225	68.72	71.91	3.19	DQCA																														S
225	71.91	73.68	1.77	PPHM	4	M			T	3.0		T											M	M			W		W				M	
225	73.68	74.66	0.98	DQCA																														W
225	74.66	93.16	18.50	PPHM	4	M	1	W	0.5	3.0					W	M	M						M	M		T		V	W				W	
225	93.16	137.42	44.26	PPHM	4	M	1	V	0.9	4.0		T			T	M	M									W		V					W	
225	137.42	157.14	19.72	VSED	4	M	1	W	0.8	3.5		T			W	M	M									W		V					W	
225	157.14	190.37	33.23	PPH2	1	M	4	M		0.5		0.5			M	M	M																	W
225	190.37	195.10	4.73	VSED	4	M			0.6	3.0					M	M										V		M					W	
225	195.10	201.82	6.72	PPH2	1	M	4	M		0.5		0.5			M	M	M																	W
225	201.82	205.53	3.71	PPHM	4	M			0.5	3.0						M	M									V		M					W	
225	205.53	236.56	31.03	VSED	4	M	1	M	0.8	3.0		T			M	M	M									T		W					W	
225	236.56	253.40	16.84	DYKE	1	S	4	M		1.5		1.0			S	M	M												T				W	
225	253.40	267.35	13.95	VSED	4	M	1	M	0.8	3.0		T			M	M	M									V		W					W	
225	267.35	293.43	26.08	PPHM	1	M	4	M		1.5		T			M	M	M												T				W	
225	293.43	294.44	1.01	VSED	4	M			0.4	3.0						M	M									T		T					W	
225	294.44	310.90	16.46	DYKE	4	M	1	M		1.0					M	M	M										T		T					W
225	310.90			E.O.H.																														
226	0.00	4.57	4.57	CASN																														
226	4.57	16.65	12.08	PBRM	4	M			0.3	4.0							M									T		V					S	
226	16.65	26.25	9.60	PPHM	4	M			0.3	3.0							M									W		W					W	
226	26.25	39.20	12.95	PPHM	4	M			0.4	2.0							M									T		V					W	
226	39.20	40.90	1.70	FAUL	4	M			0.3	3.0							M									S							M	
226	40.90	42.25	1.35	PPHM	4	M			0.5	3.0							M									V		V					M	
226	42.25	42.88	0.63	FAUL	4	M				4.0							M									M								I
226	42.88	45.95	3.07	PPHM	4	M	3	W	0.6	2.0							M									W		V					W	
226	45.95	49.05	3.10	FAUL	4	M			0.3	4.0							M									W	T						S	
226	49.05	86.60	37.55	PPHM	4	M	1	V	0.6	2.0							M									W			T		W		W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major Type		Minor Type		Mineralization							Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Int. (m)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
226	86.60	95.85	9.25	FAUL	4	M	3	W	0.3	3.0		4.0																		
226	95.85	131.80	35.95	PPHM	4	M			0.6	2.5		4.0									W		W	V	W			V	W	
226	131.80	141.40	9.60	PPHM	4	M			1.2	3.0		5.0										M		W	T				W	
226	141.40	142.60	1.20	FAUL	4	M			T	1.0		4.0										M		V					S	
226	142.60	145.55	2.95	PPHM	4	M			1.5	3.0		4.0										M		V					W	
226	145.55	146.30	0.75	FAUL	4	M			0.6	2.0												M		W					S	
226	146.30	165.72	19.42	PPHM	4	M			0.8	1.5												M		W			V	W		
226	165.72	170.78	5.06	FAUL	4	M			0.5	1.0												M		W					S	
226	170.78	177.20	6.42	PPHM	4	M			0.5	1.5		5.0										M		W			W	W		
226	177.20	199.00	21.80	PPHM	4	M			0.6	1.5	T	5.0										M		W			W	W		
226	199.00	200.85	1.85	FAUL	4	M			0.3	1.0		5.0										M		W					M	
226	200.85	206.15	5.30	PPHM	4	M			0.3	1.0	T	5.0										M		W			V	W		
226	206.15	242.93	36.78	FAUL	4	M			0.3	4.0												M		W					S	
226	242.93			E.O.H.																										
227	0.00	12.19	12.19	CASN																										
227	12.19	29.57	17.38	PPHM	4	W			0.3	3.0														T	V	T			M	
227	29.57	61.80	32.23	PPHM	4	W	1	W	0.4	3.0		T										W	W	T					M	
227	61.80	72.77	10.97	PPH2	4	W				0.5													M		T	M			W	
227	72.77	132.40	59.63	PPHM	1	W	4	W	0.8	3.0		T										W	W	V			T	W		
227	132.40	134.50	2.1	FAUL	4	W			0.4	5.0													M	W					W	
227	134.50	192.63	58.13	PBRM	4	W			0.3	3.5													W	W			V	T	W	
227	192.63	196.93	4.3	DQCA						0.5														T	W				W	
227	196.93	254.24	57.31	PBRM	4	W			0.3	3.5													W	V			V	T	M	
227	254.24	302.36	48.12	PPHM	4	W			0.3	4.5		T											W	V			T	V	T	M
227	302.36			E.O.H.																										
228	0.00	3.96	3.96	CASN																										
228	3.96	8.23	4.27	FAUL																										
228	8.23	11.28	3.05	MUD																										
228	11.28	22.40	11.12	FAUL	2	M				1.5												W		S	S		T		M	
228	22.40	50.60	28.2	PPHL	2	S				4.0												W		S	M		T	T	M	
228	50.60	54.20	3.6	FAUL	2	S				3.5												W		S	S		T		W	
228	54.20	62.00	7.8	PPHL	2	S				5.0												W		S	M		T	T	M	
228	62.00	78.20	16.2	PPHL	2	S				5.0												W		S	M		T		W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)		Type	Int. (1-6)	Type	Int. (1-6)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
								(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
228	78.20	104.70	26.5 PBRL	2	S			5.0								S	M					T	T					W
228	104.70	148.44	43.74 PPHL	2	S			6.0						T		S	M		T			V	T					W
228	148.44		E.O.H.																									
229	0.00	9.14	9.14 CASN																									
229	9.14	9.30	0.16 OVER																									
229	9.30	12.00	2.7 N/R																									
229	12.00	24.35	12.35 FAUL	2	M			4.0								M												S
229	24.35	24.70	0.35 DQCA					T																				M
229	24.70	29.30	4.6 FAUL	2	M			4.0								M												I
229	29.30	31.78	2.48 PBRL	2	M			4.0								M												M
229	31.78	43.05	11.27 FAUL	2	M			5.0								M												S
229	43.05	47.85	4.8 PPHL	2	M			5.0								M									W			W
229	47.85	48.55	0.7 DYKE	2	M			4.0								M												W
229	48.55	52.45	3.9 PPHL	2	M			5.0								M												W
229	52.45	54.30	1.85 FAUL	2	M			5.0								M												W
229	54.30	68.22	13.92 PPHL	2	M			5.0								M							V	W				W
229	68.22	69.00	0.78 DQCA													W								W				
229	69.00	74.68	5.68 PPHL	2	M			4.0								M								V	W			W
229	74.68	83.47	8.79 PPHL	2	M			5.0								M								V	W			W
229	83.47	106.63	23.16 PPHL	2	M			4.0								M								V	W			W
229	106.63	111.18	4.55 PBRL	2	M			5.0								M								V	W			W
229	111.18	121.70	10.52 PPHL	2	M			5.0								M										M		W
229	121.70	125.05	3.35 FAUL	2	M			5.0								M												W
229	125.05	138.30	13.25 PPHL	2	M			6.0								M							V		W			W
229	138.30	140.77	2.47 PPHL	2	M			6.0								M										W		W
229	140.77	156.55	15.78 PBRL	2	M			6.0								M							V	V	W			W
229	156.55	169.77	13.22 PPHL	2	M			5.0								M							V	V	W			W
229	169.77	173.55	3.78 PBRL	2	M			5.0								M							V		W			W
229	173.55	187.90	14.35 PPHL	2	M			5.0								M										W		W
229	187.90	188.80	0.9 DYKE	2	M			5.0								M										W		W
229	188.80	197.21	8.31 PPHL	2	M			5.0								M										W		W
229	197.21		E.O.H.																									
230	0.00	3.66	3.66 CASN																									

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:	
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)									
230	3.66	15.65	11.99	PPHM	3	M			0.5	3.5							M	W				T	V	T						M
230	15.65	32.61	16.96	PBRM	3	M	4	?	0.5	5.0			T		T		M	M		?			W	W					M	
230	32.61	102.00	69.39	PBRM	3	S			0.4	6.0					T		S	W		?		T	V	V					W	
230	102.00	168.00	66.00	PBRM	3	M	1	T	0.4	4.5			T		T		S	M		T		T	V	W	T		T	W		
230	168.00	230.75	62.75	PBRM	3	W	1	W	0.5	2.0	T	2.0			T	T	V	M	W		T		V	T			T	W		
230	230.75	242.35	11.60	PPHM	4	M	1	W	3.0	3.0			T			W	W	S	W			S	V	T			T	W		
230	242.35	299.31	56.96	FAUL	4	M	1	W					T	1.5		V	V	S	S			M		V			V	M		
230	299.31			E.O.H.																										
231	0.00	9.14	9.14	CASN																										
231	9.14	55.78	46.64	FAUL	4	M	1	M		4.5							M	M											I	
231	55.78	58.95	3.17	FAUL	4	M			0.6	5.0								M				T	V	V					S	
231	58.95	59.55	0.60	DQCA																									M	
231	59.55	67.50	7.95	FAUL	4	M			0.6	5.0								M				W							S	
231	67.50	68.88	1.38	FAUL	4	M	1	M		1.0		2.0					M	M											S	
231	68.88	73.46	4.58	PPH2	4	M	1	M		1.5		2.0					M	M											M	
231	73.46	98.57	25.11	FAUL	4	M	1	M	0.6	5.0		1.5					M	M				W					T		S	
231	98.57	114.35	15.78	PPHM	4	M	1	M	0.5	4.0							M	M				W	V	W	W				W	
231	114.35	119.92	5.57	PPH2	1	S	4	M		5.0							S	M							V	W			W	
231	119.92	125.40	5.48	PPHM	1	S	4	M	0.3	5.0							S	M				V	V	W	W				W	
231	125.40	132.35	6.95	PPH2	1	M	4	M		2.5		2.5					M	M							V	V			W	
231	132.35	136.36	4.01	DMAF																					V	V			W	
231	136.36	139.87	3.51	PPH2	4	M	1	M		T		2.0					M	M							V	W			W	
231	139.87	143.00	3.13	DMAF																					V	V			W	
231	143.00	149.10	6.10	PPH2	4	M	1	M		3.0		2.0																	W	
231	149.10	151.90	2.80	PBRM	4	M	1	M	0.3	5.0							M	M				T		T	W				W	
231	151.90	167.60	15.70	PPH2	4	M	1	M									M	M				T		V					W	
231	167.60	171.00	3.40	DMAF																					W					W
231	171.00	178.65	7.65	PPH2	4	M	1	M		1.0		1.5					M	M						W					W	
231	178.65	197.20	18.55	PBRM	4	M			0.5	6.0								M				V		V					W	
231	197.20	208.73	11.53	DQCA																				W	T					W
231	208.73	211.40	2.67	PPHM	4	M			T	5.0								M						V					W	
231	211.40	212.25	0.85	FAUL	4	M				6.0								M					W						M	
231	212.25	215.92	3.67	PBRM	4	M				6.0								M				W	V	V					W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining							
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
231	215.92	217.50	1.58	DYKE																			S					W
231	217.50	235.35	17.85	FAUL	4	M			4.0		1.5					M							V				M	
231	235.35	252.75	17.40	PPH2	4	M			1.0		2.0				M								V	W				
231	252.75	294.55	41.80	PPHL	2	M			5.5													V	V	W			W	
231	294.55	295.46	0.91	DMAF																			M					
231	295.46	297.79	2.33	PBRX	5	?	4	?																M			W	
231	297.79			E.O.H.																								
232	0.00	42.67	42.67	CASN																								
232	42.67	48.25	5.58	PBRL	2	M	3	W	1.5						M	W											S	
232	48.25	68.86	20.61	FAUL	2	M			1.5						M									W			M	
232	68.86	107.69	38.83	PBRL	2	M			2.0						M									M			W	
232	107.69	157.58	49.89	PPHM	2	M	4	M	T	1.5		T			M	M							W	V			W	
232	157.58			E.O.H.																								
233	0.00	8.23	8.23	CASN																								
233	8.23	50.68	42.45	PPHM	4	W	3	W	0.4	2.0	2.0				W	V						T	W	T			M	
233	50.68	56.38	5.70	FAUL	4	M			0.7	3.0	1.5				M	W						W	V	T			W	
233	56.38	71.70	15.32	PPHM	4	W			0.8	2.5	1.0				W	V						W	T	T			W	
233	71.70	76.45	4.75	FAUL	4	W			0.6	3.5	1.0				W	W						W	M	W			M	
233	76.45	128.43	51.98	PPHM	4	W	3	T	0.5	3.0	2.0				W	V						W	V	V		T	M	
233	128.43	131.38	2.95	FAUL	4	M			0.6	3.5	T	T			M	W						W	V	W			W	
233	131.38	144.55	13.17	PPHM	4	W			0.7	3.0	1.0				W	V						W	T	V		T	W	
233	144.55	150.65	6.10	FAUL	4	W			0.7	4.0	T				V	W						W	V	W			W	
233	150.65	157.73	7.08	PPHM	4	W			0.7	2.5	1.0				W	V						W	V	W			W	
233	157.73	188.70	30.97	FAUL	4	W	2	W	0.4	4.0	2.0				W	W						T	V	T		T	W	
233	188.70	194.16	5.46	PPHL	2	W			0.3	5.0					V	W							V	T			W	
233	194.16	195.70	1.54	FAUL	2	W			0.3	2.5					V	W							T				W	
233	195.70	201.20	5.50	PPHL	2	W			0.3	5.0					V	W							T	T			W	
233	201.20	203.45	2.25	FAUL	2	W			0.3	4.0					V	W								T			W	
233	203.45	212.45	9.00	PPHL	2	W			0.3	5.0					V	W							T	W			M	
233	212.45			E.O.H.																								
234	0.00	3.05	3.05	CASN																								
234	3.05	8.90	5.85	PPHM	4	M			0.5	3.0	1.0				M									V			M	
234	8.90	16.46	7.56	PBRM	4	M			0.5	3.0	2.0				M									V			W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration					Veining									
	From (m)	To (m)		Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp Ga	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
234	16.46	47.00	30.54	PPHL	2	M			T	5.0												T	V	W				W
234	47.00	49.50	2.50	FAUL	2	M				5.0													V	W				S
234	49.50	64.84	15.34	PPHL	2	M	1	W		5.0				W		M								V			W	
234	64.84	78.60	13.76	PPHM	4	M			0.5	4.0		2.0				M						V	V	W			W	
234	78.60	87.48	8.88	DPFH	4	M	5	W		5.0				M		M								T			W	
234	87.48	92.75	5.27	PPHL	2	M	3	V		5.0						M							T	T			W	
234	92.75	101.40	8.65	PPHM	4	M	1	M	0.2	4.0		1.0		W	M	M						V	V				W	
234	101.40	106.50	5.10	PPHM	4	M			T	5.0		2.0				M							V	W			W	
234	106.50	124.65	18.15	PPHM	4	M	1	M	0.2	4.0		2.0		2.0		M						V	V				W	
234	124.65	125.48	0.83	DQCA																				V			W	
234	125.48	127.80	2.32	PPHM	4	M			T	3.0						M						T					W	
234	127.80	128.45	0.65	DQCA																							W	
234	128.45	138.41	9.96	PPHM	4	M	1	W	T	5.0		2.0		2.0		M						T	V	V			W	
234	138.41	154.35	15.94	PPHM	4	M			0.3	4.0		1.0				M						V	V	W			W	
234	154.35	163.00	8.65	PPHM	4	M	1	W	0.5	4.0				2.0		M						T	V	V			W	
234	163.00	167.64	4.64	DPFH	1	M	4	M	T	2.0					M	M						T		V			M	
234	167.64	176.73	9.09	PPHM	4	M			T	5.0						M						V					W	
234	176.73	177.18	0.45	DMAF																					W		W	
234	177.18	189.02	11.84	PPHM	4	M	1	W	T	3.0		2.0				M						T	V	T			W	
234	189.02	201.80	12.78	PPHM	4	M			0.3	5.0		2.0				M						T					W	
234	201.80	234.83	33.03	PPHM	4	M	1	W	0.3	5.0		1.0			W	M						V	W	W			W	
234	234.83	250.50	15.67	PPHM	3	M	1	M	0.2	4.0					M	M							V	V			W	
234	250.50	251.25	0.75	DQCA																				V			W	
234	251.25	252.07	0.82	PPHM	3	M	1	M		4.0					M	M									V		W	
234	252.07			E.O.H.																								
235	0.00	5.79	5.79	CASN																								
235	5.79	94.15	88.36	PPHM	4	W	3	W	0.7	4.5		1.0		T	T		V	S	W		V	V	W	W		T	W	
235	94.15	96.40	2.25	DMAF																								
235	96.40	151.30	54.90	PPHM	4	W	3	W	0.9	4.5		T		T	T		T	M	W		V	W	W	W			W	
235	151.30	177.35	26.05	PPHL	1	S	4	W		0.5		1.0			M		S	M	W					W			M	
235	177.35	273.00	95.65	PPHM	4	M	3	W	1.2	4.0		T					T	S	W		V	W	W	T			V	
235	273.00	273.65	0.65	DMAF						T								?	S									M
235	273.65	287.10	13.45	PPHM	4	M	3	W	1.2	3.0		T					T	S	W		V	M	W	W			W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining							
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bl	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:
										(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)						
238	59.82	66.05	6.23	PPHM	4	M			0.5	4.0		1.0					M	M				M		T				S
238	66.05	73.77	7.72	PPHM	4	M	1	M	0.4	3.0		1.0				M	M	M			W		T	W			W	
238	73.77	78.29	4.52	VSED	4	M			0.6	4.0							M	M			W	T	T				W	
238	78.29	80.47	2.18	FAUL					0.5	4.0		T									T		T				W	
238	80.47	86.55	6.08	VSED?	4	M			0.7	4.0		1.0					M	M			W		T				W	
238	86.55	114.25	27.70	PPHM	4	M	1	M	0.8	3.5		1.0				M	M	M			W		T				W	
238	114.25	116.46	2.21	DPFH	1	M	4	M		2.0		1.0				M	M	M					T				W	
238	116.46	117.54	1.08	DYKE						2.0																		
238	117.54	138.75	21.21	DPFH	1	M	4	M		2.0		1.0				M	M	M					T				W	
238	138.75	208.00	69.25	PPHM	4	M	1	M	0.7	3.5		1.0				M	M	M			W		T				W	
238	208.00	216.41	8.41	PPHM	4	M				2.5							M	M					M				W	
238	216.41			E.O.H.																								
239	0.00	3.05	3.05	CASN																								
239	3.05	14.00	10.95	PPHM	3	M	4	W	0.4	4.5							M	W			T	V	T				M	
239	14.00	15.00	1.00	FAUL					0.7	4.0							M	M									V	
239	15.00	24.50	9.50	PPHM	3	M	4	W	0.4	4.5							M	W				W	T				V	
239	24.50	26.72	2.22	DMAF						T					V		M	M				T	W				M	
239	26.72	31.85	5.13	SHZN	2	W			0.3	4.0							M	M		T		T	T				W	
239	31.85	33.80	1.95	DMAF						T					V		M	M				T	W				M	
239	33.80	47.25	13.45	SHZN	3	W	2	W	0.4	5.0							M	M				W	T				S	
239	47.25	63.09	15.84	PPHM	3	M			0.5	3.5		T					M	W		T		T	W	V			T	
239	63.09			E.O.H.																								
240	0.00	4.27	4.27	CASN																								
240	4.27	71.85	67.58	PPHM	4	W	3	W	0.5	3.5		1.0	T		?		W	V			T	W	V				M	
240	71.85	74.85	3.00	FAUL	1	S			0.6	6.0			T		S		V				W	W	T				W	
240	74.85	123.45	48.60	PPHM	4	M			1.2	4.0		1.0					M	W			W	W	V				W	
240	123.45	124.90	1.45	DMAF						0.5							W				T	T	W				V	
240	124.90	199.75	74.85	PPHM	4	M	3	W	0.8	3.5		2.0					W	M			V	W	V				W	
240	199.75	216.70	16.95	DPFH	1	W			0.3	1.0						W	V					T					V	
240	216.70	244.20	27.50	PPHM	4	W	3	W	1.0	4.0		0.5					W	V			W	V	W				W	
240	244.20	289.00	44.80	PPHM	4	W			0.9	4.5		2.0					M	W			V	W	V				W	
240	289.00	305.90	16.90	PPHM	1	M			0.5	6.0		T				M	V				V	W	T				W	
240	305.90	388.92	83.02	PPHM	4	M			1.2	5.0		T					M	W			M	M	T			T	W	

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining								
	From (m)	To (m)			Type (1-8)	Int. (W-I)	Type (1-8)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)								
240	388.92	406.91	17.99	FAUL	4	M			0.3	4.0							M	V				T	W	T					M
240	406.91			E.O.H.																									
241	0.00	25.30	25.30	CASN																									
241	25.30	28.20	2.90	DMAF						T					W		M	M						T				S	
241	28.20	98.50	70.30	PPHM	1	M	4	W	0.3	2.0						W	M	W				T						I	
241	98.50	119.50	21.00	PPHM	1	M	4	W	0.8	3.5						S	S	W				M	V		M			W	
241	119.50	120.60	1.10	DQCA						T							M	M						V				V	
241	120.60	163.00	42.40	PPHM	1	M	4	W	2.0	4.0						S	S	W				T		S		T		M	
241	163.00	167.40	4.40	PPH2	1	M	4	M	0.3	1.5						M	S	W							T	T		M	
241	167.40	179.40	12.00	PPHM	1	M	4	M	0.5	1.3						M	S	W				T	W	T	T	W		W	
241	179.40	186.80	7.40	SHZN	1	M	4	M	0.6	1.7						M	S	S						M		T		S	
241	186.80	196.05	9.25	PPH2	1	M	4	M	0.4	1.0						M	S	W				T		T		W		M	
241	196.05	214.90	18.85	PPHM	1	M	4	W	0.9	2.5					T	V	M	M	M				T		M		W	W	
241	214.90	222.25	7.35	DYKE	1	S	4	T	0.3	1.5						S	M	W								V		W	
241	222.25	224.60	2.35	PPHM	1	M	4	W	1.2	3.5						W	M	M	W				M	T	T			V	
241	224.60	225.50	0.90	DMAF	1	S				T						S	M	M	W						T			T	
241	225.50	235.50	10.00	PPHM	1	M	4	W	0.9	2.5						W	M	M	W				T		M	T	T	W	
241	235.50	237.80	2.30	DYKE	1	M	4	W	0.3	1.5							M	M	M							T	T	V	
241	237.80	238.80	1.00	DMAF						T						?		S	S								W	W	
241	238.80	240.25	1.45	DYKE	1	M	4	W	0.3	1.5							M	M	M							T	T	V	
241	240.25	240.90	0.65	PPHM	1	W	4	W	1.2	5.0							W	M	W				M			W		W	
241	240.90	242.10	1.20	DYKE	1	M	4	W	0.3	1.5							M	M	M							T	T	V	
241	242.10	260.90	18.80	PPHM	4	M			1.2	3.5							T	S	M				T		M	V	T	M	
241	260.90	289.73	28.83	VSED	1	W	4	?	0.8	2.7							W	S	M				T		V	V	W	W	
241	289.73	339.40	49.67	PPH2	4	M	1	T	0.2	T							V	S	M								W	V	
241	339.40	383.00	43.60	VSED	1	S	4	W	0.7	3.7						T	M	M	W				T		V	V	V	W	
241	383.00	387.00	4.00	PPH2	1	S				T							S	M	W								V	W	
241	387.00	402.30	15.30	VSED	4	M	1	W	0.4	3.0							W	S	M				T		T	W	V	W	
241	402.30	404.47	2.17	PPH2	1	S				1.5							S	M	W								T		W
241	404.47			E.O.H.																									W
242	0.00	10.97	10.97	CASN																									
242	10.97	32.88	21.91	PPHM	4	M	3	T	0.3	2.5								M	M								T		M
242	32.88	89.86	56.98	PPHM	4	M	3	T	0.5	3.0								M	M					V			W		W

RED - CHRIS PROPERTY
1995 Diamond Drilling Program - Geological Database

DDH No.	Intercept		Rock Int. (m)	Rock Type Code	Major		Minor		Mineralization						Alteration						Veining									
	From (m)	To (m)			Type (1-6)	Int. (W-I)	Type (1-6)	Int. (W-I)	Cp	Py	Bn	Hm	Sp	Mo	Mg	Ga	Bi	Kf	Ms	Cy	Cl	To	Ep	Qz	Py	Cb	Gy	A:	H:	Fr:
									(Nil to %)						(Nil to Intense)						(Nil to Intense)									
242	89.86	95.17	5.31	FAUL	4	M			0.6	3.5				1.5			M	M					T		T					M
242	95.17	184.96	89.79	PPHM	4	M	3	T	0.8	3.5				1.5			M	M					W		W				W	
242	184.96	220.98	36.02	PPHM	4	M			0.8	3.5							M	M			T		W		V	M			W	
242	220.98	225.74	4.76	DMAF																					W				W	
242	225.74	233.67	7.93	PPHM	4	M	3	T	0.8	3.5							M	M			T		W		V	M			W	
242	233.67	297.73	64.06	PPHL	2	M			T	3.0							M	W			T				W	M			W	
242	297.73	305.09	7.36	PBRL	2	M				2.5							M	W							T				W	
242	305.09	308.85	3.76	DYKE	2	M				2.0							M	W							T				W	
242	308.85	313.45	4.60	PBRL	2	M				2.5							M	W							V	T			W	
242	313.45	317.75	4.30	FAUL	2	M			T	2.5							M	W					T		T				M	
242	317.75	345.26	27.51	PPHL	2	M	3	W		3.0							M	W							V				W	
242	345.26	398.07	52.81	PPHL	2	M			T	4.0							M	W					T		V				W	
242	398.07			E.O.H.																										
243	0.00	42.67	42.67	OVBN																										
243	42.67	92.80	50.13	PPHM	3	M	1	W	0.5	3.0							W	S	S				V	W	V				I	
243	92.80	93.80	1.00	PPHM	2	S	1	W										S	S						V				S	
243	93.80	117.04	23.24	PPHM	3	M	1	W	0.5	3.0							W	S	S				M	W	V				I	
243	117.04	138.25	21.21	PPHM	1	M	2	M	0.5	2.0							M	M	M			M	T	T	T	T			M	
243	138.25	139.60	1.35	DQCA	2	S												S	S						W				M	
243	139.60	156.75	17.15	PPHM	1	M	2	M	0.5	2.0							M	M	M			T	W	W	V	V			M	
243	156.75	162.60	5.85	PPHM	3	M			1.0	3.0								S	S				W	W	V	T			M	
243	162.60	165.30	2.70	FAUL	2	S	3	W	1.0	3.0								S	S				V		V	M			S	
243	165.30	182.00	16.70	PPHM	3	W	2	S	1.0	3.0								S	S				W	W	W	W			M	
243	182.00	188.65	6.65	PPHM	1	M	2	M	1.0	3.0							M	M	M				M	M	V	W			M	
243	188.65	194.45	5.80	FAUL	2	S			1.0	3.0								S	S				V		S	S			M	
243	194.45	207.65	13.20	PPHM	2	M												M	M				W						M	
243	207.65	214.70	7.05	VSED	3	W			1.0	3.0								S	S				W	W	M				M	
243	214.70	215.80	1.10	DMAF	2	S												S	S						W				M	
243	215.80	243.60	27.80	VSED	2	S	3	W	1.0	3.0							S	S				W	W	M					M	
243	243.60	259.60	16.00	PPHM	2	M	3	W	1.0	3.0								S	S			T	W	W	M				M	
243	259.60	261.67	2.07	VSED	2	S			1.0	3.0								S	S				V	W	M				M	
243	261.67	264.26	2.59	PPHM	2	S	3	W	1.0	3.0								S	S				W	W	M				M	
243	264.26	266.20	1.94	PBRL	2	S			1.0	4.0								S	S						M				W	

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
133	92001	4.27	6.55	2.28	0.100	0.05	0.228	0.114	41.45	50.44	8.99	0.471	0.399
133	92002	6.55	9.14	2.59	0.069	0.03	0.179	0.078					
133	92003	9.14	10.97	1.83	0.095	0.05	0.174	0.092	206.65	257.86	51.21	0.473	0.747
133	92004	10.97	12.80	1.83	0.098	0.05	0.179	0.092					
133	92005	12.80	15.54	2.74	0.111	0.05	0.304	0.137	266.09	273.10	7.01	0.580	0.518
133	92006	15.54	16.61	1.07	0.128	0.06	0.137	0.064					
133	92007	16.61	19.66	3.05	0.121	0.06	0.369	0.183	309.68	343.20	33.52	0.308	0.304
133	92008	19.66	21.18	1.52	0.225	0.14	0.342	0.213					
133	92009	21.18	23.16	1.98	0.166	0.09	0.329	0.178	204.22	364.54	160.32	0.313	0.395
133	92010	23.16	25.30	2.14	0.137	0.07	0.293	0.150					
133	92011	25.30	28.35	3.05	0.149	0.08	0.454	0.244					
133	92012	28.35	31.55	3.20	0.162	0.11	0.518	0.352					
133	92013	31.55	34.44	2.89	0.164	0.12	0.474	0.347					
133	92014	34.44	37.79	3.35	0.175	0.11	0.586	0.369					
133	92015	37.79	38.40	0.61	0.098	0.06	0.060	0.037					
133	92016	DUP			0.103	0.06							
133	92017	38.40	41.45	3.05	0.126	0.11	0.384	0.336					
133	92018	41.45	44.50	3.05	0.803	0.62	2.449	1.891					
133	92019	44.50	47.55	3.05	0.278	0.28	0.848	0.854					
133	92020	47.55	50.44	2.89	0.324	0.29	0.936	0.838					
133	92021	50.44	53.04	2.60	0.230	0.24	0.598	0.624					
133	92022	53.04	56.08	3.04	0.249	0.18	0.757	0.547					
133	92023	56.08	59.13	3.05	0.178	0.14	0.543	0.427					
133	92024	59.13	61.87	2.74	0.207	0.14	0.567	0.384					
133	92025	61.87	64.77	2.90	0.127	0.08	0.368	0.232					
133	92026	64.77	65.84	1.07	0.072	0.05	0.077	0.054					
133	92027	65.84	68.88	3.04	0.142	0.07	0.432	0.213					
133	92028	68.88	71.93	3.05	0.107	0.05	0.326	0.153					
133	92029	71.93	74.98	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061					
133	92030	74.98	78.03	3.05	0.025	0.02	0.076	0.061					
133	92031	78.03	81.08	3.05	0.030	0.01	0.091	0.031					
133	92032	81.08	84.12	3.04	0.020	0.01	0.061	0.030					
133	92033	84.12	87.48	3.36	0.012	0.02	0.040	0.067					
133	92034	87.48	90.22	2.74	0.015	0.03	0.041	0.082					
133	92035	DUP			0.015	0.04							
133	92036	90.22	93.27	3.05	0.041	0.06	0.125	0.183					
133	92037	93.27	96.32	3.05	0.035	0.03	0.107	0.091					
133	92038	96.32	99.36	3.04	0.049	0.06	0.149	0.182					
133	92039	99.36	102.11	2.75	0.253	0.24	0.696	0.660					
133	92040	102.11	105.16	3.05	0.134	0.11	0.409	0.336					
133	92041	105.16	108.20	3.04	0.202	0.13	0.614	0.395					
133	92042	108.20	111.25	3.05	0.244	0.18	0.744	0.549					
133	92043	111.25	114.30	3.05	0.189	0.13	0.576	0.397					
133	92044	114.30	117.35	3.05	0.123	0.07	0.375	0.214					
133	92045	117.35	120.40	3.05	0.170	0.09	0.519	0.275					
133	92046	120.40	123.44	3.04	0.118	0.10	0.359	0.304					
133	92047	123.44	126.80	3.36	0.143	0.10	0.480	0.336					
133	92048	126.80	129.85	3.05	0.052	0.03	0.159	0.091					
133	92049	129.85	132.89	3.04	0.101	0.06	0.307	0.182					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
133	92099	263.96	266.09	2.13	0.134	0.17	0.285	0.362					
133	92100	266.09	268.53	2.44	0.511	0.53	1.247	1.293					
133	92101	268.53	270.05	1.52	0.859	0.86	1.306	1.307					
133	92102	270.05	272.19	2.14	0.552	0.37	1.181	0.792					
133	92103	272.19	273.10	0.91	0.367	0.26	0.334	0.237					
133	92104	273.10	276.15	3.05	0.220	0.20	0.671	0.610					
133	92105	276.15	279.20	3.05	0.099	0.09	0.302	0.275					
133	92106	279.20	282.24	3.04	0.001	0.01	0.003	0.030					
133	92107	282.24	285.29	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031					
133	92108	285.29	288.34	3.05	0.172	0.18	0.525	0.549					
133	92109	288.34	291.39	3.05	0.198	0.19	0.604	0.580					
133	92110	291.39	294.44	3.05	0.176	0.19	0.537	0.580					
133	92111	294.44	297.48	3.04	0.163	0.17	0.496	0.517					
133	92112	297.48	300.53	3.05	0.214	0.23	0.653	0.701					
133	92113	300.53	303.58	3.05	0.211	0.19	0.644	0.580					
133	92114	303.58	306.63	3.05	0.193	0.20	0.589	0.610					
133	92115	DUP				0.186	0.19						
133	92116	306.63	309.68	3.05	0.187	0.18	0.570	0.549					
133	92117	309.68	312.72	3.04	0.290	0.25	0.882	0.760					
133	92118	312.72	315.77	3.05	0.278	0.22	0.848	0.671					
133	92119	315.77	318.82	3.05	0.557	0.41	1.699	1.251					
133	92120	318.82	321.56	2.74	0.314	0.58	0.860	1.589					
133	92121	321.56	324.61	3.05	0.341	0.32	1.040	0.976					
133	92122	324.61	327.96	3.35	0.214	0.15	0.717	0.502					
133	92123	327.96	331.01	3.05	0.193	0.21	0.589	0.641					
133	92124	331.01	334.06	3.05	0.362	0.24	1.104	0.732					
133	92125	334.06	336.80	2.74	0.249	0.39	0.682	1.069					
133	92126	336.80	340.16	3.36	0.312	0.24	1.048	0.806					
133	92127	340.16	343.20	3.04	0.278	0.39	0.845	1.186					
133	92128	343.20	346.25	3.05	0.131	0.16	0.400	0.488					
133	92129	346.25	349.30	3.05	0.247	0.20	0.753	0.610					
133	92130	349.30	352.35	3.05	0.276	0.18	0.842	0.549					
133	92131	352.35	355.40	3.05	0.218	0.18	0.665	0.549					
133	92132	355.40	358.44	3.04	0.197	0.18	0.599	0.547					
133	92133	358.44	361.49	3.05	0.162	0.14	0.494	0.427					
133	92134	361.49	364.54	3.05	0.249	0.19	0.759	0.580					
133	92135	DUP				0.248	0.20						
133	92136	364.54	367.59	3.05	0.194	0.17	0.592	0.518					
133	92137	367.59	370.64	3.05	0.150	0.11	0.458	0.336					
133	92138	370.64	373.68	3.04	0.182	0.13	0.553	0.395					
133	92139	373.68	376.73	3.05	0.193	0.17	0.589	0.519					
133	92140	376.73	379.78	3.05	0.172	0.15	0.525	0.457					
133	92141	379.78	382.83	3.05	0.145	0.12	0.442	0.366					
133	92142	382.83	385.88	3.05	0.173	0.13	0.528	0.397					
133	92143	385.88	388.92	3.04	0.137	0.15	0.416	0.456					
133	92144	388.92	391.97	3.05	0.180	0.19	0.549	0.580					
133	92145	391.97	395.02	3.05	0.160	0.16	0.488	0.488					
133	92146	395.02	398.07	3.05	0.223	0.22	0.680	0.671					
133	92147	398.07	401.12	3.05	0.228	0.19	0.695	0.580					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
133	92148	401.12	404.16	3.04	0.170	0.21	0.517	0.638					
133	92149	404.16	407.21	3.05	0.159	0.17	0.485	0.518					
133	92150	407.21	410.26	3.05	0.143	0.16	0.436	0.488					
133	92151	410.26	413.31	3.05	0.104	0.11	0.317	0.336					
133	92152	413.31	416.36	3.05	0.141	0.14	0.430	0.427					
133	92153	416.36	419.40	3.04	0.120	0.14	0.365	0.426					
133	92154	DUP			0.117	0.13							
133	92155	419.40	422.45	3.05	0.118	0.11	0.360	0.336					
133	92156	422.45	425.50	3.05	0.123	0.10	0.375	0.305					
133	92157	425.50	428.55	3.05	0.091	0.08	0.278	0.244					
133	92158	428.55	431.60	3.05	0.182	0.18	0.555	0.549					
133	92159	431.60	434.64	3.04	0.151	0.17	0.459	0.517					
133	92160	434.64	437.68	3.04	0.148	0.18	0.450	0.547					
133	92161	437.68	440.74	3.06	0.066	0.08	0.202	0.245					
133	92162	440.74	443.79	3.05	0.037	0.06	0.113	0.183					
133	92163	443.79	446.84	3.05	0.155	0.12	0.473	0.366					
133	92164	446.84	449.88	3.04	0.154	0.19	0.468	0.578					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
134	96501	3.65	5.18	1.53	0.019	0.04	0.029	0.061	309.98	441.05	131.07	0.305	0.211
134	96502	5.18	8.23	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
134	96503	8.23	11.28	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122	441.05	508.10	67.05	0.404	0.334
134	96504	11.28	12.80	1.52	0.009	0.02	0.014	0.030					
134	96505	12.80	15.85	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122	309.98	508.10	198.12	0.338	0.253
134	96506	15.85	18.90	3.05	0.018	0.03	0.055	0.092					
134	96507	18.90	21.95	3.05	0.019	0.04	0.058	0.122	288.65	508.10	219.45	0.325	0.240
134	96508	21.95	23.16	1.21	0.013	0.03	0.016	0.036					
134	96509	23.16	25.30	2.14	0.018	0.04	0.039	0.086					
134	96510	25.30	26.82	1.52	0.012	0.02	0.018	0.030					
134	96511	26.82	28.34	1.52	0.023	0.05	0.035	0.076					
134	96512	28.34	31.39	3.05	0.011	0.04	0.034	0.122					
134	96513	31.39	34.44	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091					
134	96514	34.44	37.49	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061					
134	96515	37.49	40.54	3.05	0.032	0.06	0.098	0.183					
134	96516	40.54	43.59	3.05	0.032	0.11	0.098	0.336					
134	96517	43.59	46.33	2.74	0.030	0.14	0.082	0.384					
134	96518	46.33	49.38	3.05	0.025	0.14	0.076	0.427					
134	96519	49.38	52.73	3.35	0.027	0.08	0.090	0.268					
134	96520	DUP			0.027	0.08	0.000	0.000					
134	96521	52.73	55.17	2.44	0.024	0.10	0.059	0.244					
134	96522	55.17	58.22	3.05	0.027	0.12	0.082	0.366					
134	96523	58.22	61.26	3.04	0.028	0.11	0.085	0.334					
134	96524	61.26	64.31	3.05	0.022	0.08	0.067	0.244					
134	96525	64.31	67.36	3.05	0.030	0.08	0.091	0.244					
134	96526	67.36	70.41	3.05	0.025	0.09	0.076	0.275					
134	96527	70.41	73.46	3.05	0.019	0.08	0.058	0.244					
134	96528	73.46	75.29	1.83	0.014	0.09	0.026	0.165					
134	96529	75.29	78.33	3.04	0.023	0.15	0.070	0.456					
134	96530	78.33	81.38	3.05	0.036	0.09	0.110	0.275					
134	96531	81.38	84.43	3.05	0.040	0.15	0.122	0.458					
134	96532	84.43	87.48	3.05	0.034	0.11	0.104	0.336					
134	96533	87.48	90.53	3.05	0.036	0.11	0.110	0.336					
134	96534	90.53	93.57	3.04	0.029	0.09	0.088	0.274					
134	96535	93.57	96.62	3.05	0.039	0.11	0.119	0.336					
134	96536	96.62	99.67	3.05	0.028	0.08	0.085	0.244					
134	96537	99.67	102.72	3.05	0.027	0.05	0.082	0.153					
134	96538	102.72	105.77	3.05	0.024	0.07	0.073	0.214					
134	96539	DUP			0.025	0.07	0.000	0.000					
134	96540	105.77	108.81	3.04	0.024	0.06	0.073	0.182					
134	96541	108.81	111.86	3.05	0.051	0.08	0.156	0.244					
134	96542	111.86	114.91	3.05	0.035	0.10	0.107	0.305					
134	96543	114.91	117.96	3.05	0.036	0.09	0.110	0.275					
134	96544	117.96	121.01	3.05	0.037	0.09	0.113	0.275					
134	96545	121.01	124.05	3.04	0.072	0.11	0.219	0.334					
134	96546	124.05	127.10	3.05	0.044	0.11	0.134	0.336					
134	96547	127.10	130.15	3.05	0.052	0.11	0.159	0.336					
134	96548	130.15	133.20	3.05	0.045	0.08	0.137	0.244					
134	96549	133.20	136.25	3.05	0.038	0.07	0.116	0.214					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
134	96599	276.45	279.50	3.05	0.110	0.06	0.336	0.183					
134	96600	279.50	282.55	3.05	0.132	0.08	0.403	0.244					
134	96601	282.55	285.60	3.05	0.179	0.09	0.546	0.275					
134	96602	285.60	288.65	3.05	0.146	0.09	0.445	0.274					
134	96603	288.65	291.69	3.04	0.225	0.12	0.684	0.365					
134	96604	291.69	294.74	3.05	0.190	0.12	0.580	0.366					
134	96605	294.74	297.79	3.05	0.173	0.11	0.528	0.336					
134	96606	297.79	300.84	3.05	0.245	0.14	0.747	0.427					
134	96607	300.84	303.89	3.05	0.226	0.17	0.689	0.519					
134	96608	303.89	306.93	3.04	0.168	0.09	0.511	0.274					
134	96609	306.93	309.98	3.05	0.210	0.13	0.641	0.397					
134	96610	309.98	313.03	3.05	0.364	0.16	1.110	0.488					
134	96611	313.03	316.07	3.04	0.375	0.21	1.140	0.638					
134	96612	316.07	319.13	3.06	0.401	0.21	1.227	0.643					
134	96613	319.13	322.17	3.04	0.260	0.17	0.790	0.517					
134	96614	322.17	325.22	3.05	0.235	0.17	0.717	0.519					
134	96615	325.22	328.27	3.05	0.317	0.21	0.967	0.640					
134	96616	328.27	331.32	3.05	0.404	0.25	1.232	0.763					
134	96617	DUP			0.189	0.11	0.000	0.000					
134	96618	331.32	334.37	3.05	0.392	0.23	1.196	0.702					
134	96619	334.37	337.41	3.04	0.330	0.21	1.003	0.638					
134	96620	337.41	340.46	3.05	0.378	0.26	1.153	0.793					
134	96621	340.46	343.51	3.05	0.310	0.22	0.946	0.671					
134	96622	343.51	346.56	3.05	0.273	0.21	0.833	0.641					
134	96623	346.56	349.61	3.05	0.218	0.15	0.665	0.458					
134	96624	349.61	352.65	3.04	0.185	0.14	0.562	0.426					
134	96625	352.65	355.70	3.05	0.271	0.26	0.827	0.793					
134	96626	355.70	358.75	3.05	0.236	0.21	0.720	0.641					
134	96627	358.75	361.80	3.05	0.301	0.27	0.918	0.824					
134	96628	361.80	364.85	3.05	0.232	0.16	0.708	0.488					
134	96629	364.85	367.89	3.04	0.279	0.22	0.848	0.669					
134	96630	367.89	370.94	3.05	0.246	0.19	0.750	0.580					
134	96631	370.94	373.99	3.05	0.216	0.17	0.659	0.519					
134	96632	373.99	377.04	3.05	0.314	0.24	0.958	0.732					
134	96633	377.04	380.09	3.05	0.353	0.20	1.077	0.610					
134	96634	380.09	383.13	3.04	0.336	0.19	1.021	0.578					
134	96635	DUP			0.354	0.22	0.000	0.000					
134	96636	383.13	386.18	3.05	0.318	0.17	0.970	0.519					
134	96637	386.18	389.23	3.05	0.310	0.18	0.946	0.549					
134	96638	389.23	392.28	3.05	0.308	0.22	0.939	0.671					
134	96639	392.28	395.33	3.05	0.230	0.13	0.702	0.397					
134	96640	395.33	398.37	3.04	0.322	0.18	0.979	0.547					
134	96641	398.37	401.42	3.05	0.279	0.22	0.851	0.671					
134	96642	401.42	404.47	3.05	0.285	0.22	0.869	0.671					
134	96643	404.47	407.52	3.05	0.346	0.23	1.055	0.701					
134	96644	407.52	410.57	3.05	0.330	0.21	1.007	0.641					
134	96645	410.57	413.61	3.04	0.268	0.19	0.815	0.578					
134	96646	413.61	416.66	3.05	0.423	0.37	1.290	1.129					
134	96647	416.66	419.71	3.05	0.397	0.30	1.211	0.915					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
134	96648	419.71	422.76	3.05	0.262	0.22	0.799	0.671					
134	96649	422.76	425.81	3.05	0.302	0.19	0.921	0.580					
134	96650	425.81	428.85	3.04	0.394	0.29	1.198	0.882					
134	96651	428.85	431.90	3.05	0.200	0.16	0.610	0.488					
134	96652	431.90	434.95	3.05	0.305	0.19	0.930	0.580					
134	96653	434.95	438.00	3.05	0.263	0.23	0.802	0.702					
134	96654	438.00	441.05	3.05	0.329	0.27	1.003	0.824					
134	96655	441.05	444.09	3.04	0.533	0.44	1.620	1.338					
134	96656	DUP			0.529	0.42	0.000	0.000					
134	96657	444.09	447.14	3.05	0.325	0.26	0.991	0.793					
134	96658	447.14	450.19	3.05	0.286	0.23	0.872	0.702					
134	96659	450.19	453.24	3.05	0.421	0.31	1.284	0.946					
134	96660	453.24	456.29	3.05	0.399	0.29	1.217	0.885					
134	96661	456.29	459.33	3.04	0.395	0.32	1.201	0.973					
134	96662	459.33	462.38	3.05	0.487	0.50	1.485	1.525					
134	96663	462.38	465.43	3.05	0.406	0.30	1.238	0.915					
134	96664	465.43	468.48	3.05	0.430	0.34	1.312	1.037					
134	96665	468.48	471.53	3.05	0.487	0.40	1.485	1.220					
134	96666	471.53	474.57	3.04	0.476	0.38	1.447	1.155					
134	96667	474.57	477.62	3.05	0.382	0.32	1.165	0.976					
134	96668	477.62	480.67	3.05	0.501	0.45	1.528	1.373					
134	96669	480.67	483.72	3.05	0.434	0.33	1.324	1.007					
134	96670	483.72	486.77	3.05	0.321	0.25	0.979	0.762					
134	96671	486.77	489.81	3.04	0.380	0.31	1.155	0.942					
134	96672	489.81	492.86	3.05	0.409	0.33	1.247	1.007					
134	96673	492.86	495.91	3.05	0.335	0.30	1.022	0.915					
134	96674	495.91	498.96	3.05	0.292	0.26	0.891	0.793					
134	96675	DUP			0.294	0.25	0.000	0.000					
134	96676	498.96	502.01	3.05	0.440	0.34	1.342	1.037					
134	96677	502.01	505.05	3.04	0.350	0.31	1.064	0.942					
134	96678	505.05	508.10	3.05	0.401	0.38	1.223	1.159					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
135	92165	4.27	7.32	3.05	0.023	0.01	0.070	0.031	260.91	297.48	36.57	0.213	0.383
135	92166	7.32	10.36	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030					
135	92167	10.36	12.50	2.14	0.027	0.01	0.058	0.021	297.48	312.72	15.24	0.409	1.290
135	92168	12.50	14.02	1.52	0.015	0.01	0.023	0.015					
135	92169	14.02	17.06	3.04	0.012	0.01	0.036	0.030	260.91	312.72	51.81	0.271	0.650
135	92170	17.06	18.90	1.84	0.026	0.03	0.048	0.055					
135	92171	18.90	21.95	3.05	0.020	0.02	0.061	0.061					
135	92172	21.95	24.38	2.43	0.020	0.02	0.049	0.049					
135	92173	24.38	26.21	1.83	0.010	0.02	0.018	0.037					
135	92174	26.21	29.26	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061					
135	92175	29.26	32.31	3.05	0.026	0.01	0.079	0.031					
135	92176	32.31	35.36	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061					
135	92177	DUP			0.008	0.02							
135	92178	35.36	38.40	3.04	0.009	0.02	0.027	0.061					
135	92179	38.40	41.45	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
135	92180	41.45	44.50	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061					
135	92181	44.50	47.55	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
135	92182	47.55	50.60	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
135	92183	50.60	53.64	3.04	0.024	0.05	0.073	0.152					
135	92184	53.64	56.69	3.05	0.036	0.06	0.110	0.183					
135	92185	56.69	59.74	3.05	0.034	0.04	0.104	0.122					
135	92186	59.74	62.79	3.05	0.034	0.04	0.104	0.122					
135	92187	62.79	65.53	2.74	0.065	0.06	0.178	0.164					
135	92188	65.53	68.58	3.05	0.031	0.05	0.095	0.153					
135	92189	68.58	71.63	3.05	0.096	0.10	0.293	0.305					
135	92190	71.63	74.68	3.05	0.108	0.12	0.329	0.366					
135	92191	74.68	78.03	3.35	0.094	0.13	0.315	0.435					
135	92192	78.03	81.08	3.05	0.061	0.10	0.186	0.305					
135	92193	81.08	84.12	3.04	0.080	0.10	0.243	0.304					
135	92194	84.12	87.17	3.05	0.075	0.14	0.229	0.427					
135	92195	87.17	89.00	1.83	0.074	0.20	0.135	0.366					
135	92196	89.00	92.05	3.05	0.094	0.17	0.287	0.519					
135	92197	92.05	93.27	1.22	0.105	0.15	0.128	0.183					
135	92198	DUP			0.104	0.14							
135	92199	93.27	96.32	3.05	0.104	0.12	0.317	0.366					
135	92200	96.32	99.36	3.04	0.090	0.13	0.274	0.395					
135	92201	99.36	102.41	3.05	0.095	0.13	0.290	0.397					
135	92202	102.41	105.46	3.05	0.067	0.08	0.204	0.244					
135	92203	105.46	108.51	3.05	0.056	0.07	0.171	0.214					
135	92204	108.51	111.56	3.05	0.075	0.09	0.229	0.275					
135	92205	111.56	112.47	0.91	0.065	0.08	0.059	0.073					
135	92206	112.47	115.52	3.05	0.066	0.09	0.201	0.275					
135	92207	115.52	117.65	2.13	0.069	0.07	0.147	0.149					
135	92208	117.65	120.40	2.75	0.131	0.15	0.360	0.413					
135	92209	120.40	123.44	3.04	0.088	0.10	0.268	0.304					
135	92210	123.44	126.80	3.36	0.099	0.12	0.333	0.403					
135	92211	126.80	129.85	3.05	0.110	0.17	0.336	0.519					
135	92212	129.85	132.90	3.05	0.087	0.11	0.265	0.336					
135	92213	132.90	135.95	3.05	0.110	0.12	0.335	0.366					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
135	92214	135.95	137.77	1.82	0.121	0.14	0.220	0.255					
135	92215	137.77	139.29	1.52	0.059	0.11	0.090	0.167					
135	92216	139.29	142.04	2.75	0.100	0.23	0.275	0.633					
135	92217	142.04	145.08	3.04	0.100	0.14	0.304	0.426					
135	92218	DUP			0.105	0.13							
135	92219	145.08	146.91	1.83	0.066	0.10	0.121	0.183					
135	92220	146.91	149.96	3.05	0.063	0.11	0.192	0.336					
135	92221	149.96	151.18	1.22	0.069	0.12	0.084	0.146					
135	92222	151.18	154.23	3.05	0.077	0.10	0.235	0.305					
135	92223	154.23	157.28	3.05	0.077	0.09	0.235	0.275					
135	92224	157.28	159.11	1.83	0.014	0.03	0.026	0.055					
135	92225	159.11	161.54	2.43	0.065	0.12	0.158	0.292					
135	92226	161.54	163.37	1.83	0.058	0.08	0.106	0.146					
135	92227	163.37	166.42	3.05	0.071	0.10	0.217	0.305					
135	92228	166.42	169.47	3.05	0.071	0.11	0.217	0.336					
135	92229	169.47	172.52	3.05	0.070	0.08	0.214	0.244					
135	92230	172.52	175.56	3.04	0.088	0.11	0.268	0.334					
135	92231	175.56	178.61	3.05	0.068	0.10	0.207	0.305					
135	92232	178.61	181.66	3.05	0.070	0.09	0.213	0.274					
135	92233	181.66	184.10	2.44	0.086	0.12	0.210	0.293					
135	92234	184.10	186.54	2.44	0.069	0.24	0.168	0.586					
135	92235	186.54	187.76	1.22	0.064	0.19	0.078	0.232					
135	92236	187.76	190.80	3.04	0.060	0.10	0.182	0.304					
135	92237	DUP			0.057	0.09							
135	92238	190.80	193.85	3.05	0.071	0.11	0.217	0.335					
135	92239	193.85	196.90	3.05	0.075	0.12	0.229	0.366					
135	92240	196.90	199.95	3.05	0.068	0.10	0.207	0.305					
135	92241	199.95	202.39	2.44	0.055	0.11	0.134	0.268					
135	92242	202.39	205.44	3.05	0.113	0.16	0.345	0.488					
135	92243	205.44	207.26	1.82	0.111	0.10	0.202	0.182					
135	92244	207.26	209.09	1.83	0.117	0.12	0.214	0.220					
135	92245	209.09	212.14	3.05	0.072	0.07	0.220	0.213					
135	92246	212.14	215.19	3.05	0.089	0.09	0.271	0.275					
135	92247	215.19	218.24	3.05	0.088	0.13	0.268	0.397					
135	92248	218.24	221.28	3.04	0.093	0.17	0.283	0.517					
135	92249	221.28	224.33	3.05	0.081	0.14	0.247	0.427					
135	92250	224.33	227.38	3.05	0.099	0.12	0.302	0.366					
135	92251	227.38	230.43	3.05	0.096	0.10	0.293	0.305					
135	92252	230.43	233.48	3.05	0.117	0.16	0.357	0.488					
135	92253	233.48	236.52	3.04	0.149	0.17	0.453	0.517					
135	92254	236.52	239.57	3.05	0.061	0.08	0.186	0.244					
135	92255	239.57	242.62	3.05	0.074	0.10	0.226	0.305					
135	92256	242.62	245.67	3.05	0.107	0.10	0.326	0.305					
135	92257	245.67	248.72	3.05	0.084	0.11	0.256	0.336					
135	92258	248.72	251.76	3.04	0.076	0.11	0.231	0.334					
135	92259	DUP			0.077	0.10							
135	92260	251.76	254.81	3.05	0.070	0.09	0.214	0.275					
135	92261	254.81	257.86	3.05	0.074	0.09	0.226	0.275					
135	92262	257.86	260.91	3.05	0.127	0.15	0.387	0.458					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
135	92263	260.91	263.96	3.05	0.308	0.34	0.939	1.037					
135	92264	263.96	267.00	3.04	0.265	0.27	0.806	0.821					
135	92265	267.00	270.05	3.05	0.166	0.16	0.506	0.488					
135	92266	270.05	273.10	3.05	0.170	0.21	0.519	0.641					
135	92267	273.10	276.15	3.05	0.251	0.33	0.766	1.006					
135	92268	276.15	279.20	3.05	0.266	0.34	0.811	1.037					
135	92269	279.20	282.24	3.04	0.225	0.36	0.684	1.094					
135	92270	282.24	285.29	3.05	0.090	0.18	0.275	0.549					
135	92271	285.29	288.34	3.05	0.141	0.41	0.430	1.250					
135	92272	288.34	291.39	3.05	0.301	0.89	0.918	2.715					
135	92273	291.39	294.44	3.05	0.286	0.80	0.872	2.440					
135	92274	294.44	297.48	3.04	0.089	0.31	0.271	0.942					
135	92275	297.48	300.53	3.05	0.482	1.64	1.470	5.002					
135	92276	300.53	303.58	3.05	0.406	1.27	1.238	3.874					
135	92277	303.58	306.63	3.05	0.354	1.02	1.080	3.111					
135	92278	306.63	309.68	3.05	0.403	1.51	1.229	4.606					
135	92279	309.68	312.72	3.04	0.401	1.01	1.219	3.070					
135	92280	DUP			0.402	0.91							
135	92281	312.72	315.77	3.05	0.180	0.33	0.549	1.006					
135	92282	315.77	318.82	3.05	0.017	0.08	0.052	0.244					
135	92283	318.82	321.87	3.05	0.018	0.04	0.055	0.122					
135	92284	321.87	324.92	3.05	0.026	0.05	0.079	0.153					
135	92285	324.92	327.96	3.04	0.030	0.05	0.091	0.152					
135	92286	327.96	330.40	2.44	0.078	0.11	0.190	0.268					
135	92287	330.40	333.45	3.05	0.218	0.16	0.665	0.488					
135	92288	333.45	336.80	3.35	0.210	0.30	0.704	1.005					
135	92289	336.80	339.85	3.05	0.148	0.24	0.451	0.732					
135	92290	339.85	342.90	3.05	0.267	0.22	0.814	0.671					
135	92291	342.90	345.95	3.05	0.275	0.08	0.839	0.244					
135	92292	345.95	349.30	3.35	0.223	0.10	0.747	0.335					
135	92293	349.30	352.35	3.05	0.138	0.04	0.421	0.122					
135	92294	352.35	355.40	3.05	0.221	0.07	0.674	0.213					
135	92295	355.40	356.92	1.52	0.310	0.09	0.471	0.137					
135	92296	356.92	359.97	3.05	0.229	0.05	0.698	0.153					
135	92297	359.97	362.41	2.44	0.245	0.05	0.598	0.122					
135	92298	362.41	364.54	2.13	0.254	0.06	0.541	0.128					
135	92299	364.54	368.20	3.66	0.156	0.03	0.571	0.110					
135	92300	368.20	370.64	2.44	0.153	0.04	0.373	0.098					
135	92301	DUP			0.152	0.04							

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
136	96679	4.27	6.10	1.83	0.014	0.02	0.026	0.037					
136	96680	6.10	8.23	2.13	0.005	0.02	0.011	0.043					
136	96681	8.23	10.97	2.74	0.005	0.01	0.014	0.027					
136	96682	10.97	13.11	2.14	0.006	0.01	0.013	0.021					
136	96683	13.11	16.15	3.04	0.008	0.02	0.024	0.061					
136	96684	16.15	19.20	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031					
136	96685	19.20	22.25	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
136	96686	22.25	25.30	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
136	96687	25.30	27.13	1.83	0.003	0.01	0.005	0.018					
136	96688	27.13	29.57	2.44	0.003	0.01	0.007	0.024					
136	96689	29.57	32.61	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030					
136	96690	32.61	35.66	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
136	96691	35.66	37.49	1.83	0.005	0.02	0.009	0.037					
136	96692	37.49	40.54	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
136	96693	40.54	41.76	1.22	0.002	0.01	0.002	0.012					
136	96694	41.76	44.81	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
136	96695	DUP			0.006	0.02							
136	96696	44.81	46.63	1.82	0.005	0.02	0.009	0.036					
136	96697	46.63	49.07	2.44	0.003	0.01	0.007	0.024					
136	96698	49.07	50.90	1.83	0.006	0.02	0.011	0.037					
136	96699	50.90	53.95	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
136	96700	53.95	57.00	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091					
136	96701	57.00	60.05	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061					
136	96702	60.05	63.09	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030					
136	96703	63.09	66.14	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
136	96704	66.14	69.19	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
136	96705	69.19	72.24	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031					
136	96706	72.24	75.29	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061					
136	96707	75.29	78.33	3.04	0.013	0.03	0.040	0.091					
136	96708	78.33	81.38	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
136	96709	81.38	84.43	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
136	96710	84.43	87.48	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
136	96711	87.48	90.53	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
136	96712	90.53	93.57	3.04	0.011	0.01	0.033	0.030					
136	96713	93.57	96.62	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
136	96714	96.62	99.67	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061					
136	96715	99.67	102.72	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
136	96716	DUP			0.009	0.01							
136	96717	102.72	105.77	3.05	0.068	0.03	0.207	0.091					
136	96718	105.77	108.81	3.04	0.087	0.06	0.264	0.182					
136	96719	108.81	111.86	3.05	0.068	0.05	0.207	0.153					
136	96720	111.86	114.91	3.05	0.022	0.03	0.067	0.091					
136	96721	114.91	117.96	3.05	0.030	0.02	0.091	0.061					
136	96722	117.96	121.01	3.05	0.137	0.08	0.418	0.244					
136	96723	121.01	124.05	3.04	0.153	0.09	0.465	0.274					
136	96724	124.05	127.10	3.05	0.126	0.07	0.384	0.214					
136	96725	127.10	130.15	3.05	0.115	0.09	0.351	0.275					
136	96726	130.15	133.20	3.05	0.102	0.08	0.311	0.244					
136	96727	133.20	136.25	3.05	0.113	0.09	0.345	0.275					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
136	96728	136.25	139.29	3.04	0.096	0.10	0.292	0.304					
136	96729	139.29	142.34	3.05	0.035	0.05	0.107	0.153					
136	96730	142.34	145.39	3.05	0.016	0.03	0.049	0.091					
136	96731	145.39	148.44	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061					
136	96732	148.44	151.49	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
136	96733	151.49	154.53	3.04	0.027	0.05	0.082	0.152					
136	96734	DUP			0.029	0.04							
136	96735	154.53	157.58	3.05	0.023	0.04	0.070	0.122					
136	96736	157.58	160.63	3.05	0.020	0.06	0.061	0.183					
136	96737	160.63	163.68	3.05	0.043	0.05	0.131	0.153					
136	96738	163.68	166.73	3.05	0.080	0.10	0.244	0.305					
136	96739	166.73	169.78	3.05	0.128	0.15	0.390	0.458					
136	96740	169.78	172.82	3.04	0.107	0.15	0.325	0.456					
136	96741	172.82	175.87	3.05	0.209	0.19	0.637	0.580					
136	96742	175.87	178.92	3.05	0.198	0.21	0.604	0.640					
136	96743	178.92	181.97	3.05	0.145	0.13	0.442	0.397					
136	96744	181.97	185.01	3.04	0.117	0.11	0.356	0.334					
136	96745	185.01	188.06	3.05	0.167	0.18	0.509	0.549					
136	96746	188.06	191.11	3.05	0.142	0.20	0.433	0.610					
136	96747	191.11	194.16	3.05	0.169	0.28	0.515	0.854					
136	96748	194.16	197.21	3.05	0.180	0.21	0.549	0.641					
136	96749	197.21	200.25	3.04	0.172	0.18	0.523	0.547					
136	96750	200.25	203.30	3.05	0.108	0.11	0.329	0.336					
136	96751	203.30	206.35	3.05	0.132	0.12	0.403	0.366					
136	96752	206.35	209.40	3.05	0.179	0.20	0.546	0.610					
136	96753	209.40	212.45	3.05	0.140	0.26	0.427	0.793					
136	96754	DUP			0.141	0.33							
136	96755	212.45	215.49	3.04	0.126	0.14	0.383	0.426					
136	96756	215.49	218.54	3.05	0.058	0.11	0.177	0.335					
136	96757	218.54	221.59	3.05	0.080	0.12	0.244	0.366					
136	96758	221.59	224.64	3.05	0.089	0.13	0.271	0.396					
136	96759	224.64	227.69	3.05	0.081	0.13	0.247	0.397					
136	96760	227.69	230.73	3.04	0.083	0.14	0.252	0.426					
136	96761	230.73	233.78	3.05	0.122	0.12	0.372	0.366					
136	96762	233.78	236.83	3.05	0.118	0.16	0.360	0.488					
136	96763	236.83	239.88	3.05	0.073	0.14	0.223	0.427					
136	96764	239.88	242.93	3.05	0.058	0.11	0.177	0.336					
136	96765	242.93	245.97	3.04	0.040	0.09	0.122	0.274					
136	96766	245.97	249.02	3.05	0.074	0.11	0.226	0.336					
136	96767	249.02	252.07	3.05	0.074	0.15	0.226	0.457					
136	96768	252.07	255.12	3.05	0.093	0.16	0.284	0.488					
136	96769	255.12	258.17	3.05	0.074	0.10	0.226	0.305					
136	96770	258.17	261.27	3.10	0.075	0.13	0.232	0.403					
136	96771	261.27	264.26	2.99	0.064	0.12	0.191	0.359					
136	96772	264.26	267.31	3.05	0.042	0.08	0.128	0.244					
136	96773	267.31	270.36	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061					
136	96774	270.36	273.41	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
136	96775	DUP			0.003	0.01							
136	96776	273.41	275.84	2.43	0.016	0.02	0.039	0.049					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
136	96777	275.84	278.59	2.75	0.065	0.07	0.179	0.193					
136	96778	278.59	281.64	3.05	0.098	0.10	0.299	0.305					
136	96779	281.64	284.68	3.04	0.055	0.07	0.167	0.213					
136	96780	284.68	286.51	1.83	0.006	0.01	0.011	0.018					
136	96781	286.51	288.65	2.14	0.095	0.10	0.203	0.214					
136	96782	288.65	291.69	3.04	0.146	0.15	0.444	0.456					
136	96783	291.69	294.74	3.05	0.416	0.21	1.269	0.641					
136	96784	294.74	297.79	3.05	0.117	0.10	0.357	0.305					
136	96785	297.79	300.84	3.05	0.108	0.10	0.329	0.305					
136	96786	300.84	303.89	3.05	0.106	0.11	0.323	0.336					
136	96787	303.89	306.93	3.04	0.125	0.13	0.380	0.395					
136	96788	306.93	309.68	2.75	0.103	0.09	0.283	0.248					
136	96789	309.68	312.72	3.04	0.134	0.11	0.407	0.334					
136	96790	312.72	316.08	3.36	0.114	0.17	0.383	0.571					
136	96791	316.08	319.13	3.05	0.073	0.10	0.223	0.305					
136	96792	319.13	322.17	3.04	0.057	0.07	0.173	0.213					
136	96793	322.17	325.22	3.05	0.060	0.07	0.183	0.214					
136	96794	DUP			0.061	0.08							
136	96795	325.22	328.27	3.05	0.063	0.08	0.192	0.244					
136	96796	328.27	331.32	3.05	0.089	0.11	0.271	0.336					
136	96797	331.32	334.37	3.05	0.080	0.09	0.244	0.275					
136	96798	334.37	337.41	3.04	0.076	0.13	0.231	0.395					
136	96799	337.41	340.46	3.05	0.116	0.10	0.354	0.305					
136	96800	340.46	343.51	3.05	0.085	0.10	0.259	0.305					
136	96801	343.51	346.56	3.05	0.100	0.11	0.305	0.336					
136	96802	346.56	349.61	3.05	0.054	0.06	0.165	0.183					
136	96803	349.61	352.65	3.04	0.064	0.09	0.195	0.274					
136	96804	352.65	355.70	3.05	0.088	0.11	0.268	0.336					
136	96805	355.70	358.75	3.05	0.066	0.07	0.201	0.214					
136	96806	358.75	361.80	3.05	0.047	0.06	0.143	0.183					
136	96807	361.80	364.85	3.05	0.057	0.07	0.174	0.214					
136	96808	364.85	367.89	3.04	0.185	0.15	0.562	0.456					
136	96809	367.89	370.94	3.05	0.159	0.16	0.485	0.488					
136	96810	370.94	373.99	3.05	0.158	0.20	0.482	0.610					
136	96811	373.99	377.04	3.05	0.159	0.14	0.485	0.427					
136	96812	DUP			0.156	0.14							
136	96813	377.04	380.09	3.05	0.134	0.13	0.409	0.396					
136	96814	380.09	383.13	3.04	0.119	0.14	0.362	0.426					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
137	96815	5.49	8.23	2.74	0.003	0.02	0.008	0.055	53.95	87.48	33.53	0.441	0.655
137	96816	8.23	11.28	3.05	0.012	0.03	0.037	0.092					
137	96817	11.28	14.33	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061	102.72	111.86	9.14	0.308	0.290
137	96818	14.33	17.37	3.04	0.001	0.02	0.003	0.061					
137	96819	17.37	20.42	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061	53.95	111.86	57.91	0.337	0.480
137	96820	20.42	23.47	3.05	0.003	0.06	0.009	0.183					
137	96821	23.47	26.52	3.05	0.006	0.04	0.018	0.122	50.90	111.86	60.96	0.329	0.465
137	96822	26.52	29.57	3.05	0.002	0.03	0.006	0.092					
137	96823	29.57	32.61	3.04	0.003	0.02	0.009	0.061					
137	96824	32.61	35.66	3.05	0.007	0.08	0.021	0.244					
137	96825	35.66	38.71	3.05	0.044	0.11	0.134	0.336					
137	96826	38.71	41.76	3.05	0.086	0.11	0.262	0.336					
137	96827	41.76	44.81	3.05	0.134	0.19	0.409	0.580					
137	96828	44.81	47.85	3.04	0.053	0.10	0.161	0.304					
137	96829	47.85	50.90	3.05	0.172	0.18	0.525	0.549					
137	96830	50.90	53.95	3.05	1.070	1.23	3.264	3.752					
137	96831	53.95	57.00	3.05	0.937	1.24	2.858	3.782					
137	96832	57.00	60.05	3.05	0.216	0.35	0.659	1.068					
137	96833	60.05	63.09	3.04	0.374	0.55	1.137	1.672					
137	96834	DUP			0.378	0.54							
137	96835	63.09	66.14	3.05	0.317	0.56	0.967	1.708					
137	96836	66.14	69.19	3.05	0.190	0.38	0.579	1.159					
137	96837	69.19	72.24	3.05	0.362	0.47	1.104	1.434					
137	96838	72.24	75.29	3.05	0.341	0.52	1.040	1.586					
137	96839	75.29	78.33	3.04	0.354	0.54	1.076	1.642					
137	96840	78.33	81.38	3.05	0.259	0.55	0.790	1.678					
137	96841	81.38	84.43	3.05	0.221	0.44	0.674	1.342					
137	96842	84.43	87.48	3.05	0.212	0.37	0.647	1.129					
137	96843	87.48	90.53	3.05	0.187	0.31	0.570	0.945					
137	96844	90.53	93.57	3.04	0.095	0.16	0.289	0.486					
137	96845	93.57	96.62	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031					
137	96846	96.62	99.67	3.05	0.143	0.23	0.436	0.701					
137	96847	99.67	102.72	3.05	0.202	0.34	0.616	1.037					
137	96848	102.72	105.77	3.05	0.315	0.28	0.961	0.854					
137	96849	105.77	108.81	3.04	0.271	0.29	0.824	0.882					
137	96850	108.81	111.86	3.05	0.337	0.30	1.028	0.915					
137	96851	111.86	114.91	3.05	0.191	0.27	0.583	0.823					
137	96852	DUP			0.195	0.29							
137	96853	114.91	117.96	3.05	0.187	0.23	0.570	0.701					
137	96854	117.96	121.01	3.05	0.158	0.18	0.482	0.549					
137	96855	121.01	124.05	3.04	0.147	0.17	0.447	0.517					
137	96856	124.05	127.10	3.05	0.151	0.29	0.461	0.884					
137	96857	127.10	130.15	3.05	0.200	0.24	0.610	0.732					
137	96858	130.15	133.20	3.05	0.155	0.17	0.473	0.518					
137	96859	133.20	136.25	3.05	0.181	0.18	0.552	0.549					
137	96860	136.25	139.29	3.04	0.117	0.14	0.356	0.426					
137	96861	139.29	142.34	3.05	0.178	0.23	0.543	0.702					
137	96862	142.34	145.39	3.05	0.176	0.20	0.537	0.610					
137	96863	145.39	148.44	3.05	0.173	0.17	0.528	0.519					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
137	96864	148.44	151.49	3.05	0.222	0.20	0.677	0.610					
137	96865	151.49	154.53	3.04	0.189	0.18	0.575	0.547					
137	96866	154.53	157.58	3.05	0.106	0.13	0.323	0.397					
137	96867	157.58	160.63	3.05	0.160	0.17	0.488	0.518					
137	96868	160.63	163.68	3.05	0.180	0.21	0.549	0.641					
137	96869	163.68	166.73	3.05	0.131	0.13	0.400	0.396					
137	96870	DUP			0.132	0.13							
137	96871	166.73	169.77	3.04	0.177	0.16	0.538	0.486					
137	96872	169.77	172.82	3.05	0.129	0.12	0.393	0.366					
137	96873	172.82	175.87	3.05	0.140	0.15	0.427	0.458					
137	96874	175.87	178.92	3.05	0.105	0.11	0.320	0.335					
137	96875	178.92	181.97	3.05	0.156	0.13	0.476	0.397					
137	96876	181.97	185.01	3.04	0.133	0.11	0.404	0.334					
137	96877	185.01	188.06	3.05	0.178	0.14	0.543	0.427					
137	96878	188.06	191.11	3.05	0.104	0.09	0.317	0.275					
137	96879	191.11	194.16	3.05	0.175	0.15	0.534	0.457					
137	96880	194.16	197.21	3.05	0.157	0.19	0.479	0.580					
137	96881	197.21	200.25	3.04	0.168	0.22	0.511	0.669					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
138	92302	5.49	9.75	4.26	0.011	0.01	0.047	0.043					
138	92303	9.75	12.50	2.75	0.007	0.01	0.019	0.028					
138	92304	12.50	14.93	2.43	0.012	0.01	0.029	0.024					
138	92305	14.93	17.68	2.75	0.104	0.01	0.286	0.028					
138	92306	17.68	21.34	3.66	0.005	0.01	0.018	0.037					
138	92307	21.34	23.17	1.83	0.007	0.01	0.013	0.018					
138	92308	23.17	26.21	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030					
138	92309	26.21	29.26	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
138	92310	29.26	32.31	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
138	92311	32.31	34.75	2.44	0.005	0.01	0.012	0.024					
138	92312	34.75	35.66	0.91	0.007	0.01	0.006	0.009					
138	92313	35.66	38.86	3.20	0.009	0.01	0.029	0.032					
138	92314	38.86	41.45	2.59	0.016	0.01	0.041	0.026					
138	92315	41.45	44.50	3.05	0.021	0.02	0.064	0.061					
138	92316	44.50	47.55	3.05	0.019	0.01	0.058	0.031					
138	92317	47.55	50.60	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061					
138	92318	50.60	53.95	3.35	0.019	0.03	0.064	0.101					
138	92319	53.95	57.00	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031					
138	92320	DUP			0.014	0.01							
138	92321	57.00	58.83	1.83	0.014	0.01	0.026	0.018					
138	92322	58.83	61.87	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030					
138	92323	61.87	64.92	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
138	92324	64.92	68.28	3.36	0.006	0.01	0.020	0.034					
138	92325	68.28	69.49	1.21	0.007	0.02	0.008	0.024					
138	92326	69.49	71.93	2.44	0.005	0.01	0.012	0.024					
138	92327	71.93	74.07	2.14	0.002	0.01	0.004	0.021					
138	92328	74.07	77.11	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030					
138	92329	77.11	80.16	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
138	92330	80.16	83.21	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031					
138	92331	83.21	86.26	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
138	92332	86.26	89.31	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
138	92333	89.31	92.66	3.35	0.004	0.02	0.013	0.067					
138	92334	92.66	94.79	2.13	0.002	0.02	0.004	0.043					
138	92335	94.79	97.84	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031					
138	92336	97.84	100.89	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061					
138	92337	100.89	102.41	1.52	0.011	0.01	0.017	0.015					
138	92338	102.41	105.46	3.05	0.025	0.02	0.076	0.061					
138	92339	105.46	107.29	1.83	0.007	0.01	0.013	0.018					
138	92340	107.29	110.34	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
138	92341	DUP			0.005	0.02							
138	92342	110.34	112.78	2.44	0.009	0.02	0.022	0.049					
138	92343	112.78	114.60	1.82	0.016	0.01	0.029	0.018					
138	92344	114.60	117.65	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061					
138	92345	117.65	120.70	3.05	0.008	0.03	0.024	0.091					
138	92346	120.70	123.75	3.05	0.021	0.03	0.064	0.091					
138	92347	123.75	126.80	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061					
138	92348	126.80	129.84	3.04	0.013	0.02	0.040	0.061					
138	92349	129.84	132.89	3.05	0.008	0.01	0.024	0.030					
138	92350	132.89	135.94	3.05	0.022	0.02	0.067	0.061					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
138	92351	135.94	138.99	3.05	0.017	0.02	0.052	0.061					
138	92352	138.99	142.04	3.05	0.019	0.01	0.058	0.030					
138	92353	142.04	145.08	3.04	0.015	0.01	0.046	0.030					
138	92354	145.08	148.13	3.05	0.036	0.02	0.110	0.061					
138	92355	148.13	151.18	3.05	0.029	0.02	0.088	0.061					
138	92356	151.18	154.23	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061					
138	92357	154.23	157.28	3.05	0.020	0.01	0.061	0.031					
138	92358	157.28	160.32	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030					
138	92359	160.32	163.37	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
138	92360	163.37	166.42	3.05	0.006	0.01	0.018	0.030					
138	92361	DUP				0.005	0.01						
138	92362	166.42	169.47	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
138	92363	169.47	172.52	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
138	92364	172.52	174.96	2.44	0.004	0.01	0.010	0.024					
138	92365	174.96	177.99	3.03	0.006	0.01	0.018	0.030					
138	92366	177.99	180.04	2.05	0.015	0.01	0.031	0.020					
138	92367	180.04	184.40	4.36	0.016	0.01	0.070	0.044					
138	92368	184.40	187.45	3.05	0.016	0.01	0.049	0.030					
138	92369	187.45	190.50	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
138	92370	190.50	193.55	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
138	92371	193.55	196.90	3.35	0.008	0.01	0.027	0.033					
138	92372	196.90	199.03	2.13	0.013	0.01	0.028	0.021					
138	92373	199.03	202.08	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
138	92374	202.08	205.13	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061					
138	92375	205.13	208.18	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031					
138	92376	208.18	209.09	0.91	0.005	0.01	0.005	0.009					
138	92377	209.09	212.14	3.05	0.005	0.01	0.015	0.030					
138	92378	212.14	215.19	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031					
138	92379	215.19	216.71	1.52	0.006	0.01	0.009	0.015					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
139	96882	2.74	5.18	2.44	0.054	0.04	0.132	0.098	130.15	163.68	33.53	0.330	0.229
139	96883	5.18	8.23	3.05	0.113	0.15	0.345	0.458					
139	96884	8.23	11.28	3.05	0.072	0.15	0.220	0.458	163.68	236.83	73.15	0.500	0.112
139	96885	11.28	14.33	3.05	0.114	0.15	0.348	0.458					
139	96886	14.33	17.37	3.04	0.064	0.04	0.195	0.122	236.83	261.21	24.38	0.302	0.043
139	96887	17.37	20.42	3.05	0.150	0.11	0.458	0.336					
139	96888	20.42	23.47	3.05	0.039	0.04	0.119	0.122	130.15	261.21	131.06	0.419	0.129
139	96889	23.47	26.51	3.04	0.088	0.12	0.268	0.365					
139	96890	26.51	29.56	3.05	0.104	0.11	0.317	0.336	130.15	276.45	146.30	0.401	0.121
139	96891	29.56	32.61	3.05	0.130	0.12	0.397	0.366					
139	96892	32.61	35.66	3.05	0.146	0.12	0.445	0.366					
139	96893	35.66	38.71	3.05	0.121	0.15	0.369	0.458					
139	96894	38.71	41.76	3.05	0.110	0.10	0.336	0.305					
139	96895	41.76	44.81	3.05	0.130	0.11	0.397	0.336					
139	96896	44.81	47.85	3.04	0.118	0.12	0.359	0.365					
139	96897	47.85	50.90	3.05	0.126	0.11	0.384	0.336					
139	96898	50.90	53.95	3.05	0.173	0.12	0.528	0.366					
139	96899	53.95	57.00	3.05	0.138	0.13	0.421	0.397					
139	96900	DUP			0.133	0.10							
139	96901	57.00	60.05	3.05	0.164	0.13	0.500	0.397					
139	96902	60.05	63.09	3.04	0.217	0.17	0.660	0.517					
139	96903	63.09	66.14	3.05	0.291	0.39	0.888	1.190					
139	96904	66.14	69.19	3.05	0.182	0.19	0.555	0.579					
139	96905	69.19	72.24	3.05	0.190	0.14	0.579	0.427					
139	96906	72.24	75.29	3.05	0.219	0.24	0.668	0.732					
139	96907	75.29	78.33	3.04	0.153	0.12	0.465	0.365					
139	96908	78.33	81.38	3.05	0.156	0.11	0.476	0.336					
139	96909	81.38	84.43	3.05	0.192	0.16	0.586	0.488					
139	96910	84.43	87.48	3.05	0.160	0.10	0.488	0.305					
139	96911	87.48	90.53	3.05	0.110	0.06	0.336	0.183					
139	96912	90.53	93.57	3.04	0.134	0.11	0.407	0.334					
139	96913	93.57	96.62	3.05	0.055	0.05	0.168	0.153					
139	96914	96.62	99.67	3.05	0.060	0.04	0.183	0.122					
139	96915	99.67	102.72	3.05	0.102	0.09	0.311	0.275					
139	96916	102.72	105.77	3.05	0.132	0.14	0.403	0.427					
139	96917	105.77	108.81	3.04	0.101	0.09	0.307	0.274					
139	96918	108.81	111.86	3.05	0.113	0.12	0.345	0.366					
139	96919	111.86	114.91	3.05	0.106	0.07	0.323	0.214					
139	96920	114.91	117.96	3.05	0.089	0.04	0.271	0.122					
139	96921	117.96	121.01	3.05	0.055	0.06	0.168	0.183					
139	96922	DUP			0.062	0.06							
139	96923	121.01	124.05	3.04	0.047	0.05	0.143	0.152					
139	96924	124.05	127.10	3.05	0.038	0.04	0.116	0.122					
139	96925	127.10	130.15	3.05	0.069	0.07	0.210	0.214					
139	96926	130.15	133.20	3.05	0.306	0.33	0.933	1.006					
139	96927	133.20	136.25	3.05	0.350	0.33	1.068	1.007					
139	96928	136.25	139.29	3.04	0.288	0.22	0.876	0.669					
139	96929	139.29	142.34	3.05	0.327	0.21	0.997	0.641					
139	96930	142.34	145.39	3.05	0.198	0.18	0.604	0.549					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
139	96931	145.39	148.44	3.05	0.367	0.22	1.119	0.671					
139	96932	148.44	151.49	3.05	0.377	0.15	1.150	0.458					
139	96933	151.49	154.53	3.04	0.390	0.18	1.186	0.547					
139	96934	154.53	157.58	3.05	0.434	0.24	1.324	0.732					
139	96935	157.58	160.63	3.05	0.321	0.21	0.979	0.640					
139	96936	160.63	163.68	3.05	0.268	0.25	0.817	0.763					
139	96937	163.68	166.73	3.05	0.662	0.26	2.019	0.793					
139	96938	166.73	169.77	3.04	0.495	0.22	1.505	0.669					
139	96939	169.77	172.82	3.05	0.438	0.18	1.336	0.549					
139	96940	172.82	175.87	3.05	0.574	0.15	1.751	0.458					
139	96941	175.87	178.92	3.05	0.512	0.12	1.562	0.366					
139	96942	178.92	181.97	3.05	0.610	0.14	1.861	0.427					
139	96943	181.97	185.01	3.04	0.475	0.11	1.444	0.334					
139	96944	DUP			0.474	0.12							
139	96945	185.01	188.06	3.05	0.629	0.12	1.918	0.366					
139	96946	188.06	191.11	3.05	0.409	0.09	1.247	0.275					
139	96947	191.11	194.16	3.05	0.405	0.06	1.235	0.183					
139	96948	194.16	197.21	3.05	0.467	0.11	1.424	0.336					
139	96949	197.21	200.25	3.04	0.564	0.12	1.715	0.365					
139	96950	200.25	203.30	3.05	0.602	0.14	1.836	0.427					
139	96951	203.30	206.35	3.05	0.373	0.08	1.138	0.244					
139	96952	206.35	209.40	3.05	0.592	0.09	1.806	0.275					
139	96953	209.40	212.45	3.05	0.520	0.08	1.586	0.244					
139	96954	212.45	215.49	3.04	0.474	0.10	1.441	0.304					
139	96955	215.49	218.54	3.05	0.475	0.08	1.449	0.244					
139	96956	218.54	221.59	3.05	0.293	0.04	0.894	0.122					
139	96957	221.59	224.64	3.05	0.362	0.05	1.104	0.152					
139	96958	224.64	227.69	3.05	0.291	0.05	0.888	0.153					
139	96959	227.69	230.73	3.04	0.419	0.07	1.274	0.213					
139	96960	230.73	233.78	3.05	0.810	0.12	2.471	0.366					
139	96961	233.78	236.83	3.05	0.543	0.11	1.656	0.336					
139	96962	236.83	239.88	3.05	0.394	0.09	1.202	0.274					
139	96963	239.88	242.93	3.05	0.282	0.08	0.860	0.244					
139	96964	DUP			0.283	0.04							
139	96965	242.93	245.97	3.04	0.430	0.03	1.307	0.091					
139	96966	245.97	249.02	3.05	0.259	0.02	0.790	0.061					
139	96967	249.02	252.07	3.05	0.283	0.03	0.863	0.091					
139	96968	252.07	255.12	3.05	0.250	0.02	0.763	0.061					
139	96969	255.12	258.17	3.05	0.228	0.02	0.695	0.061					
139	96970	258.17	261.21	3.04	0.291	0.05	0.885	0.152					
139	96971	261.21	264.26	3.05	0.172	0.03	0.525	0.092					
139	96972	264.26	267.31	3.05	0.205	0.06	0.625	0.183					
139	96973	267.31	270.36	3.05	0.149	0.04	0.454	0.122					
139	96974	270.36	273.41	3.05	0.337	0.05	1.028	0.153					
139	96975	273.41	276.45	3.04	0.371	0.07	1.128	0.213					
139	96976	276.45	279.50	3.05	0.190	0.04	0.580	0.122					
139	96977	279.50	282.55	3.05	0.206	0.05	0.628	0.153					
139	96978	282.55	285.60	3.05	0.213	0.03	0.650	0.092					
139	96979	285.60	288.65	3.05	0.167	0.03	0.509	0.091					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
139	96980	288.65	291.69	3.04	0.171	0.02	0.520	0.061					
139	96981	291.69	294.74	3.05	0.154	0.03	0.470	0.092					
139	96982	294.74	297.79	3.05	0.128	0.02	0.390	0.061					
139	96983	DUP			0.132	0.02							
139	96984	297.79	300.84	3.05	0.090	0.02	0.274	0.061					
139	96985	300.84	303.89	3.05	0.144	0.02	0.439	0.061					
139	96986	303.89	306.93	3.04	0.060	0.01	0.182	0.030					
139	96987	306.93	309.98	3.05	0.109	0.01	0.332	0.031					
139	96988	309.98	313.03	3.05	0.121	0.02	0.369	0.061					
139	96989	313.03	316.08	3.05	0.179	0.03	0.546	0.092					
139	96990	316.08	319.13	3.05	0.088	0.02	0.268	0.061					
139	96991	319.13	322.17	3.04	0.103	0.03	0.313	0.091					
139	96992	322.17	325.22	3.05	0.096	0.05	0.293	0.153					
139	96993	325.22	328.27	3.05	0.065	0.10	0.198	0.305					
139	96994	328.27	331.32	3.05	0.248	0.16	0.756	0.488					
139	96995	331.32	334.37	3.05	0.201	0.14	0.613	0.427					
139	96996	334.37	337.41	3.04	0.285	0.11	0.866	0.334					
139	96997	337.41	340.46	3.05	0.207	0.08	0.631	0.244					
139	96998	340.46	343.51	3.05	0.209	0.06	0.637	0.183					
139	96999	343.51	346.56	3.05	0.212	0.06	0.647	0.183					
139	97000	346.56	349.61	3.05	0.190	0.07	0.580	0.214					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
140	92380	3.66	4.88	1.22	0.023	0.04	0.028	0.043	392.28	438.00	45.72	0.744	0.572
140	92381	4.88	7.01	2.13	0.061	0.08	0.130	0.170					
140	92382	7.01	10.06	3.05	0.013	0.03	0.039	0.092	471.53	498.04	26.51	0.247	0.198
140	92383	10.06	12.88	2.82	0.006	0.04	0.017	0.099					
140	92384	12.88	14.33	1.45	0.005	0.01	0.007	0.007	520.29	690.98	170.69	0.555	0.524
140	92385	14.33	16.76	2.43	0.008	0.01	0.020	0.024					
140	92386	16.76	19.81	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031	690.98	730.61	39.63	0.320	0.232
140	92387	19.81	23.16	3.35	0.010	0.02	0.034	0.067					
140	92388	23.16	26.52	3.36	0.012	0.03	0.039	0.084	730.61	812.90	82.29	0.734	0.809
140	92389	26.52	29.57	3.05	0.033	0.08	0.101	0.229					
140	92390	29.57	32.61	3.04	0.015	0.03	0.047	0.076	520.29	812.90	292.61	0.573	0.565
140	92391	DUP			0.016	0.03							
140	92392	32.61	35.66	3.05	0.025	0.05	0.077	0.137	392.28	812.90	420.62	0.513	0.480
140	92393	35.66	38.71	3.05	0.030	0.15	0.090	0.458					
140	92394	38.71	41.76	3.05	0.033	0.18	0.101	0.534					
140	92395	41.76	44.81	3.05	0.020	0.09	0.061	0.275					
140	92396	44.81	47.85	3.04	0.025	0.12	0.076	0.350					
140	92397	47.85	50.90	3.05	0.013	0.02	0.040	0.046					
140	92398	50.90	53.95	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092					
140	92399	53.95	57.00	3.05	0.016	0.04	0.048	0.107					
140	92400	57.00	60.05	3.05	0.017	0.06	0.051	0.183					
140	92401	60.05	63.09	3.04	0.015	0.05	0.047	0.137					
140	92402	63.09	66.14	3.05	0.015	0.04	0.046	0.107					
140	92403	66.14	69.19	3.05	0.020	0.08	0.059	0.229					
140	92404	69.19	72.24	3.05	0.021	0.07	0.065	0.214					
140	92405	72.24	75.29	3.05	0.031	0.07	0.096	0.214					
140	92406	75.29	78.33	3.04	0.028	0.08	0.085	0.228					
140	92407	78.33	81.38	3.05	0.019	0.05	0.058	0.137					
140	92408	81.38	84.43	3.05	0.015	0.03	0.045	0.076					
140	92409	84.43	86.56	2.13	0.021	0.03	0.045	0.064					
140	92410	86.56	88.39	1.83	0.032	0.05	0.059	0.082					
140	92411	88.39	91.44	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061					
140	92412	91.44	93.57	2.13	0.017	0.03	0.036	0.053					
140	92413	DUP			0.017	0.02							
140	92414	93.57	96.62	3.05	0.027	0.07	0.081	0.198					
140	92415	96.62	99.67	3.05	0.041	0.13	0.125	0.381					
140	92416	99.67	102.72	3.05	0.059	0.14	0.180	0.412					
140	92417	102.72	105.77	3.05	0.050	0.08	0.151	0.229					
140	92418	105.77	108.81	3.04	0.020	0.05	0.062	0.137					
140	92419	108.81	111.86	3.05	0.022	0.08	0.067	0.229					
140	92420	111.86	114.91	3.05	0.055	0.09	0.167	0.259					
140	92421	114.91	117.96	3.05	0.024	0.18	0.073	0.549					
140	92422	117.96	121.01	3.05	0.014	0.11	0.041	0.336					
140	92423	121.01	124.05	3.04	0.026	0.07	0.079	0.213					
140	92424	124.05	127.10	3.05	0.028	0.09	0.084	0.259					
140	92425	127.10	130.15	3.05	0.031	0.08	0.095	0.244					
140	92426	130.15	133.20	3.05	0.016	0.05	0.048	0.137					
140	92427	133.20	136.25	3.05	0.023	0.10	0.071	0.290					
140	92428	136.25	139.29	3.04	0.049	0.10	0.149	0.304					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
140	92429	139.29	142.34	3.05	0.034	0.11	0.103	0.320					
140	92430	142.34	145.39	3.05	0.035	0.12	0.106	0.351					
140	92431	145.39	148.44	3.05	0.030	0.11	0.090	0.320					
140	92432	148.44	151.49	3.05	0.018	0.06	0.056	0.168					
140	92433	DUP			0.017	0.06							
140	92434	151.49	154.53	3.04	0.018	0.13	0.056	0.380					
140	92435	154.53	157.58	3.05	0.005	0.04	0.014	0.122					
140	92436	157.58	160.63	3.05	0.008	0.05	0.023	0.137					
140	92437	160.63	163.68	3.05	0.006	0.03	0.019	0.092					
140	92438	163.68	166.73	3.05	0.007	0.04	0.020	0.122					
140	92439	166.73	169.77	3.04	0.006	0.04	0.019	0.106					
140	92440	169.77	172.82	3.05	0.013	0.04	0.040	0.107					
140	92441	172.82	175.87	3.05	0.019	0.04	0.058	0.122					
140	92442	175.87	178.92	3.05	0.003	0.04	0.010	0.122					
140	92443	178.92	181.97	3.05	0.030	0.09	0.090	0.275					
140	92444	181.97	185.01	3.04	0.046	0.07	0.139	0.213					
140	92445	185.01	188.06	3.05	0.012	0.03	0.036	0.092					
140	92446	188.06	191.11	3.05	0.013	0.06	0.041	0.183					
140	92447	191.11	194.16	3.05	0.017	0.05	0.051	0.137					
140	92448	194.16	197.21	3.05	0.016	0.04	0.048	0.122					
140	92449	197.21	200.25	3.04	0.024	0.04	0.073	0.122					
140	92450	200.25	203.30	3.05	0.019	0.08	0.059	0.244					
140	92451	203.30	206.35	3.05	0.022	0.05	0.067	0.137					
140	92452	DUP			0.023	0.05							
140	92453	206.35	209.40	3.05	0.021	0.04	0.065	0.122					
140	92454	209.40	212.45	3.05	0.017	0.03	0.050	0.091					
140	92455	212.45	215.49	3.04	0.012	0.06	0.036	0.167					
140	92456	215.49	218.54	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091					
140	92457	218.54	221.59	3.05	0.016	0.03	0.050	0.092					
140	92458	221.59	224.64	3.05	0.015	0.03	0.045	0.091					
140	92459	224.64	227.69	3.05	0.015	0.03	0.045	0.092					
140	92460	227.69	230.73	3.04	0.024	0.05	0.074	0.137					
140	92461	230.73	233.17	2.44	0.027	0.07	0.065	0.159					
140	92462	233.17	236.22	3.05	0.027	0.07	0.082	0.198					
140	92463	236.22	239.27	3.05	0.027	0.06	0.083	0.183					
140	92464	239.27	242.62	3.35	0.022	0.04	0.074	0.134					
140	92465	242.62	245.67	3.05	0.043	0.06	0.131	0.183					
140	92466	245.67	248.72	3.05	0.025	0.06	0.076	0.168					
140	92467	248.72	251.76	3.04	0.038	0.09	0.117	0.274					
140	92468	251.76	254.81	3.05	0.033	0.09	0.099	0.259					
140	92469	254.81	257.56	2.75	0.037	0.14	0.101	0.385					
140	92470	257.56	260.60	3.04	0.054	0.19	0.163	0.578					
140	92471	DUP			0.053	0.20							
140	92472	260.60	263.65	3.05	0.052	0.09	0.157	0.274					
140	92473	263.65	266.40	2.75	0.048	0.11	0.133	0.303					
140	92474	266.40	268.83	2.43	0.047	0.13	0.115	0.316					
140	92475	268.83	270.36	1.53	0.035	0.12	0.053	0.184					
140	92476	270.36	273.41	3.05	0.032	0.15	0.097	0.442					
140	92477	273.41	274.93	1.52	0.034	0.10	0.052	0.144					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
140	92478	274.93	277.67	2.74	0.048	0.07	0.132	0.178					
140	92479	277.67	279.50	1.83	0.032	0.10	0.058	0.183					
140	92480	279.50	282.55	3.05	0.035	0.07	0.105	0.214					
140	92481	282.55	285.60	3.05	0.048	0.09	0.146	0.275					
140	92482	285.60	288.65	3.05	0.057	0.07	0.174	0.198					
140	92483	288.65	290.47	1.82	0.074	0.13	0.134	0.228					
140	92484	290.47	293.50	3.03	0.052	0.10	0.158	0.288					
140	92485	293.50	296.27	2.77	0.058	0.11	0.161	0.291					
140	92486	296.27	299.31	3.04	0.045	0.09	0.136	0.258					
140	92487	299.31	302.67	3.36	0.037	0.11	0.123	0.370					
140	92488	302.67	305.71	3.04	0.008	0.02	0.024	0.061					
140	92489	305.71	306.93	1.22	0.048	0.07	0.058	0.085					
140	92490	306.93	309.37	2.44	0.057	0.23	0.140	0.549					
140	92491	309.37	312.42	3.05	0.044	0.11	0.134	0.336					
140	92492	312.42	315.47	3.05	0.036	0.10	0.109	0.290					
140	92493	DUP			0.037	0.10							
140	92494	315.47	318.82	3.35	0.051	0.11	0.171	0.368					
140	92495	318.82	321.87	3.05	0.049	0.07	0.148	0.214					
140	92496	321.87	324.92	3.05	0.056	0.06	0.171	0.183					
140	92497	324.92	327.96	3.04	0.085	0.15	0.258	0.441					
140	92498	327.96	331.01	3.05	0.070	0.15	0.213	0.458					
140	92499	331.01	334.37	3.36	0.084	0.12	0.283	0.386					
140	92500	334.37	337.41	3.04	0.064	0.05	0.195	0.152					
140	92501	337.41	340.46	3.05	0.065	0.07	0.198	0.213					
140	92502	340.46	342.90	2.44	0.094	0.12	0.229	0.293					
140	92503	342.90	346.56	3.66	0.086	0.15	0.315	0.549					
140	92504	346.56	349.61	3.05	0.068	0.09	0.207	0.275					
140	92505	349.61	352.65	3.04	0.085	0.08	0.258	0.243					
140	92506	352.65	355.70	3.05	0.124	0.13	0.378	0.397					
140	92507	355.70	358.75	3.05	0.089	0.13	0.271	0.397					
140	92508	358.75	361.80	3.05	0.077	0.13	0.235	0.397					
140	92509	361.80	364.85	3.05	0.082	0.08	0.250	0.244					
140	92510	364.85	367.89	3.04	0.064	0.07	0.195	0.213					
140	92511	367.89	370.94	3.05	0.091	0.08	0.278	0.244					
140	92512	DUP			0.090	0.08							
140	92513	370.94	373.99	3.05	0.156	0.15	0.476	0.458					
140	92514	373.99	377.04	3.05	0.096	0.11	0.293	0.336					
140	92515	377.04	380.09	3.05	0.075	0.07	0.229	0.213					
140	92516	380.09	383.13	3.04	0.086	0.07	0.261	0.213					
140	92517	383.13	386.18	3.05	0.121	0.10	0.369	0.305					
140	92518	386.18	389.23	3.05	0.098	0.07	0.299	0.214					
140	92519	389.23	392.28	3.05	0.124	0.10	0.378	0.305					
140	92520	392.28	395.33	3.05	0.410	0.24	1.251	0.732					
140	92521	395.33	397.15	1.82	0.482	0.27	0.877	0.491					
140	92522	397.15	400.20	3.05	0.341	0.20	1.040	0.610					
140	92523	400.20	402.64	2.44	0.270	0.16	0.659	0.390					
140	92524	402.64	404.47	1.83	0.361	0.25	0.661	0.458					
140	92525	404.47	407.52	3.05	0.654	0.50	1.995	1.525					
140	92526	407.52	410.57	3.05	0.770	0.56	2.349	1.708					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
140	92527	410.57	413.61	3.04	0.850	0.63	2.584	1.915					
140	92528	413.61	416.66	3.05	0.663	0.52	2.022	1.586					
140	92529	416.66	419.71	3.05	0.925	0.79	2.821	2.409					
140	92530	419.71	422.76	3.05	2.020	2.03	6.161	6.192					
140	92531	DUP				2.070	1.78						
140	92532	422.76	424.28	1.52	2.030	1.64	3.086	2.493					
140	92533	424.28	425.81	1.53	0.921	0.69	1.409	1.056					
140	92534	425.81	428.85	3.04	0.972	0.64	2.955	1.946					
140	92535	428.85	431.90	3.05	0.847	0.53	2.583	1.616					
140	92536	431.90	434.95	3.05	0.165	0.11	0.503	0.336					
140	92537	434.95	438.00	3.05	0.341	0.23	1.040	0.702					
140	92538	438.00	441.05	3.05	0.189	0.13	0.576	0.397					
140	92539	441.05	444.09	3.04	0.132	0.11	0.401	0.334					
140	92540	444.09	447.14	3.05	0.134	0.09	0.409	0.275					
140	92541	447.14	450.19	3.05	0.126	0.08	0.384	0.244					
140	92542	450.19	453.24	3.05	0.136	0.12	0.415	0.366					
140	92543	453.24	456.29	3.05	0.105	0.06	0.320	0.183					
140	92544	456.29	459.33	3.04	0.088	0.08	0.268	0.243					
140	92545	459.33	462.38	3.05	0.146	0.11	0.445	0.336					
140	92546	462.38	465.43	3.05	0.164	0.13	0.500	0.397					
140	92547	465.43	468.48	3.05	0.093	0.07	0.284	0.214					
140	92548	468.48	471.53	3.05	0.150	0.17	0.457	0.518					
140	92549	471.53	474.57	3.04	0.280	0.20	0.851	0.608					
140	92550	474.57	476.40	1.83	0.288	0.14	0.527	0.256					
140	92551	DUP				0.272	0.15						
140	92552	476.40	479.45	3.05	0.192	0.15	0.586	0.458					
140	92553	479.45	482.50	3.05	0.277	0.23	0.845	0.702					
140	92554	482.50	485.55	3.05	0.195	0.19	0.595	0.580					
140	92555	485.55	488.90	3.35	0.256	0.16	0.858	0.536					
140	92556	488.90	491.95	3.05	0.172	0.20	0.525	0.610					
140	92557	491.95	495.00	3.05	0.284	0.27	0.866	0.824					
140	92558	495.00	498.04	3.04	0.291	0.22	0.885	0.669					
140	92559	498.04	501.09	3.05	0.203	0.17	0.619	0.518					
140	92560	501.09	504.14	3.05	0.163	0.05	0.497	0.153					
140	92561	504.14	506.58	2.44	0.131	0.02	0.320	0.049					
140	92562	506.58	508.10	1.52	0.074	0.03	0.112	0.046					
140	92563	508.10	511.15	3.05	0.050	0.02	0.152	0.061					
140	92564	511.15	514.20	3.05	0.126	0.03	0.384	0.092					
140	92565	514.20	517.25	3.05	0.133	0.02	0.406	0.061					
140	92566	517.25	520.29	3.04	0.219	0.20	0.666	0.608					
140	92567	520.29	523.34	3.05	0.330	0.29	1.007	0.885					
140	92568	523.34	526.39	3.05	0.349	0.34	1.064	1.037					
140	92569	526.39	529.44	3.05	0.658	0.64	2.007	1.952					
140	92570	529.44	532.49	3.05	0.680	0.77	2.074	2.348					
140	92571	532.49	535.53	3.04	0.759	0.74	2.307	2.250					
140	92572	535.53	538.58	3.05	0.758	0.66	2.312	2.013					
140	92573	DUP				0.724	0.64						
140	92574	538.58	541.63	3.05	0.668	0.62	2.037	1.891					
140	92575	541.63	544.68	3.05	0.592	0.52	1.806	1.586					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
140	92576	544.68	547.73	3.05	0.854	1.16	2.605	3.538					
140	92577	547.73	550.77	3.04	0.616	0.73	1.873	2.219					
140	92578	550.77	553.82	3.05	0.923	1.02	2.815	3.111					
140	92579	553.82	556.87	3.05	0.628	0.61	1.915	1.860					
140	92580	556.87	559.92	3.05	0.480	0.49	1.464	1.494					
140	92581	559.92	562.96	3.04	0.368	0.30	1.119	0.912					
140	92582	562.96	566.01	3.05	0.355	0.55	1.083	1.677					
140	92583	566.01	569.06	3.05	0.406	0.41	1.238	1.250					
140	92584	569.06	572.11	3.05	0.601	0.64	1.833	1.952					
140	92585	572.11	575.16	3.05	0.435	0.41	1.327	1.250					
140	92586	575.16	578.21	3.05	0.975	0.90	2.974	2.745					
140	92587	578.21	581.25	3.04	0.730	0.63	2.219	1.915					
140	92588	581.25	584.30	3.05	0.749	0.68	2.284	2.074					
140	92589	584.30	587.35	3.05	0.580	0.57	1.769	1.739					
140	92590	587.35	590.40	3.05	0.697	0.64	2.126	1.952					
140	92591	590.40	593.44	3.04	0.532	0.42	1.617	1.277					
140	92592	593.44	596.49	3.05	0.809	0.63	2.467	1.921					
140	92593	596.49	599.54	3.05	0.695	0.69	2.120	2.104					
140	92594	599.54	602.59	3.05	0.567	0.51	1.729	1.556					
140	92595	602.59	605.64	3.05	0.546	0.52	1.665	1.586					
140	92596	DUP			0.539	0.41							
140	92597	605.64	608.69	3.05	1.115	0.87	3.401	2.654					
140	92598	608.69	611.73	3.04	0.633	0.53	1.924	1.611					
140	92599	611.73	612.95	1.22	0.715	0.69	0.872	0.842					
140	92600	612.95	616.00	3.05	1.110	0.72	3.385	2.196					
140	92601	616.00	618.43	2.43	0.860	0.51	2.090	1.239					
140	92602	618.43	620.88	2.45	0.811	0.49	1.987	1.201					
140	92603	620.88	623.93	3.05	0.537	0.45	1.638	1.372					
140	92604	623.93	626.97	3.04	0.446	0.41	1.356	1.246					
140	92605	626.97	630.02	3.05	0.346	0.29	1.055	0.884					
140	92606	630.02	633.07	3.05	0.523	0.47	1.595	1.434					
140	92607	633.07	636.12	3.05	0.378	0.35	1.153	1.067					
140	92608	636.12	639.17	3.05	0.386	0.21	1.177	0.640					
140	92609	639.17	642.21	3.04	0.188	0.23	0.572	0.699					
140	92610	642.21	643.74	1.53	0.321	0.53	0.491	0.811					
140	92611	643.74	646.79	3.05	0.318	0.63	0.970	1.921					
140	92612	646.79	649.53	2.74	0.285	0.27	0.781	0.740					
140	92613	649.53	651.36	1.83	0.369	0.26	0.675	0.476					
140	92614	651.36	654.41	3.05	0.277	0.26	0.845	0.793					
140	92615	654.41	657.45	3.04	0.267	1.47	0.812	4.469					
140	92616	657.45	660.50	3.05	0.735	0.52	2.242	1.586					
140	92617	DUP			0.720	0.52							
140	92618	660.50	662.33	1.83	0.634	0.60	1.160	1.098					
140	92619	662.33	665.38	3.05	0.523	0.38	1.595	1.159					
140	92620	665.38	668.12	2.74	0.480	0.31	1.315	0.849					
140	92621	668.12	669.65	1.53	0.350	0.32	0.535	0.490					
140	92622	669.65	672.69	3.04	0.556	0.22	1.690	0.669					
140	92623	672.69	675.74	3.05	0.287	0.20	0.875	0.610					
140	92624	675.74	678.79	3.05	0.446	0.28	1.360	0.854					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
140	92625	678.79	681.84	3.05	0.423	0.30	1.290	0.915					
140	92626	681.84	684.89	3.05	0.332	0.31	1.013	0.945					
140	92627	684.89	687.93	3.04	0.329	0.38	1.000	1.155					
140	92628	687.93	690.98	3.05	0.311	0.24	0.949	0.732					
140	92629	690.98	694.03	3.05	0.124	0.11	0.378	0.335					
140	92630	694.03	697.08	3.05	0.240	0.12	0.732	0.366					
140	92631	697.08	700.13	3.05	0.425	0.35	1.296	1.067					
140	92632	700.13	703.17	3.04	0.231	0.14	0.702	0.426					
140	92633	703.17	706.22	3.05	0.262	0.16	0.799	0.488					
140	92634	706.22	709.27	3.05	0.284	0.19	0.866	0.579					
140	92635	709.27	712.32	3.05	0.647	0.47	1.973	1.434					
140	92636	712.32	715.36	3.04	0.498	0.27	1.514	0.821					
140	92637	715.36	718.41	3.05	0.542	0.30	1.653	0.915					
140	92638	718.41	721.46	3.05	0.027	0.01	0.082	0.031					
140	92639	721.46	724.51	3.05	0.382	0.24	1.165	0.732					
140	92640	724.51	727.56	3.05	0.317	0.51	0.967	1.555					
140	92641	727.56	730.61	3.05	0.183	0.14	0.558	0.427					
140	92642	730.61	733.65	3.04	0.826	0.82	2.511	2.493					
140	92643	DUP			0.790	0.67							
140	92644	733.65	736.70	3.05	0.556	0.47	1.696	1.434					
140	92645	736.70	738.23	1.53	0.638	0.74	0.976	1.132					
140	92646	738.23	741.27	3.04	0.965	0.75	2.934	2.280					
140	92647	741.27	744.32	3.05	0.924	1.40	2.818	4.270					
140	92648	744.32	746.76	2.44	0.927	0.91	2.262	2.220					
140	92649	746.76	748.89	2.13	0.725	0.79	1.544	1.683					
140	92650	748.89	751.94	3.05	0.720	0.47	2.196	1.434					
140	92651	751.94	754.99	3.05	0.722	1.06	2.202	3.233					
140	92652	754.99	758.04	3.05	0.531	0.65	1.620	1.982					
140	92653	758.04	761.09	3.05	0.754	0.68	2.300	2.074					
140	92654	761.09	764.13	3.04	1.030	1.29	3.131	3.922					
140	92655	764.13	767.18	3.05	0.710	0.83	2.165	2.531					
140	92656	767.18	770.23	3.05	0.976	1.24	2.977	3.782					
140	92657	770.23	773.28	3.05	0.762	0.88	2.324	2.684					
140	92658	773.28	776.32	3.04	0.708	0.81	2.152	2.462					
140	92659	776.32	779.37	3.05	0.558	0.60	1.702	1.830					
140	92660	779.37	782.42	3.05	0.681	1.01	2.077	3.080					
140	92661	782.42	785.47	3.05	0.975	1.05	2.974	3.203					
140	92662	DUP			0.952	1.04							
140	92663	785.47	788.52	3.05	0.687	0.93	2.095	2.836					
140	92664	788.52	791.57	3.05	0.594	0.78	1.812	2.379					
140	92665	791.57	794.61	3.04	0.813	0.87	2.472	2.645					
140	92666	794.61	797.66	3.05	1.050	1.06	3.202	3.233					
140	92667	797.66	800.71	3.05	0.331	0.15	1.010	0.458					
140	92668	800.71	803.76	3.05	0.389	0.29	1.186	0.884					
140	92669	803.76	806.81	3.05	0.660	0.56	2.013	1.708					
140	92670	806.81	809.85	3.04	0.841	0.96	2.557	2.918					
140	92671	809.85	812.90	3.05	0.496	0.59	1.513	1.799					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
141	97001	4.88	7.62	2.74	0.145	0.06	0.397	0.164	102.72	145.39	42.67	0.525	0.254
141	97002	7.62	10.36	2.74	0.122	0.12	0.334	0.329					
141	97003	10.36	11.89	1.53	0.100	0.08	0.153	0.122	218.54	233.78	15.24	0.470	0.248
141	97004	11.89	14.34	2.45	0.195	0.15	0.478	0.368					
141	97005	14.34	17.37	3.03	0.121	0.09	0.367	0.273					
141	97006	17.37	19.51	2.14	0.073	0.10	0.156	0.214					
141	97007	19.51	22.25	2.74	0.149	0.13	0.408	0.356					
141	97008	22.25	24.38	2.13	0.093	0.09	0.198	0.192					
141	97009	24.38	26.52	2.14	0.048	0.05	0.103	0.107					
141	97010	26.52	29.57	3.05	0.060	0.04	0.183	0.122					
141	97011	29.57	32.62	3.05	0.153	0.14	0.467	0.427					
141	97012	32.62	35.66	3.04	0.085	0.08	0.258	0.243					
141	97013	35.66	37.80	2.14	0.045	0.06	0.096	0.128					
141	97014	37.80	40.84	3.04	0.053	0.05	0.161	0.152					
141	97015	40.84	44.20	3.36	0.070	0.05	0.235	0.168					
141	97016	44.20	47.24	3.04	0.089	0.06	0.271	0.182					
141	97017	47.24	50.29	3.05	0.065	0.05	0.198	0.153					
141	97018	DUP			0.063	0.05							
141	97019	50.29	53.34	3.05	0.707	0.08	2.156	0.244					
141	97020	53.34	56.69	3.35	0.157	0.09	0.526	0.301					
141	97021	56.69	59.74	3.05	0.038	0.12	0.116	0.366					
141	97022	59.74	62.79	3.05	0.067	0.06	0.204	0.183					
141	97023	62.79	65.84	3.05	0.025	0.03	0.076	0.092					
141	97024	65.84	69.19	3.35	0.039	0.06	0.131	0.201					
141	97025	69.19	71.63	2.44	0.070	0.05	0.171	0.122					
141	97026	71.63	74.68	3.05	0.018	0.01	0.055	0.031					
141	97027	74.68	77.72	3.04	0.070	0.04	0.213	0.122					
141	97028	77.72	80.77	3.05	0.129	0.07	0.393	0.214					
141	97029	80.77	83.82	3.05	0.114	0.07	0.348	0.214					
141	97030	83.82	86.87	3.05	0.109	0.04	0.332	0.122					
141	97031	86.87	90.22	3.35	0.096	0.05	0.322	0.168					
141	97032	90.22	93.27	3.05	0.092	0.05	0.281	0.153					
141	97033	93.27	96.32	3.05	0.096	0.04	0.293	0.122					
141	97034	96.32	99.36	3.04	0.114	0.05	0.347	0.152					
141	97035	99.36	102.72	3.36	0.184	0.06	0.618	0.202					
141	97036	102.72	105.77	3.05	0.379	0.15	1.156	0.458					
141	97037	105.77	108.81	3.04	0.490	0.24	1.490	0.730					
141	97038	DUP			0.504	0.26							
141	97039	108.81	111.86	3.05	0.541	0.26	1.650	0.793					
141	97040	111.86	114.91	3.05	0.638	0.29	1.946	0.884					
141	97041	114.91	117.96	3.05	0.670	0.29	2.044	0.884					
141	97042	117.96	121.01	3.05	0.635	0.24	1.937	0.732					
141	97043	121.01	124.06	3.05	0.594	0.31	1.812	0.945					
141	97044	124.06	127.10	3.04	0.451	0.22	1.371	0.669					
141	97045	127.10	130.15	3.05	0.335	0.17	1.022	0.519					
141	97046	130.15	133.20	3.05	0.427	0.21	1.302	0.640					
141	97047	133.20	136.25	3.05	0.598	0.28	1.824	0.854					
141	97048	136.25	139.29	3.04	0.495	0.22	1.505	0.669					
141	97049	139.29	142.34	3.05	0.585	0.36	1.784	1.098					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
141	97050	142.34	145.39	3.05	0.518	0.32	1.580	0.976					
141	97051	145.39	148.44	3.05	0.101	0.09	0.308	0.275					
141	97052	148.44	151.49	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031					
141	97053	151.49	154.53	3.04	0.180	0.12	0.547	0.365					
141	97054	154.53	157.58	3.05	0.134	0.11	0.409	0.336					
141	97055	157.58	160.63	3.05	0.069	0.07	0.210	0.213					
141	97056	160.63	163.68	3.05	0.260	0.27	0.793	0.824					
141	97057	DUP			0.275	0.28							
141	97058	163.68	166.73	3.05	0.103	0.09	0.314	0.274					
141	97059	166.73	169.77	3.04	0.059	0.04	0.179	0.122					
141	97060	169.77	172.82	3.05	0.110	0.12	0.335	0.366					
141	97061	172.82	175.87	3.05	0.031	0.03	0.095	0.092					
141	97062	175.87	178.92	3.05	0.015	0.01	0.046	0.030					
141	97063	178.92	181.97	3.05	0.045	0.03	0.137	0.092					
141	97064	181.97	185.01	3.04	0.062	0.03	0.188	0.091					
141	97065	185.01	188.06	3.05	0.041	0.04	0.125	0.122					
141	97066	188.06	191.11	3.05	0.303	0.40	0.924	1.220					
141	97067	191.11	194.16	3.05	0.041	0.05	0.125	0.152					
141	97068	194.16	197.21	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031					
141	97069	197.21	200.25	3.04	0.013	0.02	0.040	0.061					
141	97070	200.25	203.30	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061					
141	97071	203.30	206.35	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061					
141	97072	206.35	209.40	3.05	0.013	0.03	0.040	0.092					
141	97073	209.40	212.45	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061					
141	97074	212.45	215.49	3.04	0.016	0.03	0.049	0.091					
141	97075	DUP			0.017	0.02							
141	97076	215.49	218.54	3.05	0.018	0.05	0.055	0.152					
141	97077	218.54	221.59	3.05	0.343	0.21	1.046	0.641					
141	97078	221.59	224.64	3.05	0.513	0.26	1.565	0.793					
141	97079	224.64	227.69	3.05	0.546	0.34	1.665	1.037					
141	97080	227.69	230.73	3.04	0.665	0.27	2.022	0.821					
141	97081	230.73	233.78	3.05	0.284	0.16	0.866	0.488					
141	97082	233.78	236.83	3.05	0.158	0.10	0.482	0.305					
141	97083	236.83	239.88	3.05	0.066	0.06	0.201	0.183					
141	97084	239.88	242.93	3.05	0.070	0.08	0.214	0.244					
141	97085	242.93	245.97	3.04	0.095	0.10	0.289	0.304					
141	97086	245.97	249.02	3.05	0.038	0.05	0.116	0.153					
141	97087	249.02	252.06	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030					
141	97088	252.06	255.12	3.06	0.138	0.13	0.422	0.398					
141	97089	255.12	258.17	3.05	0.160	0.15	0.488	0.458					
141	97090	258.17	261.21	3.04	0.244	0.18	0.742	0.547					
141	97091	261.21	264.26	3.05	0.238	0.15	0.726	0.458					
141	97092	264.26	267.31	3.05	0.241	0.16	0.735	0.488					
141	97093	267.31	270.36	3.05	0.294	0.22	0.897	0.671					
141	97094	270.36	273.41	3.05	0.280	0.19	0.854	0.580					
141	97095	DUP			0.282	0.21							
141	97096	273.41	276.46	3.05	0.030	0.05	0.091	0.152					
141	97097	276.46	279.50	3.04	0.011	0.01	0.033	0.030					
141	97098	279.50	282.55	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
141	97099	282.55	285.60	3.05	0.019	0.03	0.058	0.092					
141	97100	285.60	288.65	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
141	97101	288.65	291.69	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030					
141	97102	291.69	294.74	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
141	97103	294.74	297.79	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092					
141	97104	297.79	300.84	3.05	0.017	0.02	0.052	0.061					
141	97105	300.84	303.58	2.74	0.366	0.33	1.003	0.904					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
142	97106	8.53	10.67	2.14	0.659	0.21	1.410	0.449	8.53	90.53	82.00	0.778	0.311
142	97107	10.67	14.33	3.66	0.784	0.33	2.869	1.208					
142	97108	14.33	17.37	3.04	0.472	0.22	1.435	0.669	130.15	258.17	128.02	0.454	0.140
142	97109	17.37	20.42	3.05	0.541	0.22	1.650	0.671					
142	97110	20.42	23.47	3.05	0.483	0.16	1.473	0.488	306.93	398.37	91.44	0.323	0.301
142	97111	23.47	26.52	3.05	0.635	0.20	1.937	0.610					
142	97112	26.52	29.57	3.05	0.802	0.29	2.446	0.885	410.57	428.85	18.28	0.474	0.643
142	97113	29.57	32.61	3.04	0.506	0.19	1.538	0.578					
142	97114	32.61	34.75	2.14	0.484	0.17	1.036	0.364	428.85	453.24	24.39	1.034	1.140
142	97115	DUP			0.492	0.17							
142	97116	34.75	35.66	0.91	0.433	0.14	0.394	0.127	453.24	497.13	43.89	0.555	0.423
142	97117	35.66	38.71	3.05	0.735	0.28	2.242	0.854					
142	97118	38.71	41.76	3.05	1.015	0.40	3.096	1.220	497.13	506.27	9.14	0.185	0.257
142	97119	41.76	44.81	3.05	0.810	0.42	2.471	1.281					
142	97120	44.81	47.85	3.04	0.823	0.29	2.502	0.882	506.27	523.34	17.07	0.452	0.452
142	97121	47.85	50.90	3.05	0.634	0.20	1.934	0.610					
142	97122	50.90	53.95	3.05	1.110	0.44	3.386	1.342	410.57	523.34	112.77	0.600	0.605
142	97123	53.95	57.00	3.05	0.878	0.35	2.678	1.068					
142	97124	57.00	60.05	3.05	0.820	0.41	2.501	1.251	8.53	523.34	514.81	0.449	0.281
142	97125	60.05	63.09	3.04	0.670	0.54	2.037	1.642					
142	97126	63.09	66.14	3.05	0.648	0.41	1.976	1.251	130.15	523.34	393.19	0.423	0.301
142	97127	66.14	69.19	3.05	0.605	0.37	1.845	1.129					
142	97128	69.19	72.24	3.05	1.045	0.39	3.187	1.190					
142	97129	72.24	75.29	3.05	1.210	0.38	3.691	1.159					
142	97130	75.29	78.33	3.04	0.765	0.33	2.326	1.003					
142	97131	78.33	81.38	3.05	0.950	0.34	2.898	1.037					
142	97132	81.38	84.43	3.05	1.210	0.45	3.691	1.373					
142	97133	84.43	87.48	3.05	1.130	0.23	3.447	0.701					
142	97134	87.48	90.53	3.05	0.569	0.16	1.735	0.488					
142	97135	DUP			0.549	0.16							
142	97136	90.53	93.57	3.04	0.056	0.04	0.170	0.122					
142	97137	93.57	96.62	3.05	0.031	0.05	0.095	0.153					
142	97138	96.62	99.67	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091					
142	97139	99.67	102.72	3.05	0.030	0.02	0.091	0.061					
142	97140	102.72	105.77	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
142	97141	105.77	108.81	3.04	0.011	0.02	0.033	0.061					
142	97142	108.81	111.86	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
142	97143	111.86	114.91	3.05	0.026	0.01	0.079	0.031					
142	97144	114.91	117.96	3.05	0.047	0.05	0.143	0.153					
142	97145	117.96	121.01	3.05	0.041	0.04	0.125	0.122					
142	97146	121.01	124.05	3.04	0.024	0.03	0.073	0.091					
142	97147	124.05	127.10	3.05	0.021	0.03	0.064	0.091					
142	97148	127.10	130.15	3.05	0.016	0.04	0.049	0.122					
142	97149	130.15	133.20	3.05	0.529	0.18	1.613	0.549					
142	97150	133.20	136.24	3.04	0.696	0.21	2.116	0.638					
142	97151	136.24	139.29	3.05	0.770	0.77	2.348	2.348					
142	97152	139.29	142.34	3.05	0.683	0.32	2.083	0.976					
142	97153	142.34	145.39	3.05	0.669	0.32	2.040	0.976					
142	97154	DUP			0.710	0.32							

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
142	97155	145.39	148.44	3.05	0.712	0.28	2.172	0.854					
142	97156	148.44	151.49	3.05	0.231	0.13	0.705	0.397					
142	97157	151.49	154.53	3.04	0.484	0.17	1.471	0.517					
142	97158	154.53	157.58	3.05	0.374	0.12	1.141	0.366					
142	97159	157.58	160.63	3.05	0.254	0.14	0.775	0.427					
142	97160	160.63	163.68	3.05	0.398	0.11	1.214	0.336					
142	97161	163.68	166.73	3.05	0.600	0.12	1.830	0.366					
142	97162	166.73	169.78	3.05	0.391	0.11	1.193	0.336					
142	97163	169.78	172.83	3.05	0.293	0.13	0.894	0.397					
142	97164	172.83	175.87	3.04	0.334	0.15	1.015	0.456					
142	97165	175.87	178.92	3.05	0.738	0.24	2.251	0.732					
142	97166	178.92	181.97	3.05	0.675	0.22	2.059	0.671					
142	97167	181.97	185.01	3.04	0.521	0.14	1.584	0.426					
142	97168	185.01	188.06	3.05	0.463	0.15	1.412	0.458					
142	97169	188.06	191.11	3.05	0.705	0.18	2.150	0.549					
142	97170	191.11	194.16	3.05	0.647	0.11	1.973	0.335					
142	97171	194.16	197.21	3.05	0.518	0.13	1.580	0.397					
142	97172	197.21	200.25	3.04	0.369	0.10	1.122	0.304					
142	97173	200.25	203.30	3.05	0.353	0.08	1.077	0.244					
142	97174	DUP			0.347	0.08							
142	97175	203.30	206.35	3.05	0.494	0.13	1.507	0.396					
142	97176	206.35	209.40	3.05	0.675	0.12	2.059	0.366					
142	97177	209.40	212.45	3.05	0.326	0.08	0.994	0.244					
142	97178	212.45	215.49	3.04	0.326	0.05	0.991	0.152					
142	97179	215.49	218.54	3.05	0.345	0.05	1.052	0.152					
142	97180	218.54	221.59	3.05	0.390	0.06	1.190	0.183					
142	97181	221.59	224.64	3.05	0.428	0.07	1.305	0.213					
142	97182	224.64	227.69	3.05	0.393	0.07	1.199	0.214					
142	97183	227.69	230.73	3.04	0.402	0.06	1.222	0.182					
142	97184	230.73	233.78	3.05	0.372	0.05	1.135	0.153					
142	97185	233.78	236.83	3.05	0.377	0.08	1.150	0.244					
142	97186	236.83	239.88	3.05	0.371	0.08	1.132	0.244					
142	97187	239.88	242.93	3.05	0.290	0.05	0.885	0.153					
142	97188	242.93	245.97	3.04	0.242	0.03	0.736	0.091					
142	97189	245.97	249.02	3.05	0.331	0.05	1.010	0.153					
142	97190	249.02	252.07	3.05	0.354	0.08	1.080	0.244					
142	97191	252.07	255.12	3.05	0.283	0.08	0.863	0.244					
142	97192	255.12	258.17	3.05	0.272	0.06	0.830	0.183					
142	97193	258.17	261.21	3.04	0.238	0.05	0.724	0.152					
142	97194	DUP			0.247	0.06							
142	97195	261.21	264.26	3.05	0.186	0.03	0.567	0.092					
142	97196	264.26	267.31	3.05	0.099	0.06	0.302	0.183					
142	97197	267.31	270.36	3.05	0.176	0.04	0.537	0.122					
142	97198	270.36	273.41	3.05	0.164	0.04	0.500	0.122					
142	97199	273.41	276.45	3.04	0.278	0.06	0.845	0.182					
142	97200	276.45	279.50	3.05	0.157	0.06	0.479	0.183					
142	97201	279.50	282.55	3.05	0.292	0.10	0.891	0.305					
142	97202	282.55	285.60	3.05	0.139	0.07	0.424	0.214					
142	97203	285.60	288.65	3.05	0.228	0.09	0.695	0.274					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
142	97253	431.90	434.95	3.05	0.694	0.93	2.117	2.837					
142	97254	434.95	438.00	3.05	0.886	1.27	2.702	3.874					
142	97255	DUP			0.917	1.24							
142	97256	438.00	441.05	3.05	1.340	1.54	4.087	4.697					
142	97257	441.05	444.09	3.04	1.080	1.08	3.283	3.283					
142	97258	444.09	447.14	3.05	1.095	1.10	3.340	3.355					
142	97259	447.14	450.19	3.05	1.225	0.97	3.736	2.959					
142	97260	450.19	453.24	3.05	1.230	1.16	3.752	3.538					
142	97261	453.24	456.29	3.05	0.364	0.39	1.110	1.190					
142	97262	456.29	459.33	3.04	0.463	0.47	1.408	1.429					
142	97263	459.33	462.38	3.05	0.323	0.42	0.985	1.281					
142	97264	462.38	465.43	3.05	0.286	0.22	0.872	0.671					
142	97265	465.43	468.48	3.05	0.795	0.47	2.425	1.434					
142	97266	468.48	471.53	3.05	0.681	0.54	2.077	1.647					
142	97267	471.53	474.57	3.04	0.204	0.17	0.620	0.517					
142	97268	474.57	477.62	3.05	0.236	0.20	0.720	0.610					
142	97269	477.62	480.67	3.05	0.572	0.41	1.745	1.251					
142	97270	480.67	483.72	3.05	0.633	0.42	1.931	1.281					
142	97271	483.72	485.55	1.83	0.702	0.51	1.285	0.933					
142	97272	485.55	488.59	3.04	1.115	0.70	3.390	2.128					
142	97273	488.59	491.03	2.44	1.095	0.75	2.672	1.830					
142	97274	491.03	494.08	3.05	0.764	0.47	2.330	1.434					
142	97275	494.08	497.13	3.05	0.252	0.30	0.769	0.915					
142	97276	DUP			0.240	0.27							
142	97277	497.13	500.18	3.05	0.131	0.21	0.400	0.641					
142	97278	500.18	503.22	3.04	0.187	0.32	0.568	0.973					
142	97279	503.22	506.27	3.05	0.236	0.24	0.720	0.732					
142	97280	506.27	509.32	3.05	0.540	0.52	1.647	1.586					
142	97281	509.32	512.37	3.05	0.355	0.31	1.083	0.946					
142	97282	512.37	514.20	1.83	0.314	0.34	0.575	0.622					
142	97283	514.20	517.25	3.05	0.481	0.49	1.467	1.494					
142	97284	517.25	520.29	3.04	0.619	0.60	1.882	1.824					
142	97285	520.29	523.34	3.05	0.348	0.41	1.061	1.251					
142	97286	523.34	526.39	3.05	0.228	0.31	0.695	0.945					
142	97287	526.39	529.44	3.05	0.145	0.27	0.442	0.824					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
143	97288	6.10	7.32	1.22	0.019	0.02	0.023	0.024	273.41	288.65	15.24	0.408	0.290
143	97289	7.32	10.06	2.74	0.012	0.02	0.033	0.055					
143	97290	10.06	13.11	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061	288.65	300.84	12.19	1.005	0.923
143	97291	13.11	16.46	3.35	0.007	0.02	0.023	0.067					
143	97292	16.46	19.51	3.05	0.017	0.02	0.052	0.061	300.84	328.27	27.43	0.376	0.412
143	97293	19.51	22.56	3.05	0.111	0.04	0.339	0.122					
143	97294	22.56	25.60	3.04	0.118	0.05	0.359	0.152	328.27	343.51	15.24	0.606	1.028
143	97295	25.60	28.65	3.05	0.104	0.02	0.317	0.061					
143	97296	28.65	31.70	3.05	0.100	0.01	0.305	0.031	343.51	358.75	15.24	0.310	0.430
143	97297	DUP			0.109	0.01							
143	97298	31.70	34.75	3.05	0.110	0.02	0.336	0.061	273.41	358.75	85.34	0.501	0.576
143	97299	34.75	37.80	3.05	0.121	0.02	0.369	0.061					
143	97300	37.80	38.71	0.91	0.128	0.02	0.116	0.018	395.33	401.42	6.09	0.297	0.405
143	97301	38.71	41.76	3.05	0.096	0.02	0.293	0.061					
143	97302	41.76	44.81	3.05	0.141	0.02	0.430	0.061	273.41	401.42	128.01	0.389	0.461
143	97303	44.81	47.85	3.04	0.140	0.03	0.426	0.091					
143	97304	47.85	50.90	3.05	0.109	0.02	0.332	0.061					
143	97305	50.90	53.95	3.05	0.047	0.01	0.143	0.031					
143	97306	53.95	57.00	3.05	0.141	0.03	0.430	0.091					
143	97307	57.00	60.05	3.05	0.065	0.01	0.198	0.031					
143	97308	60.05	63.09	3.04	0.079	0.02	0.240	0.061					
143	97309	63.09	66.14	3.05	0.062	0.01	0.189	0.031					
143	97310	66.14	69.19	3.05	0.029	0.01	0.088	0.031					
143	97311	69.19	72.24	3.05	0.101	0.02	0.308	0.061					
143	97312	72.24	75.29	3.05	0.129	0.01	0.393	0.031					
143	97313	75.29	78.33	3.04	0.103	0.01	0.313	0.030					
143	97314	78.33	81.38	3.05	0.106	0.01	0.323	0.031					
143	97315	81.38	84.43	3.05	0.099	0.02	0.302	0.061					
143	97316	DUP			0.097	0.01							
143	97317	84.43	87.48	3.05	0.067	0.02	0.204	0.061					
143	97318	87.48	90.53	3.05	0.059	0.01	0.180	0.031					
143	97319	90.53	92.96	2.43	0.062	0.01	0.151	0.024					
143	97320	92.96	94.18	1.22	0.073	0.01	0.089	0.012					
143	97321	94.18	96.62	2.44	0.091	0.02	0.222	0.049					
143	97322	96.62	99.67	3.05	0.069	0.03	0.210	0.091					
143	97323	99.67	102.72	3.05	0.076	0.02	0.232	0.061					
143	97324	102.72	104.55	1.83	0.063	0.01	0.115	0.018					
143	97325	104.55	107.59	3.04	0.090	0.02	0.274	0.061					
143	97326	107.59	110.64	3.05	0.053	0.01	0.162	0.031					
143	97327	110.64	113.69	3.05	0.089	0.01	0.271	0.031					
143	97328	113.69	116.74	3.05	0.060	0.02	0.183	0.061					
143	97329	116.74	119.79	3.05	0.056	0.01	0.171	0.031					
143	97330	119.79	122.83	3.04	0.035	0.01	0.106	0.030					
143	97331	122.83	125.88	3.05	0.037	0.01	0.113	0.031					
143	97332	125.88	127.10	1.22	0.050	0.01	0.061	0.012					
143	97333	127.10	130.15	3.05	0.053	0.02	0.162	0.061					
143	97334	130.15	133.20	3.05	0.094	0.03	0.287	0.091					
143	97335	133.20	136.25	3.05	0.120	0.03	0.366	0.092					
143	97336	DUP			0.123	0.02							

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
143	97337	136.25	139.29	3.04	0.117	0.02	0.356	0.061					
143	97338	139.29	142.34	3.05	0.110	0.03	0.336	0.092					
143	97339	142.34	145.39	3.05	0.095	0.04	0.290	0.122					
143	97340	145.39	148.44	3.05	0.071	0.05	0.217	0.153					
143	97341	148.44	151.49	3.05	0.045	0.04	0.137	0.122					
143	97342	151.49	154.53	3.04	0.050	0.02	0.152	0.061					
143	97343	154.53	157.58	3.05	0.094	0.02	0.287	0.061					
143	97344	157.58	160.63	3.05	0.113	0.01	0.345	0.030					
143	97345	160.63	163.68	3.05	0.118	0.03	0.360	0.092					
143	97346	163.68	166.73	3.05	0.106	0.02	0.323	0.061					
143	97347	166.73	169.77	3.04	0.101	0.01	0.307	0.030					
143	97348	169.77	172.82	3.05	0.072	0.01	0.220	0.030					
143	97349	172.82	175.87	3.05	0.070	0.01	0.214	0.031					
143	97350	175.87	178.92	3.05	0.078	0.01	0.238	0.030					
143	97351	178.92	181.97	3.05	0.223	0.03	0.680	0.092					
143	97352	181.97	185.01	3.04	0.096	0.01	0.292	0.030					
143	97353	185.01	188.06	3.05	0.064	0.01	0.195	0.031					
143	97354	188.06	191.11	3.05	0.137	0.03	0.418	0.092					
143	97355	191.11	194.16	3.05	0.115	0.06	0.351	0.183					
143	97356	DUP				0.114	0.06						
143	97357	194.16	197.21	3.05	0.058	0.06	0.177	0.183					
143	97358	197.21	200.25	3.04	0.075	0.04	0.228	0.122					
143	97359	200.25	203.30	3.05	0.068	0.01	0.207	0.031					
143	97360	203.30	206.35	3.05	0.067	0.01	0.204	0.030					
143	97361	206.35	209.40	3.05	0.159	0.02	0.485	0.061					
143	97362	209.40	212.45	3.05	0.072	0.01	0.220	0.030					
143	97363	212.45	215.49	3.04	0.092	0.01	0.280	0.030					
143	97364	215.49	218.54	3.05	0.112	0.01	0.342	0.030					
143	97365	218.54	221.59	3.05	0.159	0.03	0.485	0.092					
143	97366	221.59	224.64	3.05	0.077	0.01	0.235	0.030					
143	97367	224.64	227.69	3.05	0.140	0.03	0.427	0.092					
143	97368	227.69	230.73	3.04	0.148	0.03	0.450	0.091					
143	97369	230.73	233.78	3.05	0.092	0.03	0.281	0.092					
143	97370	233.78	236.83	3.05	0.136	0.03	0.415	0.092					
143	97371	236.83	239.88	3.05	0.103	0.02	0.314	0.061					
143	97372	239.88	242.93	3.05	0.187	0.04	0.570	0.122					
143	97373	242.93	245.97	3.04	0.113	0.03	0.344	0.091					
143	97374	245.97	249.02	3.05	0.088	0.04	0.268	0.122					
143	97375	249.02	252.07	3.05	0.123	0.05	0.375	0.152					
143	97376	DUP				0.124	0.05						
143	97377	252.07	255.12	3.05	0.146	0.05	0.445	0.153					
143	97378	255.12	258.17	3.05	0.111	0.05	0.339	0.153					
143	97379	258.17	261.21	3.04	0.112	0.06	0.340	0.182					
143	97380	261.21	264.26	3.05	0.118	0.07	0.360	0.214					
143	97381	264.26	267.31	3.05	0.150	0.06	0.458	0.183					
143	97382	267.31	270.36	3.05	0.187	0.04	0.570	0.122					
143	97383	270.36	273.41	3.05	0.163	0.09	0.497	0.275					
143	97384	273.41	276.45	3.04	0.290	0.13	0.882	0.395					
143	97385	276.45	279.50	3.05	0.355	0.23	1.083	0.702					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
143	97386	279.50	282.55	3.05	0.338	0.19	1.031	0.580					
143	97387	282.55	285.60	3.05	0.482	0.40	1.470	1.220					
143	97388	285.60	288.65	3.05	0.574	0.50	1.751	1.525					
143	97389	288.65	291.69	3.04	0.771	0.67	2.344	2.037					
143	97390	291.69	294.74	3.05	1.115	0.83	3.401	2.532					
143	97391	294.74	297.79	3.05	1.420	1.40	4.331	4.270					
143	97392	297.79	300.84	3.05	0.715	0.79	2.181	2.409					
143	97393	300.84	303.89	3.05	0.370	0.46	1.129	1.403					
143	97394	303.89	306.94	3.05	0.526	0.39	1.604	1.190					
143	97395	DUP			0.527	0.35							
143	97396	306.94	309.98	3.04	0.276	0.29	0.839	0.882					
143	97397	309.98	313.03	3.05	0.278	0.26	0.848	0.793					
143	97398	313.03	316.08	3.05	0.534	0.55	1.629	1.678					
143	97399	316.08	319.13	3.05	0.425	0.49	1.296	1.495					
143	97400	319.13	322.17	3.04	0.331	0.42	1.006	1.277					
143	97401	322.17	325.22	3.05	0.248	0.35	0.756	1.068					
143	97402	325.22	328.27	3.05	0.396	0.50	1.208	1.525					
143	97403	328.27	331.32	3.05	0.545	0.88	1.662	2.684					
143	97404	331.32	334.37	3.05	0.556	0.71	1.696	2.166					
143	97405	334.37	337.41	3.04	0.660	1.05	2.006	3.192					
143	97406	337.41	340.46	3.05	0.648	1.16	1.976	3.538					
143	97407	340.46	343.51	3.05	0.619	1.34	1.888	4.087					
143	97408	343.51	346.56	3.05	0.378	0.53	1.153	1.617					
143	97409	346.56	349.61	3.05	0.316	0.44	0.964	1.342					
143	97410	349.61	352.65	3.04	0.305	0.36	0.927	1.094					
143	97411	352.65	355.70	3.05	0.303	0.48	0.924	1.464					
143	97412	355.70	358.75	3.05	0.249	0.34	0.759	1.037					
143	97413	358.75	361.80	3.05	0.228	0.34	0.695	1.037					
143	97414	361.80	364.85	3.05	0.216	0.28	0.659	0.854					
143	97415	DUP			0.225	0.33							
143	97416	364.85	367.89	3.04	0.112	0.12	0.340	0.365					
143	97417	367.89	370.94	3.05	0.096	0.11	0.293	0.336					
143	97418	370.94	373.99	3.05	0.180	0.21	0.549	0.641					
143	97419	373.99	377.04	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061					
143	97420	377.04	380.09	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061					
143	97421	380.09	383.13	3.04	0.011	0.05	0.033	0.152					
143	97422	383.13	386.18	3.05	0.178	0.27	0.543	0.824					
143	97423	386.18	389.23	3.05	0.230	0.33	0.702	1.007					
143	97424	389.23	392.28	3.05	0.223	0.35	0.680	1.067					
143	97425	392.28	395.33	3.05	0.219	0.31	0.668	0.946					
143	97426	395.33	398.37	3.04	0.261	0.38	0.793	1.155					
143	97427	398.37	401.42	3.05	0.332	0.43	1.013	1.312					
143	97428	401.42	404.47	3.05	0.150	0.22	0.458	0.671					
143	97429	404.47	407.52	3.05	0.130	0.18	0.396	0.549					
143	97430	407.52	410.57	3.05	0.234	0.27	0.714	0.824					
143	97431	410.57	413.61	3.04	0.126	0.19	0.383	0.578					
143	97432	413.61	415.14	1.53	0.163	0.21	0.249	0.321					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
144	94752	9.14	11.28	2.14	0.002	0.01	0.005	0.011					
144	94753	11.28	14.33	3.05	0.003	0.01	0.008	0.031					
144	94754	14.33	16.46	2.13	0.003	0.01	0.007	0.011					
144	94755	16.46	18.29	1.83	0.003	0.01	0.005	0.009					
144	94756	18.29	20.12	1.83	0.003	0.01	0.005	0.009					
144	94757	20.12	22.86	2.74	0.003	0.01	0.008	0.014					
144	94758	22.86	29.57	6.71	0.003	0.01	0.021	0.034					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
145	92672	3.66	7.32	3.66	0.017	0.02	0.064	0.055	367.89	380.09	12.20	0.850	0.680
145	92673	7.32	10.36	3.04	0.011	0.02	0.033	0.061					
145	92674	10.36	13.41	3.05	0.006	0.01	0.017	0.031	386.18	398.37	12.19	1.016	0.740
145	92675	13.41	14.33	0.92	0.007	0.01	0.007	0.009					
145	92676	14.33	17.37	3.04	0.010	0.02	0.029	0.061	425.81	465.43	39.62	0.574	0.438
145	92677	17.37	20.42	3.05	0.013	0.02	0.038	0.046					
145	92678	20.42	22.86	2.44	0.008	0.01	0.019	0.012	480.36	526.39	46.03	1.090	1.283
145	92679	22.86	26.21	3.35	0.010	0.01	0.032	0.034					
145	92680	26.21	27.43	1.22	0.016	0.02	0.020	0.018	474.27	566.01	91.74	0.907	1.018
145	92681	27.43	29.57	2.14	0.011	0.02	0.024	0.043					
145	92682	29.57	32.61	3.04	0.011	0.02	0.033	0.061	589.79	599.54	9.75	0.365	0.351
145	92683	32.61	35.66	3.05	0.009	0.02	0.026	0.061					
145	92684	35.66	38.71	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061	367.89	398.37	30.48	0.778	0.587
145	92685	DUP			0.014	0.03							
145	92686	38.71	41.76	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031	425.81	566.01	140.20	0.770	0.801
145	92687	41.76	44.81	3.05	0.010	0.01	0.029	0.031					
145	92688	44.81	47.85	3.04	0.006	0.03	0.019	0.076					
145	92689	47.85	50.29	2.44	0.010	0.03	0.023	0.061					
145	92690	50.29	53.34	3.05	0.012	0.03	0.035	0.076					
145	92691	53.34	56.39	3.05	0.010	0.03	0.029	0.091					
145	92692	56.39	59.44	3.05	0.015	0.02	0.047	0.046					
145	92693	59.44	60.96	1.52	0.020	0.04	0.030	0.053					
145	92694	60.96	63.09	2.13	0.021	0.01	0.044	0.021					
145	92695	63.09	66.14	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031					
145	92696	66.14	69.19	3.05	0.028	0.04	0.085	0.107					
145	92697	69.19	72.24	3.05	0.036	0.07	0.109	0.198					
145	92698	72.24	75.29	3.05	0.023	0.05	0.069	0.137					
145	92699	75.29	78.33	3.04	0.017	0.03	0.052	0.091					
145	92700	78.33	81.38	3.05	0.013	0.04	0.038	0.122					
145	92701	81.38	84.43	3.05	0.023	0.05	0.069	0.137					
145	92702	84.43	87.48	3.05	0.023	0.05	0.071	0.153					
145	92703	87.48	90.53	3.05	0.019	0.05	0.058	0.137					
145	92704	90.53	93.57	3.04	0.017	0.04	0.051	0.106					
145	92705	93.57	96.62	3.05	0.025	0.07	0.075	0.198					
145	92706	96.62	99.67	3.05	0.042	0.07	0.127	0.214					
145	92707	99.67	102.72	3.05	0.025	0.05	0.076	0.137					
145	92708	DUP			0.023	0.04							
145	92709	102.72	105.77	3.05	0.039	0.06	0.119	0.183					
145	92710	105.77	108.81	3.04	0.040	0.06	0.120	0.182					
145	92711	108.81	111.86	3.05	0.031	0.08	0.096	0.229					
145	92712	111.86	114.91	3.05	0.061	0.07	0.186	0.214					
145	92713	114.91	117.96	3.05	0.046	0.08	0.140	0.229					
145	92714	117.96	121.01	3.05	0.089	0.09	0.271	0.275					
145	92715	121.01	124.05	3.04	0.033	0.04	0.100	0.122					
145	92716	124.05	127.10	3.05	0.072	0.08	0.218	0.244					
145	92717	127.10	130.15	3.05	0.049	0.06	0.151	0.168					
145	92718	130.15	133.20	3.05	0.040	0.05	0.123	0.152					
145	92719	133.20	136.25	3.05	0.066	0.11	0.200	0.336					
145	92720	136.25	139.29	3.04	0.066	0.07	0.202	0.198					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
145	92721	139.29	142.34	3.05	0.056	0.07	0.171	0.198					
145	92722	142.34	145.39	3.05	0.064	0.08	0.196	0.244					
145	92723	145.39	148.44	3.05	0.074	0.09	0.225	0.259					
145	92724	148.44	151.49	3.05	0.081	0.11	0.248	0.320					
145	92725	DUP			0.080	0.11							
145	92726	151.49	154.53	3.04	0.083	0.06	0.252	0.167					
145	92727	154.53	157.58	3.05	0.055	0.06	0.168	0.183					
145	92728	157.58	160.63	3.05	0.064	0.08	0.194	0.244					
145	92729	160.63	163.68	3.05	0.063	0.08	0.191	0.244					
145	92730	163.68	166.73	3.05	0.057	0.08	0.174	0.229					
145	92731	166.73	169.77	3.04	0.037	0.05	0.113	0.137					
145	92732	169.77	172.82	3.05	0.038	0.05	0.115	0.137					
145	92733	172.82	175.87	3.05	0.046	0.09	0.139	0.259					
145	92734	175.87	178.92	3.05	0.090	0.11	0.274	0.320					
145	92735	178.92	181.97	3.05	0.055	0.09	0.167	0.275					
145	92736	181.97	185.01	3.04	0.083	0.12	0.252	0.365					
145	92737	185.01	188.06	3.05	0.047	0.06	0.143	0.183					
145	92738	188.06	191.11	3.05	0.049	0.07	0.149	0.198					
145	92739	191.11	194.16	3.05	0.073	0.09	0.223	0.259					
145	92740	194.16	197.21	3.05	0.068	0.08	0.209	0.229					
145	92741	197.21	200.25	3.04	0.100	0.10	0.303	0.289					
145	92742	200.25	203.30	3.05	0.029	0.04	0.088	0.107					
145	92743	203.30	206.35	3.05	0.040	0.05	0.122	0.152					
145	92744	206.35	209.40	3.05	0.037	0.04	0.114	0.122					
145	92745	209.40	212.45	3.05	0.039	0.05	0.118	0.137					
145	92746	212.45	215.49	3.04	0.011	0.03	0.033	0.091					
145	92747	215.49	218.54	3.05	0.038	0.03	0.114	0.076					
145	92748	DUP			0.037	0.05							
145	92749	218.54	221.59	3.05	0.024	0.05	0.073	0.137					
145	92750	221.59	224.64	3.05	0.025	0.06	0.077	0.168					
145	92751	224.64	227.69	3.05	0.059	0.07	0.181	0.214					
145	92752	227.69	230.73	3.04	0.062	0.07	0.188	0.198					
145	92753	230.73	233.78	3.05	0.063	0.06	0.192	0.168					
145	92754	233.78	236.83	3.05	0.060	0.06	0.184	0.183					
145	92755	236.83	239.88	3.05	0.081	0.08	0.247	0.229					
145	92756	239.88	241.71	1.83	0.048	0.06	0.089	0.101					
145	92757	241.71	244.75	3.04	0.065	0.06	0.198	0.182					
145	92758	244.75	247.80	3.05	0.124	0.10	0.377	0.290					
145	92759	247.80	249.02	1.22	0.121	0.11	0.148	0.128					
145	92760	249.02	252.07	3.05	0.168	0.10	0.511	0.290					
145	92761	252.07	255.12	3.05	0.082	0.07	0.249	0.214					
145	92762	255.12	258.17	3.05	0.083	0.10	0.254	0.305					
145	92763	258.17	261.21	3.04	0.094	0.07	0.285	0.213					
145	92764	261.21	264.26	3.05	0.081	0.07	0.246	0.214					
145	92765	DUP			0.079	0.07							
145	92766	264.26	267.31	3.05	0.083	0.09	0.253	0.259					
145	92767	267.31	270.36	3.05	0.121	0.12	0.368	0.366					
145	92768	270.36	273.41	3.05	0.096	0.07	0.293	0.214					
145	92769	273.41	276.45	3.04	0.085	0.07	0.258	0.213					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
145	92770	276.45	279.50	3.05	0.109	0.08	0.332	0.244					
145	92771	279.50	281.64	2.14	0.076	0.06	0.163	0.128					
145	92772	281.64	283.77	2.13	0.066	0.04	0.141	0.085					
145	92773	283.77	285.60	1.83	0.086	0.07	0.157	0.128					
145	92774	285.60	288.65	3.05	0.075	0.07	0.229	0.213					
145	92775	288.65	291.69	3.04	0.097	0.08	0.295	0.243					
145	92776	291.69	294.74	3.05	0.087	0.08	0.265	0.244					
145	92777	294.74	297.79	3.05	0.121	0.10	0.369	0.305					
145	92778	297.79	300.84	3.05	0.150	0.13	0.457	0.396					
145	92779	300.84	303.89	3.05	0.091	0.07	0.278	0.214					
145	92780	303.89	306.93	3.04	0.073	0.05	0.222	0.152					
145	92781	306.93	309.98	3.05	0.052	0.04	0.159	0.122					
145	92782	309.98	313.03	3.05	0.091	0.06	0.278	0.183					
145	92783	313.03	316.08	3.05	0.076	0.07	0.232	0.214					
145	92784	316.08	319.13	3.05	0.078	0.05	0.238	0.153					
145	92785	319.13	322.17	3.04	0.075	0.05	0.228	0.152					
145	92786	322.17	325.22	3.05	0.098	0.08	0.299	0.244					
145	92787	325.22	328.27	3.05	0.156	0.10	0.476	0.305					
145	92788	DUP			0.153	0.09							
145	92789	328.27	331.32	3.05	0.104	0.08	0.317	0.244					
145	92790	331.32	334.37	3.05	0.071	0.06	0.217	0.183					
145	92791	334.37	337.41	3.04	0.125	0.08	0.380	0.243					
145	92792	337.41	340.46	3.05	0.164	0.10	0.500	0.305					
145	92793	340.46	343.51	3.05	0.173	0.11	0.528	0.336					
145	92794	343.51	346.56	3.05	0.168	0.10	0.512	0.305					
145	92795	346.56	349.61	3.05	0.238	0.13	0.726	0.397					
145	92796	349.61	352.65	3.04	0.220	0.15	0.669	0.456					
145	92797	352.65	355.70	3.05	0.287	0.18	0.875	0.549					
145	92798	355.70	358.75	3.05	0.203	0.12	0.619	0.366					
145	92799	358.75	361.80	3.05	0.257	0.17	0.784	0.519					
145	92800	361.80	364.85	3.05	0.205	0.13	0.625	0.397					
145	92801	364.85	367.89	3.04	0.176	0.10	0.535	0.304					
145	92802	367.89	370.94	3.05	0.576	0.47	1.757	1.434					
145	92803	370.94	373.99	3.05	0.857	0.75	2.614	2.288					
145	92804	373.99	377.04	3.05	1.025	0.82	3.126	2.501					
145	92805	DUP			1.015	0.80							
145	92806	377.04	380.09	3.05	0.942	0.68	2.873	2.074					
145	92807	380.09	383.13	3.04	0.144	0.10	0.438	0.304					
145	92808	383.13	386.18	3.05	0.170	0.09	0.519	0.275					
145	92809	386.18	389.23	3.05	0.452	0.31	1.379	0.946					
145	92810	389.23	392.28	3.05	1.090	0.84	3.324	2.562					
145	92811	392.28	395.33	3.05	1.740	1.34	5.307	4.087					
145	92812	395.33	398.37	2.54	0.935	0.56	2.375	1.422					
145	92813	398.37	400.20	1.83	0.194	0.16	0.355	0.293					
145	92814	400.20	403.25	3.05	0.108	0.09	0.329	0.275					
145	92815	403.25	404.47	1.22	0.110	0.05	0.134	0.061					
145	92816	404.47	407.52	3.05	0.190	0.09	0.579	0.274					
145	92817	407.52	409.35	1.83	0.182	0.08	0.333	0.146					
145	92818	409.35	411.78	2.43	0.385	0.18	0.936	0.437					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
145	92819	411.78	414.83	3.05	0.149	0.08	0.454	0.244					
145	92820	414.83	417.88	3.05	0.193	0.10	0.589	0.305					
145	92821	417.88	420.32	2.44	0.124	0.07	0.303	0.171					
145	92822	420.32	423.37	3.05	0.098	0.05	0.299	0.153					
145	92823	423.37	425.81	2.44	0.140	0.08	0.342	0.195					
145	92824	425.81	428.85	3.04	0.303	0.22	0.921	0.669					
145	92825	428.85	431.90	3.05	0.345	0.28	1.052	0.854					
145	92826	DUP			0.341	0.27							
145	92827	431.90	434.95	3.05	1.305	0.98	3.980	2.989					
145	92828	434.95	438.00	3.05	0.932	0.87	2.843	2.654					
145	92829	438.00	441.05	3.05	0.443	0.24	1.351	0.732					
145	92830	441.05	444.09	3.04	0.376	0.22	1.143	0.669					
145	92831	444.09	447.14	3.05	0.364	0.29	1.110	0.885					
145	92832	447.14	450.19	3.05	0.403	0.32	1.229	0.976					
145	92833	450.19	453.24	3.05	0.371	0.33	1.132	1.007					
145	92834	453.24	456.29	3.05	1.150	0.78	3.508	2.379					
145	92835	456.29	459.33	3.04	0.449	0.43	1.365	1.307					
145	92836	459.33	462.38	3.05	0.474	0.34	1.446	1.037					
145	92837	462.38	465.43	3.05	0.542	0.39	1.653	1.190					
145	92838	465.43	468.17	2.74	0.182	0.14	0.499	0.384					
145	92839	468.17	471.22	3.05	0.239	0.19	0.729	0.580					
145	92840	471.22	474.27	3.05	0.264	0.19	0.805	0.579					
145	92841	474.27	477.32	3.05	0.572	0.46	1.745	1.403					
145	92842	477.32	480.36	3.04	0.705	0.44	2.143	1.338					
145	92843	480.36	483.41	3.05	1.240	1.45	3.782	4.423					
145	92844	483.41	486.46	3.05	1.203	1.38	3.669	4.209					
145	92845	DUP			1.170	1.35							
145	92846	486.46	489.51	3.05	0.945	1.15	2.882	3.508					
145	92847	489.51	492.56	3.05	1.010	1.33	3.081	4.057					
145	92848	492.56	495.60	3.04	0.739	1.09	2.247	3.314					
145	92849	495.60	498.96	3.36	1.465	1.32	4.922	4.435					
145	92850	498.96	501.70	2.74	0.880	1.23	2.411	3.370					
145	92851	501.70	504.75	3.05	1.190	1.25	3.630	3.813					
145	92852	504.75	507.80	3.05	1.294	1.40	3.947	4.270					
145	92853	507.80	510.85	3.05	0.935	1.09	2.852	3.325					
145	92854	510.85	513.89	3.04	0.978	1.30	2.973	3.952					
145	92855	513.89	516.94	3.05	1.110	1.36	3.386	4.148					
145	92856	516.94	519.99	3.05	0.885	0.81	2.699	2.470					
145	92857	519.99	523.04	3.05	1.490	1.83	4.544	5.581					
145	92858	523.04	526.39	3.35	0.945	1.25	3.166	4.188					
145	92859	526.39	529.44	3.05	0.567	0.58	1.729	1.769					
145	92860	529.44	532.49	3.05	0.832	1.08	2.538	3.294					
145	92861	532.49	535.53	3.04	1.242	1.38	3.776	4.195					
145	92862	535.53	538.58	3.05	0.837	0.97	2.553	2.959					
145	92863	538.58	541.63	3.05	0.792	0.96	2.416	2.928					
145	92864	541.63	544.68	3.05	0.481	0.45	1.467	1.372					
145	92865	544.68	547.73	3.05	0.850	0.84	2.593	2.562					
145	92866	DUP			0.813	0.78							
145	92867	547.73	550.77	3.04	0.956	0.94	2.906	2.858					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
145	92868	550.77	553.82	3.05	0.538	0.72	1.641	2.196					
145	92869	553.82	556.87	3.05	0.597	0.45	1.821	1.372					
145	92870	556.87	559.92	3.05	0.344	0.33	1.049	1.006					
145	92871	559.92	562.97	3.05	0.592	0.67	1.806	2.044					
145	92872	562.97	566.01	3.04	0.947	1.00	2.879	3.040					
145	92873	566.01	568.45	2.44	0.065	0.06	0.159	0.146					
145	92874	568.45	570.28	1.83	0.004	0.01	0.007	0.018					
145	92875	570.28	572.41	2.13	0.001	0.01	0.002	0.021					
145	92876	572.41	575.16	2.75	0.002	0.01	0.006	0.028					
145	92877	575.16	577.29	2.13	0.001	0.01	0.002	0.021					
145	92878	577.29	580.34	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031					
145	92879	580.34	582.47	2.13	0.073	0.05	0.155	0.107					
145	92880	582.47	584.30	1.83	0.154	0.12	0.282	0.220					
145	92881	584.30	587.35	3.05	0.162	0.14	0.494	0.427					
145	92882	587.35	589.79	2.44	0.258	0.17	0.630	0.415					
145	92883	589.79	592.84	3.05	0.329	0.37	1.003	1.129					
145	92884	592.84	595.88	3.04	0.346	0.31	1.052	0.942					
145	92885	595.88	599.54	3.66	0.410	0.37	1.501	1.354					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
146	97433	6.10	8.23	2.13	0.366	0.08	0.780	0.170					
146	97434	8.23	11.29	3.06	0.227	0.06	0.695	0.184					
146	97435	DUP			0.216	0.06							
146	97436	11.29	14.33	3.04	0.247	0.05	0.751	0.152					
146	97437	14.33	17.98	3.65	0.205	0.03	0.748	0.110					
146	97438	17.98	20.42	2.44	0.199	0.05	0.486	0.122					
146	97439	20.42	23.47	3.05	0.078	0.05	0.238	0.153					
146	97440	23.47	26.52	3.05	0.005	0.03	0.015	0.092					
146	97441	26.52	28.35	1.83	0.028	0.04	0.051	0.073					
146	97442	28.35	30.48	2.13	0.228	0.03	0.486	0.064					
146	97443	30.48	33.53	3.05	0.118	0.03	0.360	0.092					
146	97444	33.53	35.66	2.13	0.246	0.05	0.524	0.107					
146	97445	35.66	38.71	3.05	0.089	0.06	0.271	0.183					
146	97446	38.71	41.15	2.44	0.095	0.02	0.232	0.049					
146	97447	41.15	44.20	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153					
146	97448	44.20	47.24	3.04	0.254	0.09	0.772	0.274					
146	97449	47.24	50.29	3.05	0.212	0.07	0.647	0.214					
146	97450	50.29	53.34	3.05	0.142	0.05	0.433	0.153					
146	97451	53.34	57.00	3.66	0.244	0.09	0.893	0.329					
146	97452	57.00	60.05	3.05	0.125	0.04	0.381	0.122					
146	97453	60.05	63.09	3.04	0.094	0.04	0.286	0.122					
146	97454	63.09	66.14	3.05	0.127	0.04	0.387	0.122					
146	97455	DUP			0.132	0.04							
146	97456	66.14	69.19	3.05	0.217	0.09	0.662	0.275					
146	97457	69.19	72.24	3.05	0.110	0.06	0.336	0.183					
146	97458	72.24	75.29	3.05	0.109	0.05	0.332	0.153					
146	97459	75.29	78.33	3.04	0.086	0.03	0.261	0.091					
146	97460	78.33	81.38	3.05	0.141	0.04	0.430	0.122					
146	97461	81.38	84.43	3.05	0.102	0.05	0.311	0.153					
146	97462	84.43	87.48	3.05	0.123	0.05	0.375	0.153					
146	97463	87.48	90.53	3.05	0.115	0.05	0.351	0.153					
146	97464	90.53	93.57	3.04	0.134	0.05	0.407	0.152					
146	97465	93.57	96.32	2.75	0.142	0.05	0.391	0.138					
146	97466	96.32	99.36	3.04	0.133	0.05	0.404	0.152					
146	97467	99.36	102.41	3.05	0.364	0.11	1.110	0.336					
146	97468	102.41	105.46	3.05	0.095	0.04	0.290	0.122					
146	97469	105.46	108.51	3.05	0.290	0.08	0.885	0.244					
146	97470	108.51	111.56	3.05	0.151	0.06	0.461	0.183					
146	97471	111.56	114.91	3.35	0.212	0.05	0.710	0.168					
146	97472	114.91	117.96	3.05	0.166	0.05	0.506	0.153					
146	97473	117.96	121.01	3.05	0.160	0.09	0.488	0.275					
146	97474	121.01	124.05	3.04	0.329	0.09	1.000	0.274					
146	97475	DUP			0.320	0.09							
146	97476	124.05	127.10	3.05	0.285	0.11	0.869	0.336					
146	97477	127.10	130.15	3.05	0.175	0.09	0.534	0.275					
146	97478	130.15	133.20	3.05	0.192	0.10	0.586	0.305					
146	97479	133.20	136.25	3.05	0.230	0.11	0.702	0.336					
146	97480	136.25	139.29	3.04	0.215	0.10	0.654	0.304					
146	97481	139.29	142.34	3.05	0.189	0.09	0.576	0.275					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
146	97482	142.34	145.39	3.05	0.181	0.08	0.552	0.244					
146	97483	145.39	148.44	3.05	0.207	0.08	0.631	0.244					
146	97484	148.44	151.49	3.05	0.251	0.11	0.766	0.336					
146	97485	151.49	154.53	3.04	0.241	0.10	0.733	0.304					
146	97486	154.53	157.58	3.05	0.325	0.16	0.991	0.488					
146	97487	157.58	160.63	3.05	0.286	0.14	0.872	0.427					
146	97488	160.63	163.68	3.05	0.212	0.11	0.647	0.336					
146	97489	163.68	166.73	3.05	0.077	0.06	0.235	0.183					
146	97490	166.73	169.77	3.04	0.058	0.03	0.176	0.091					
146	97491	169.77	172.82	3.05	0.275	0.09	0.839	0.274					
146	97492	172.82	175.87	3.05	0.289	0.08	0.881	0.244					
146	97493	175.87	178.92	3.05	0.210	0.07	0.640	0.213					
146	97494	178.92	181.97	3.05	0.082	0.02	0.250	0.061					
146	97495	DUP			0.080	0.02							
146	97496	181.97	185.01	3.04	0.075	0.03	0.228	0.091					
146	97497	185.01	188.06	3.05	0.142	0.04	0.433	0.122					
146	97498	188.06	191.11	3.05	0.147	0.05	0.448	0.153					
146	97499	191.11	194.16	3.05	0.089	0.03	0.271	0.091					
146	97500	194.16	197.21	3.05	0.107	0.04	0.326	0.122					
146	97501	197.21	200.25	3.04	0.166	0.08	0.505	0.243					
146	97502	200.25	203.30	3.05	0.110	0.05	0.336	0.153					
146	97503	203.30	206.35	3.05	0.028	0.01	0.085	0.030					
146	97504	206.35	209.40	3.05	0.031	0.02	0.095	0.061					
146	97505	209.40	212.45	3.05	0.070	0.04	0.213	0.122					
146	97506	212.45	215.49	3.04	0.062	0.05	0.188	0.152					
146	97507	215.49	218.54	3.05	0.080	0.04	0.244	0.122					
146	97508	218.54	221.59	3.05	0.058	0.04	0.177	0.122					
146	97509	221.59	224.64	3.05	0.108	0.05	0.329	0.152					
146	97510	224.64	227.69	3.05	0.092	0.05	0.281	0.153					
146	97511	227.69	230.73	3.04	0.083	0.05	0.252	0.152					
146	97512	230.73	233.78	3.05	0.085	0.05	0.259	0.153					
146	97513	233.78	236.83	3.05	0.093	0.05	0.284	0.153					
146	97514	236.83	239.88	3.05	0.101	0.05	0.308	0.152					
146	97515	DUP			0.102	0.05							
146	97516	239.88	242.93	3.05	0.023	0.04	0.070	0.122					
146	97517	242.93	245.97	3.04	0.007	0.04	0.021	0.122					
146	97518	245.97	249.02	3.05	0.053	0.04	0.162	0.122					
146	97519	249.02	252.07	3.05	0.062	0.06	0.189	0.183					
146	97520	252.07	255.12	3.05	0.056	0.04	0.171	0.122					
146	97521	255.12	258.17	3.05	0.052	0.02	0.159	0.061					
146	97522	258.17	261.21	3.04	0.038	0.02	0.116	0.061					
146	97523	261.21	264.26	3.05	0.071	0.03	0.217	0.092					
146	97524	264.26	267.31	3.05	0.021	0.03	0.064	0.092					
146	97525	267.31	270.36	3.05	0.038	0.04	0.116	0.122					
146	97526	270.36	273.41	3.05	0.058	0.04	0.177	0.122					
146	97527	273.41	276.45	3.04	0.144	0.06	0.438	0.182					
146	97528	276.45	279.50	3.05	0.169	0.04	0.515	0.122					
146	97529	279.50	282.55	3.05	0.147	0.04	0.448	0.122					
146	97530	282.55	285.60	3.05	0.119	0.04	0.363	0.122					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
146	97531	285.60	288.65	3.05	0.258	0.08	0.787	0.244					
146	97532	288.65	291.69	3.04	0.137	0.04	0.416	0.122					
146	97533	291.69	294.74	3.05	0.153	0.04	0.467	0.122					
146	97534	294.74	297.79	3.05	0.164	0.05	0.500	0.153					
146	97535	DUP			0.168	0.05							
146	97536	297.79	300.84	3.05	0.171	0.06	0.522	0.183					
146	97537	300.84	303.89	3.05	0.185	0.05	0.564	0.153					
146	97538	303.89	306.93	3.04	0.201	0.04	0.611	0.122					
146	97539	306.93	309.98	3.05	0.137	0.04	0.418	0.122					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
147	97540	9.14	11.28	2.14	0.008	0.01	0.017	0.021	273.41	291.69	18.28	0.879	0.522
147	97541	11.28	14.33	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
147	97542	14.33	17.07	2.74	0.009	0.02	0.025	0.055	300.84	328.27	27.43	0.780	0.471
147	97543	17.07	20.12	3.05	0.083	0.11	0.253	0.336					
147	97544	20.12	22.25	2.13	0.106	0.10	0.226	0.213	337.41	346.56	9.15	0.478	0.303
147	97545	22.25	24.99	2.74	0.050	0.08	0.137	0.219					
147	97546	24.99	26.52	1.53	0.043	0.08	0.066	0.122	273.41	346.45	73.04	0.594	0.383
147	97547	26.52	29.57	3.05	0.077	0.14	0.235	0.427					
147	97548	29.57	31.39	1.82	0.042	0.10	0.076	0.182					
147	97549	31.39	34.14	2.75	0.033	0.09	0.091	0.248					
147	97550	34.14	35.47	1.33	0.024	0.38	0.032	0.505					
147	97551	35.47	37.49	2.02	0.040	0.09	0.081	0.182					
147	97552	37.49	40.84	3.35	0.060	0.14	0.201	0.469					
147	97553	40.84	42.98	2.14	0.052	0.32	0.111	0.685					
147	97554	42.98	44.81	1.83	0.050	0.10	0.092	0.183					
147	97555	44.81	47.85	3.04	0.053	0.09	0.161	0.274					
147	97556	47.85	50.90	3.05	0.072	0.14	0.220	0.427					
147	97557	50.90	53.95	3.05	0.115	0.14	0.351	0.427					
147	97558	DUP			0.114	0.13							
147	97559	53.95	57.00	3.05	0.066	0.19	0.201	0.579					
147	97560	57.00	60.05	3.05	0.078	0.27	0.238	0.823					
147	97561	60.05	63.09	3.04	0.061	0.13	0.185	0.395					
147	97562	63.09	66.14	3.05	0.082	0.09	0.250	0.275					
147	97563	66.14	69.19	3.05	0.080	0.07	0.244	0.214					
147	97564	69.19	72.24	3.05	0.081	0.13	0.247	0.397					
147	97565	72.24	75.29	3.05	0.116	0.13	0.354	0.397					
147	97566	75.29	78.33	3.04	0.087	0.15	0.264	0.456					
147	97567	78.33	81.38	3.05	0.055	0.08	0.168	0.244					
147	97568	81.38	84.43	3.05	0.084	0.11	0.256	0.336					
147	97569	84.43	87.48	3.05	0.072	0.10	0.220	0.305					
147	97570	87.48	90.53	3.05	0.052	0.06	0.159	0.183					
147	97571	90.53	93.57	3.04	0.028	0.05	0.085	0.152					
147	97572	93.57	96.62	3.05	0.061	0.10	0.186	0.305					
147	97573	96.62	99.67	3.05	0.109	0.12	0.332	0.366					
147	97574	99.67	102.72	3.05	0.094	0.18	0.287	0.549					
147	97575	102.72	105.77	3.05	0.033	0.07	0.101	0.214					
147	97576	105.77	108.81	3.04	0.038	0.07	0.116	0.213					
147	97577	108.81	111.86	3.05	0.041	0.08	0.125	0.244					
147	97578	DUP			0.042	0.08							
147	97579	111.86	114.91	3.05	0.034	0.06	0.104	0.183					
147	97580	114.91	117.96	3.05	0.050	0.14	0.153	0.427					
147	97581	117.96	121.01	3.05	0.026	0.12	0.079	0.366					
147	97582	121.01	124.05	3.04	0.060	0.14	0.182	0.426					
147	97583	124.05	127.10	3.05	0.052	0.09	0.159	0.275					
147	97584	127.10	130.15	3.05	0.067	0.12	0.204	0.366					
147	97585	130.15	133.20	3.05	0.080	0.09	0.244	0.274					
147	97586	133.20	136.25	3.05	0.041	0.05	0.125	0.153					
147	97587	136.25	139.29	3.04	0.026	0.05	0.079	0.152					
147	97588	139.29	142.34	3.05	0.025	0.04	0.076	0.122					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
147	97589	142.34	145.39	3.05	0.040	0.06	0.122	0.183					
147	97590	145.39	148.44	3.05	0.031	0.04	0.095	0.122					
147	97591	148.44	151.49	3.05	0.037	0.06	0.113	0.183					
147	97592	151.49	154.53	3.04	0.079	0.15	0.240	0.456					
147	97593	154.53	157.58	3.05	0.047	0.17	0.143	0.519					
147	97594	157.58	160.63	3.05	0.060	0.22	0.183	0.671					
147	97595	160.63	163.68	3.05	0.037	0.06	0.113	0.183					
147	97596	DUP				0.036	0.05						
147	97597	163.68	166.72	3.04	0.030	0.04	0.091	0.122					
147	97598	166.72	169.77	3.05	0.026	0.05	0.079	0.153					
147	97599	169.77	172.82	3.05	0.039	0.07	0.119	0.213					
147	97600	172.82	175.87	3.05	0.061	0.09	0.186	0.275					
147	97601	175.87	178.92	3.05	0.183	0.19	0.558	0.579					
147	97602	178.92	181.97	3.05	0.059	0.10	0.180	0.305					
147	97603	181.97	185.01	3.04	0.041	0.07	0.125	0.213					
147	97604	185.01	188.06	3.05	0.029	0.07	0.088	0.214					
147	97605	188.06	191.11	3.05	0.026	0.06	0.079	0.183					
147	97606	191.11	194.16	3.05	0.021	0.06	0.064	0.183					
147	97607	194.16	196.60	2.44	0.019	0.06	0.046	0.146					
147	97608	196.60	199.64	3.04	0.019	0.06	0.058	0.182					
147	97609	199.64	202.67	3.03	0.027	0.05	0.082	0.152					
147	97610	202.67	206.35	3.68	0.024	0.06	0.088	0.221					
147	97611	206.35	209.40	3.05	0.038	0.05	0.116	0.153					
147	97612	209.40	212.45	3.05	0.029	0.05	0.088	0.152					
147	97613	212.45	215.49	3.04	0.054	0.07	0.164	0.213					
147	97614	215.49	218.54	3.05	0.114	0.16	0.348	0.488					
147	97615	DUP				0.115	0.17						
147	97616	218.54	221.59	3.05	0.031	0.05	0.095	0.153					
147	97617	221.59	224.64	3.05	0.070	0.09	0.213	0.274					
147	97618	224.64	227.69	3.05	0.062	0.07	0.189	0.214					
147	97619	227.69	230.73	3.04	0.110	0.10	0.334	0.304					
147	97620	230.73	233.78	3.05	0.091	0.11	0.278	0.336					
147	97621	233.78	236.83	3.05	0.169	0.31	0.515	0.946					
147	97622	236.83	239.88	3.05	0.148	0.25	0.451	0.762					
147	97623	239.88	242.93	3.05	0.049	0.11	0.149	0.336					
147	97624	242.93	245.97	3.04	0.052	0.12	0.158	0.365					
147	97625	245.97	249.02	3.05	0.075	0.15	0.229	0.458					
147	97626	249.02	252.07	3.05	0.083	0.13	0.253	0.396					
147	97627	252.07	255.12	3.05	0.045	0.08	0.137	0.244					
147	97628	255.12	258.17	3.05	0.021	0.06	0.064	0.183					
147	97629	258.17	261.21	3.04	0.046	0.08	0.140	0.243					
147	97630	261.21	264.26	3.05	0.072	0.12	0.220	0.366					
147	97631	264.26	267.31	3.05	0.076	0.12	0.232	0.366					
147	97632	267.31	270.36	3.05	0.116	0.17	0.354	0.519					
147	97633	DUP				0.125	0.18						
147	97634	270.36	273.41	3.05	0.089	0.18	0.271	0.549					
147	97635	273.41	276.45	3.04	0.732	0.86	2.225	2.614					
147	97636	276.45	279.50	3.05	0.940	0.63	2.867	1.922					
147	97637	279.50	282.55	3.05	0.794	0.47	2.422	1.434					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
147	97638	282.55	285.60	3.05	0.926	0.59	2.824	1.800					
147	97639	285.60	288.65	3.05	0.715	0.32	2.181	0.976					
147	97640	288.65	291.69	3.04	1.165	0.26	3.542	0.790					
147	97641	291.69	294.74	3.05	0.063	0.37	0.192	1.129					
147	97642	294.74	297.79	3.05	0.012	0.19	0.037	0.580					
147	97643	297.79	300.84	3.05	0.059	0.10	0.180	0.305					
147	97644	300.84	303.89	3.05	0.704	0.17	2.147	0.519					
147	97645	303.89	306.93	3.04	0.267	0.18	0.812	0.547					
147	97646	306.93	309.98	3.05	1.050	0.76	3.203	2.318					
147	97647	309.98	313.03	3.05	1.203	0.75	3.669	2.287					
147	97648	313.03	316.08	3.05	1.080	0.47	3.294	1.434					
147	97649	316.08	319.13	3.05	1.002	0.65	3.056	1.983					
147	97650	319.13	322.17	3.04	0.734	0.54	2.231	1.642					
147	97651	322.17	325.22	3.05	0.522	0.43	1.592	1.312					
147	97652	DUP			0.520	0.42							
147	97653	325.22	328.27	3.05	0.456	0.29	1.391	0.884					
147	97654	328.27	331.32	3.05	0.138	0.12	0.421	0.366					
147	97655	331.32	334.37	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031					
147	97656	334.37	337.41	3.04	0.228	0.12	0.693	0.365					
147	97657	337.41	340.46	3.05	0.304	0.20	0.927	0.610					
147	97658	340.46	343.51	3.05	0.567	0.37	1.729	1.129					
147	97659	343.51	346.56	3.05	0.564	0.34	1.720	1.037					
147	97660	346.56	349.61	3.05	0.159	0.18	0.485	0.549					
147	97661	349.61	352.65	3.04	0.006	0.02	0.019	0.046					
147	97662	352.65	355.70	3.05	0.004	0.02	0.013	0.046					
147	97663	355.70	358.75	3.05	0.004	0.03	0.013	0.076					
147	97664	358.75	361.80	3.05	0.003	0.02	0.010	0.046					
147	97665	361.80	364.85	3.05	0.004	0.02	0.013	0.046					
147	97666	364.85	367.89	3.04	0.005	0.01	0.014	0.030					
147	97667	367.89	370.94	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015					
147	97668	370.94	373.99	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
147	97669	DUP			0.008	0.02							
147	97670	373.99	377.04	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
148	97671	9.14	14.33	5.19	0.014	0.02	0.073	0.104	117.96	147.83	29.87	0.309	0.150
148	97672	14.33	20.42	6.09	0.020	0.03	0.122	0.183					
148	97673	20.42	26.52	6.10	0.053	0.06	0.323	0.366	242.93	264.26	21.33	0.290	0.159
148	97674	26.52	29.57	3.05	0.048	0.03	0.146	0.092					
148	97675	29.57	32.61	3.04	0.029	0.05	0.088	0.152					
148	97676	32.61	41.76	9.15	0.098	0.14	0.897	1.281					
148	97677	41.76	47.85	6.09	0.116	0.12	0.706	0.731					
148	97678	47.85	50.90	3.05	0.079	0.11	0.241	0.336					
148	97679	50.90	53.95	3.05	0.086	0.05	0.262	0.153					
148	97680	DUP			0.081	0.05							
148	97681	53.95	57.00	3.05	0.057	0.06	0.174	0.183					
148	97682	57.00	60.05	3.05	0.040	0.05	0.122	0.153					
148	97683	60.05	63.09	3.04	0.093	0.05	0.283	0.152					
148	97684	63.09	66.14	3.05	0.061	0.04	0.186	0.122					
148	97685	66.14	69.19	3.05	0.099	0.06	0.302	0.183					
148	97686	69.19	72.24	3.05	0.097	0.08	0.296	0.244					
148	97687	72.24	75.29	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122					
148	97688	75.29	78.33	3.04	0.110	0.05	0.334	0.152					
148	97689	78.33	81.38	3.05	0.065	0.04	0.198	0.122					
148	97690	81.38	84.43	3.05	0.073	0.08	0.223	0.244					
148	97691	84.43	87.48	3.05	0.029	0.05	0.088	0.153					
148	97692	87.48	90.53	3.05	0.021	0.05	0.064	0.153					
148	97693	90.53	93.57	3.04	0.026	0.05	0.079	0.152					
148	97694	93.57	96.22	2.65	0.028	0.08	0.074	0.212					
148	97695	96.22	99.67	3.45	0.008	0.03	0.028	0.104					
148	97696	99.67	102.72	3.05	0.006	0.04	0.018	0.122					
148	97697	102.72	105.77	3.05	0.004	0.04	0.012	0.122					
148	97698	105.77	108.81	3.04	0.007	0.05	0.021	0.152					
148	97699	108.81	111.86	3.05	0.009	0.04	0.027	0.122					
148	97700	DUP			0.008	0.03							
148	97701	111.86	114.91	3.05	0.025	0.20	0.076	0.610					
148	97702	114.91	117.96	3.05	0.174	0.08	0.531	0.244					
148	97703	117.96	121.01	3.05	0.338	0.14	1.031	0.427					
148	97704	121.01	124.05	3.04	0.340	0.11	1.034	0.334					
148	97705	124.05	127.10	3.05	0.276	0.15	0.842	0.458					
148	97706	127.10	129.54	2.44	0.265	0.08	0.647	0.195					
148	97707	129.54	133.20	3.66	0.161	0.07	0.589	0.256					
148	97708	133.20	136.25	3.05	0.265	0.23	0.808	0.702					
148	97709	136.25	138.69	2.44	0.369	0.23	0.900	0.561					
148	97710	138.69	141.73	3.04	0.526	0.21	1.599	0.638					
148	97711	141.73	144.78	3.05	0.231	0.10	0.705	0.305					
148	97712	144.78	147.83	3.05	0.350	0.20	1.068	0.610					
148	97713	147.83	150.88	3.05	0.161	0.17	0.491	0.518					
148	97714	150.88	153.92	3.04	0.237	0.12	0.720	0.365					
148	97715	153.92	156.97	3.05	0.265	0.19	0.808	0.580					
148	97716	156.97	160.02	3.05	0.227	0.13	0.692	0.397					
148	97717	160.02	163.68	3.66	0.226	0.12	0.827	0.439					
148	97718	163.68	165.81	2.13	0.159	0.19	0.339	0.405					
148	97719	165.81	168.25	2.44	0.133	0.11	0.325	0.268					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
148	97720	DUP			0.139	0.11							
148	97721	168.25	171.30	3.05	0.194	0.13	0.592	0.397					
148	97722	171.30	172.82	1.52	0.148	0.09	0.225	0.137					
148	97723	172.82	175.87	3.05	0.149	0.09	0.454	0.275					
148	97724	175.87	178.31	2.44	0.094	0.05	0.229	0.122					
148	97725	178.31	180.44	2.13	0.176	0.10	0.375	0.213					
148	97726	180.44	183.49	3.05	0.171	0.12	0.520	0.351					
148	97727	183.49	186.54	3.05	0.118	0.08	0.358	0.229					
148	97728	186.54	189.59	3.05	0.157	0.10	0.479	0.290					
148	97729	189.59	192.63	3.04	0.008	0.01	0.024	0.030					
148	97730	192.63	195.68	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015					
148	97731	195.68	198.73	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015					
148	97732	198.73	201.78	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015					
148	97733	201.78	204.83	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015					
148	97734	204.83	207.87	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030					
148	97735	207.87	210.92	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
148	97736	210.92	213.97	3.05	0.003	0.01	0.010	0.031					
148	97737	213.97	215.49	1.52	0.002	0.01	0.003	0.015					
148	97738	215.49	218.54	3.05	0.001	0.01	0.004	0.030					
148	97739	218.54	221.59	3.05	0.003	0.02	0.010	0.061					
148	97740	DUP			0.003	0.02							
148	97741	221.59	224.64	3.05	0.095	0.10	0.290	0.305					
148	97742	224.64	227.69	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031					
148	97743	227.69	230.73	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030					
148	97744	230.73	233.78	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
148	97745	233.78	236.83	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031					
148	97746	236.83	239.88	3.05	0.001	0.01	0.003	0.030					
148	97747	239.88	242.93	3.05	0.167	0.14	0.509	0.427					
148	97748	242.93	245.97	3.04	0.289	0.14	0.879	0.426					
148	97749	245.97	249.02	3.05	0.327	0.18	0.997	0.549					
148	97750	249.02	252.07	3.05	0.290	0.13	0.884	0.396					
148	97751	252.07	255.12	3.05	0.264	0.16	0.805	0.488					
148	97752	255.12	258.17	3.05	0.228	0.13	0.695	0.397					
148	97753	258.17	261.21	3.04	0.315	0.19	0.958	0.578					
148	97754	261.21	264.26	3.05	0.314	0.18	0.958	0.549					
148	97755	264.26	267.31	3.05	0.164	0.35	0.500	1.068					
148	97756	267.31	270.36	3.05	0.059	0.06	0.180	0.183					
148	97757	270.36	273.41	3.05	0.108	0.11	0.329	0.336					
148	97758	273.41	276.45	3.04	0.108	0.08	0.328	0.243					
148	97759	276.45	279.50	3.05	0.157	0.11	0.479	0.336					
148	97760	DUP			0.161	0.11							
148	97761	279.50	282.55	3.05	0.061	0.04	0.186	0.122					
148	97762	282.55	285.60	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031					
148	97763	285.60	288.65	3.05	0.003	0.01	0.009	0.030					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
149	92886	5.49	7.92	2.43	0.010	0.01	0.023	0.012					
149	92887	7.92	11.28	3.36	0.014	0.01	0.047	0.034					
149	92888	11.28	14.33	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
149	92889	14.33	17.37	3.04	0.007	0.02	0.022	0.046					
149	92890	17.37	20.42	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
149	92891	20.42	23.47	3.05	0.013	0.01	0.040	0.015					
149	92892	23.47	26.52	3.05	0.013	0.02	0.038	0.061					
149	92893	26.52	29.57	3.05	0.008	0.01	0.023	0.015					
149	92894	29.57	32.61	3.04	0.013	0.02	0.040	0.061					
149	92895	32.61	35.66	3.05	0.009	0.01	0.029	0.031					
149	92896	35.66	38.71	3.05	0.004	0.02	0.013	0.046					
149	92897	38.71	41.76	3.05	0.008	0.02	0.023	0.046					
149	92898	41.76	44.81	3.05	0.009	0.03	0.028	0.092					
149	92899	44.81	47.85	3.04	0.006	0.01	0.019	0.030					
149	92900	47.85	50.90	3.05	0.010	0.01	0.029	0.031					
149	92901	DUP			0.011	0.02							
149	92902	50.90	53.95	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061					
149	92903	53.95	57.00	3.05	0.009	0.02	0.027	0.046					
149	92904	57.00	60.05	3.05	0.008	0.02	0.024	0.046					
149	92905	60.05	63.09	3.04	0.011	0.02	0.034	0.046					
149	92906	63.09	66.14	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061					
149	92907	66.14	68.88	2.74	0.007	0.02	0.020	0.055					
149	92908	68.88	71.93	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
149	92909	71.93	75.29	3.36	0.010	0.02	0.033	0.050					
149	92910	75.29	78.33	3.04	0.008	0.02	0.024	0.061					
149	92911	78.33	81.38	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031					
149	92912	81.38	84.43	3.05	0.008	0.01	0.023	0.015					
149	92913	84.43	87.48	3.05	0.009	0.01	0.028	0.015					
149	92914	87.48	90.53	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
149	92915	90.53	93.57	3.04	0.003	0.01	0.010	0.030					
149	92916	93.57	96.62	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
149	92917	96.62	98.76	2.14	0.007	0.01	0.016	0.021					
149	92918	98.76	101.19	2.43	0.007	0.01	0.017	0.012					
149	92919	101.19	103.63	2.44	0.005	0.02	0.011	0.037					
149	92920	103.63	105.77	2.14	0.006	0.01	0.013	0.021					
149	92921	105.77	108.81	3.04	0.008	0.02	0.025	0.046					
149	92922	108.81	111.86	3.05	0.024	0.06	0.074	0.168					
149	92923	111.86	114.91	3.05	0.015	0.06	0.045	0.168					
149	92924	DUP			0.016	0.06							
149	92925	114.91	117.96	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061					
149	92926	117.96	120.40	2.44	0.022	0.01	0.054	0.024					
149	92927	120.40	123.44	3.04	0.021	0.01	0.064	0.030					
149	92928	123.44	126.49	3.05	0.013	0.02	0.039	0.046					
149	92929	126.49	129.84	3.35	0.012	0.01	0.040	0.034					
149	92930	129.84	131.67	1.83	0.015	0.01	0.027	0.018					
149	92931	131.67	134.42	2.75	0.012	0.01	0.032	0.014					
149	92932	134.42	137.46	3.04	0.009	0.01	0.028	0.030					
149	92933	137.46	140.51	3.05	0.012	0.02	0.037	0.046					
149	92934	140.51	143.56	3.05	0.024	0.01	0.074	0.031					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
149	92935	143.56	145.39	1.83	0.017	0.02	0.030	0.027					
149	92936	145.39	148.44	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
149	92937	148.44	151.49	3.05	0.011	0.02	0.035	0.061					
149	92938	151.49	154.53	3.04	0.007	0.02	0.021	0.046					
149	92939	154.53	157.58	3.05	0.013	0.03	0.038	0.076					
149	92940	157.58	160.63	3.05	0.003	0.02	0.008	0.046					
149	92941	DUP			0.003	0.02							
149	92942	160.63	163.68	3.05	0.002	0.01	0.005	0.031					
149	92943	163.68	166.73	3.05	0.005	0.02	0.016	0.061					
149	92944	166.73	169.77	3.04	0.005	0.01	0.016	0.030					
149	92945	169.77	172.52	2.75	0.015	0.05	0.042	0.138					
149	92946	172.52	175.56	3.04	0.005	0.01	0.016	0.030					
149	92947	175.56	178.61	3.05	0.009	0.02	0.027	0.046					
149	92948	178.61	181.66	3.05	0.010	0.04	0.029	0.107					
149	92949	181.66	184.71	3.05	0.008	0.03	0.023	0.076					
149	92950	184.71	187.76	3.05	0.004	0.02	0.012	0.046					
149	92951	187.76	190.20	2.44	0.003	0.01	0.008	0.012					
149	92952	190.20	193.24	3.04	0.011	0.04	0.034	0.106					
149	92953	193.24	196.29	3.05	0.004	0.02	0.013	0.061					
149	92954	196.29	199.34	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031					
149	92955	199.34	202.39	3.05	0.004	0.02	0.012	0.046					
149	92956	202.39	205.74	3.35	0.012	0.03	0.040	0.084					
149	92957	205.74	207.87	2.13	0.007	0.02	0.014	0.032					
149	92958	207.87	209.40	1.53	0.012	0.02	0.018	0.031					
149	92959	209.40	212.45	3.05	0.027	0.05	0.082	0.152					
149	92960	212.45	215.49	3.04	0.019	0.04	0.059	0.122					
149	92961	215.49	218.54	3.05	0.018	0.04	0.054	0.122					
149	92962	218.54	221.59	3.05	0.009	0.04	0.028	0.122					
149	92963	221.59	224.64	3.05	0.008	0.04	0.026	0.122					
149	92964	DUP			0.009	0.04							
149	92965	224.64	227.69	3.05	0.031	0.09	0.095	0.275					
149	92966	227.69	230.74	3.05	0.012	0.03	0.036	0.092					
149	92967	230.74	233.78	3.04	0.010	0.03	0.030	0.076					
149	92968	233.78	236.83	3.05	0.012	0.03	0.035	0.092					
149	92969	236.83	239.88	3.05	0.022	0.07	0.067	0.198					
149	92970	239.88	242.93	3.05	0.024	0.09	0.074	0.259					
149	92971	242.93	245.97	3.04	0.016	0.05	0.048	0.137					
149	92972	245.97	249.02	3.05	0.020	0.04	0.060	0.122					
149	92973	249.02	252.07	3.05	0.008	0.03	0.026	0.091					
149	92974	252.07	255.12	3.05	0.007	0.02	0.022	0.046					
149	92975	255.12	258.17	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061					
149	92976	258.17	261.21	3.04	0.023	0.03	0.071	0.091					
149	92977	261.21	264.26	3.05	0.009	0.01	0.029	0.031					
149	92978	264.26	267.31	3.05	0.019	0.02	0.058	0.061					
149	92979	267.31	270.36	3.05	0.007	0.02	0.022	0.046					
149	92980	270.36	273.41	3.05	0.010	0.03	0.032	0.076					
149	92981	DUP			0.010	0.02							
149	92982	273.41	276.45	3.04	0.014	0.04	0.041	0.122					
149	92983	276.45	279.50	3.05	0.008	0.04	0.025	0.107					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
149	92984	279.50	282.55	3.05	0.012	0.03	0.037	0.076					
149	92985	282.55	285.60	3.05	0.007	0.04	0.021	0.107					
149	92986	285.60	288.65	3.05	0.008	0.01	0.025	0.030					
149	92987	288.65	291.69	3.04	0.005	0.01	0.016	0.030					
149	92988	291.69	294.74	3.05	0.011	0.02	0.034	0.046					
149	92989	294.74	297.79	3.05	0.015	0.02	0.046	0.046					
149	92990	297.79	300.84	3.05	0.011	0.02	0.034	0.046					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
150	97764	33.53	38.71	5.18	0.108	0.12	0.559	0.622	99.67	130.15	30.48	0.509	0.423
150	97765	38.71	42.37	3.66	0.140	0.20	0.512	0.732					
150	97766	42.37	44.81	2.44	0.106	0.13	0.259	0.317	291.69	373.99	82.30	0.407	0.369
150	97767	44.81	50.90	6.09	0.146	0.12	0.889	0.731					
150	97768	50.90	57.00	6.10	0.235	0.22	1.434	1.342	99.67	157.58	57.91	0.339	0.365
150	97769	57.00	69.19	12.19	0.206	0.21	2.511	2.560					
150	97770	69.19	76.20	7.01	0.141	0.17	0.988	1.192	255.12	373.99	118.87	0.341	0.321
150	97771	76.20	78.33	2.13	0.272	0.33	0.579	0.703					
150	97772	78.33	81.38	3.05	0.169	0.20	0.515	0.610					
150	97773	81.38	84.43	3.05	0.093	0.21	0.284	0.641					
150	97774	84.43	87.48	3.05	0.092	0.12	0.281	0.366					
150	97775	87.48	90.53	3.05	0.054	0.10	0.165	0.305					
150	97776	90.53	93.57	3.04	0.054	0.14	0.164	0.426					
150	97777	93.57	96.62	3.05	0.082	0.18	0.250	0.549					
150	97778	96.62	99.67	3.05	0.133	0.15	0.406	0.458					
150	97779	99.67	102.72	3.05	0.702	0.65	2.141	1.983					
150	97780	102.72	105.77	3.05	0.644	0.37	1.964	1.129					
150	97781	105.77	108.81	3.04	0.533	0.44	1.620	1.338					
150	97782	108.81	111.86	3.05	0.319	0.37	0.973	1.129					
150	97783	DUP			0.319	0.32							
150	97784	111.86	114.91	3.05	0.210	0.24	0.640	0.732					
150	97785	114.91	117.96	3.05	0.753	0.71	2.297	2.166					
150	97786	117.96	121.01	3.05	0.651	0.40	1.986	1.220					
150	97787	121.01	124.05	3.04	0.630	0.42	1.915	1.277					
150	97788	124.05	124.97	0.92	0.526	0.57	0.484	0.524					
150	97789	124.97	127.10	2.13	0.270	0.28	0.575	0.596					
150	97790	127.10	130.15	3.05	0.305	0.26	0.930	0.793					
150	97791	130.15	133.20	3.05	0.174	0.25	0.531	0.762					
150	97792	133.20	136.25	3.05	0.159	0.41	0.485	1.251					
150	97793	136.25	139.29	3.04	0.161	0.46	0.489	1.398					
150	97794	139.29	142.34	3.05	0.021	0.13	0.064	0.397					
150	97795	142.34	145.39	3.05	0.028	0.10	0.085	0.305					
150	97796	145.39	148.44	3.05	0.280	0.74	0.854	2.257					
150	97797	148.44	151.49	3.05	0.123	0.20	0.375	0.610					
150	97798	151.49	154.53	3.04	0.155	0.22	0.471	0.669					
150	97799	154.53	157.58	3.05	0.249	0.19	0.759	0.580					
150	97800	157.58	160.63	3.05	0.104	0.14	0.317	0.427					
150	97801	DUP			0.100	0.14							
150	97802	160.63	163.68	3.05	0.116	0.17	0.354	0.519					
150	97803	163.68	166.73	3.05	0.078	0.10	0.238	0.305					
150	97804	166.73	169.77	3.04	0.077	0.07	0.234	0.213					
150	97805	169.77	172.82	3.05	0.058	0.08	0.177	0.244					
150	97806	172.82	175.87	3.05	0.071	0.11	0.217	0.336					
150	97807	175.87	178.92	3.05	0.118	0.14	0.360	0.427					
150	97808	178.92	181.97	3.05	0.169	0.18	0.515	0.549					
150	97809	181.97	185.01	3.04	0.181	0.18	0.550	0.547					
150	97810	185.01	188.06	3.05	0.078	0.15	0.238	0.458					
150	97811	188.06	191.11	3.05	0.134	0.23	0.409	0.702					
150	97812	191.11	194.16	3.05	0.117	0.11	0.357	0.335					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
150	97813	194.16	197.21	3.05	0.165	0.17	0.503	0.519					
150	97814	197.21	200.25	3.04	0.162	0.17	0.492	0.517					
150	97815	200.25	203.30	3.05	0.096	0.11	0.293	0.336					
150	97816	203.30	206.35	3.05	0.102	0.13	0.311	0.396					
150	97817	206.35	209.40	3.05	0.095	0.14	0.290	0.427					
150	97818	209.40	212.45	3.05	0.113	0.15	0.345	0.457					
150	97819	212.45	215.49	3.04	0.008	0.04	0.024	0.122					
150	97820	DUP			0.007	0.04							
150	97821	215.49	218.54	3.05	0.032	0.05	0.098	0.152					
150	97822	218.54	221.59	3.05	0.048	0.12	0.146	0.366					
150	97823	221.59	224.64	3.05	0.095	0.25	0.290	0.762					
150	97824	224.64	227.69	3.05	0.094	0.26	0.287	0.793					
150	97825	227.69	230.73	3.04	0.110	0.38	0.334	1.155					
150	97826	230.73	233.78	3.05	0.038	0.17	0.116	0.519					
150	97827	233.78	236.83	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
150	97828	236.83	239.88	3.05	0.177	0.19	0.540	0.579					
150	97829	239.88	242.93	3.05	0.199	0.28	0.607	0.854					
150	97830	242.93	245.97	3.04	0.187	0.16	0.568	0.486					
150	97831	245.97	249.02	3.05	0.112	0.14	0.342	0.427					
150	97832	249.02	252.07	3.05	0.085	0.11	0.259	0.335					
150	97833	252.07	255.12	3.05	0.109	0.09	0.332	0.275					
150	97834	255.12	258.17	3.05	0.233	0.17	0.711	0.519					
150	97835	258.17	261.21	3.04	0.248	0.20	0.754	0.608					
150	97836	261.21	264.26	3.05	0.164	0.16	0.500	0.488					
150	97837	264.26	267.31	3.05	0.205	0.21	0.625	0.641					
150	97838	DUP			0.218	0.21							
150	97839	267.31	270.36	3.05	0.183	0.19	0.558	0.580					
150	97840	270.36	273.41	3.05	0.134	0.20	0.409	0.610					
150	97841	273.41	276.45	3.04	0.144	0.17	0.438	0.517					
150	97842	276.45	279.50	3.05	0.197	0.24	0.601	0.732					
150	97843	279.50	282.55	3.05	0.184	0.25	0.561	0.763					
150	97844	282.55	285.60	3.05	0.202	0.23	0.616	0.702					
150	97845	285.60	288.65	3.05	0.238	0.28	0.726	0.854					
150	97846	288.65	291.69	3.04	0.193	0.27	0.587	0.821					
150	97847	291.69	294.74	3.05	0.292	0.32	0.891	0.976					
150	97848	294.74	297.79	3.05	0.364	0.27	1.110	0.824					
150	97849	297.79	300.84	3.05	0.520	0.40	1.586	1.220					
150	97850	300.84	303.89	3.05	0.610	0.54	1.861	1.647					
150	97851	303.89	306.93	3.04	0.605	0.47	1.839	1.429					
150	97852	306.93	309.98	3.05	0.669	0.55	2.040	1.678					
150	97853	309.98	313.03	3.05	0.742	0.68	2.263	2.074					
150	97854	313.03	316.08	3.05	0.730	0.60	2.227	1.830					
150	97855	316.08	319.13	3.05	0.556	0.46	1.696	1.403					
150	97856	DUP			0.564	0.49							
150	97857	319.13	322.17	3.04	0.083	0.13	0.252	0.395					
150	97858	322.17	325.22	3.05	0.349	0.27	1.064	0.824					
150	97859	325.22	328.27	3.05	0.427	0.30	1.302	0.915					
150	97860	328.27	331.32	3.05	0.294	0.31	0.897	0.946					
150	97861	331.32	334.37	3.05	0.398	0.38	1.214	1.159					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Diamond Drill Hole Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Intvl	Cu (%)	Au (gpT)
150	97862	334.37	337.41	3.04	0.195	0.23	0.593	0.699					
150	97863	337.41	340.46	3.05	0.241	0.29	0.735	0.884					
150	97864	340.46	343.51	3.05	0.445	0.42	1.357	1.281					
150	97865	343.51	346.56	3.05	0.346	0.32	1.055	0.976					
150	97866	346.56	349.61	3.05	0.653	0.40	1.992	1.220					
150	97867	349.61	351.13	1.52	0.482	0.39	0.733	0.593					
150	97868	351.13	352.65	1.52	0.394	0.25	0.599	0.380					
150	97869	352.65	355.70	3.05	0.263	0.15	0.802	0.458					
150	97870	355.70	358.75	3.05	0.419	0.77	1.278	2.349					
150	97871	358.75	361.80	3.05	0.206	0.69	0.628	2.105					
150	97872	361.80	364.85	3.05	0.267	0.18	0.814	0.549					
150	97873	364.85	367.89	3.04	0.329	0.18	1.000	0.547					
150	97874	367.89	370.94	3.05	0.235	0.14	0.717	0.427					
150	97875	370.94	373.99	3.05	0.313	0.19	0.955	0.580					
150	97876	DUP			0.306	0.19							
150	97877	373.99	377.04	3.05	0.189	0.12	0.576	0.366					
150	97878	377.04	380.09	3.05	0.124	0.09	0.378	0.274					
150	97879	380.09	383.13	3.04	0.201	0.17	0.611	0.517					
150	97880	383.13	386.18	3.05	0.175	0.11	0.534	0.336					
150	97881	386.18	388.32	2.14	0.198	0.17	0.424	0.364					
150	97882	388.32	391.36	3.04	0.120	0.25	0.365	0.760					
150	97883	391.36	394.41	3.05	0.183	0.11	0.558	0.336					
150	97884	394.41	397.46	3.05	0.328	0.48	1.000	1.464					
150	97885	397.46	400.51	3.05	0.194	0.11	0.592	0.336					
150	97886	400.51	401.42	0.91	0.156	0.08	0.142	0.073					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
151	92991	6.71	8.23	1.52	0.085	0.05	0.129	0.076	17.37	23.47	6.10	0.316	0.245
151	92992	8.23	11.28	3.05	0.336	0.24	1.025	0.732					
151	92993	11.28	14.33	3.05	0.221	0.19	0.674	0.580	166.73	178.31	11.58	0.298	0.088
151	92994	14.33	17.37	3.04	0.207	0.19	0.629	0.578					
151	92995	17.37	20.42	3.05	0.302	0.26	0.921	0.793	185.01	206.35	21.34	0.380	0.149
151	92996	20.42	23.47	3.05	0.330	0.23	1.007	0.701					
151	92997	23.47	26.52	3.05	0.059	0.05	0.180	0.153	215.49	313.03	97.54	0.360	0.353
151	92998	26.52	29.57	3.05	0.038	0.02	0.116	0.061					
151	92999	29.57	32.61	3.04	0.032	0.02	0.097	0.061	150.57	313.03	162.46	0.327	0.257
151	93000	32.61	35.66	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031					
151	93001	35.66	38.71	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031					
151	93002	38.71	41.76	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
151	93003	41.76	44.81	3.05	0.019	0.01	0.058	0.031					
151	93004	44.81	47.85	3.04	0.039	0.01	0.119	0.030					
151	93005	47.85	50.90	3.05	0.033	0.04	0.101	0.122					
151	93006	50.90	53.95	3.05	0.038	0.03	0.116	0.092					
151	93007	DUP			0.039	0.03							
151	93008	53.95	57.00	3.05	0.072	0.04	0.220	0.122					
151	93009	57.00	60.05	3.05	0.054	0.07	0.165	0.214					
151	93010	60.05	63.10	3.05	0.057	0.06	0.174	0.183					
151	93011	63.10	66.14	3.04	0.042	0.03	0.128	0.091					
151	93012	66.14	69.19	3.05	0.080	0.05	0.244	0.153					
151	93013	69.19	72.24	3.05	0.107	0.08	0.326	0.244					
151	93014	72.24	75.29	3.05	0.078	0.07	0.238	0.214					
151	93015	75.29	78.33	3.04	0.063	0.03	0.192	0.091					
151	93016	78.33	81.38	3.05	0.097	0.07	0.296	0.214					
151	93017	81.38	84.43	3.05	0.128	0.10	0.390	0.305					
151	93018	84.43	87.48	3.05	0.141	0.11	0.430	0.336					
151	93019	87.48	90.53	3.05	0.157	0.10	0.479	0.305					
151	93020	90.53	93.57	3.04	0.223	0.10	0.678	0.304					
151	93021	93.57	96.62	3.05	0.114	0.05	0.348	0.153					
151	93022	96.62	99.67	3.05	0.037	0.02	0.113	0.061					
151	93023	99.67	102.72	3.05	0.082	0.03	0.250	0.091					
151	93024	102.72	105.77	3.05	0.099	0.04	0.302	0.122					
151	93025	105.77	108.81	3.04	0.205	0.07	0.623	0.213					
151	93026	108.81	111.86	3.05	0.120	0.04	0.366	0.122					
151	93027	DUP			0.118	0.05							
151	93028	111.86	114.91	3.05	0.139	0.05	0.424	0.153					
151	93029	114.91	117.96	3.05	0.145	0.07	0.442	0.214					
151	93030	117.96	121.01	3.05	0.153	0.06	0.467	0.183					
151	93031	121.01	124.05	3.04	0.045	0.04	0.137	0.122					
151	93032	124.05	126.49	2.44	0.069	0.05	0.168	0.122					
151	93033	126.49	129.54	3.05	0.168	0.08	0.512	0.244					
151	93034	129.54	132.59	3.05	0.142	0.09	0.433	0.275					
151	93035	132.59	135.64	3.05	0.204	0.14	0.622	0.427					
151	93036	135.64	138.68	3.04	0.147	0.11	0.447	0.334					
151	93037	138.68	141.73	3.05	0.224	0.17	0.683	0.518					
151	93038	141.73	144.47	2.74	0.141	0.09	0.386	0.247					
151	93039	144.47	147.52	3.05	0.118	0.05	0.360	0.153					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
151	93040	147.52	150.57	3.05	0.142	0.05	0.433	0.152				
151	93041	150.57	153.62	3.05	0.284	0.14	0.866	0.427				
151	93042	153.62	156.67	3.05	0.221	0.13	0.674	0.396				
151	93043	156.67	159.72	3.05	0.227	0.08	0.692	0.244				
151	93044	159.72	163.22	3.50	0.244	0.10	0.854	0.350				
151	93045	163.22	166.73	3.51	0.228	0.08	0.800	0.281				
151	93046	DUP			0.229	0.08						
151	93047	166.73	169.77	3.04	0.293	0.09	0.891	0.274				
151	93048	169.77	172.82	3.05	0.301	0.09	0.918	0.274				
151	93049	172.82	175.87	3.05	0.334	0.10	1.019	0.305				
151	93050	175.87	178.31	2.44	0.256	0.07	0.625	0.171				
151	93051	178.31	180.14	1.83	0.107	0.09	0.196	0.165				
151	93052	180.14	181.97	1.83	0.121	0.06	0.221	0.110				
151	93053	181.97	185.01	3.04	0.175	0.06	0.532	0.182				
151	93054	185.01	188.06	3.05	0.649	0.24	1.979	0.732				
151	93055	188.06	191.11	3.05	0.245	0.12	0.747	0.366				
151	93056	191.11	194.16	3.05	0.430	0.13	1.311	0.396				
151	93057	194.16	197.21	3.05	0.342	0.12	1.043	0.366				
151	93058	197.21	200.25	3.04	0.378	0.13	1.149	0.395				
151	93059	200.25	203.30	3.05	0.353	0.15	1.077	0.458				
151	93060	203.30	206.35	3.05	0.261	0.15	0.796	0.457				
151	93061	206.35	209.40	3.05	0.192	0.09	0.586	0.275				
151	93062	209.40	212.45	3.05	0.215	0.13	0.656	0.396				
151	93063	212.45	215.49	3.04	0.133	0.10	0.404	0.304				
151	93064	215.49	218.54	3.05	0.261	0.17	0.796	0.518				
151	93065	218.54	221.59	3.05	0.363	0.30	1.107	0.915				
151	93066	221.59	224.64	3.05	0.360	0.29	1.098	0.884				
151	93067	DUP			0.352	0.28						
151	93068	224.64	227.69	3.05	0.285	0.22	0.869	0.671				
151	93069	227.69	230.73	3.04	0.364	0.26	1.107	0.790				
151	93070	230.73	233.78	3.05	0.262	0.27	0.799	0.824				
151	93071	233.78	236.83	3.05	0.302	0.24	0.921	0.732				
151	93072	236.83	238.66	1.83	0.297	0.22	0.544	0.403				
151	93073	238.66	241.71	3.05	0.265	0.24	0.808	0.732				
151	93074	241.71	244.14	2.43	0.641	0.44	1.558	1.069				
151	93075	244.14	245.97	1.83	0.498	0.42	0.911	0.769				
151	93076	245.97	249.02	3.05	0.511	0.45	1.559	1.373				
151	93077	249.02	252.07	3.05	0.323	0.26	0.985	0.793				
151	93078	252.07	255.12	3.05	0.078	0.10	0.238	0.305				
151	93079	255.12	258.17	3.05	0.081	0.09	0.247	0.275				
151	93080	258.17	261.21	3.04	0.256	0.27	0.778	0.821				
151	93081	261.21	264.26	3.05	0.380	0.38	1.159	1.159				
151	93082	264.26	267.31	3.05	0.502	0.51	1.531	1.556				
151	93083	267.31	270.36	3.05	0.332	0.32	1.013	0.976				
151	93084	270.36	273.41	3.05	0.301	0.34	0.918	1.037				
151	93085	273.41	276.45	3.04	0.480	0.45	1.459	1.368				
151	93086	DUP			0.471	0.43						
151	93087	276.45	279.50	3.05	0.474	0.34	1.446	1.037				
151	93088	279.50	282.55	3.05	0.399	0.38	1.217	1.159				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
151	93089	282.55	285.60	3.05	0.414	0.49	1.263	1.495				
151	93090	285.60	288.65	3.05	0.548	0.71	1.671	2.165				
151	93091	288.65	291.69	3.04	0.607	0.75	1.845	2.280				
151	93092	291.69	294.74	3.05	0.430	0.46	1.312	1.403				
151	93093	294.74	297.79	3.05	0.264	0.23	0.805	0.702				
151	93094	297.79	300.84	3.05	0.368	0.65	1.122	1.982				
151	93095	300.84	303.89	3.05	0.465	0.53	1.418	1.617				
151	93096	303.89	306.93	3.04	0.264	0.29	0.803	0.882				
151	93097	306.93	309.98	3.05	0.304	0.30	0.927	0.915				
151	93098	309.98	313.03	3.05	0.283	0.27	0.863	0.823				
151	93099	313.03	316.08	3.05	0.199	0.19	0.607	0.580				
151	93100	316.08	319.13	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
151	93101	319.13	322.17	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
151	93102	322.17	325.22	3.05	0.095	0.08	0.290	0.244				
151	93103	325.22	328.27	3.05	0.113	0.10	0.345	0.305				
151	93104	328.27	331.32	3.05	0.042	0.03	0.128	0.092				
151	93105	331.32	334.37	3.05	0.019	0.01	0.058	0.031				
151	93106	334.37	337.41	3.04	0.047	0.04	0.143	0.122				
151	93107	DUP			0.049	0.05						
151	93108	337.41	340.46	3.05	0.074	0.06	0.226	0.183				
151	93109	340.46	343.51	3.05	0.143	0.11	0.436	0.336				
151	93110	343.51	346.56	3.05	0.158	0.10	0.482	0.305				
151	93111	346.56	349.61	3.05	0.111	0.07	0.339	0.214				
151	93112	349.61	352.63	3.02	0.055	0.04	0.166	0.121				
151	93113	352.63	355.70	3.07	0.051	0.10	0.157	0.307				
151	93114	355.70	358.75	3.05	0.285	0.46	0.869	1.403				
151	93115	358.75	361.80	3.05	0.138	0.39	0.421	1.190				
151	93116	361.80	364.85	3.05	0.157	0.15	0.479	0.458				
151	93117	364.85	367.89	3.04	0.256	0.18	0.778	0.547				
151	93118	367.89	370.94	3.05	0.038	0.04	0.116	0.122				
151	93119	370.94	373.99	3.05	0.108	0.09	0.329	0.275				
151	93120	373.99	377.04	3.05	0.178	0.14	0.543	0.427				
151	93121	377.04	380.09	3.05	0.176	0.13	0.537	0.396				
151	93122	380.09	383.13	3.04	0.243	0.31	0.739	0.942				
151	93123	383.13	386.18	3.05	0.260	0.26	0.793	0.793				
151	93124	386.18	389.23	3.05	0.158	0.14	0.482	0.427				
151	93125	389.23	392.28	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
151	93126	392.28	395.32	3.04	0.133	0.12	0.404	0.365				
151	93127	395.32	398.37	3.05	0.157	0.13	0.479	0.397				
151	93128	398.37	401.42	3.05	0.142	0.12	0.433	0.366				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
152	97887	4.23	5.18	0.95	0.010	0.06	0.009	0.057	63.09	72.24	9.15	0.289	0.413
152	97888	5.18	8.23	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061					
152	97889	8.23	11.28	3.05	0.030	0.10	0.092	0.305	206.35	224.64	18.29	0.269	0.345
152	97890	11.28	14.33	3.05	0.014	0.07	0.043	0.214					
152	97891	14.33	17.37	3.04	0.011	0.04	0.033	0.122	40.23	90.53	50.30	0.239	0.307
152	97892	17.37	20.42	3.05	0.006	0.03	0.018	0.092					
152	97893	20.42	23.47	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122					
152	97894	23.47	26.52	3.05	0.012	0.04	0.037	0.122					
152	97895	26.52	29.57	3.05	0.141	0.15	0.430	0.458					
152	97896	29.57	31.70	2.13	0.043	0.07	0.092	0.149					
152	97897	31.70	34.74	3.04	0.032	0.06	0.097	0.182					
152	97898	34.74	38.10	3.36	0.051	0.18	0.171	0.605					
152	97899	38.10	40.23	2.13	0.076	0.11	0.162	0.234					
152	97900	40.23	44.81	4.58	0.201	0.22	0.921	1.008					
152	97901	44.81	47.85	3.04	0.481	0.36	1.462	1.094					
152	97902	47.85	50.90	3.05	0.230	0.29	0.701	0.884					
152	97903	50.90	53.95	3.05	0.204	0.23	0.622	0.702					
152	97904	DUP			0.201	0.24							
152	97905	53.95	57.00	3.05	0.197	0.30	0.601	0.915					
152	97906	57.00	60.05	3.05	0.216	0.30	0.659	0.915					
152	97907	60.05	63.09	3.04	0.213	0.32	0.648	0.973					
152	97908	63.09	66.14	3.05	0.292	0.41	0.891	1.251					
152	97909	66.14	69.19	3.05	0.246	0.35	0.750	1.068					
152	97910	69.19	72.24	3.05	0.330	0.48	1.007	1.464					
152	97911	72.24	75.29	3.05	0.213	0.29	0.650	0.885					
152	97912	75.29	78.33	3.04	0.181	0.35	0.550	1.064					
152	97913	78.33	81.38	3.05	0.174	0.20	0.531	0.610					
152	97914	81.38	84.43	3.05	0.262	0.34	0.799	1.037					
152	97915	84.43	87.48	3.05	0.159	0.27	0.485	0.823					
152	97916	87.48	90.53	3.05	0.238	0.24	0.726	0.732					
152	97917	90.53	93.57	3.04	0.132	0.17	0.401	0.517					
152	97918	93.57	96.62	3.05	0.175	0.16	0.534	0.488					
152	97919	96.62	99.67	3.05	0.126	0.15	0.384	0.458					
152	97920	99.67	102.72	3.05	0.164	0.19	0.500	0.579					
152	97921	102.72	105.77	3.05	0.067	0.12	0.204	0.366					
152	97922	105.77	108.81	3.04	0.075	0.14	0.228	0.426					
152	97923	108.81	111.86	3.05	0.096	0.12	0.293	0.366					
152	97924	DUP			0.100	0.13							
152	97925	111.86	114.91	3.05	0.133	0.14	0.406	0.427					
152	97926	114.91	117.96	3.05	0.117	0.17	0.357	0.519					
152	97927	117.96	121.01	3.05	0.068	0.18	0.207	0.549					
152	97928	121.01	124.05	3.04	0.079	0.20	0.240	0.608					
152	97929	124.05	127.10	3.05	0.084	0.17	0.256	0.519					
152	97930	127.10	130.15	3.05	0.102	0.11	0.311	0.336					
152	97931	130.15	133.20	3.05	0.357	0.27	1.089	0.823					
152	97932	133.20	136.25	3.05	0.134	0.17	0.409	0.519					
152	97933	136.25	139.29	3.04	0.262	0.26	0.796	0.790					
152	97934	139.29	142.34	3.05	0.203	0.19	0.619	0.580					
152	97935	142.34	145.39	3.05	0.129	0.18	0.393	0.549					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
152	97936	145.39	148.44	3.05	0.107	0.11	0.326	0.336				
152	97937	148.44	151.49	3.05	0.161	0.16	0.491	0.488				
152	97938	151.49	154.53	3.04	0.208	0.24	0.632	0.730				
152	97939	154.53	157.58	3.05	0.185	0.21	0.564	0.641				
152	97940	157.58	160.63	3.05	0.162	0.23	0.494	0.701				
152	97941	160.63	163.68	3.05	0.132	0.19	0.403	0.580				
152	97942	163.68	166.72	3.04	0.094	0.14	0.286	0.426				
152	97943	166.72	169.77	3.05	0.117	0.18	0.357	0.549				
152	97944	DUP			0.123	0.17						
152	97945	169.77	172.82	3.05	0.145	0.22	0.442	0.671				
152	97946	172.82	175.87	3.05	0.153	0.25	0.467	0.763				
152	97947	175.87	178.92	3.05	0.171	0.26	0.522	0.793				
152	97948	178.92	181.97	3.05	0.192	0.31	0.586	0.946				
152	97949	181.97	185.01	3.04	0.170	0.27	0.517	0.821				
152	97950	185.01	188.06	3.05	0.250	0.37	0.763	1.129				
152	97951	188.06	191.11	3.05	0.125	0.26	0.381	0.793				
152	97952	191.11	194.16	3.05	0.162	0.29	0.494	0.884				
152	97953	194.16	197.21	3.05	0.208	0.26	0.634	0.793				
152	97954	197.21	200.25	3.04	0.097	0.15	0.295	0.456				
152	97955	200.25	203.30	3.05	0.199	0.44	0.607	1.342				
152	97956	203.30	206.35	3.05	0.164	0.31	0.500	0.945				
152	97957	206.35	209.40	3.05	0.273	0.44	0.833	1.342				
152	97958	209.40	212.45	3.05	0.260	0.36	0.793	1.098				
152	97959	212.45	215.49	3.04	0.191	0.21	0.581	0.638				
152	97960	215.49	218.54	3.05	0.322	0.47	0.982	1.433				
152	97961	218.54	221.59	3.05	0.312	0.31	0.952	0.946				
152	97962	221.59	224.64	3.05	0.254	0.28	0.775	0.854				
152	97963	224.64	227.69	3.05	0.163	0.23	0.497	0.702				
152	97964	DUP			0.162	0.22						
152	97965	227.69	230.73	3.04	0.201	0.25	0.611	0.760				
152	97966	230.73	233.78	3.05	0.194	0.31	0.592	0.946				
152	97967	233.78	236.83	3.05	0.163	0.26	0.497	0.793				
152	97968	236.83	239.88	3.05	0.145	0.18	0.442	0.549				
152	97969	239.88	242.93	3.05	0.143	0.16	0.436	0.488				
152	97970	242.93	245.97	3.04	0.144	0.15	0.438	0.456				
152	97971	245.97	249.02	3.05	0.122	0.12	0.372	0.366				
152	97972	249.02	252.07	3.05	0.034	0.04	0.104	0.122				
152	97973	252.07	255.12	3.05	0.048	0.12	0.146	0.366				
152	97974	255.12	258.17	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
152	97975	258.17	261.21	3.04	0.033	0.13	0.100	0.395				
152	97976	261.21	264.26	3.05	0.036	0.07	0.110	0.214				
152	97977	264.26	267.31	3.05	0.026	0.05	0.079	0.153				
152	97978	267.31	270.36	3.05	0.039	0.07	0.119	0.214				
152	97979	270.36	273.41	3.05	0.025	0.05	0.076	0.153				
152	97980	273.41	276.45	3.04	0.018	0.09	0.055	0.274				
152	97981	276.45	279.50	3.05	0.076	0.13	0.232	0.397				
152	97982	279.50	282.55	3.05	0.139	0.20	0.424	0.610				
152	97983	282.55	285.60	3.05	0.136	0.16	0.415	0.488				
152	97984	DUP			0.141	0.16						

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
152	97985	285.60	288.65	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
152	97986	288.65	291.69	3.04	0.005	0.05	0.015	0.152				
152	97987	291.69	294.74	3.05	0.012	0.07	0.037	0.214				
152	97988	294.74	297.79	3.05	0.005	0.03	0.015	0.092				
152	97989	297.79	300.84	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
152	97990	300.84	303.89	3.05	0.009	0.08	0.027	0.244				
152	97991	303.89	306.93	3.04	0.027	0.05	0.082	0.152				
152	97992	306.93	309.98	3.05	0.022	0.12	0.067	0.366				
152	97993	309.98	313.03	3.05	0.027	0.06	0.082	0.183				
152	97994	313.03	316.08	3.05	0.033	0.05	0.101	0.153				
152	97995	316.08	319.12	3.04	0.014	0.06	0.043	0.182				
152	97996	319.12	322.17	3.05	0.034	0.04	0.104	0.122				
152	97997	322.17	325.22	3.05	0.047	0.08	0.143	0.244				
152	97998	325.22	328.27	3.05	0.020	0.08	0.061	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
153	93129	3.66	5.18	1.52	0.013	0.02	0.020	0.030	157.28	166.73	9.45	0.279	0.143
153	93130	5.18	8.23	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
153	93131	8.23	11.28	3.05	0.016	0.02	0.049	0.061	218.54	239.80	21.26	0.303	0.154
153	93132	11.28	14.33	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031					
153	93133	14.33	17.37	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030	252.07	264.26	12.19	0.280	0.125
153	93134	17.37	20.42	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031					
153	93135	20.42	23.47	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031	297.79	303.89	6.10	0.322	0.145
153	93136	23.47	26.52	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031					
153	93137	26.52	29.57	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031	355.70	370.94	15.24	0.292	0.128
153	93138	29.57	32.61	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030					
153	93139	32.61	35.66	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031	396.54	416.67	20.13	0.305	0.209
153	93140	35.66	38.71	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031					
153	93141	38.71	41.76	3.05	0.029	0.01	0.088	0.031	434.95	444.10	9.15	0.363	0.217
153	93142	41.76	44.81	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031					
153	93143	44.81	47.85	3.04	0.016	0.02	0.049	0.061	215.49	303.89	88.40	0.253	0.123
153	93144	47.85	50.29	2.44	0.018	0.03	0.044	0.073					
153	93145	50.29	53.34	3.05	0.021	0.03	0.064	0.092					
153	93146	53.34	56.69	3.35	0.012	0.01	0.040	0.033					
153	93147	DUP			0.013	0.01							
153	93148	56.69	59.74	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031					
153	93149	59.74	63.09	3.35	0.012	0.04	0.040	0.134					
153	93150	63.09	66.14	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061					
153	93151	66.14	69.19	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
153	93152	69.19	72.24	3.05	0.017	0.02	0.052	0.061					
153	93153	72.24	75.29	3.05	0.053	0.13	0.162	0.397					
153	93154	75.29	78.33	3.04	0.013	0.03	0.040	0.091					
153	93155	78.33	81.38	3.05	0.018	0.03	0.055	0.091					
153	93156	81.38	84.43	3.05	0.030	0.05	0.092	0.153					
153	93157	84.43	87.48	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122					
153	93158	87.48	90.53	3.05	0.028	0.03	0.085	0.091					
153	93159	90.53	93.57	3.04	0.087	0.05	0.264	0.152					
153	93160	93.57	96.62	3.05	0.084	0.05	0.256	0.153					
153	93161	96.62	99.67	3.05	0.081	0.03	0.247	0.091					
153	93162	99.67	102.72	3.05	0.094	0.04	0.287	0.122					
153	93163	102.72	105.77	3.05	0.130	0.07	0.397	0.214					
153	93164	105.77	108.81	3.04	0.106	0.05	0.322	0.152					
153	93165	108.81	111.86	3.05	0.089	0.04	0.271	0.122					
153	93166	111.86	114.91	3.05	0.124	0.07	0.378	0.214					
153	93167	DUP			0.121	0.06							
153	93168	114.91	117.96	3.05	0.183	0.08	0.558	0.244					
153	93169	117.96	121.01	3.05	0.054	0.04	0.165	0.122					
153	93170	121.01	124.05	3.04	0.062	0.05	0.188	0.152					
153	93171	124.05	127.10	3.05	0.091	0.07	0.278	0.214					
153	93172	127.10	130.15	3.05	0.045	0.03	0.137	0.092					
153	93173	130.15	133.20	3.05	0.105	0.09	0.320	0.274					
153	93174	133.20	136.25	3.05	0.099	0.06	0.302	0.183					
153	93175	136.25	139.29	3.04	0.078	0.07	0.237	0.213					
153	93176	139.29	142.04	2.75	0.098	0.11	0.270	0.303					
153	93177	142.04	145.08	3.04	0.066	0.05	0.201	0.152					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
153	93178	145.08	148.13	3.05	0.081	0.05	0.247	0.152				
153	93179	148.13	151.18	3.05	0.167	0.12	0.509	0.366				
153	93180	151.18	154.23	3.05	0.228	0.13	0.695	0.396				
153	93181	154.23	157.28	3.05	0.234	0.09	0.714	0.275				
153	93182	157.28	160.32	3.04	0.286	0.13	0.869	0.395				
153	93183	160.32	163.37	3.05	0.301	0.16	0.918	0.488				
153	93184	163.37	166.73	3.36	0.253	0.14	0.850	0.470				
153	93185	DUP			0.260	0.12						
153	93186	166.73	169.77	3.04	0.139	0.11	0.423	0.334				
153	93187	169.77	172.82	3.05	0.142	0.08	0.433	0.244				
153	93188	172.82	175.87	3.05	0.105	0.08	0.320	0.244				
153	93189	175.87	178.92	3.05	0.144	0.09	0.439	0.274				
153	93190	178.92	181.97	3.05	0.151	0.13	0.461	0.397				
153	93191	181.97	185.01	3.04	0.150	0.12	0.456	0.365				
153	93192	185.01	188.06	3.05	0.113	0.10	0.345	0.305				
153	93193	188.06	191.11	3.05	0.172	0.12	0.525	0.366				
153	93194	191.11	194.16	3.05	0.187	0.13	0.570	0.396				
153	93195	194.16	197.21	3.05	0.134	0.09	0.409	0.275				
153	93196	197.21	200.25	3.04	0.204	0.13	0.620	0.395				
153	93197	200.25	203.30	3.05	0.186	0.12	0.567	0.366				
153	93198	203.30	206.35	3.05	0.174	0.12	0.531	0.366				
153	93199	206.35	209.40	3.05	0.192	0.12	0.586	0.366				
153	93200	209.40	212.45	3.05	0.196	0.11	0.598	0.335				
153	93201	212.45	215.49	3.04	0.182	0.11	0.553	0.334				
153	93202	215.49	218.54	3.05	0.211	0.12	0.644	0.366				
153	93203	218.54	221.59	3.05	0.540	0.28	1.647	0.854				
153	93204	DUP			0.552	0.29						
153	93205	221.59	224.64	3.05	0.255	0.13	0.778	0.396				
153	93206	224.64	227.69	3.05	0.259	0.11	0.790	0.336				
153	93207	227.69	230.73	3.04	0.223	0.12	0.678	0.365				
153	93208	230.73	233.78	3.05	0.286	0.17	0.872	0.519				
153	93209	233.78	236.83	3.05	0.271	0.15	0.827	0.458				
153	93210	236.83	239.80	2.97	0.287	0.12	0.852	0.356				
153	93211	239.80	242.93	3.13	0.222	0.15	0.695	0.469				
153	93212	242.93	245.97	3.04	0.241	0.14	0.733	0.426				
153	93213	245.97	249.02	3.05	0.236	0.11	0.720	0.336				
153	93214	249.02	252.07	3.05	0.221	0.13	0.674	0.396				
153	93215	252.07	255.12	3.05	0.265	0.14	0.808	0.427				
153	93216	255.12	258.17	3.05	0.269	0.11	0.820	0.336				
153	93217	258.17	261.21	3.04	0.310	0.10	0.942	0.304				
153	93218	261.21	264.26	3.05	0.278	0.15	0.848	0.458				
153	93219	264.26	267.31	3.05	0.201	0.08	0.613	0.244				
153	93220	267.31	270.36	3.05	0.206	0.12	0.628	0.366				
153	93221	270.36	273.41	3.05	0.185	0.09	0.564	0.275				
153	93222	273.41	276.45	3.04	0.218	0.09	0.663	0.274				
153	93223	276.45	279.50	3.05	0.203	0.08	0.619	0.244				
153	93224	DUP			0.205	0.08						
153	93225	279.50	282.55	3.05	0.198	0.08	0.604	0.244				
153	93226	282.55	285.60	3.05	0.221	0.09	0.674	0.275				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
153	93227	285.60	288.65	3.05	0.170	0.09	0.518	0.274				
153	93228	288.65	291.69	3.04	0.270	0.13	0.821	0.395				
153	93229	291.69	294.74	3.05	0.222	0.10	0.677	0.305				
153	93230	294.74	297.79	3.05	0.237	0.09	0.723	0.275				
153	93231	297.79	300.84	3.05	0.330	0.16	1.006	0.488				
153	93232	300.84	303.89	3.05	0.313	0.13	0.955	0.397				
153	93233	303.89	306.93	3.04	0.021	0.01	0.064	0.030				
153	93234	306.93	309.98	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
153	93235	309.98	313.03	3.05	0.016	0.01	0.049	0.030				
153	93236	313.03	316.08	3.05	0.031	0.01	0.095	0.031				
153	93237	316.08	319.13	3.05	0.237	0.27	0.723	0.824				
153	93238	319.13	322.17	3.04	0.206	0.18	0.626	0.547				
153	93239	322.17	325.22	3.05	0.208	0.16	0.634	0.488				
153	93240	325.22	328.27	3.05	0.040	0.06	0.122	0.183				
153	93241	328.27	331.32	3.05	0.017	0.01	0.052	0.031				
153	93242	331.32	334.37	3.05	0.028	0.03	0.085	0.092				
153	93243	334.37	337.41	3.04	0.067	0.02	0.204	0.061				
153	93244	DUP			0.065	0.04						
153	93245	337.41	340.46	3.05	0.012	0.01	0.037	0.030				
153	93246	340.46	343.51	3.05	0.031	0.01	0.095	0.031				
153	93247	343.51	346.56	3.05	0.160	0.05	0.488	0.153				
153	93248	346.56	349.61	3.05	0.159	0.05	0.485	0.153				
153	93249	349.61	352.65	3.04	0.180	0.08	0.547	0.243				
153	93250	352.65	355.70	3.05	0.195	0.09	0.595	0.275				
153	93251	355.70	358.75	3.05	0.354	0.19	1.080	0.580				
153	93252	358.75	361.80	3.05	0.295	0.14	0.900	0.427				
153	93253	361.80	364.85	3.05	0.268	0.12	0.817	0.366				
153	93254	364.85	367.89	3.04	0.267	0.10	0.812	0.304				
153	93255	367.89	370.94	3.05	0.276	0.09	0.842	0.275				
153	93256	370.94	373.99	3.05	0.194	0.09	0.592	0.275				
153	93257	373.99	377.04	3.05	0.175	0.09	0.534	0.275				
153	93258	377.04	380.09	3.05	0.186	0.12	0.567	0.366				
153	93259	380.09	383.13	3.04	0.217	0.15	0.660	0.456				
153	93260	383.13	386.18	3.05	0.185	0.12	0.564	0.366				
153	93261	386.18	389.23	3.05	0.219	0.13	0.668	0.397				
153	93262	389.23	392.28	3.05	0.216	0.14	0.659	0.427				
153	93263	392.28	393.50	1.22	0.183	0.14	0.223	0.171				
153	93264	DUP			0.180	0.13						
153	93265	393.50	396.54	3.04	0.207	0.14	0.629	0.426				
153	93266	396.54	398.37	1.83	0.598	0.37	1.094	0.677				
153	93267	398.37	401.42	3.05	0.286	0.18	0.872	0.549				
153	93268	401.42	404.47	3.05	0.224	0.13	0.683	0.397				
153	93269	404.47	407.52	3.05	0.227	0.18	0.692	0.549				
153	93270	407.52	410.57	3.05	0.286	0.20	0.872	0.610				
153	93271	410.57	413.62	3.05	0.253	0.17	0.772	0.519				
153	93272	413.62	416.67	3.05	0.375	0.30	1.144	0.915				
153	93273	416.67	419.71	3.04	0.249	0.13	0.757	0.395				
153	93274	419.71	422.76	3.05	0.235	0.19	0.717	0.580				
153	93275	422.76	425.81	3.05	0.284	0.17	0.866	0.519				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
153	93276	425.81	428.86	3.05	0.175	0.15	0.534	0.458				
153	93277	428.86	431.90	3.04	0.217	0.19	0.660	0.578				
153	93278	431.90	434.95	3.05	0.209	0.16	0.637	0.488				
153	93279	434.95	438.00	3.05	0.314	0.21	0.958	0.641				
153	93280	438.00	441.05	3.05	0.361	0.21	1.101	0.641				
153	93281	441.05	444.10	3.05	0.413	0.23	1.260	0.702				
153	93282	444.10	447.14	3.04	0.220	0.15	0.669	0.456				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
154	93283	4.27	7.01	2.74	0.018	0.05	0.049	0.137	297.79	385.27	87.48	0.352	0.160
154	93284	7.01	8.23	1.22	0.022	0.03	0.027	0.037					
154	93285	8.23	11.28	3.05	0.037	0.04	0.113	0.122	258.17	385.27	127.10	0.308	0.137
154	93286	11.28	14.33	3.05	0.031	0.04	0.095	0.122					
154	93287	14.33	17.37	3.04	0.045	0.05	0.137	0.152					
154	93288	17.37	20.42	3.05	0.049	0.07	0.149	0.214					
154	93289	20.42	23.47	3.05	0.056	0.05	0.171	0.153					
154	93290	23.47	26.52	3.05	0.041	0.04	0.125	0.122					
154	93291	26.52	29.57	3.05	0.028	0.07	0.085	0.214					
154	93292	29.57	32.61	3.04	0.063	0.08	0.192	0.243					
154	93293	32.61	35.66	3.05	0.050	0.04	0.153	0.122					
154	93294	35.66	38.71	3.05	0.047	0.05	0.143	0.153					
154	93295	38.71	41.76	3.05	0.087	0.10	0.265	0.305					
154	93296	41.76	44.81	3.05	0.106	0.06	0.323	0.183					
154	93297	44.81	47.85	3.04	0.152	0.06	0.462	0.182					
154	93298	47.85	50.90	3.05	0.105	0.08	0.320	0.244					
154	93299	50.90	53.95	3.05	0.072	0.11	0.220	0.336					
154	93300	DUP			0.066	0.11							
154	93301	53.95	57.00	3.05	0.104	0.28	0.317	0.854					
154	93302	57.00	60.05	3.05	0.096	0.07	0.293	0.214					
154	93303	60.05	63.09	3.04	0.091	0.11	0.277	0.334					
154	93304	63.09	66.14	3.05	0.058	0.07	0.177	0.214					
154	93305	66.14	69.19	3.05	0.148	0.08	0.451	0.244					
154	93306	69.19	72.24	3.05	0.155	0.09	0.473	0.275					
154	93307	72.24	75.29	3.05	0.091	0.04	0.278	0.122					
154	93308	75.29	78.33	3.04	0.112	0.06	0.340	0.182					
154	93309	78.33	81.38	3.05	0.139	0.08	0.424	0.244					
154	93310	81.38	84.43	3.05	0.150	0.10	0.458	0.305					
154	93311	84.43	87.48	3.05	0.101	0.06	0.308	0.183					
154	93312	87.48	90.53	3.05	0.137	0.07	0.418	0.214					
154	93313	90.53	93.57	3.04	0.151	0.07	0.459	0.213					
154	93314	93.57	96.32	2.75	0.172	0.07	0.473	0.193					
154	93315	96.32	99.06	2.74	0.171	0.08	0.469	0.219					
154	93316	99.06	101.50	2.44	0.150	0.08	0.366	0.195					
154	93317	101.50	102.72	1.22	0.147	0.05	0.179	0.061					
154	93318	102.72	105.77	3.05	0.163	0.06	0.497	0.183					
154	93319	105.77	108.81	3.04	0.122	0.05	0.371	0.152					
154	93320	DUP			0.120	0.05							
154	93321	108.81	111.86	3.05	0.173	0.07	0.528	0.214					
154	93322	111.86	114.91	3.05	0.141	0.07	0.430	0.214					
154	93323	114.91	117.96	3.05	0.187	0.08	0.570	0.244					
154	93324	117.96	121.01	3.05	0.162	0.06	0.494	0.183					
154	93325	121.01	124.05	3.04	0.103	0.05	0.313	0.152					
154	93326	124.05	127.10	3.05	0.164	0.07	0.500	0.214					
154	93327	127.10	130.15	3.05	0.168	0.11	0.512	0.336					
154	93328	130.15	133.20	3.05	0.174	0.08	0.531	0.244					
154	93329	133.20	136.25	3.05	0.132	0.05	0.403	0.153					
154	93330	136.25	139.29	3.04	0.150	0.06	0.456	0.182					
154	93331	139.29	142.34	3.05	0.178	0.12	0.543	0.366					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
154	93332	142.34	145.39	3.05	0.032	0.01	0.098	0.030				
154	93333	145.39	148.44	3.05	0.175	0.07	0.534	0.214				
154	93334	148.44	151.49	3.05	0.203	0.03	0.619	0.092				
154	93335	151.49	154.53	3.04	0.131	0.08	0.398	0.243				
154	93336	154.53	157.58	3.05	0.172	0.07	0.525	0.214				
154	93337	157.58	160.63	3.05	0.174	0.08	0.531	0.244				
154	93338	160.63	163.68	3.05	0.231	0.09	0.705	0.275				
154	93339	DUP			0.230	0.09						
154	93340	163.68	166.73	3.05	0.172	0.09	0.525	0.274				
154	93341	166.73	169.77	3.04	0.211	0.09	0.641	0.274				
154	93342	169.77	172.82	3.05	0.152	0.06	0.464	0.183				
154	93343	172.82	175.87	3.05	0.178	0.08	0.543	0.244				
154	93344	175.87	178.92	3.05	0.209	0.08	0.637	0.244				
154	93345	178.92	181.97	3.05	0.202	0.09	0.616	0.275				
154	93346	181.97	185.01	3.04	0.124	0.05	0.377	0.152				
154	93347	185.01	188.06	3.05	0.145	0.25	0.442	0.763				
154	93348	188.06	191.11	3.05	0.199	0.22	0.607	0.671				
154	93349	191.11	194.16	3.05	0.210	0.08	0.640	0.244				
154	93350	194.16	197.21	3.05	0.152	0.07	0.464	0.214				
154	93351	197.21	200.25	3.04	0.254	0.09	0.772	0.274				
154	93352	200.25	203.30	3.05	0.189	0.08	0.576	0.244				
154	93353	203.30	206.35	3.05	0.213	0.10	0.650	0.305				
154	93354	206.35	209.40	3.05	0.188	0.11	0.573	0.336				
154	93355	209.40	212.45	3.05	0.192	0.07	0.586	0.213				
154	93356	212.45	215.49	3.04	0.179	0.06	0.544	0.182				
154	93357	215.49	218.54	3.05	0.152	0.05	0.464	0.152				
154	93358	218.54	221.59	3.05	0.140	0.05	0.427	0.153				
154	93359	DUP			0.139	0.04						
154	93360	221.59	224.64	3.05	0.179	0.06	0.546	0.183				
154	93361	224.64	227.69	3.05	0.075	0.04	0.229	0.122				
154	93362	227.69	230.73	3.04	0.013	0.01	0.040	0.030				
154	93363	230.73	233.78	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
154	93364	233.78	236.83	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
154	93365	236.83	238.66	1.83	0.003	0.02	0.005	0.037				
154	93366	238.66	241.71	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
154	93367	241.71	244.75	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030				
154	93368	244.75	246.58	1.83	0.015	0.04	0.027	0.073				
154	93369	246.58	249.02	2.44	0.001	0.01	0.002	0.024				
154	93370	249.02	252.07	3.05	0.013	0.03	0.040	0.091				
154	93371	252.07	255.12	3.05	0.142	0.05	0.433	0.153				
154	93372	255.12	258.17	3.05	0.126	0.08	0.384	0.244				
154	93373	258.17	261.21	3.04	0.228	0.09	0.693	0.274				
154	93374	261.21	264.26	3.05	0.209	0.06	0.637	0.183				
154	93375	264.26	267.31	3.05	0.202	0.10	0.616	0.305				
154	93376	267.31	270.36	3.05	0.270	0.10	0.824	0.305				
154	93377	270.36	273.41	3.05	0.109	0.04	0.332	0.122				
154	93378	DUP			0.118	0.06						
154	93379	273.41	276.45	3.04	0.146	0.06	0.444	0.182				
154	93380	276.45	279.50	3.05	0.280	0.11	0.854	0.336				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
154	93381	279.50	282.55	3.05	0.220	0.09	0.671	0.275				
154	93382	282.55	285.60	3.05	0.251	0.14	0.766	0.427				
154	93383	285.60	288.65	3.05	0.232	0.10	0.708	0.305				
154	93384	288.65	291.69	3.04	0.154	0.07	0.468	0.213				
154	93385	291.69	294.74	3.05	0.218	0.08	0.665	0.244				
154	93386	294.74	297.79	3.05	0.245	0.09	0.747	0.275				
154	93387	297.79	300.84	3.05	0.282	0.10	0.860	0.305				
154	93388	300.84	303.89	3.05	0.253	0.24	0.772	0.732				
154	93389	303.89	306.93	3.04	0.418	0.11	1.271	0.334				
154	93390	306.93	309.98	3.05	0.325	0.12	0.991	0.366				
154	93391	309.98	313.03	3.05	0.307	0.16	0.936	0.488				
154	93392	313.03	316.08	3.05	0.330	0.17	1.007	0.519				
154	93393	316.08	319.13	3.05	0.351	0.18	1.071	0.549				
154	93394	319.13	322.17	3.04	0.247	0.14	0.751	0.426				
154	93395	322.17	325.22	3.05	0.283	0.12	0.863	0.366				
154	93396	325.22	328.27	3.05	0.392	0.12	1.196	0.366				
154	93397	328.27	331.32	3.05	0.297	0.15	0.906	0.458				
154	93398	DUP			0.294	0.16						
154	93399	331.32	334.37	3.05	0.315	0.13	0.961	0.397				
154	93400	334.37	337.41	3.04	0.346	0.11	1.052	0.334				
154	93401	337.41	340.46	3.05	0.263	0.12	0.802	0.366				
154	93402	340.46	343.51	3.05	0.312	0.14	0.952	0.427				
154	93403	343.51	346.56	3.05	0.381	0.15	1.162	0.458				
154	93404	346.56	349.61	3.05	0.423	0.21	1.290	0.641				
154	93405	349.61	352.65	3.04	0.564	0.23	1.715	0.699				
154	93406	352.65	355.70	3.05	0.351	0.13	1.071	0.397				
154	93407	355.70	358.75	3.05	0.370	0.15	1.129	0.458				
154	93408	358.75	361.80	3.05	0.382	0.14	1.165	0.427				
154	93409	361.80	364.85	3.05	0.651	0.29	1.986	0.885				
154	93410	364.85	367.89	3.04	0.259	0.10	0.787	0.304				
154	93411	367.89	370.94	3.05	0.245	0.11	0.747	0.336				
154	93412	370.94	373.99	3.05	0.512	0.25	1.562	0.763				
154	93413	373.99	377.04	3.05	0.529	0.23	1.613	0.702				
154	93414	377.04	379.78	2.74	0.258	0.10	0.707	0.274				
154	93415	379.78	382.83	3.05	0.246	0.13	0.750	0.397				
154	93416	DUP			0.244	0.13						
154	93417	382.83	385.27	2.44	0.280	0.33	0.683	0.805				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
155	97999	5.18	8.23	3.05	0.350	0.14	1.068	0.427	5.18	14.33	9.15	0.325	0.220
155	98000	DUP			0.361	0.18							
155	98001	8.23	14.33	6.10	0.312	0.26	1.903	1.586	99.67	114.91	15.24	0.307	0.378
155	98002	14.33	20.42	6.09	0.153	0.18	0.932	1.096					
155	98003	20.42	23.47	3.05	0.126	0.20	0.384	0.610	145.39	151.49	6.10	0.277	0.250
155	98004	23.47	26.52	3.05	0.188	0.23	0.573	0.702					
155	98005	26.52	29.57	3.05	0.117	0.23	0.357	0.702	221.59	227.69	6.10	0.338	0.465
155	98006	29.57	32.61	3.04	0.134	0.12	0.407	0.365					
155	98007	32.61	35.66	3.05	0.092	0.19	0.281	0.579	78.33	117.96	39.63	0.230	0.288
155	98008	35.66	38.71	3.05	0.107	0.20	0.326	0.610					
155	98009	38.71	41.76	3.05	0.120	0.17	0.366	0.519					
155	98010	41.76	44.81	3.05	0.182	0.26	0.555	0.793					
155	98011	44.81	47.85	3.04	0.129	0.22	0.392	0.669					
155	98012	47.85	50.90	3.05	0.167	0.18	0.509	0.549					
155	98013	50.90	53.95	3.05	0.104	0.14	0.317	0.427					
155	98014	53.95	57.00	3.05	0.142	0.16	0.433	0.488					
155	98015	57.00	60.05	3.05	0.196	0.18	0.598	0.549					
155	98016	60.05	63.09	3.04	0.123	0.16	0.374	0.486					
155	98017	63.09	66.14	3.05	0.217	0.23	0.662	0.701					
155	98018	66.14	69.19	3.05	0.174	0.19	0.531	0.579					
155	98019	69.19	72.24	3.05	0.125	0.19	0.381	0.579					
155	98020	DUP			0.124	0.18							
155	98021	72.24	75.29	3.05	0.146	0.16	0.445	0.488					
155	98022	75.29	78.33	3.04	0.195	0.23	0.593	0.699					
155	98023	78.33	81.38	3.05	0.205	0.28	0.625	0.854					
155	98024	81.38	84.43	3.05	0.240	0.29	0.732	0.885					
155	98025	84.43	87.48	3.05	0.170	0.19	0.519	0.579					
155	98026	87.48	90.53	3.05	0.146	0.19	0.445	0.579					
155	98027	90.53	93.57	3.04	0.119	0.17	0.362	0.517					
155	98028	93.57	96.62	3.05	0.201	0.31	0.613	0.946					
155	98029	96.62	99.67	3.05	0.172	0.17	0.525	0.519					
155	98030	99.67	102.72	3.05	0.334	0.35	1.019	1.068					
155	98031	102.72	105.77	3.05	0.305	0.33	0.930	1.007					
155	98032	105.77	108.81	3.04	0.233	0.26	0.708	0.790					
155	98033	108.81	111.86	3.05	0.277	0.34	0.845	1.037					
155	98034	111.86	114.91	3.05	0.384	0.61	1.171	1.861					
155	98035	114.91	117.96	3.05	0.208	0.26	0.634	0.793					
155	98036	117.96	121.01	3.05	0.151	0.14	0.461	0.427					
155	98037	121.01	124.05	3.04	0.125	0.16	0.380	0.486					
155	98038	124.05	127.10	3.05	0.146	0.16	0.445	0.488					
155	98039	127.10	130.15	3.05	0.191	0.20	0.583	0.610					
155	98040	DUP			0.198	0.21							
155	98041	130.15	133.20	3.05	0.152	0.12	0.464	0.366					
155	98042	133.20	136.25	3.05	0.181	0.17	0.552	0.519					
155	98043	136.25	139.29	3.04	0.132	0.19	0.401	0.578					
155	98044	139.29	142.34	3.05	0.150	0.09	0.458	0.275					
155	98045	142.34	145.39	3.05	0.146	0.18	0.445	0.549					
155	98046	145.39	148.44	3.05	0.283	0.26	0.863	0.793					
155	98047	148.44	151.49	3.05	0.270	0.24	0.824	0.732					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
155	98048	151.49	154.53	3.04	0.182	0.16	0.553	0.486				
155	98049	154.53	157.58	3.05	0.149	0.17	0.454	0.519				
155	98050	157.58	160.63	3.05	0.128	0.18	0.390	0.549				
155	98051	160.63	163.68	3.05	0.153	0.18	0.467	0.549				
155	98052	163.68	166.73	3.05	0.210	0.23	0.640	0.701				
155	98053	166.73	169.77	3.04	0.189	0.20	0.575	0.608				
155	98054	169.77	172.82	3.05	0.165	0.19	0.503	0.579				
155	98055	172.82	175.87	3.05	0.104	0.14	0.317	0.427				
155	98056	175.87	178.92	3.05	0.197	0.26	0.601	0.793				
155	98057	178.92	181.97	3.05	0.162	0.22	0.494	0.671				
155	98058	181.97	185.01	3.04	0.136	0.18	0.413	0.547				
155	98059	185.01	188.06	3.05	0.129	0.15	0.393	0.458				
155	98060	DUP				0.127	0.16					
155	98061	188.06	191.11	3.05	0.162	0.21	0.494	0.641				
155	98062	191.11	194.16	3.05	0.076	0.10	0.232	0.305				
155	98063	194.16	197.21	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
155	98064	197.21	200.25	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030				
155	98065	200.25	203.30	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
155	98066	203.30	206.35	3.05	0.081	0.13	0.247	0.396				
155	98067	206.35	209.40	3.05	0.110	0.14	0.336	0.427				
155	98068	209.40	212.45	3.05	0.006	0.01	0.018	0.030				
155	98069	212.45	215.49	3.04	0.092	0.16	0.280	0.486				
155	98070	215.49	218.54	3.05	0.010	0.03	0.030	0.091				
155	98071	218.54	221.59	3.05	0.235	0.36	0.717	1.098				
155	98072	221.59	224.64	3.05	0.321	0.48	0.979	1.464				
155	98073	224.64	227.69	3.05	0.354	0.45	1.080	1.373				
155	98074	227.69	230.73	3.04	0.025	0.04	0.076	0.122				
155	98075	230.73	233.78	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
155	98076	233.78	236.83	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
155	98077	236.83	239.88	3.05	0.132	0.12	0.403	0.366				
155	98078	239.88	242.93	3.05	0.325	0.31	0.991	0.946				
155	98079	242.93	245.98	3.05	0.199	0.17	0.607	0.518				
155	98080	DUP				0.196	0.15					
155	98081	245.98	249.02	3.04	0.097	0.14	0.295	0.426				
155	98082	249.02	252.07	3.05	0.109	0.13	0.332	0.396				
155	98083	252.07	255.12	3.05	0.087	0.11	0.265	0.336				
155	98084	255.12	258.17	3.05	0.058	0.03	0.177	0.092				
155	98085	258.17	261.21	3.04	0.196	0.23	0.596	0.699				
155	98086	261.21	264.26	3.05	0.306	0.35	0.933	1.068				
155	98087	264.26	267.31	3.05	0.103	0.13	0.314	0.397				
155	98088	267.31	270.36	3.05	0.069	0.09	0.210	0.275				
155	98089	270.36	273.41	3.05	0.114	0.15	0.348	0.458				
155	98090	273.41	276.45	3.04	0.024	0.06	0.073	0.182				
155	98091	276.45	279.50	3.05	0.038	0.05	0.116	0.153				
155	98092	279.50	282.55	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061				
155	98093	282.55	285.60	3.05	0.018	0.03	0.055	0.092				
155	98094	285.60	288.65	3.05	0.009	0.01	0.027	0.030				
155	98095	288.65	291.69	3.04	0.097	0.08	0.295	0.243				
155	98096	291.69	294.74	3.05	0.199	0.15	0.607	0.458				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
155	98097	294.74	297.79	3.05	0.233	0.16	0.711	0.488				
155	98098	297.79	300.84	3.05	0.270	0.17	0.823	0.518				
155	98099	300.84	303.89	3.05	0.092	0.09	0.281	0.275				
155	98100	DUP			0.095	0.10						
155	98101	303.89	306.93	3.04	0.064	0.08	0.195	0.243				
155	98102	306.93	309.98	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122				
155	98103	309.98	313.03	3.05	0.029	0.05	0.088	0.152				
155	98104	313.03	316.08	3.05	0.013	0.04	0.041	0.107				
155	98105	316.08	319.13	3.05	0.006	0.02	0.019	0.046				
155	98106	319.13	322.17	3.04	0.012	0.02	0.035	0.061				
155	98107	322.17	325.22	3.05	0.008	0.03	0.023	0.076				
155	98108	325.22	328.27	3.05	0.004	0.01	0.013	0.030				
155	98109	328.27	331.32	3.05	0.005	0.02	0.016	0.061				
155	98110	331.32	334.37	3.05	0.010	0.03	0.029	0.076				
155	98111	334.37	337.41	3.04	0.010	0.04	0.031	0.122				
155	98112	337.41	340.46	3.05	0.019	0.02	0.058	0.046				
155	98113	340.46	343.51	3.05	0.006	0.01	0.017	0.015				
155	98114	343.51	346.56	3.05	0.006	0.02	0.017	0.046				
155	98115	346.56	349.61	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015				
155	98116	349.61	352.65	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
155	98117	352.65	355.70	3.05	0.008	0.01	0.024	0.015				
155	98118	355.70	358.14	2.44	0.003	0.01	0.008	0.012				
155	98119	DUP			0.004	0.01						

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
156	98120	5.18	8.23	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
156	98121	8.23	11.28	3.05	0.001	0.02	0.003	0.061				
156	98122	11.28	14.33	3.05	0.001	0.04	0.003	0.122				
156	98123	14.33	17.37	3.04	0.001	0.02	0.003	0.061				
156	98124	17.37	20.42	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061				
156	98125	20.42	23.47	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
156	98126	23.47	26.52	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
156	98127	26.52	29.57	3.05	0.034	0.01	0.104	0.031				
156	98128	29.57	32.61	3.04	0.008	0.02	0.024	0.061				
156	98129	32.61	35.66	3.05	0.029	0.01	0.088	0.031				
156	98130	DUP			0.031	0.01						
156	98131	35.66	38.71	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
156	98132	38.71	41.76	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
156	98133	41.76	44.81	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
156	98134	44.81	47.85	3.04	0.010	0.01	0.030	0.030				
156	98135	47.85	50.90	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
156	98136	50.90	53.95	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
156	98137	53.95	57.00	3.05	0.001	0.02	0.003	0.061				
156	98138	57.00	60.05	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
156	98139	60.05	63.09	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
156	98140	63.09	66.14	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
156	98141	66.14	69.19	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
156	98142	69.19	72.24	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
156	98143	72.24	75.29	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
156	98144	75.29	78.33	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030				
156	98145	78.33	81.38	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
156	98146	81.38	84.43	3.05	0.012	0.04	0.037	0.122				
156	98147	84.43	87.48	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
156	98148	87.48	90.53	3.05	0.032	0.05	0.098	0.153				
156	98149	90.53	93.57	3.04	0.159	0.53	0.483	1.611				
156	98150	DUP			0.164	0.56						
156	98151	93.57	96.62	3.05	0.132	0.35	0.403	1.068				
156	98152	96.62	99.67	3.05	0.096	0.45	0.293	1.373				
156	98153	99.67	102.72	3.05	0.062	0.22	0.189	0.671				
156	98154	102.72	105.77	3.05	0.111	0.36	0.339	1.098				
156	98155	105.77	108.81	3.04	0.172	0.58	0.523	1.763				
156	98156	108.81	111.86	3.05	0.132	0.21	0.403	0.640				
156	98157	111.86	114.91	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
156	98158	114.91	117.96	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091				
156	98159	117.96	121.01	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
156	98160	121.01	124.05	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
156	98161	124.05	127.10	3.05	0.005	0.03	0.015	0.091				
156	98162	127.10	130.15	3.05	0.008	0.10	0.024	0.305				
156	98163	130.15	133.20	3.05	0.116	0.14	0.354	0.427				
156	98164	133.20	136.25	3.05	0.105	0.22	0.320	0.671				
156	98165	136.25	139.29	3.04	0.215	0.47	0.654	1.429				
156	98166	139.29	142.34	3.05	0.184	0.60	0.561	1.830				
156	98167	142.34	145.39	3.05	0.027	0.11	0.082	0.335				
156	98168	145.39	148.44	3.05	0.041	0.09	0.125	0.275				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
156	98169	148.44	151.49	3.05	0.076	0.19	0.232	0.580				
156	98170	DUP			0.074	0.20						
156	98171	151.49	154.53	3.04	0.053	0.13	0.161	0.395				
156	98172	154.53	157.58	3.05	0.029	0.08	0.088	0.244				
156	98173	157.58	160.63	3.05	0.021	0.07	0.064	0.213				
156	98174	160.63	163.68	3.05	0.025	0.08	0.076	0.244				
156	98175	163.68	166.73	3.05	0.012	0.07	0.037	0.213				
156	98176	166.73	169.77	3.04	0.051	0.11	0.155	0.334				
156	98177	169.77	172.82	3.05	0.044	0.10	0.134	0.305				
156	98178	172.82	175.87	3.05	0.098	0.14	0.299	0.427				
156	98179	175.87	178.92	3.05	0.054	0.10	0.165	0.305				
156	98180	178.92	181.97	3.05	0.073	0.08	0.223	0.244				
156	98181	181.97	185.01	3.04	0.069	0.07	0.210	0.213				
156	98182	185.01	188.06	3.05	0.045	0.06	0.137	0.183				
156	98183	188.06	191.11	3.05	0.065	0.10	0.198	0.305				
156	98184	191.11	194.16	3.05	0.034	0.08	0.104	0.244				
156	98185	194.16	197.21	3.05	0.015	0.11	0.046	0.336				
156	98186	197.21	200.25	3.04	0.017	0.06	0.052	0.182				
156	98187	200.25	203.30	3.05	0.023	0.06	0.070	0.183				
156	98188	203.30	206.35	3.05	0.010	0.02	0.030	0.061				
156	98189	206.35	209.40	3.05	0.019	0.03	0.058	0.092				
156	98190	DUP			0.019	0.03						
156	98191	209.40	212.45	3.05	0.020	0.06	0.061	0.183				
156	98192	212.45	215.49	3.04	0.015	0.10	0.046	0.304				
156	98193	215.49	218.54	3.05	0.027	0.11	0.082	0.335				
156	98194	218.54	221.59	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153				
156	98195	221.59	224.64	3.05	0.007	0.05	0.021	0.152				
156	98196	224.64	227.69	3.05	0.011	0.08	0.034	0.244				
156	98197	227.69	230.73	3.04	0.007	0.02	0.021	0.061				
156	98198	230.73	233.78	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
156	98199	233.78	236.83	3.05	0.008	0.05	0.024	0.153				
156	98200	236.83	239.88	3.05	0.008	0.03	0.024	0.091				
156	98201	239.88	242.93	3.05	0.026	0.13	0.079	0.397				
156	98202	242.93	245.98	3.05	0.083	0.17	0.253	0.518				
156	98203	245.98	249.02	3.04	0.120	0.29	0.365	0.882				
156	98204	249.02	252.07	3.05	0.126	0.31	0.384	0.945				
156	98205	252.07	255.12	3.05	0.135	0.36	0.412	1.098				
156	98206	255.12	258.17	3.05	0.099	0.17	0.302	0.519				
156	98207	258.17	261.21	3.04	0.097	0.18	0.295	0.547				
156	98208	261.21	264.26	3.05	0.078	0.16	0.238	0.488				
156	98209	264.26	267.31	3.05	0.063	0.12	0.192	0.366				
156	98210	DUP			0.064	0.12						
156	98211	267.31	270.36	3.05	0.095	0.24	0.290	0.732				
156	98212	270.36	273.41	3.05	0.161	0.30	0.491	0.915				
156	98213	273.41	276.45	3.04	0.098	0.16	0.298	0.486				
156	98214	276.45	279.50	3.05	0.075	0.23	0.229	0.702				
156	98215	279.50	282.55	3.05	0.092	0.22	0.281	0.671				
156	98216	282.55	285.60	3.05	0.080	0.16	0.244	0.488				
156	98217	285.60	288.65	3.05	0.049	0.08	0.149	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
156	98218	288.65	291.69	3.04	0.082	0.13	0.249	0.395				
156	98219	291.69	294.74	3.05	0.080	0.18	0.244	0.549				
156	98220	294.74	297.79	3.05	0.094	0.25	0.287	0.763				
156	98221	297.79	300.84	3.05	0.103	0.20	0.314	0.610				
156	98222	300.84	303.89	3.05	0.075	0.18	0.229	0.549				
156	98223	303.89	306.93	3.04	0.066	0.23	0.201	0.699				
156	98224	306.93	309.98	3.05	0.109	0.22	0.332	0.671				
156	98225	309.98	313.03	3.05	0.005	0.05	0.014	0.152				
156	98226	313.03	316.08	3.05	0.003	0.10	0.010	0.290				
156	98227	316.08	319.13	3.05	0.007	0.08	0.021	0.229				
156	98228	319.13	322.17	3.04	0.003	0.04	0.010	0.106				
156	98229	322.17	325.22	3.05	0.005	0.03	0.014	0.092				
156	98230	DUP				0.004	0.03					
156	98231	325.22	328.27	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
156	98232	328.27	331.32	3.05	0.009	0.04	0.027	0.107				
156	98233	331.32	334.37	3.05	0.003	0.03	0.009	0.092				
156	98234	334.37	337.41	3.04	0.005	0.04	0.014	0.106				
156	98235	337.41	340.46	3.05	0.002	0.01	0.005	0.015				
156	98236	340.46	343.51	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
156	98237	343.51	346.56	3.05	0.004	0.01	0.012	0.015				
156	98238	346.56	349.61	3.05	0.005	0.04	0.016	0.107				
156	98239	349.61	352.65	3.04	0.006	0.01	0.017	0.030				
156	98240	352.65	355.70	3.05	0.005	0.12	0.016	0.351				
156	98241	355.70	358.75	3.05	0.025	0.09	0.077	0.275				
156	98242	358.75	361.80	3.05	0.008	0.02	0.024	0.046				
156	98243	361.80	364.85	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
156	98244	364.85	367.89	3.04	0.020	0.16	0.062	0.486				
156	98245	367.89	369.72	1.83	0.004	0.09	0.008	0.156				
156	98246	369.72	372.77	3.05	0.004	0.13	0.013	0.381				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
157	93418	6.10	8.23	2.13	0.023	0.04	0.049	0.085	261.21	267.31	6.10	0.300	0.100
157	93419	8.23	11.28	3.05	0.021	0.05	0.064	0.153					
157	93420	11.28	14.33	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122	297.79	316.08	18.29	0.219	0.087
157	93421	14.33	17.37	3.04	0.011	0.06	0.033	0.182					
157	93422	17.37	20.42	3.05	0.010	0.05	0.031	0.153	331.32	377.04	45.72	0.324	0.151
157	93423	20.42	23.47	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153					
157	93424	23.47	26.06	2.59	0.010	0.04	0.026	0.104	377.04	395.33	18.29	0.461	0.322
157	93425	26.06	28.65	2.59	0.013	0.06	0.034	0.155					
157	93426	28.65	29.57	0.92	0.011	0.07	0.010	0.064	395.33	410.57	15.24	0.302	0.302
157	93427	29.57	32.61	3.04	0.016	0.04	0.049	0.122					
157	93428	32.61	35.66	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122	419.71	425.81	6.10	0.381	0.380
157	93429	35.66	38.71	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122					
157	93430	38.71	41.76	3.05	0.025	0.03	0.076	0.091	331.32	425.81	94.49	0.338	0.225
157	93431	41.76	44.81	3.05	0.016	0.02	0.049	0.061					
157	93432	44.81	48.16	3.35	0.013	0.04	0.044	0.134	331.32	428.81	97.49	0.334	0.225
157	93433	48.16	50.90	2.74	0.015	0.03	0.041	0.082					
157	93434	50.90	53.95	3.05	0.023	0.04	0.070	0.122					
157	93435	DUP			0.024	0.04							
157	93436	53.95	57.00	3.05	0.023	0.02	0.070	0.061					
157	93437	57.00	58.83	1.83	0.015	0.04	0.027	0.073					
157	93438	58.83	61.87	3.04	0.015	0.01	0.046	0.030					
157	93439	61.87	64.62	2.75	0.018	0.03	0.050	0.083					
157	93440	64.62	66.14	1.52	0.014	0.02	0.021	0.030					
157	93441	66.14	69.19	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
157	93442	69.19	72.24	3.05	0.023	0.04	0.070	0.122					
157	93443	72.24	75.29	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122					
157	93444	75.29	78.33	3.04	0.018	0.05	0.055	0.152					
157	93445	78.33	81.38	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122					
157	93446	81.38	84.43	3.05	0.047	0.04	0.143	0.122					
157	93447	84.43	87.48	3.05	0.062	0.05	0.189	0.153					
157	93448	87.48	90.53	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061					
157	93449	90.53	93.57	3.04	0.074	0.07	0.225	0.213					
157	93450	93.57	94.95	1.38	0.022	0.04	0.030	0.055					
157	93451	94.95	96.62	1.67	0.026	0.03	0.043	0.050					
157	93452	96.62	99.67	3.05	0.050	0.05	0.153	0.153					
157	93453	99.67	102.72	3.05	0.059	0.06	0.180	0.183					
157	93454	102.72	105.77	3.05	0.085	0.09	0.259	0.275					
157	93455	105.77	108.81	3.04	0.070	0.06	0.213	0.182					
157	93456	DUP			0.070	0.06							
157	93457	108.81	111.86	3.05	0.091	0.07	0.278	0.214					
157	93458	111.86	114.91	3.05	0.077	0.08	0.235	0.244					
157	93459	114.91	117.96	3.05	0.067	0.09	0.204	0.275					
157	93460	117.96	121.01	3.05	0.116	0.13	0.354	0.397					
157	93461	121.01	124.05	3.04	0.108	0.10	0.328	0.304					
157	93462	124.05	125.88	1.83	0.100	0.08	0.183	0.146					
157	93463	125.88	128.47	2.59	0.117	0.11	0.303	0.285					
157	93464	128.47	131.67	3.20	0.102	0.09	0.326	0.288					
157	93465	131.67	133.20	1.53	0.091	0.08	0.139	0.122					
157	93466	133.20	136.25	3.05	0.089	0.07	0.271	0.214					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
157	93467	136.25	139.29	3.04	0.090	0.08	0.274	0.243				
157	93468	139.29	142.34	3.05	0.120	0.06	0.366	0.183				
157	93469	142.34	145.39	3.05	0.067	0.09	0.204	0.274				
157	93470	145.39	148.44	3.05	0.109	0.11	0.332	0.336				
157	93471	148.44	151.49	3.05	0.147	0.12	0.448	0.366				
157	93472	151.49	154.53	3.04	0.128	0.09	0.389	0.274				
157	93473	154.53	157.58	3.05	0.122	0.09	0.372	0.275				
157	93474	157.58	160.63	3.05	0.108	0.10	0.329	0.305				
157	93475	DUP			0.110	0.09						
157	93476	160.63	163.68	3.05	0.156	0.11	0.476	0.336				
157	93477	163.68	166.73	3.05	0.124	0.11	0.378	0.335				
157	93478	166.73	169.77	3.04	0.145	0.15	0.441	0.456				
157	93479	169.77	172.82	3.05	0.101	0.07	0.308	0.213				
157	93480	172.82	175.87	3.05	0.123	0.03	0.375	0.092				
157	93481	175.87	178.92	3.05	0.129	0.04	0.393	0.122				
157	93482	178.92	181.97	3.05	0.067	0.03	0.204	0.092				
157	93483	181.97	185.01	3.04	0.109	0.04	0.331	0.122				
157	93484	185.01	188.06	3.05	0.114	0.11	0.348	0.336				
157	93485	188.06	191.11	3.05	0.118	0.08	0.360	0.244				
157	93486	191.11	194.16	3.05	0.123	0.06	0.375	0.183				
157	93487	194.16	197.21	3.05	0.090	0.04	0.275	0.122				
157	93488	197.21	200.25	3.04	0.187	0.08	0.568	0.243				
157	93489	200.25	203.30	3.05	0.120	0.06	0.366	0.183				
157	93490	203.30	206.35	3.05	0.390	0.09	1.189	0.274				
157	93491	206.35	209.40	3.05	0.056	0.04	0.171	0.122				
157	93492	209.40	212.45	3.05	0.069	0.03	0.210	0.091				
157	93493	212.45	214.88	2.43	0.141	0.05	0.343	0.122				
157	93494	214.88	218.08	3.20	0.105	0.11	0.336	0.352				
157	93495	DUP			0.107	0.09						
157	93496	218.08	221.28	3.20	0.144	0.12	0.461	0.384				
157	93497	221.28	224.33	3.05	0.206	0.12	0.628	0.366				
157	93498	224.33	227.53	3.20	0.249	0.15	0.797	0.480				
157	93499	227.53	230.73	3.20	0.114	0.05	0.365	0.160				
157	93500	230.73	233.78	3.05	0.075	0.04	0.229	0.122				
157	93501	233.78	236.83	3.05	0.113	0.04	0.345	0.122				
157	93502	236.83	239.88	3.05	0.062	0.03	0.189	0.091				
157	93503	239.88	242.93	3.05	0.137	0.10	0.418	0.305				
157	93504	242.93	245.97	3.04	0.089	0.04	0.271	0.122				
157	93505	245.97	249.02	3.05	0.115	0.09	0.351	0.275				
157	93506	249.02	252.07	3.05	0.083	0.04	0.253	0.122				
157	93507	252.07	255.12	3.05	0.145	0.06	0.442	0.183				
157	93508	255.12	258.17	3.05	0.159	0.08	0.485	0.244				
157	93509	258.17	261.21	3.04	0.203	0.07	0.617	0.213				
157	93510	261.21	264.26	3.05	0.310	0.10	0.946	0.305				
157	93511	264.26	267.31	3.05	0.290	0.10	0.885	0.305				
157	93512	267.31	270.36	3.05	0.193	0.10	0.589	0.305				
157	93513	DUP			0.191	0.11						
157	93514	270.36	273.41	3.05	0.145	0.07	0.442	0.214				
157	93515	273.41	276.45	3.04	0.157	0.06	0.477	0.182				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
157	93516	276.45	279.50	3.05	0.102	0.05	0.311	0.153				
157	93517	279.50	282.55	3.05	0.144	0.05	0.439	0.153				
157	93518	282.55	285.60	3.05	0.081	0.04	0.247	0.122				
157	93519	285.60	288.65	3.05	0.227	0.10	0.692	0.305				
157	93520	288.65	291.69	3.04	0.162	0.11	0.492	0.334				
157	93521	291.69	294.74	3.05	0.141	0.07	0.430	0.214				
157	93522	294.74	297.79	3.05	0.135	0.06	0.412	0.183				
157	93523	297.79	300.84	3.05	0.300	0.14	0.915	0.427				
157	93524	300.84	303.89	3.05	0.097	0.05	0.296	0.153				
157	93525	303.89	306.93	3.04	0.255	0.09	0.775	0.274				
157	93526	306.93	309.98	3.05	0.216	0.08	0.659	0.244				
157	93527	309.98	313.03	3.05	0.180	0.07	0.549	0.213				
157	93528	313.03	316.08	3.05	0.265	0.09	0.808	0.275				
157	93529	316.08	319.13	3.05	0.222	0.11	0.677	0.336				
157	93530	319.13	322.17	3.04	0.043	0.03	0.131	0.091				
157	93531	322.17	325.22	3.05	0.087	0.06	0.265	0.183				
157	93532	325.22	328.27	3.05	0.051	0.07	0.156	0.213				
157	93533	DUP			0.052	0.06						
157	93534	328.27	331.32	3.05	0.228	0.14	0.695	0.427				
157	93535	331.32	334.37	3.05	0.301	0.14	0.918	0.427				
157	93536	334.37	337.41	3.04	0.276	0.11	0.839	0.334				
157	93537	337.41	340.46	3.05	0.331	0.10	1.010	0.305				
157	93538	340.46	343.51	3.05	0.244	0.08	0.744	0.244				
157	93539	343.51	346.56	3.05	0.245	0.12	0.747	0.366				
157	93540	346.56	349.61	3.05	0.290	0.16	0.885	0.488				
157	93541	349.61	352.65	3.04	0.345	0.15	1.049	0.456				
157	93542	352.65	355.70	3.05	0.388	0.14	1.183	0.427				
157	93543	355.70	358.75	3.05	0.386	0.16	1.177	0.488				
157	93544	358.75	361.80	3.05	0.351	0.14	1.071	0.427				
157	93545	361.80	364.85	3.05	0.332	0.19	1.013	0.580				
157	93546	364.85	367.89	3.04	0.380	0.18	1.155	0.547				
157	93547	367.89	370.94	3.05	0.276	0.17	0.842	0.519				
157	93548	370.94	373.99	3.05	0.376	0.21	1.147	0.641				
157	93549	373.99	377.04	3.05	0.340	0.22	1.037	0.671				
157	93550	377.04	380.09	3.05	0.438	0.32	1.336	0.976				
157	93551	DUP			0.440	0.31						
157	93552	380.09	383.13	3.04	0.456	0.28	1.386	0.851				
157	93553	383.13	386.18	3.05	0.362	0.25	1.104	0.763				
157	93554	386.18	389.23	3.05	0.528	0.34	1.610	1.037				
157	93555	389.23	392.28	3.05	0.425	0.36	1.296	1.098				
157	93556	392.28	395.33	3.05	0.554	0.38	1.690	1.159				
157	93557	395.33	398.37	3.04	0.276	0.28	0.839	0.851				
157	93558	398.37	401.42	3.05	0.287	0.28	0.875	0.854				
157	93559	401.42	404.47	3.05	0.360	0.33	1.098	1.007				
157	93560	404.47	407.52	3.05	0.256	0.29	0.781	0.884				
157	93561	407.52	410.57	3.05	0.330	0.33	1.007	1.007				
157	93562	410.57	413.61	3.04	0.249	0.20	0.757	0.608				
157	93563	413.61	416.66	3.05	0.208	0.16	0.634	0.488				
157	93564	416.66	419.71	3.05	0.141	0.13	0.430	0.396				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
157	93565	419.71	422.76	3.05	0.263	0.20	0.802	0.610				
157	93566	422.76	425.81	3.05	0.499	0.56	1.522	1.708				
157	93567	425.81	428.85	3.04	0.205	0.24	0.623	0.730				
157	93568	428.85	431.90	3.05	0.133	0.17	0.406	0.518				
157	93569	431.90	434.95	3.05	0.151	0.14	0.461	0.427				
157	93570	DUP			0.147	0.14						
157	93571	434.95	438.00	3.05	0.058	0.04	0.177	0.122				
157	93572	438.00	441.05	3.05	0.240	0.16	0.732	0.488				
157	93573	441.05	444.09	3.04	0.187	0.12	0.568	0.365				
157	93574	444.09	447.14	3.05	0.137	0.14	0.418	0.427				
157	93575	447.14	450.19	3.05	0.033	0.07	0.101	0.214				
157	93576	450.19	453.24	3.05	0.023	0.05	0.070	0.153				
157	93577	453.24	455.98	2.74	0.014	0.02	0.038	0.055				
157	93578	455.98	459.03	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091				
157	93579	459.03	462.38	3.35	0.012	0.03	0.040	0.101				
157	93580	462.38	465.43	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092				
157	93581	465.43	468.48	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
157	93582	468.48	471.53	3.05	0.039	0.08	0.119	0.244				
157	93583	471.53	474.57	3.04	0.078	0.13	0.237	0.395				
157	93584	474.57	477.62	3.05	0.074	0.11	0.226	0.336				
157	93585	477.62	480.06	2.44	0.061	0.09	0.149	0.220				
157	93586	480.06	483.26	3.20	0.045	0.08	0.144	0.256				
157	93587	483.26	486.77	3.51	0.064	0.07	0.225	0.246				
157	93588	486.77	489.81	3.04	0.085	0.08	0.258	0.243				
157	93589	489.81	492.86	3.05	0.095	0.12	0.290	0.366				
157	93590	DUP			0.098	0.12						
157	93591	492.86	495.91	3.05	0.075	0.08	0.229	0.244				
157	93592	495.91	498.96	3.05	0.018	0.03	0.055	0.091				
157	93593	498.96	502.01	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
157	93594	502.01	505.05	3.04	0.050	0.02	0.152	0.061				
157	93595	505.05	508.10	3.05	0.080	0.05	0.244	0.153				
157	93596	508.10	511.15	3.05	0.264	0.17	0.805	0.518				
157	93597	511.15	514.20	3.05	0.198	0.45	0.604	1.373				
157	93598	514.20	517.25	3.05	0.057	0.05	0.174	0.152				
157	93599	517.25	520.29	3.04	0.094	0.06	0.286	0.182				
157	93600	520.29	523.34	3.05	0.040	0.04	0.122	0.122				
157	93601	523.34	526.39	3.05	0.029	0.03	0.088	0.091				
157	93602	526.39	529.44	3.05	0.016	0.02	0.049	0.061				
157	93603	529.44	532.49	3.05	0.039	0.05	0.119	0.152				
157	93604	532.49	535.53	3.04	0.072	0.10	0.219	0.304				
157	93605	535.53	538.58	3.05	0.055	0.09	0.168	0.275				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
158	98247	5.18	8.84	3.66	0.264	0.17	0.966	0.622	5.18	20.42	15.24	0.265	0.167
158	98248	8.84	11.28	2.44	0.330	0.20	0.805	0.488					
158	98249	11.28	14.33	3.05	0.207	0.17	0.631	0.519	53.95	96.62	42.67	0.309	0.215
158	98250	DUP			0.208	0.15							
158	98251	14.33	17.38	3.05	0.250	0.15	0.763	0.458					
158	98252	17.38	20.42	3.04	0.285	0.15	0.866	0.456					
158	98253	20.42	23.47	3.05	0.137	0.14	0.418	0.427					
158	98254	23.47	26.52	3.05	0.019	0.02	0.058	0.061					
158	98255	26.52	29.57	3.05	0.015	0.03	0.046	0.092					
158	98256	29.57	32.61	3.04	0.006	0.03	0.018	0.091					
158	98257	32.61	35.66	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122					
158	98258	35.66	38.71	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122					
158	98259	38.71	41.76	3.05	0.136	0.13	0.415	0.397					
158	98260	41.76	44.81	3.05	0.275	0.19	0.839	0.580					
158	98261	44.81	47.85	3.04	0.204	0.13	0.620	0.395					
158	98262	47.85	50.90	3.05	0.208	0.14	0.634	0.427					
158	98263	50.90	53.95	3.05	0.219	0.13	0.668	0.397					
158	98264	53.95	57.00	3.05	0.264	0.17	0.805	0.519					
158	98265	57.00	60.05	3.05	0.304	0.19	0.927	0.579					
158	98266	60.05	63.09	3.04	0.259	0.18	0.787	0.547					
158	98267	63.09	66.14	3.05	0.132	0.17	0.403	0.519					
158	98268	66.14	69.19	3.05	0.419	0.13	1.278	0.397					
158	98269	69.19	72.24	3.05	0.267	0.14	0.814	0.427					
158	98270	DUP			0.265	0.15							
158	98271	72.24	75.29	3.05	0.334	0.18	1.019	0.549					
158	98272	75.29	78.33	3.04	0.184	0.15	0.559	0.456					
158	98273	78.33	81.38	3.05	0.289	0.29	0.881	0.884					
158	98274	81.38	84.43	3.05	0.346	0.26	1.055	0.793					
158	98275	84.43	87.48	3.05	0.324	0.24	0.988	0.732					
158	98276	87.48	90.53	3.05	0.307	0.27	0.936	0.823					
158	98277	90.53	93.57	3.04	0.464	0.42	1.411	1.277					
158	98278	93.57	96.62	3.05	0.432	0.22	1.318	0.671					
158	98279	96.62	99.67	3.05	0.017	0.02	0.052	0.061					
158	98280	99.67	102.72	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
158	98281	102.72	105.77	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031					
158	98282	105.77	108.81	3.04	0.006	0.02	0.018	0.061					
158	98283	108.81	111.86	3.05	0.005	0.03	0.015	0.091					
158	98284	111.86	114.91	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091					
158	98285	114.91	117.96	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
158	98286	117.96	121.01	3.05	0.012	0.03	0.037	0.092					
158	98287	121.01	124.05	3.04	0.002	0.02	0.006	0.061					
158	98288	124.05	127.10	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061					
158	98289	127.10	130.15	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
158	98290	DUP			0.005	0.01							
158	98291	130.15	133.20	3.05	0.006	0.01	0.018	0.030					
158	98292	133.20	136.25	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
158	98293	136.25	139.29	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030					
158	98294	139.29	142.34	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
158	98295	142.34	145.39	3.05	0.002	0.03	0.006	0.091					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
158	98296	145.39	148.44	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
158	98297	148.44	151.49	3.05	0.015	0.05	0.046	0.153				
158	98298	151.49	154.53	3.04	0.023	0.05	0.070	0.152				
158	98299	154.53	157.58	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
158	98300	157.58	160.63	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
158	98301	160.63	163.68	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
158	98302	163.68	166.73	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
158	98303	166.73	169.77	3.04	0.025	0.03	0.076	0.091				
158	98304	169.77	172.82	3.05	0.036	0.03	0.110	0.091				
158	98305	172.82	175.87	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
158	98306	175.87	178.92	3.05	0.016	0.07	0.049	0.213				
158	98307	178.92	181.97	3.05	0.013	0.03	0.040	0.092				
158	98308	181.97	185.01	3.04	0.016	0.04	0.049	0.122				
158	98309	185.01	188.06	3.05	0.020	0.15	0.061	0.458				
158	98310	DUP			0.020	0.15						
158	98311	188.06	191.11	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122				
158	98312	191.11	194.16	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122				
158	98313	194.16	197.21	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
158	98314	197.21	200.25	3.04	0.020	0.04	0.061	0.122				
158	98315	200.25	203.30	3.05	0.011	0.03	0.034	0.092				
158	98316	203.30	206.35	3.05	0.010	0.03	0.030	0.091				
158	98317	206.35	209.40	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
158	98318	209.40	212.45	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
158	98319	212.45	215.49	3.04	0.019	0.03	0.058	0.091				
158	98320	215.49	218.54	3.05	0.023	0.05	0.070	0.152				
158	98321	218.54	221.59	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061				
158	98322	221.59	224.64	3.05	0.010	0.04	0.030	0.122				
158	98323	224.64	227.69	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
158	98324	227.69	230.73	3.04	0.022	0.02	0.067	0.061				
158	98325	230.73	233.78	3.05	0.025	0.06	0.076	0.183				
158	98326	233.78	236.83	3.05	0.024	0.04	0.073	0.122				
158	98327	236.83	239.88	3.05	0.023	0.08	0.070	0.244				
158	98328	239.88	242.93	3.05	0.018	0.12	0.055	0.366				
158	98329	242.93	245.97	3.04	0.008	0.06	0.024	0.182				
158	98330	DUP			0.009	0.07						
158	98331	245.97	249.02	3.05	0.006	0.07	0.018	0.214				
158	98332	249.02	252.07	3.05	0.292	0.15	0.891	0.457				
158	98333	252.07	255.12	3.05	0.045	0.06	0.137	0.183				
158	98334	255.12	258.17	3.05	0.047	0.39	0.143	1.190				
158	98335	258.17	261.21	3.04	0.004	0.05	0.012	0.152				
158	98336	261.21	264.26	3.05	0.008	0.05	0.024	0.153				
158	98337	264.26	267.31	3.05	0.026	0.09	0.079	0.275				
158	98338	267.31	270.36	3.05	0.029	0.15	0.088	0.458				
158	98339	270.36	273.41	3.05	0.230	0.31	0.702	0.946				
158	98340	273.41	276.45	3.04	0.181	0.28	0.550	0.851				
158	98341	276.45	279.50	3.05	0.150	0.18	0.458	0.549				
158	98342	279.50	282.55	3.05	0.201	0.26	0.613	0.793				
158	98343	282.55	285.60	3.05	0.304	0.27	0.927	0.824				
158	98344	285.60	288.65	3.05	0.109	0.15	0.332	0.457				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
158	98345	288.65	291.69	3.04	0.192	0.19	0.584	0.578				
158	98346	291.69	294.74	3.05	0.048	0.18	0.146	0.549				
158	98347	294.74	297.79	3.05	0.027	0.14	0.082	0.427				
158	98348	297.79	300.83	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
158	98349	300.83	303.89	3.06	0.003	0.01	0.009	0.031				
158	98350	DUP			0.004	0.01						
158	98351	303.89	306.93	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030				
158	98352	306.93	309.98	3.05	0.136	0.18	0.415	0.549				
158	98353	309.98	313.03	3.05	0.154	0.15	0.470	0.457				
158	98354	313.03	316.08	3.05	0.216	0.19	0.659	0.580				
158	98355	316.08	319.13	3.05	0.214	0.19	0.653	0.580				
158	98356	319.13	322.17	3.04	0.251	0.24	0.763	0.730				
158	98357	322.17	325.22	3.05	0.098	0.17	0.299	0.519				
158	98358	325.22	328.27	3.05	0.085	0.11	0.259	0.335				
158	98359	328.27	331.32	3.05	0.130	0.14	0.397	0.427				
158	98360	331.32	334.37	3.05	0.164	0.16	0.500	0.488				
158	98361	334.37	337.41	3.04	0.021	0.06	0.065	0.167				
158	98362	337.41	340.46	3.05	0.011	0.03	0.033	0.091				
158	98363	340.46	343.51	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031				
158	98364	343.51	346.56	3.05	0.009	0.03	0.027	0.076				
158	98365	346.56	349.61	3.05	0.005	0.03	0.015	0.092				
158	98366	349.61	352.65	3.04	0.008	0.05	0.025	0.137				
158	98367	352.65	355.70	3.05	0.012	0.03	0.038	0.076				
158	98368	355.70	358.75	3.05	0.042	0.05	0.129	0.153				
158	98369	358.75	361.80	3.05	0.013	0.02	0.038	0.061				
158	98370	DUP			0.012	0.03						
158	98371	361.80	364.85	3.05	0.013	0.02	0.041	0.061				
158	98372	364.85	367.89	3.04	0.007	0.02	0.022	0.046				
158	98373	367.89	370.94	3.05	0.010	0.02	0.031	0.046				
158	98374	370.94	373.99	3.05	0.008	0.02	0.023	0.046				
158	98375	373.99	377.04	3.05	0.007	0.01	0.022	0.015				
158	98376	377.04	380.09	3.05	0.008	0.01	0.023	0.030				
158	98377	380.09	383.13	3.04	0.012	0.02	0.037	0.046				
158	98378	383.13	386.18	3.05	0.009	0.02	0.028	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
159	93606	9.75	11.89	2.14	0.013	0.01	0.028	0.021	212.45	233.78	21.33	0.286	0.201
159	93607	11.89	14.33	2.44	0.008	0.01	0.020	0.024					
159	93608	14.33	17.37	3.04	0.015	0.02	0.046	0.061	245.97	255.12	9.15	0.302	0.107
159	93609	17.37	20.42	3.05	0.020	0.01	0.061	0.031					
159	93610	20.42	23.47	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031	282.55	309.98	27.43	0.306	0.183
159	93611	23.47	26.52	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
159	93612	26.52	29.57	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061	325.22	380.09	54.87	0.332	0.239
159	93613	29.57	32.61	3.04	0.014	0.04	0.043	0.122					
159	93614	32.61	35.66	3.05	0.013	0.03	0.040	0.091	392.28	407.52	15.24	0.295	0.132
159	93615	35.66	38.71	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092					
159	93616	38.71	41.76	3.05	0.012	0.03	0.037	0.091	444.09	465.43	21.34	0.433	0.343
159	93617	DUP			0.011	0.04							
159	93618	41.76	44.81	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061	492.86	502.00	9.14	0.342	0.163
159	93619	44.81	47.24	2.43	0.004	0.03	0.010	0.073					
159	93620	47.24	49.07	1.83	0.005	0.04	0.009	0.073	328.27	407.52	79.25	0.309	0.219
159	93621	49.07	52.12	3.05	0.009	0.03	0.027	0.091					
159	93622	52.12	55.47	3.35	0.003	0.02	0.010	0.067					
159	93623	55.47	57.00	1.53	0.007	0.02	0.011	0.031					
159	93624	57.00	60.05	3.05	0.008	0.03	0.024	0.091					
159	93625	60.05	63.09	3.04	0.007	0.03	0.021	0.091					
159	93626	63.09	66.14	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061					
159	93627	66.14	69.19	3.05	0.006	0.03	0.018	0.091					
159	93628	69.19	72.24	3.05	0.019	0.04	0.058	0.122					
159	93629	72.24	75.29	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122					
159	93630	75.29	78.33	3.04	0.007	0.04	0.021	0.122					
159	93631	78.33	81.38	3.05	0.008	0.05	0.024	0.153					
159	93632	81.38	84.43	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122					
159	93633	84.43	87.48	3.05	0.010	0.05	0.031	0.153					
159	93634	87.48	90.53	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122					
159	93635	90.53	93.57	3.04	0.130	0.04	0.395	0.122					
159	93636	93.57	96.62	3.05	0.042	0.05	0.128	0.153					
159	93637	DUP			0.037	0.04							
159	93638	96.62	99.67	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122					
159	93639	99.67	102.72	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153					
159	93640	102.72	105.77	3.05	0.014	0.05	0.043	0.153					
159	93641	105.77	108.81	3.04	0.029	0.05	0.088	0.152					
159	93642	108.81	111.86	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183					
159	93643	111.86	114.91	3.05	0.046	0.05	0.140	0.153					
159	93644	114.91	117.96	3.05	0.023	0.03	0.070	0.091					
159	93645	117.96	121.01	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092					
159	93646	121.01	124.05	3.04	0.016	0.03	0.049	0.091					
159	93647	124.05	127.10	3.05	0.020	0.03	0.061	0.091					
159	93648	127.10	130.15	3.05	0.015	0.04	0.046	0.122					
159	93649	130.15	133.20	3.05	0.043	0.04	0.131	0.122					
159	93650	133.20	136.25	3.05	0.059	0.04	0.180	0.122					
159	93651	136.25	139.29	3.04	0.065	0.03	0.198	0.091					
159	93652	139.29	142.34	3.05	0.037	0.04	0.113	0.122					
159	93653	142.34	145.39	3.05	0.043	0.03	0.131	0.091					
159	93654	145.39	148.44	3.05	0.075	0.04	0.229	0.122					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
159	93655	148.44	151.49	3.05	0.073	0.07	0.223	0.214				
159	93656	151.49	154.53	3.04	0.076	0.06	0.231	0.182				
159	93657	DUP			0.074	0.06						
159	93658	154.53	157.58	3.05	0.104	0.06	0.317	0.183				
159	93659	157.58	160.63	3.05	0.112	0.05	0.342	0.152				
159	93660	160.63	163.68	3.05	0.080	0.08	0.244	0.244				
159	93661	163.68	166.73	3.05	0.053	0.04	0.162	0.122				
159	93662	166.73	169.77	3.04	0.047	0.04	0.143	0.122				
159	93663	169.77	172.82	3.05	0.039	0.04	0.119	0.122				
159	93664	172.82	175.87	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153				
159	93665	175.87	178.92	3.05	0.058	0.08	0.177	0.244				
159	93666	178.92	181.97	3.05	0.024	0.03	0.073	0.092				
159	93667	181.97	185.01	3.04	0.033	0.03	0.100	0.091				
159	93668	185.01	188.06	3.05	0.085	0.08	0.259	0.244				
159	93669	188.06	191.11	3.05	0.142	0.10	0.433	0.305				
159	93670	191.11	194.16	3.05	0.165	0.08	0.503	0.244				
159	93671	194.16	197.21	3.05	0.146	0.08	0.445	0.244				
159	93672	197.21	200.25	3.04	0.103	0.04	0.313	0.122				
159	93673	200.25	203.30	3.05	0.134	0.06	0.409	0.183				
159	93674	203.30	206.35	3.05	0.139	0.06	0.424	0.183				
159	93675	206.35	209.40	3.05	0.206	0.13	0.628	0.397				
159	93676	209.40	212.45	3.05	0.234	0.19	0.714	0.579				
159	93677	DUP			0.233	0.18						
159	93678	212.45	215.49	3.04	0.267	0.18	0.812	0.547				
159	93679	215.49	218.54	3.05	0.266	0.23	0.811	0.701				
159	93680	218.54	221.59	3.05	0.272	0.19	0.830	0.580				
159	93681	221.59	224.64	3.05	0.403	0.28	1.229	0.854				
159	93682	224.64	227.69	3.05	0.301	0.22	0.918	0.671				
159	93683	227.69	230.73	3.04	0.223	0.17	0.678	0.517				
159	93684	230.73	233.78	3.05	0.269	0.14	0.820	0.427				
159	93685	233.78	236.83	3.05	0.138	0.06	0.421	0.183				
159	93686	236.83	239.88	3.05	0.180	0.08	0.549	0.244				
159	93687	239.88	242.93	3.05	0.203	0.11	0.619	0.336				
159	93688	242.93	245.97	3.04	0.215	0.08	0.654	0.243				
159	93689	245.97	249.02	3.05	0.316	0.09	0.964	0.275				
159	93690	249.02	252.07	3.05	0.306	0.11	0.933	0.335				
159	93691	252.07	255.12	3.05	0.284	0.12	0.866	0.366				
159	93692	255.12	258.17	3.05	0.130	0.08	0.397	0.244				
159	93693	258.17	261.21	3.04	0.217	0.11	0.660	0.334				
159	93694	261.21	264.26	3.05	0.054	0.02	0.165	0.061				
159	93695	264.26	267.31	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031				
159	93696	267.31	270.36	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
159	93697	DUP			0.010	0.01						
159	93698	270.36	273.41	3.05	0.241	0.11	0.735	0.336				
159	93699	273.41	276.45	3.04	0.248	0.10	0.754	0.304				
159	93700	276.45	279.50	3.05	0.133	0.06	0.406	0.183				
159	93701	279.50	282.55	3.05	0.154	0.08	0.470	0.244				
159	93702	282.55	285.60	3.05	0.351	0.19	1.071	0.580				
159	93703	285.60	288.65	3.05	0.269	0.15	0.820	0.457				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
159	93704	288.65	291.69	3.04	0.317	0.27	0.964	0.821				
159	93705	291.69	294.74	3.05	0.377	0.28	1.150	0.854				
159	93706	294.74	297.79	3.05	0.263	0.19	0.802	0.580				
159	93707	297.79	300.84	3.05	0.221	0.13	0.674	0.396				
159	93708	300.84	303.89	3.05	0.180	0.06	0.549	0.183				
159	93709	303.89	306.93	3.04	0.320	0.17	0.973	0.517				
159	93710	306.93	309.98	3.05	0.454	0.21	1.385	0.641				
159	93711	309.98	313.03	3.05	0.134	0.06	0.409	0.183				
159	93712	313.03	316.08	3.05	0.153	0.07	0.467	0.214				
159	93713	316.08	319.13	3.05	0.132	0.06	0.403	0.183				
159	93714	319.13	322.17	3.04	0.184	0.06	0.559	0.182				
159	93715	322.17	325.22	3.05	0.185	0.06	0.564	0.183				
159	93716	325.22	328.27	3.05	0.260	0.13	0.793	0.396				
159	93717	DUP			0.259	0.14						
159	93718	328.27	331.32	3.05	0.400	0.20	1.220	0.610				
159	93719	331.32	334.37	3.05	0.398	0.27	1.214	0.824				
159	93720	334.37	337.41	3.04	0.376	0.36	1.143	1.094				
159	93721	337.41	340.46	3.05	0.565	0.30	1.723	0.915				
159	93722	340.46	343.51	3.05	0.348	0.18	1.061	0.549				
159	93723	343.51	346.56	3.05	0.307	0.21	0.936	0.641				
159	93724	346.56	349.61	3.05	0.276	0.14	0.842	0.427				
159	93725	349.61	352.65	3.04	0.337	0.25	1.024	0.760				
159	93726	352.65	355.70	3.05	0.279	0.15	0.851	0.458				
159	93727	355.70	358.75	3.05	0.254	0.12	0.775	0.366				
159	93728	358.75	361.80	3.05	0.302	0.21	0.921	0.641				
159	93729	361.80	364.85	3.05	0.289	0.24	0.881	0.732				
159	93730	364.85	367.89	3.04	0.182	0.57	0.553	1.733				
159	93731	367.89	370.94	3.05	0.438	0.24	1.336	0.732				
159	93732	370.94	373.99	3.05	0.364	0.15	1.110	0.458				
159	93733	373.99	377.04	3.05	0.379	0.20	1.156	0.610				
159	93734	377.04	380.09	3.05	0.218	0.39	0.665	1.189				
159	93735	380.09	383.13	3.04	0.214	0.31	0.651	0.942				
159	93736	383.13	386.18	3.05	0.212	0.14	0.647	0.427				
159	93737	DUP			0.213	0.12						
159	93738	386.18	389.23	3.05	0.240	0.23	0.732	0.702				
159	93739	389.23	392.28	3.05	0.186	0.18	0.567	0.549				
159	93740	392.28	395.33	3.05	0.255	0.13	0.778	0.397				
159	93741	395.33	398.37	3.04	0.368	0.19	1.119	0.578				
159	93742	398.37	401.42	3.05	0.221	0.11	0.674	0.336				
159	93743	401.42	404.47	3.05	0.274	0.09	0.836	0.275				
159	93744	404.47	407.52	3.05	0.355	0.14	1.083	0.427				
159	93745	407.52	410.57	3.05	0.072	0.06	0.220	0.183				
159	93746	410.57	413.61	3.04	0.006	0.02	0.018	0.061				
159	93747	413.61	416.66	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
159	93748	416.66	419.71	3.05	0.011	0.01	0.034	0.030				
159	93749	419.71	422.76	3.05	0.057	0.02	0.174	0.061				
159	93750	422.76	425.81	3.05	0.037	0.05	0.113	0.153				
159	93751	425.81	428.85	3.04	0.006	0.02	0.018	0.061				
159	93752	428.85	431.90	3.05	0.001	0.01	0.003	0.030				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
159	93753	431.90	434.95	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
159	93754	434.95	438.00	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
159	93755	438.00	441.05	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
159	93756	441.05	444.09	3.04	0.010	0.02	0.030	0.061				
159	93757	DUP			0.008	0.02						
159	93758	444.09	447.14	3.05	0.265	0.16	0.808	0.488				
159	93759	447.14	450.19	3.05	0.409	0.32	1.247	0.976				
159	93760	450.19	453.24	3.05	0.481	0.37	1.467	1.129				
159	93761	453.24	456.29	3.05	0.294	0.31	0.897	0.946				
159	93762	456.29	459.33	3.04	0.581	0.43	1.766	1.307				
159	93763	459.33	462.38	3.05	0.486	0.34	1.482	1.037				
159	93764	462.38	465.43	3.05	0.512	0.47	1.562	1.434				
159	93765	465.43	468.48	3.05	0.201	0.19	0.613	0.580				
159	93766	468.48	471.53	3.05	0.140	0.09	0.427	0.274				
159	93767	471.53	474.57	3.04	0.146	0.09	0.444	0.274				
159	93768	474.57	477.62	3.05	0.174	0.20	0.531	0.610				
159	93769	477.62	480.67	3.05	0.107	0.12	0.326	0.366				
159	93770	480.67	483.72	3.05	0.144	0.24	0.439	0.732				
159	93771	483.72	486.77	3.05	0.103	0.05	0.314	0.152				
159	93772	486.77	489.81	3.04	0.107	0.11	0.325	0.334				
159	93773	489.81	492.86	3.05	0.172	0.13	0.525	0.397				
159	93774	492.86	495.91	3.05	0.325	0.17	0.991	0.519				
159	93775	495.91	498.96	3.05	0.398	0.16	1.214	0.488				
159	93776	498.96	502.00	3.04	0.304	0.16	0.924	0.486				
159	93777	DUP			0.310	0.18						

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
160	98379	24.92	26.52	1.60	0.062	0.07	0.099	0.112				
160	98380	26.52	29.57	3.05	0.060	0.06	0.183	0.183				
160	98381	29.57	32.61	3.04	0.079	0.09	0.240	0.274				
160	98382	32.61	35.66	3.05	0.059	0.06	0.180	0.183				
160	98383	35.66	38.71	3.05	0.220	0.10	0.671	0.305				
160	98384	38.71	41.76	3.05	0.130	0.10	0.397	0.305				
160	98385	41.76	44.81	3.05	0.178	0.15	0.543	0.458				
160	98386	44.81	47.85	3.04	0.136	0.13	0.413	0.395				
160	98387	47.85	50.90	3.05	0.119	0.11	0.363	0.336				
160	98388	50.90	53.95	3.05	0.187	0.15	0.570	0.458				
160	98389	53.95	57.00	3.05	0.127	0.13	0.387	0.397				
160	98390	DUP			0.128	0.14						
160	98391	57.00	60.05	3.05	0.135	0.10	0.412	0.305				
160	98392	60.05	63.09	3.04	0.058	0.10	0.176	0.304				
160	98393	63.09	66.14	3.05	0.015	0.04	0.046	0.122				
160	98394	66.14	69.19	3.05	0.017	0.01	0.052	0.031				
160	98395	69.19	72.24	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
160	98396	72.24	75.29	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
160	98397	75.29	78.33	3.04	0.011	0.04	0.033	0.122				
160	98398	78.33	81.38	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122				
160	98399	81.38	84.43	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
160	98400	84.43	87.48	3.05	0.009	0.04	0.027	0.122				
160	98401	87.48	90.53	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
160	98402	90.53	93.57	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030				
160	98403	93.57	96.62	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
160	98404	96.62	99.67	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
160	98405	99.67	102.72	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
160	98406	102.72	105.77	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
160	98407	105.77	108.81	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030				
160	98408	108.81	111.86	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
160	98409	111.86	114.91	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
160	98410	DUP			0.005	0.01						
160	98411	114.91	117.96	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
160	98412	117.96	121.01	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
160	98413	121.01	124.05	3.04	0.005	0.02	0.015	0.061				
160	98414	124.05	127.10	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
160	98415	127.10	130.15	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
160	98416	130.15	133.20	3.05	0.008	0.03	0.024	0.091				
160	98417	133.20	136.25	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122				
160	98418	136.25	139.29	3.04	0.020	0.04	0.061	0.122				
160	98419	139.29	142.34	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183				
160	98420	142.34	145.39	3.05	0.035	0.05	0.107	0.152				
160	98421	145.39	148.44	3.05	0.098	0.13	0.299	0.397				
160	98422	148.44	151.49	3.05	0.045	0.05	0.137	0.153				
160	98423	151.49	154.53	3.04	0.053	0.18	0.161	0.547				
160	98424	154.53	157.58	3.05	0.055	0.06	0.168	0.183				
160	98425	157.58	160.63	3.05	0.022	0.08	0.067	0.244				
160	98426	160.63	163.68	3.05	0.021	0.03	0.064	0.092				
160	98427	163.68	166.73	3.05	0.035	0.04	0.107	0.122				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
160	98428	166.73	169.77	3.04	0.032	0.04	0.097	0.122				
160	98429	169.77	172.82	3.05	0.015	0.04	0.046	0.122				
160	98430	DUP			0.013	0.03						
160	98431	172.82	175.87	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153				
160	98432	175.87	178.92	3.05	0.018	0.04	0.055	0.122				
160	98433	178.92	181.97	3.05	0.014	0.05	0.043	0.153				
160	98434	181.97	185.01	3.04	0.014	0.08	0.043	0.243				
160	98435	185.01	188.06	3.05	0.015	0.04	0.046	0.122				
160	98436	188.06	191.11	3.05	0.027	0.06	0.082	0.183				
160	98437	191.11	194.16	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
160	98438	194.16	197.21	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
160	98439	197.21	200.25	3.04	0.016	0.04	0.049	0.122				
160	98440	200.25	203.30	3.05	0.027	0.02	0.082	0.061				
160	98441	203.30	206.35	3.05	0.013	0.06	0.040	0.183				
160	98442	206.35	209.40	3.05	0.019	0.10	0.058	0.305				
160	98443	209.40	212.45	3.05	0.019	0.03	0.058	0.091				
160	98444	212.45	215.49	3.04	0.023	0.11	0.070	0.334				
160	98445	215.49	218.54	3.05	0.027	0.10	0.082	0.305				
160	98446	218.54	221.59	3.05	0.015	0.06	0.046	0.183				
160	98447	221.59	224.64	3.05	0.024	0.09	0.073	0.274				
160	98448	224.64	227.69	3.05	0.025	0.10	0.076	0.305				
160	98449	227.69	230.73	3.04	0.020	0.08	0.061	0.243				
160	98450	DUP			0.021	0.08						
160	98451	230.73	233.78	3.05	0.026	0.07	0.079	0.214				
160	98452	233.78	236.83	3.05	0.025	0.06	0.076	0.183				
160	98453	236.83	239.88	3.05	0.034	0.07	0.104	0.213				
160	98454	239.88	242.93	3.05	0.024	0.18	0.073	0.549				
160	98455	242.93	245.97	3.04	0.022	0.13	0.067	0.395				
160	98456	245.97	249.02	3.05	0.032	0.20	0.098	0.610				
160	98457	249.02	252.07	3.05	0.016	0.06	0.049	0.183				
160	98458	252.07	255.12	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092				
160	98459	255.12	258.17	3.05	0.016	0.06	0.049	0.183				
160	98460	258.17	261.21	3.04	0.030	0.05	0.091	0.152				
160	98461	261.21	264.26	3.05	0.034	0.08	0.104	0.244				
160	98462	264.26	267.31	3.05	0.023	0.07	0.070	0.214				
160	98463	267.31	270.36	3.05	0.028	0.04	0.085	0.122				
160	98464	270.36	273.41	3.05	0.044	0.10	0.134	0.305				
160	98465	273.41	276.45	3.04	0.045	0.04	0.137	0.122				
160	98466	276.45	279.50	3.05	0.038	0.04	0.116	0.122				
160	98467	279.50	282.55	3.05	0.042	0.04	0.128	0.122				
160	98468	282.55	285.60	3.05	0.050	0.05	0.153	0.153				
160	98469	285.60	288.65	3.05	0.069	0.05	0.210	0.152				
160	98470	DUP			0.042	0.08						
160	98471	288.65	291.69	3.04	0.072	0.04	0.219	0.122				
160	98472	291.69	294.74	3.05	0.029	0.03	0.088	0.092				
160	98473	294.74	297.79	3.05	0.018	0.03	0.055	0.092				
160	98474	297.79	300.84	3.05	0.033	0.04	0.101	0.122				
160	98475	300.84	303.89	3.05	0.037	0.07	0.113	0.214				
160	98476	303.89	306.93	3.04	0.041	0.05	0.125	0.152				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
160	98477	306.93	309.98	3.05	0.066	0.04	0.201	0.122				
160	98478	309.98	313.03	3.05	0.026	0.09	0.079	0.274				
160	98479	313.03	316.08	3.05	0.006	0.10	0.018	0.305				
160	98480	316.08	319.13	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153				
160	98481	319.13	322.17	3.04	0.007	0.02	0.021	0.061				
160	98482	322.17	325.22	3.05	0.069	0.06	0.210	0.183				
160	98483	325.22	328.27	3.05	0.170	0.11	0.518	0.335				
160	98484	328.27	331.32	3.05	0.145	0.11	0.442	0.336				
160	98485	331.32	334.37	3.05	0.057	0.05	0.174	0.153				
160	98486	334.37	337.41	3.04	0.015	0.03	0.046	0.091				
160	98487	337.41	340.46	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122				
160	98488	340.46	343.51	3.05	0.039	0.06	0.119	0.183				
160	98489	343.51	346.56	3.05	0.018	0.03	0.055	0.092				
160	98490	DUP				0.020	0.03					
160	98491	346.56	349.61	3.05	0.019	0.02	0.058	0.061				
160	98492	349.61	352.65	3.04	0.021	0.01	0.064	0.030				
160	98493	352.65	355.70	3.05	0.035	0.03	0.107	0.092				
160	98494	355.70	358.75	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122				
160	98495	358.75	361.80	3.05	0.040	0.09	0.122	0.275				
160	98496	361.80	364.85	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122				
160	98497	364.85	367.89	3.04	0.093	0.06	0.283	0.182				
160	98498	367.89	370.94	3.05	0.287	0.12	0.875	0.366				
160	98499	370.94	373.99	3.05	0.233	0.17	0.711	0.519				
160	98500	373.99	377.04	3.05	0.297	0.13	0.906	0.397				
160	98501	377.04	380.09	3.05	0.139	0.07	0.424	0.213				
160	98502	380.09	383.13	3.04	0.066	0.05	0.201	0.152				
160	98503	383.13	386.18	3.05	0.093	0.08	0.284	0.244				
160	98504	386.18	389.23	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
160	98505	389.23	392.28	3.05	0.096	0.15	0.293	0.457				
160	98506	392.28	395.33	3.05	0.049	0.14	0.149	0.427				
160	98507	395.33	398.37	3.04	0.015	0.08	0.046	0.243				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
161	98508	5.18	7.62	2.44	0.007	0.08	0.017	0.195				
161	98509	7.62	11.28	3.66	0.005	0.19	0.018	0.695				
161	98510	11.28	14.33	3.05	0.006	0.12	0.018	0.366				
161	98511	14.33	17.37	3.04	0.003	0.08	0.009	0.243				
161	98512	17.37	20.42	3.05	0.008	0.24	0.024	0.732				
161	98513	20.42	23.47	3.05	0.006	0.10	0.018	0.305				
161	98514	23.47	26.52	3.05	0.016	0.14	0.049	0.427				
161	98515	26.52	29.57	3.05	0.022	0.41	0.067	1.251				
161	98516	29.57	32.61	3.04	0.008	0.23	0.024	0.699				
161	98517	32.61	35.66	3.05	0.011	0.18	0.034	0.549				
161	98518	35.66	38.71	3.05	0.009	0.10	0.027	0.305				
161	98519	38.71	41.76	3.05	0.028	0.73	0.085	2.227				
161	98520	41.76	44.81	3.05	0.010	0.09	0.031	0.275				
161	98521	44.81	47.85	3.04	0.069	0.13	0.210	0.395				
161	98522	47.85	50.90	3.05	0.044	0.10	0.134	0.305				
161	98523	50.90	53.95	3.05	0.045	0.06	0.137	0.183				
161	98524	DUP			0.046	0.06						
161	98525	53.95	57.00	3.05	0.037	0.09	0.113	0.275				
161	98526	57.00	60.05	3.05	0.145	0.19	0.442	0.579				
161	98527	60.05	63.09	3.04	0.110	0.20	0.334	0.608				
161	98528	63.09	66.14	3.05	0.057	0.11	0.174	0.336				
161	98529	66.14	69.19	3.05	0.079	0.12	0.241	0.366				
161	98530	69.19	72.24	3.05	0.096	0.14	0.293	0.427				
161	98531	72.24	75.29	3.05	0.180	0.27	0.549	0.824				
161	98532	75.29	78.34	3.05	0.205	0.37	0.625	1.129				
161	98533	78.34	81.38	3.04	0.216	0.44	0.657	1.338				
161	98534	81.38	84.43	3.05	0.189	0.34	0.576	1.037				
161	98535	84.43	87.48	3.05	0.099	0.19	0.302	0.579				
161	98536	87.48	90.53	3.05	0.080	0.22	0.244	0.671				
161	98537	90.53	93.57	3.04	0.146	0.31	0.444	0.942				
161	98538	93.57	96.62	3.05	0.171	0.26	0.522	0.793				
161	98539	96.62	99.67	3.05	0.093	0.14	0.284	0.427				
161	98540	99.67	102.72	3.05	0.167	0.25	0.509	0.762				
161	98541	102.72	105.77	3.05	0.118	0.20	0.360	0.610				
161	98542	105.77	108.81	3.04	0.105	0.18	0.319	0.547				
161	98543	108.81	111.86	3.05	0.256	0.38	0.781	1.159				
161	98544	111.86	114.91	3.05	0.159	0.23	0.485	0.701				
161	98545	DUP			0.162	0.25						
161	98546	114.91	117.96	3.05	0.114	0.21	0.348	0.640				
161	98547	117.96	121.01	3.05	0.235	0.39	0.717	1.190				
161	98548	121.01	124.05	3.04	0.124	0.30	0.377	0.912				
161	98549	124.05	127.10	3.05	0.111	0.30	0.339	0.915				
161	98550	127.10	130.15	3.05	0.214	0.53	0.653	1.617				
161	98551	130.15	133.20	3.05	0.197	0.43	0.601	1.311				
161	98552	133.20	136.25	3.05	0.216	0.41	0.659	1.251				
161	98553	136.25	139.29	3.04	0.192	0.44	0.584	1.338				
161	98554	139.29	142.34	3.05	0.230	0.45	0.702	1.373				
161	98555	142.34	145.39	3.05	0.068	0.14	0.207	0.427				
161	98556	145.39	148.44	3.05	0.085	0.19	0.259	0.580				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
161	98557	148.44	151.49	3.05	0.072	0.23	0.220	0.702				
161	98558	151.49	154.53	3.04	0.134	0.42	0.407	1.277				
161	98559	154.53	157.58	3.05	0.117	0.43	0.357	1.312				
161	98560	157.58	160.63	3.05	0.078	0.23	0.238	0.701				
161	98561	160.63	163.68	3.05	0.114	0.34	0.348	1.037				
161	98562	163.68	166.73	3.05	0.265	0.58	0.808	1.769				
161	98563	166.73	169.77	3.04	0.216	0.62	0.657	1.885				
161	98564	DUP			0.215	0.63						
161	98565	169.77	172.82	3.05	0.280	0.76	0.854	2.318				
161	98566	172.82	175.87	3.05	0.180	0.60	0.549	1.830				
161	98567	175.87	178.92	3.05	0.157	0.37	0.479	1.128				
161	98568	178.92	181.97	3.05	0.173	0.39	0.528	1.190				
161	98569	181.97	185.01	3.04	0.127	0.26	0.386	0.790				
161	98570	185.01	188.06	3.05	0.182	0.52	0.555	1.586				
161	98571	188.06	191.11	3.05	0.120	0.29	0.366	0.885				
161	98572	191.11	194.16	3.05	0.158	0.29	0.482	0.884				
161	98573	194.16	197.21	3.05	0.124	0.27	0.378	0.824				
161	98574	197.21	200.25	3.04	0.095	0.17	0.289	0.517				
161	98575	200.25	203.30	3.05	0.087	0.25	0.265	0.763				
161	98576	203.30	206.35	3.05	0.075	0.18	0.229	0.549				
161	98577	206.35	209.40	3.05	0.122	0.37	0.372	1.129				
161	98578	209.40	212.45	3.05	0.099	0.26	0.302	0.793				
161	98579	212.45	215.49	3.04	0.080	0.26	0.243	0.790				
161	98580	215.49	218.54	3.05	0.069	0.17	0.210	0.518				
161	98581	218.54	221.59	3.05	0.093	0.19	0.284	0.580				
161	98582	221.59	224.64	3.05	0.096	0.20	0.293	0.610				
161	98583	224.64	227.69	3.05	0.135	0.25	0.412	0.763				
161	98584	227.69	230.73	3.04	0.105	0.22	0.319	0.669				
161	98585	DUP			0.107	0.23						
161	98586	230.73	233.78	3.05	0.072	0.15	0.220	0.458				
161	98587	233.78	236.83	3.05	0.043	0.11	0.131	0.336				
161	98588	236.83	239.88	3.05	0.002	0.01	0.006	0.030				
161	98589	239.88	242.93	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
161	98590	242.93	245.97	3.04	0.048	0.17	0.146	0.517				
161	98591	245.97	249.02	3.05	0.006	0.11	0.018	0.336				
161	98592	249.02	252.07	3.05	0.002	0.08	0.006	0.244				
161	98593	252.07	255.12	3.05	0.004	0.08	0.012	0.244				
161	98594	255.12	258.17	3.05	0.007	0.10	0.021	0.305				
161	98595	258.17	261.21	3.04	0.009	0.09	0.027	0.274				
161	98596	261.21	264.26	3.05	0.012	0.08	0.037	0.244				
161	98597	264.26	267.31	3.05	0.005	0.09	0.015	0.275				
161	98598	267.31	270.36	3.05	0.003	0.11	0.009	0.336				
161	98599	270.36	273.41	3.05	0.008	0.20	0.024	0.610				
161	98600	273.41	276.45	3.04	0.008	0.10	0.024	0.304				
161	98601	276.45	279.50	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
161	98602	279.50	282.55	3.05	0.006	0.08	0.018	0.244				
161	98603	282.55	285.60	3.05	0.005	0.08	0.015	0.244				
161	98604	DUP			0.005	0.07						
161	98605	285.60	288.65	3.05	0.006	0.07	0.018	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
161	98606	288.65	291.69	3.04	0.009	0.09	0.027	0.274				
161	98607	291.69	294.74	3.05	0.006	0.17	0.018	0.519				
161	98608	294.74	297.79	3.05	0.005	0.17	0.015	0.519				
161	98609	297.79	300.84	3.05	0.001	0.14	0.003	0.427				
161	98610	300.84	303.89	3.05	0.008	0.11	0.024	0.336				
161	98611	303.89	306.93	3.04	0.009	0.10	0.027	0.304				
161	98612	306.93	309.98	3.05	0.004	0.08	0.012	0.244				
161	98613	309.98	313.03	3.05	0.005	0.09	0.015	0.274				
161	98614	313.03	316.08	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
161	98615	316.08	319.13	3.05	0.003	0.07	0.009	0.214				
161	98616	319.13	322.17	3.04	0.009	0.09	0.027	0.274				
161	98617	322.17	325.22	3.05	0.009	0.06	0.027	0.183				
161	98618	325.22	328.27	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
161	98619	328.27	331.32	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
161	98620	331.32	334.37	3.05	0.019	0.06	0.058	0.183				
161	98621	334.37	337.41	3.04	0.002	0.04	0.006	0.122				
161	98622	337.41	340.46	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
161	98623	340.46	343.51	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
161	98624	343.51	346.56	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
161	98625	DUP			0.008	0.02						
161	98626	346.56	349.61	3.05	0.017	0.02	0.052	0.061				
161	98627	349.61	352.65	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030				
161	98628	352.65	355.70	3.05	0.043	0.07	0.131	0.214				
161	98629	355.70	358.75	3.05	0.009	0.06	0.027	0.183				
161	98630	358.75	361.80	3.05	0.016	0.07	0.049	0.214				
161	98631	361.80	364.85	3.05	0.005	0.05	0.015	0.153				
161	98632	364.85	367.89	3.04	0.006	0.04	0.018	0.122				
161	98633	367.89	370.94	3.05	0.002	0.03	0.006	0.092				
161	98634	370.94	373.99	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031				
161	98635	373.99	377.04	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
161	98636	377.04	380.09	3.05	0.013	0.01	0.040	0.030				
161	98637	380.09	383.13	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030				
161	98638	383.13	386.18	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031				
161	98639	386.18	389.23	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
161	98640	389.23	392.28	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
161	98641	392.28	395.33	3.05	0.006	0.31	0.018	0.946				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
162	98642	6.10	8.23	2.13	0.039	0.07	0.083	0.149	133.20	203.30	70.10	0.334	0.750
162	98643	8.23	11.28	3.05	0.099	0.25	0.302	0.763					
162	98644	11.28	14.33	3.05	0.056	0.14	0.171	0.427	99.67	203.30	103.63	0.284	0.616
162	98645	DUP			0.055	0.15							
162	98646	14.33	17.37	3.04	0.148	0.21	0.450	0.638					
162	98647	17.37	20.42	3.05	0.187	0.38	0.570	1.159					
162	98648	20.42	23.47	3.05	0.138	0.28	0.421	0.854					
162	98649	23.47	26.52	3.05	0.144	0.25	0.439	0.763					
162	98650	26.52	29.57	3.05	0.071	0.15	0.217	0.458					
162	98651	29.57	32.61	3.04	0.062	0.16	0.188	0.486					
162	98652	32.61	35.66	3.05	0.098	0.14	0.299	0.427					
162	98653	35.66	38.71	3.05	0.103	0.19	0.314	0.580					
162	98654	38.71	41.76	3.05	0.144	0.31	0.439	0.945					
162	98655	41.76	44.81	3.05	0.134	0.31	0.409	0.946					
162	98656	44.81	47.85	3.04	0.199	0.36	0.605	1.094					
162	98657	47.85	50.90	3.05	0.226	0.46	0.689	1.403					
162	98658	50.90	53.95	3.05	0.178	0.38	0.543	1.159					
162	98659	53.95	57.00	3.05	0.162	0.30	0.494	0.915					
162	98660	57.00	60.05	3.05	0.092	0.17	0.281	0.519					
162	98661	60.05	63.09	3.04	0.120	0.22	0.365	0.669					
162	98662	63.09	66.14	3.05	0.132	0.23	0.403	0.701					
162	98663	66.14	69.19	3.05	0.115	0.14	0.351	0.427					
162	98664	69.19	72.24	3.05	0.075	0.11	0.229	0.336					
162	98665	DUP			0.076	0.10							
162	98666	72.24	75.29	3.05	0.110	0.13	0.336	0.397					
162	98667	75.29	78.33	3.04	0.173	0.23	0.526	0.699					
162	98668	78.33	81.38	3.05	0.107	0.10	0.326	0.305					
162	98669	81.38	84.43	3.05	0.122	0.12	0.372	0.366					
162	98670	84.43	87.48	3.05	0.148	0.15	0.451	0.458					
162	98671	87.48	90.53	3.05	0.114	0.12	0.348	0.366					
162	98672	90.53	93.57	3.04	0.109	0.09	0.331	0.274					
162	98673	93.57	96.62	3.05	0.145	0.10	0.442	0.305					
162	98674	96.62	99.67	3.05	0.173	0.18	0.528	0.549					
162	98675	99.67	102.72	3.05	0.287	0.39	0.875	1.190					
162	98676	102.72	105.77	3.05	0.149	0.31	0.454	0.945					
162	98677	105.77	108.81	3.04	0.222	0.50	0.675	1.520					
162	98678	108.81	111.86	3.05	0.194	0.37	0.592	1.129					
162	98679	111.86	114.91	3.05	0.176	0.43	0.537	1.312					
162	98680	114.91	117.96	3.05	0.173	0.43	0.528	1.312					
162	98681	117.96	121.00	3.04	0.128	0.18	0.389	0.547					
162	98682	121.00	124.05	3.05	0.134	0.22	0.409	0.671					
162	98683	124.05	127.10	3.05	0.220	0.36	0.671	1.098					
162	98684	127.10	130.15	3.05	0.164	0.26	0.500	0.793					
162	98685	DUP			0.166	0.28							
162	98686	130.15	133.20	3.05	0.131	0.23	0.400	0.701					
162	98687	133.20	136.25	3.05	0.428	0.75	1.305	2.288					
162	98688	136.25	139.29	3.04	0.331	0.69	1.006	2.098					
162	98689	139.29	142.34	3.05	0.342	0.76	1.043	2.318					
162	98690	142.34	145.39	3.05	0.356	0.70	1.086	2.135					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
162	98691	145.39	148.44	3.05	0.498	0.84	1.519	2.562				
162	98692	148.44	151.49	3.05	0.337	0.75	1.028	2.288				
162	98693	151.49	154.53	3.04	0.510	0.99	1.550	3.010				
162	98694	154.53	157.58	3.05	0.568	1.40	1.732	4.270				
162	98695	157.58	160.63	3.05	0.372	0.93	1.135	2.836				
162	98696	160.63	163.68	3.05	0.287	0.72	0.875	2.196				
162	98697	163.68	166.73	3.05	0.219	0.51	0.668	1.555				
162	98698	166.73	169.77	3.04	0.321	0.65	0.976	1.976				
162	98699	169.77	172.82	3.05	0.272	0.66	0.830	2.013				
162	98700	172.82	175.87	3.05	0.200	0.56	0.610	1.708				
162	98701	175.87	178.92	3.05	0.120	0.30	0.366	0.915				
162	98702	178.92	181.97	3.05	0.456	1.24	1.391	3.782				
162	98703	181.97	185.01	3.04	0.228	0.71	0.693	2.158				
162	98704	185.01	188.06	3.05	0.542	1.43	1.653	4.362				
162	98705	DUP			0.553	1.51						
162	98706	188.06	191.11	3.05	0.236	0.62	0.720	1.891				
162	98707	191.11	194.16	3.05	0.217	0.48	0.662	1.464				
162	98708	194.16	197.21	3.05	0.262	0.46	0.799	1.403				
162	98709	197.21	200.25	3.04	0.263	0.52	0.800	1.581				
162	98710	200.25	203.30	3.05	0.312	0.59	0.952	1.800				
162	98711	203.30	206.35	3.05	0.113	0.26	0.345	0.793				
162	98712	206.35	209.40	3.05	0.086	0.19	0.262	0.580				
162	98713	209.40	212.45	3.05	0.033	0.13	0.101	0.396				
162	98714	212.45	215.49	3.04	0.001	0.05	0.003	0.152				
162	98715	215.49	218.54	3.05	0.001	0.04	0.003	0.122				
162	98716	218.54	221.59	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153				
162	98717	221.59	224.64	3.05	0.003	0.04	0.009	0.122				
162	98718	224.64	227.69	3.05	0.035	0.05	0.107	0.153				
162	98719	227.69	230.73	3.04	0.010	0.03	0.030	0.091				
162	98720	230.73	233.78	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122				
162	98721	233.78	236.83	3.05	0.037	0.04	0.113	0.122				
162	98722	236.83	239.88	3.05	0.035	0.04	0.107	0.122				
162	98723	239.88	242.93	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092				
162	98724	242.93	245.97	3.04	0.009	0.04	0.027	0.122				
162	98725	DUP			0.010	0.04						
162	98726	245.97	249.02	3.05	0.004	0.03	0.012	0.092				
162	98727	249.02	252.07	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
162	98728	252.07	255.12	3.05	0.003	0.03	0.009	0.092				
162	98729	255.12	258.17	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
162	98730	258.17	261.21	3.04	0.016	0.04	0.049	0.122				
162	98731	261.21	264.26	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153				
162	98732	264.26	267.31	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
162	98733	267.31	270.36	3.05	0.003	0.04	0.009	0.122				
162	98734	270.36	273.41	3.05	0.002	0.04	0.006	0.122				
162	98735	273.41	276.45	3.04	0.023	0.05	0.070	0.152				
162	98736	276.45	279.50	3.05	0.025	0.04	0.076	0.122				
162	98737	279.50	282.55	3.05	0.028	0.08	0.085	0.244				
162	98738	282.55	285.60	3.05	0.001	0.04	0.003	0.122				
162	98739	285.60	288.65	3.05	0.020	0.12	0.061	0.366				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
162	98740	288.65	291.69	3.04	0.026	0.10	0.079	0.304				
162	98741	291.69	294.74	3.05	0.001	0.10	0.003	0.305				
162	98742	294.74	297.79	3.05	0.001	0.06	0.003	0.183				
162	98743	297.79	300.84	3.05	0.009	0.05	0.027	0.152				
162	98744	300.84	303.89	3.05	0.018	0.13	0.055	0.397				
162	98745	DUP			0.019	0.13						
162	98746	303.89	306.93	3.04	0.020	0.09	0.061	0.274				
162	98747	306.93	309.98	3.05	0.024	0.11	0.073	0.336				
162	98748	309.98	313.03	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
162	98749	313.03	316.08	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153				
162	98750	316.08	319.13	3.05	0.001	0.07	0.003	0.214				
162	98751	319.13	322.17	3.04	0.008	0.05	0.024	0.152				
162	98752	322.17	325.22	3.05	0.014	0.06	0.043	0.183				
162	98753	325.22	328.27	3.05	0.011	0.15	0.034	0.457				
162	98754	328.27	331.32	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153				
162	98755	331.32	334.37	3.05	0.062	0.14	0.189	0.427				
162	98756	334.37	337.41	3.04	0.001	0.07	0.003	0.213				
162	98757	337.41	340.46	3.05	0.006	0.14	0.018	0.427				
162	98758	340.46	343.51	3.05	0.029	0.08	0.088	0.244				
162	98759	343.51	346.56	3.05	0.008	0.20	0.024	0.610				
162	98760	346.56	349.61	3.05	0.020	0.08	0.061	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
163	93778	6.71	10.97	4.26	0.027	0.06	0.115	0.256	230.73	239.88	9.15	0.326	0.520
163	93779	10.97	14.33	3.36	0.032	0.08	0.108	0.269					
163	93780	14.33	17.37	3.04	0.034	0.06	0.103	0.182	300.84	316.08	15.24	0.336	0.190
163	93781	17.37	20.42	3.05	0.052	0.11	0.159	0.336					
163	93782	20.42	22.86	2.44	0.065	0.09	0.159	0.220	352.04	389.23	37.19	0.381	0.269
163	93783	22.86	25.91	3.05	0.083	0.12	0.253	0.366					
163	93784	25.91	29.26	3.35	0.071	0.13	0.238	0.436	300.84	419.71	118.87	0.281	0.186
163	93785	29.26	32.31	3.05	0.059	0.09	0.180	0.275					
163	93786	32.31	35.66	3.35	0.073	0.05	0.245	0.168					
163	93787	35.66	38.71	3.05	0.019	0.06	0.058	0.183					
163	93788	38.71	41.76	3.05	0.024	0.05	0.073	0.153					
163	93789	41.76	44.81	3.05	0.051	0.08	0.156	0.244					
163	93790	44.81	47.85	3.04	0.090	0.06	0.274	0.182					
163	93791	47.85	50.90	3.05	0.296	0.09	0.903	0.275					
163	93792	50.90	53.95	3.05	0.043	0.04	0.131	0.122					
163	93793	53.95	57.00	3.05	0.033	0.05	0.101	0.153					
163	93794	57.00	60.04	3.04	0.035	0.04	0.106	0.122					
163	93795	60.04	63.09	3.05	0.015	0.03	0.046	0.092					
163	93796	63.09	66.14	3.05	0.003	0.03	0.009	0.091					
163	93797	66.14	69.19	3.05	0.001	0.06	0.003	0.183					
163	93798	69.19	72.24	3.05	0.001	0.06	0.003	0.183					
163	93799	72.24	75.29	3.05	0.002	0.05	0.006	0.153					
163	93800	DUP			0.001	0.05							
163	93801	75.29	78.33	3.04	0.001	0.08	0.003	0.243					
163	93802	78.33	81.38	3.05	0.001	0.02	0.003	0.061					
163	93803	81.38	84.43	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092					
163	93804	84.43	87.48	3.05	0.027	0.05	0.082	0.153					
163	93805	87.48	90.53	3.05	0.036	0.06	0.110	0.183					
163	93806	90.53	93.57	3.04	0.029	0.06	0.088	0.182					
163	93807	93.57	96.62	3.05	0.019	0.03	0.058	0.092					
163	93808	96.62	99.67	3.05	0.022	0.04	0.067	0.122					
163	93809	99.67	102.72	3.05	0.031	0.07	0.095	0.214					
163	93810	102.72	105.77	3.05	0.030	0.18	0.091	0.549					
163	93811	105.77	108.81	3.04	0.051	0.11	0.155	0.334					
163	93812	108.81	111.86	3.05	0.134	0.09	0.409	0.275					
163	93813	111.86	114.91	3.05	0.077	0.06	0.235	0.183					
163	93814	114.91	117.96	3.05	0.064	0.05	0.195	0.153					
163	93815	117.96	121.01	3.05	0.045	0.07	0.137	0.214					
163	93816	121.01	124.05	3.04	0.043	0.03	0.131	0.091					
163	93817	124.05	127.10	3.05	0.032	0.02	0.098	0.061					
163	93818	127.10	130.15	3.05	0.040	0.04	0.122	0.122					
163	93819	130.15	133.20	3.05	0.021	0.05	0.064	0.152					
163	93820	DUP			0.017	0.04							
163	93821	133.20	136.25	3.05	0.078	0.06	0.238	0.183					
163	93822	136.25	139.29	3.04	0.059	0.06	0.179	0.182					
163	93823	139.29	142.34	3.05	0.087	0.11	0.265	0.336					
163	93824	142.34	145.39	3.05	0.102	0.15	0.311	0.457					
163	93825	145.39	148.44	3.05	0.180	0.12	0.549	0.366					
163	93826	148.44	151.49	3.05	0.125	0.12	0.381	0.366					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
163	93827	151.49	154.53	3.04	0.127	0.11	0.386	0.334				
163	93828	154.53	157.58	3.05	0.087	0.07	0.265	0.214				
163	93829	157.58	160.63	3.05	0.115	0.11	0.351	0.335				
163	93830	160.63	163.68	3.05	0.140	0.11	0.427	0.336				
163	93831	163.68	166.73	3.05	0.124	0.14	0.378	0.427				
163	93832	166.73	169.77	3.04	0.065	0.04	0.198	0.122				
163	93833	169.77	172.82	3.05	0.091	0.06	0.278	0.183				
163	93834	172.82	175.87	3.05	0.106	0.09	0.323	0.275				
163	93835	175.87	178.92	3.05	0.091	0.06	0.278	0.183				
163	93836	178.92	181.97	3.05	0.096	0.10	0.293	0.305				
163	93837	181.97	185.01	3.04	0.117	0.14	0.356	0.426				
163	93838	185.01	188.06	3.05	0.142	0.18	0.433	0.549				
163	93839	188.06	191.11	3.05	0.115	0.14	0.351	0.427				
163	93840	DUP				0.112	0.13					
163	93841	191.11	194.16	3.05	0.095	0.07	0.290	0.213				
163	93842	194.16	197.21	3.05	0.063	0.02	0.192	0.061				
163	93843	197.21	200.25	3.04	0.076	0.13	0.231	0.395				
163	93844	200.25	203.30	3.05	0.097	0.11	0.296	0.336				
163	93845	203.30	206.35	3.05	0.211	0.43	0.644	1.311				
163	93846	206.35	209.40	3.05	0.145	0.17	0.442	0.519				
163	93847	209.40	212.45	3.05	0.108	0.13	0.329	0.396				
163	93848	212.45	215.49	3.04	0.094	0.12	0.286	0.365				
163	93849	215.49	218.54	3.05	0.119	0.13	0.363	0.396				
163	93850	218.54	221.59	3.05	0.171	0.21	0.522	0.641				
163	93851	221.59	224.64	3.05	0.216	0.35	0.659	1.067				
163	93852	224.64	227.69	3.05	0.175	0.19	0.534	0.580				
163	93853	227.69	230.73	3.04	0.235	0.34	0.714	1.034				
163	93854	230.73	233.78	3.05	0.364	0.60	1.110	1.830				
163	93855	233.78	236.83	3.05	0.229	0.25	0.698	0.763				
163	93856	236.83	239.88	3.05	0.386	0.71	1.177	2.165				
163	93857	239.88	242.93	3.05	0.128	0.12	0.390	0.366				
163	93858	242.93	245.97	3.04	0.183	0.22	0.556	0.669				
163	93859	245.97	249.02	3.05	0.206	0.24	0.628	0.732				
163	93860	DUP				0.210	0.25					
163	93861	249.02	252.07	3.05	0.160	0.27	0.488	0.823				
163	93862	252.07	255.12	3.05	0.152	0.13	0.464	0.397				
163	93863	255.12	258.17	3.05	0.161	0.18	0.491	0.549				
163	93864	258.17	261.21	3.04	0.140	0.19	0.426	0.578				
163	93865	261.21	264.26	3.05	0.198	0.23	0.604	0.702				
163	93866	264.26	267.31	3.05	0.145	0.26	0.442	0.793				
163	93867	267.31	270.36	3.05	0.126	0.22	0.384	0.671				
163	93868	270.36	273.41	3.05	0.018	0.02	0.055	0.061				
163	93869	273.41	276.45	3.04	0.008	0.01	0.024	0.030				
163	93870	276.45	279.50	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
163	93871	279.50	282.55	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122				
163	93872	282.55	285.60	3.05	0.026	0.03	0.079	0.092				
163	93873	285.60	288.65	3.05	0.203	0.09	0.619	0.274				
163	93874	288.65	291.69	3.04	0.164	0.08	0.499	0.243				
163	93875	291.69	294.74	3.05	0.147	0.13	0.448	0.397				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
163	93876	294.74	297.79	3.05	0.202	0.16	0.616	0.488				
163	93877	297.79	300.84	3.05	0.165	0.13	0.503	0.396				
163	93878	300.84	303.89	3.05	0.265	0.14	0.808	0.427				
163	93879	303.89	306.93	3.04	0.372	0.21	1.131	0.638				
163	93880	DUP			0.370	0.20						
163	93881	306.93	309.98	3.05	0.361	0.21	1.101	0.641				
163	93882	309.98	313.03	3.05	0.198	0.14	0.604	0.427				
163	93883	313.03	316.08	3.05	0.483	0.25	1.473	0.763				
163	93884	316.08	319.13	3.05	0.248	0.13	0.756	0.397				
163	93885	319.13	322.17	3.04	0.050	0.05	0.152	0.152				
163	93886	322.17	325.22	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
163	93887	325.22	328.27	3.05	0.265	0.14	0.808	0.427				
163	93888	328.27	331.32	3.05	0.162	0.16	0.494	0.488				
163	93889	331.32	334.37	3.05	0.167	0.14	0.509	0.427				
163	93890	334.37	337.41	3.04	0.165	0.11	0.502	0.334				
163	93891	337.41	340.46	3.05	0.246	0.16	0.750	0.488				
163	93892	340.46	343.51	3.05	0.160	0.13	0.488	0.397				
163	93893	343.51	345.95	2.44	0.117	0.09	0.285	0.220				
163	93894	345.95	349.00	3.05	0.263	0.20	0.802	0.610				
163	93895	349.00	352.04	3.04	0.219	0.30	0.666	0.912				
163	93896	352.04	355.40	3.36	0.416	0.30	1.398	1.008				
163	93897	355.40	358.44	3.04	0.254	0.17	0.772	0.517				
163	93898	358.44	361.49	3.05	0.351	0.18	1.071	0.549				
163	93899	361.49	364.54	3.05	0.277	0.23	0.845	0.702				
163	93900	DUP			0.281	0.22						
163	93901	364.54	367.89	3.35	0.347	0.26	1.162	0.871				
163	93902	367.89	370.94	3.05	0.434	0.30	1.324	0.915				
163	93903	370.94	373.99	3.05	0.322	0.25	0.982	0.763				
163	93904	373.99	377.04	3.05	0.338	0.25	1.031	0.763				
163	93905	377.04	380.09	3.05	0.435	0.35	1.327	1.067				
163	93906	380.09	383.13	3.04	0.450	0.36	1.368	1.094				
163	93907	383.13	386.18	3.05	0.531	0.35	1.620	1.068				
163	93908	386.18	389.23	3.05	0.420	0.22	1.281	0.671				
163	93909	389.23	392.28	3.05	0.207	0.13	0.631	0.396				
163	93910	392.28	395.33	3.05	0.249	0.11	0.759	0.336				
163	93911	395.33	398.37	3.04	0.171	0.09	0.520	0.274				
163	93912	398.37	401.42	3.05	0.154	0.14	0.470	0.427				
163	93913	401.42	404.47	3.05	0.310	0.26	0.946	0.793				
163	93914	404.47	407.52	3.05	0.160	0.08	0.488	0.244				
163	93915	407.52	410.57	3.05	0.157	0.13	0.479	0.397				
163	93916	410.57	413.61	3.04	0.278	0.11	0.845	0.334				
163	93917	413.61	416.66	3.05	0.647	0.25	1.973	0.763				
163	93918	416.66	419.71	3.05	0.233	0.11	0.711	0.335				
163	93919	419.71	422.76	3.05	0.108	0.07	0.329	0.214				
163	93920	DUP			0.099	0.06						
163	93921	422.76	425.81	3.05	0.259	0.15	0.790	0.458				
163	93922	425.81	428.85	3.04	0.112	0.09	0.340	0.274				
163	93923	428.85	431.90	3.05	0.090	0.10	0.274	0.305				
163	93924	431.90	434.95	3.05	0.144	0.10	0.439	0.305				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
163	93925	434.95	438.00	3.05	0.246	0.13	0.750	0.397				
163	93926	438.00	441.05	3.05	0.229	0.10	0.698	0.305				
163	93927	441.05	444.09	3.04	0.243	0.07	0.739	0.213				
163	93928	444.09	447.14	3.05	0.040	0.04	0.122	0.122				
163	93929	447.14	450.19	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
163	93930	450.19	453.24	3.05	0.032	0.05	0.098	0.153				
163	93931	453.24	456.29	3.05	0.069	0.06	0.210	0.183				
163	93932	456.29	459.33	3.04	0.161	0.09	0.489	0.274				
163	93933	459.33	462.38	3.05	0.108	0.06	0.329	0.183				
163	93934	462.38	465.43	3.05	0.095	0.05	0.290	0.153				
163	93935	465.43	468.48	3.05	0.075	0.04	0.229	0.122				
163	93936	468.48	471.53	3.05	0.117	0.06	0.357	0.183				
163	93937	471.53	474.57	3.04	0.081	0.06	0.246	0.182				
163	93938	474.57	477.62	3.05	0.105	0.08	0.320	0.244				
163	93939	477.62	480.67	3.05	0.110	0.07	0.336	0.214				
163	93940	DUP				0.112	0.07					
163	93941	480.67	483.72	3.05	0.154	0.23	0.470	0.702				
163	93942	483.72	486.77	3.05	0.183	0.56	0.558	1.708				
163	93943	486.77	489.81	3.04	0.098	0.20	0.298	0.608				
163	93944	489.81	492.86	3.05	0.154	0.10	0.470	0.305				
163	93945	492.86	495.91	3.05	0.186	0.12	0.567	0.366				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
164	98761	6.10	8.23	2.13	0.096	0.13	0.204	0.277				
164	98762	8.23	11.28	3.05	0.116	0.18	0.354	0.549				
164	98763	11.28	14.33	3.05	0.058	0.12	0.177	0.366				
164	98764	14.33	17.37	3.04	0.044	0.09	0.134	0.274				
164	98765	DUP			0.045	0.08						
164	98766	17.37	20.42	3.05	0.100	0.13	0.305	0.397				
164	98767	20.42	23.47	3.05	0.137	0.20	0.418	0.610				
164	98768	23.47	26.52	3.05	0.046	0.11	0.140	0.336				
164	98769	26.52	27.74	1.22	0.045	0.15	0.055	0.183				
164	98770	27.74	30.48	2.74	0.053	0.11	0.145	0.301				
164	98771	30.48	32.61	2.13	0.041	0.12	0.087	0.256				
164	98772	32.61	35.66	3.05	0.036	0.09	0.110	0.275				
164	98773	35.66	38.71	3.05	0.015	0.06	0.046	0.183				
164	98774	38.71	41.76	3.05	0.029	0.10	0.088	0.305				
164	98775	41.76	44.81	3.05	0.034	0.07	0.104	0.214				
164	98776	44.81	47.86	3.05	0.036	0.13	0.110	0.397				
164	98777	47.86	50.90	3.04	0.026	0.08	0.079	0.243				
164	98778	50.90	53.95	3.05	0.020	0.06	0.061	0.183				
164	98779	53.95	57.00	3.05	0.024	0.06	0.073	0.183				
164	98780	57.00	60.05	3.05	0.014	0.07	0.043	0.214				
164	98781	60.05	63.10	3.05	0.018	0.09	0.055	0.275				
164	98782	63.10	66.14	3.04	0.011	0.06	0.033	0.182				
164	98783	66.14	69.19	3.05	0.032	0.09	0.098	0.275				
164	98784	69.19	72.24	3.05	0.026	0.06	0.079	0.183				
164	98785	DUP			0.026	0.06						
164	98786	72.24	75.29	3.05	0.033	0.08	0.101	0.244				
164	98787	75.29	78.33	3.04	0.029	0.07	0.088	0.213				
164	98788	78.33	81.38	3.05	0.022	0.07	0.067	0.214				
164	98789	81.38	84.43	3.05	0.030	0.14	0.092	0.427				
164	98790	84.43	87.48	3.05	0.020	0.08	0.061	0.244				
164	98791	87.48	90.53	3.05	0.012	0.06	0.037	0.183				
164	98792	90.53	93.57	3.04	0.038	0.19	0.116	0.578				
164	98793	93.57	96.62	3.05	0.027	0.14	0.082	0.427				
164	98794	96.62	99.67	3.05	0.015	0.10	0.046	0.305				
164	98795	99.67	102.72	3.05	0.032	0.13	0.098	0.397				
164	98796	102.72	105.77	3.05	0.018	0.06	0.055	0.183				
164	98797	105.77	108.81	3.04	0.014	0.06	0.043	0.182				
164	98798	108.81	111.86	3.05	0.021	0.08	0.064	0.244				
164	98799	111.86	114.91	3.05	0.021	0.10	0.064	0.305				
164	98800	114.91	117.96	3.05	0.027	0.12	0.082	0.366				
164	98801	117.96	121.01	3.05	0.033	0.10	0.101	0.305				
164	98802	121.01	124.06	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091				
164	98803	124.06	127.10	3.04	0.015	0.05	0.046	0.152				
164	98804	127.10	130.15	3.05	0.016	0.06	0.049	0.183				
164	98805	DUP			0.014	0.05						
164	98806	130.15	133.20	3.05	0.015	0.04	0.046	0.122				
164	98807	133.20	136.25	3.05	0.028	0.06	0.085	0.183				
164	98808	136.25	139.29	3.04	0.017	0.04	0.052	0.122				
164	98809	139.29	142.34	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
164	98810	142.34	145.39	3.05	0.019	0.08	0.058	0.244				
164	98811	145.39	148.44	3.05	0.027	0.07	0.082	0.214				
164	98812	148.44	151.49	3.05	0.020	0.06	0.061	0.183				
164	98813	151.49	154.53	3.04	0.023	0.05	0.070	0.152				
164	98814	154.53	157.58	3.05	0.014	0.05	0.043	0.153				
164	98815	157.58	160.63	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183				
164	98816	160.63	163.68	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
164	98817	163.68	166.73	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
164	98818	166.73	169.77	3.04	0.012	0.03	0.036	0.091				
164	98819	169.77	172.82	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
164	98820	172.82	175.87	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
164	98821	175.87	178.92	3.05	0.027	0.05	0.082	0.152				
164	98822	178.92	181.97	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
164	98823	181.97	185.01	3.04	0.013	0.05	0.040	0.152				
164	98824	185.01	188.06	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031				
164	98825	DUP				0.017	0.03					
164	98826	188.06	191.11	3.05	0.020	0.03	0.061	0.092				
164	98827	191.11	194.16	3.05	0.026	0.02	0.079	0.061				
164	98828	194.16	197.21	3.05	0.029	0.07	0.088	0.214				
164	98829	197.21	200.25	3.04	0.023	0.03	0.070	0.091				
164	98830	200.25	203.30	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
164	98831	203.30	206.35	3.05	0.023	0.04	0.070	0.122				
164	98832	206.35	209.40	3.05	0.086	0.08	0.262	0.244				
164	98833	209.40	212.45	3.05	0.076	0.07	0.232	0.213				
164	98834	212.45	215.49	3.04	0.191	0.15	0.581	0.456				
164	98835	215.49	218.54	3.05	0.160	0.08	0.488	0.244				
164	98836	218.54	221.59	3.05	0.201	0.10	0.613	0.305				
164	98837	221.59	224.64	3.05	0.125	0.06	0.381	0.183				
164	98838	224.64	227.69	3.05	0.178	0.09	0.543	0.275				
164	98839	227.69	230.74	3.05	0.091	0.06	0.278	0.183				
164	98840	230.74	233.78	3.04	0.087	0.08	0.264	0.243				
164	98841	233.78	236.83	3.05	0.114	0.08	0.348	0.244				
164	98842	236.83	239.88	3.05	0.091	0.07	0.278	0.213				
164	98843	239.88	242.93	3.05	0.023	0.05	0.070	0.153				
164	98844	242.93	245.97	3.04	0.012	0.02	0.036	0.061				
164	98845	DUP				0.011	0.03					
164	98846	245.97	249.02	3.05	0.009	0.03	0.027	0.092				
164	98847	249.02	252.07	3.05	0.012	0.05	0.037	0.152				
164	98848	252.07	255.12	3.05	0.008	0.05	0.024	0.153				
164	98849	255.12	258.17	3.05	0.009	0.06	0.027	0.183				
164	98850	258.17	261.21	3.04	0.014	0.04	0.043	0.122				
164	98851	261.21	264.26	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122				
164	98852	264.26	267.31	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
164	98853	267.31	270.36	3.05	0.025	0.03	0.076	0.092				
164	98854	270.36	273.41	3.05	0.036	0.06	0.110	0.183				
164	98855	273.41	276.45	3.04	0.009	0.03	0.027	0.091				
164	98856	276.45	279.50	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122				
164	98857	279.50	282.55	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
164	98858	282.55	285.60	3.05	0.043	0.08	0.131	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
164	98859	285.60	288.65	3.05	0.052	0.07	0.159	0.213				
164	98860	288.65	291.69	3.04	0.051	0.07	0.155	0.213				
164	98861	291.69	294.74	3.05	0.012	0.09	0.037	0.275				
164	98862	294.74	297.79	3.05	0.075	0.07	0.229	0.214				
164	98863	297.79	300.84	3.05	0.029	0.05	0.088	0.152				
164	98864	300.84	303.89	3.05	0.032	0.14	0.098	0.427				
164	98865	303.89	306.93	3.04	0.033	0.08	0.100	0.243				
164	98866	DUP				0.031	0.09					
164	98867	306.93	309.98	3.05	0.019	0.08	0.058	0.244				
164	98868	309.98	313.03	3.05	0.016	0.07	0.049	0.213				
164	98869	313.03	316.08	3.05	0.015	0.07	0.046	0.214				
164	98870	316.08	319.13	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
164	98871	319.13	322.17	3.04	0.021	0.07	0.064	0.213				
164	98872	322.17	325.22	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
164	98873	325.22	328.27	3.05	0.006	0.06	0.018	0.183				
164	98874	328.27	329.79	1.52	0.008	0.07	0.012	0.106				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
165	98875	12.19	14.33	2.14	0.013	0.08	0.028	0.171	78.33	84.43	6.10	0.287	0.620
165	98876	14.33	17.37	3.04	0.069	0.12	0.210	0.365					
165	98877	17.37	20.42	3.05	0.100	0.20	0.305	0.610					
165	98878	20.42	23.47	3.05	0.096	0.19	0.293	0.579					
165	98879	23.47	26.52	3.05	0.207	0.50	0.631	1.525					
165	98880	26.52	29.57	3.05	0.109	0.22	0.332	0.671					
165	98881	29.57	32.61	3.04	0.114	0.29	0.347	0.882					
165	98882	32.61	35.66	3.05	0.100	0.24	0.305	0.732					
165	98883	35.66	38.71	3.05	0.098	0.28	0.299	0.854					
165	98884	38.71	41.76	3.05	0.092	0.22	0.281	0.671					
165	98885	41.76	44.81	3.05	0.104	0.24	0.317	0.732					
165	98886	DUP			0.101	0.23							
165	98887	44.81	47.85	3.04	0.118	0.26	0.359	0.790					
165	98888	47.85	50.90	3.05	0.103	0.22	0.314	0.671					
165	98889	50.90	53.95	3.05	0.133	0.34	0.406	1.037					
165	98890	53.95	57.00	3.05	0.191	0.46	0.583	1.403					
165	98891	57.00	60.05	3.05	0.061	0.21	0.186	0.640					
165	98892	60.05	63.09	3.04	0.014	0.07	0.043	0.213					
165	98893	63.09	66.14	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153					
165	98894	66.14	69.19	3.05	0.008	0.03	0.024	0.091					
165	98895	69.19	72.24	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153					
165	98896	72.24	75.29	3.05	0.034	0.11	0.104	0.336					
165	98897	75.29	78.33	3.04	0.112	0.27	0.340	0.821					
165	98898	78.33	81.38	3.05	0.246	0.47	0.750	1.434					
165	98899	81.38	84.43	3.05	0.328	0.77	1.000	2.349					
165	98900	84.43	87.48	3.05	0.133	0.19	0.406	0.579					
165	98901	87.48	90.53	3.05	0.155	0.31	0.473	0.945					
165	98902	90.53	92.96	2.43	0.130	0.20	0.316	0.486					
165	98903	92.96	95.71	2.75	0.121	0.22	0.333	0.605					
165	98904	95.71	96.62	0.91	0.116	0.21	0.106	0.191					
165	98905	96.62	99.67	3.05	0.101	0.22	0.308	0.671					
165	98906	DUP			0.100	0.20							
165	98907	99.67	102.72	3.05	0.136	0.25	0.415	0.762					
165	98908	102.72	105.77	3.05	0.101	0.20	0.308	0.610					
165	98909	105.77	108.81	3.04	0.137	0.24	0.416	0.730					
165	98910	108.81	111.86	3.05	0.145	0.29	0.442	0.884					
165	98911	111.86	114.91	3.05	0.098	0.16	0.299	0.488					
165	98912	114.91	117.96	3.05	0.084	0.15	0.256	0.458					
165	98913	117.96	121.01	3.05	0.115	0.19	0.351	0.580					
165	98914	121.01	124.05	3.04	0.091	0.16	0.277	0.486					
165	98915	124.05	127.10	3.05	0.087	0.15	0.265	0.458					
165	98916	127.10	130.15	3.05	0.081	0.13	0.247	0.397					
165	98917	130.15	133.20	3.05	0.069	0.12	0.210	0.366					
165	98918	133.20	136.25	3.05	0.077	0.19	0.235	0.580					
165	98919	136.25	139.29	3.04	0.074	0.14	0.225	0.426					
165	98920	139.29	142.34	3.05	0.064	0.11	0.195	0.336					
165	98921	142.34	145.39	3.05	0.040	0.13	0.122	0.396					
165	98922	145.39	148.44	3.05	0.055	0.15	0.168	0.458					
165	98923	148.44	151.49	3.05	0.048	0.11	0.146	0.336					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
165	98924	151.49	154.53	3.04	0.042	0.17	0.128	0.517				
165	98925	154.53	157.58	3.05	0.051	0.15	0.156	0.458				
165	98926	DUP			0.051	0.15						
165	98927	157.58	160.63	3.05	0.046	0.17	0.140	0.518				
165	98928	160.63	163.68	3.05	0.029	0.07	0.088	0.214				
165	98929	163.68	166.73	3.05	0.051	0.09	0.156	0.274				
165	98930	166.73	169.77	3.04	0.046	0.15	0.140	0.456				
165	98931	169.77	172.82	3.05	0.045	0.11	0.137	0.335				
165	98932	172.82	175.87	3.05	0.035	0.11	0.107	0.336				
165	98933	175.87	178.92	3.05	0.021	0.08	0.064	0.244				
165	98934	178.92	181.97	3.05	0.016	0.08	0.049	0.244				
165	98935	181.97	185.01	3.04	0.015	0.07	0.046	0.213				
165	98936	185.01	188.06	3.05	0.020	0.13	0.061	0.397				
165	98937	188.06	191.11	3.05	0.012	0.11	0.037	0.336				
165	98938	191.11	194.16	3.05	0.008	0.06	0.024	0.183				
165	98939	194.16	197.21	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153				
165	98940	197.21	200.25	3.04	0.016	0.07	0.049	0.213				
165	98941	200.25	203.30	3.05	0.029	0.11	0.088	0.336				
165	98942	203.30	206.35	3.05	0.010	0.05	0.030	0.152				
165	98943	206.35	209.40	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
165	98944	209.40	212.45	3.05	0.013	0.08	0.040	0.244				
165	98945	DUP			0.014	0.08						
165	98946	212.45	215.49	3.04	0.026	0.17	0.079	0.517				
165	98947	215.49	218.54	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091				
165	98948	218.54	221.59	3.05	0.012	0.09	0.037	0.275				
165	98949	221.59	224.64	3.05	0.014	0.10	0.043	0.305				
165	98950	224.64	227.69	3.05	0.015	0.10	0.046	0.305				
165	98951	227.69	230.73	3.04	0.014	0.07	0.043	0.213				
165	98952	230.73	233.78	3.05	0.022	0.12	0.067	0.366				
165	98953	233.78	236.83	3.05	0.016	0.09	0.049	0.275				
165	98954	236.83	239.88	3.05	0.009	0.09	0.027	0.274				
165	98955	239.88	242.93	3.05	0.008	0.09	0.024	0.275				
165	98956	242.93	245.97	3.04	0.004	0.04	0.012	0.122				
165	98957	245.97	249.02	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
165	98958	249.02	252.07	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
165	98959	252.07	255.12	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
165	98960	255.12	258.17	3.05	0.009	0.07	0.027	0.214				
165	98961	258.17	261.21	3.04	0.006	0.07	0.018	0.213				
165	98962	261.21	264.26	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
165	98963	264.26	267.31	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
165	98964	267.31	270.36	3.05	0.004	0.07	0.012	0.214				
165	98965	DUP			0.005	0.07						
165	98966	270.36	273.41	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
165	98967	273.41	276.45	3.04	0.009	0.08	0.027	0.243				
165	98968	276.45	279.50	3.05	0.010	0.08	0.031	0.244				
165	98969	279.50	282.55	3.05	0.006	0.03	0.018	0.092				
165	98970	282.55	285.60	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
165	98971	285.60	288.65	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091				
165	98972	288.65	291.69	3.04	0.010	0.03	0.030	0.091				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
165	98973	291.69	294.74	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
165	98974	294.74	297.79	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
165	98975	297.79	300.84	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
165	98976	300.84	303.89	3.05	0.012	0.03	0.037	0.092				
165	98977	303.89	306.93	3.04	0.004	0.04	0.012	0.122				
165	98978	306.93	309.98	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
165	98979	309.98	313.02	3.04	0.002	0.03	0.006	0.091				
165	98980	313.02	316.08	3.06	0.006	0.03	0.018	0.092				
165	98981	316.08	319.13	3.05	0.004	0.04	0.012	0.122				
165	98982	319.13	322.17	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
165	98983	322.17	325.22	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
165	98984	325.22	328.27	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
165	98985	DUP			0.013	0.02						
165	98986	328.27	331.32	3.05	0.009	0.03	0.027	0.092				
165	98987	331.32	334.37	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
165	98988	334.37	337.41	3.04	0.003	0.02	0.009	0.061				
165	98989	337.41	340.46	3.05	0.005	0.03	0.015	0.091				
165	98990	340.46	343.51	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
166	93946	0.70	1.22	0.52	0.017	0.01	0.009	0.005	316.08	337.41	21.33	0.408	0.381
166	93947	1.22	4.87	3.65	0.011	0.01	0.040	0.037					
166	93948	4.87	7.62	2.75	0.012	0.01	0.033	0.028	373.99	514.20	140.21	0.385	0.533
166	93949	7.62	11.28	3.66	0.012	0.02	0.044	0.073					
166	93950	11.28	13.72	2.44	0.018	0.01	0.044	0.024	386.18	514.20	128.02	0.396	0.568
166	93951	13.72	17.68	3.96	0.015	0.02	0.059	0.079					
166	93952	17.68	19.51	1.83	0.031	0.04	0.057	0.073					
166	93953	19.51	22.71	3.20	0.052	0.06	0.166	0.192					
166	93954	22.71	25.00	2.29	0.050	0.06	0.115	0.137					
166	93955	25.00	28.65	3.65	0.049	0.07	0.179	0.256					
166	93956	28.65	31.70	3.05	0.064	0.10	0.195	0.305					
166	93957	31.70	34.29	2.59	0.096	0.12	0.249	0.311					
166	93958	34.29	37.49	3.20	0.069	0.06	0.221	0.192					
166	93959	37.49	39.93	2.44	0.046	0.04	0.112	0.098					
166	93960	DUP			0.045	0.04							
166	93961	39.93	41.45	1.52	0.072	0.04	0.109	0.061					
166	93962	41.45	44.50	3.05	0.048	0.05	0.146	0.153					
166	93963	44.50	47.55	3.05	0.048	0.06	0.146	0.183					
166	93964	47.55	49.99	2.44	0.057	0.04	0.139	0.098					
166	93965	49.99	52.73	2.74	0.055	0.10	0.151	0.274					
166	93966	52.73	53.95	1.22	0.068	0.09	0.083	0.110					
166	93967	53.95	57.00	3.05	0.046	0.08	0.140	0.244					
166	93968	57.00	60.05	3.05	0.038	0.07	0.116	0.214					
166	93969	60.05	63.09	3.04	0.041	0.08	0.125	0.243					
166	93970	63.09	66.14	3.05	0.054	0.06	0.165	0.183					
166	93971	66.14	69.19	3.05	0.043	0.05	0.131	0.153					
166	93972	69.19	72.24	3.05	0.024	0.04	0.073	0.122					
166	93973	72.24	75.29	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061					
166	93974	75.29	78.33	3.04	0.055	0.05	0.167	0.152					
166	93975	78.33	81.38	3.05	0.046	0.04	0.140	0.122					
166	93976	81.38	84.43	3.05	0.044	0.05	0.134	0.153					
166	93977	84.43	87.48	3.05	0.032	0.02	0.098	0.061					
166	93978	87.48	90.53	3.05	0.035	0.02	0.107	0.061					
166	93979	90.53	93.57	3.04	0.056	0.05	0.170	0.152					
166	93980	DUP			0.054	0.05							
166	93981	93.57	96.62	3.05	0.081	0.05	0.247	0.153					
166	93982	96.62	99.67	3.05	0.042	0.05	0.128	0.153					
166	93983	99.67	102.72	3.05	0.042	0.04	0.128	0.122					
166	93984	102.72	105.77	3.05	0.060	0.05	0.183	0.153					
166	93985	105.77	108.81	3.04	0.041	0.03	0.125	0.091					
166	93986	108.81	111.86	3.05	0.048	0.05	0.146	0.153					
166	93987	111.86	114.91	3.05	0.055	0.06	0.168	0.183					
166	93988	114.91	117.96	3.05	0.084	0.10	0.256	0.305					
166	93989	117.96	121.01	3.05	0.067	0.07	0.204	0.214					
166	93990	121.01	124.05	3.04	0.095	0.09	0.289	0.274					
166	93991	124.05	127.10	3.05	0.043	0.05	0.131	0.153					
166	93992	127.10	130.15	3.05	0.055	0.07	0.168	0.214					
166	93993	130.15	133.20	3.05	0.045	0.06	0.137	0.183					
166	93994	133.20	136.25	3.05	0.046	0.04	0.140	0.122					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
166	93995	136.25	139.29	3.04	0.035	0.03	0.106	0.091				
166	93996	139.29	142.34	3.05	0.037	0.04	0.113	0.122				
166	93997	142.34	145.39	3.05	0.059	0.04	0.180	0.122				
166	93998	145.39	148.44	3.05	0.080	0.05	0.244	0.153				
166	93999	148.44	151.49	3.05	0.068	0.03	0.207	0.092				
166	94000	DUP				0.073	0.04					
166	94001	151.49	154.53	3.04	0.074	0.03	0.225	0.091				
166	94002	154.53	157.58	3.05	0.045	0.02	0.137	0.061				
166	94003	157.58	160.63	3.05	0.039	0.03	0.119	0.091				
166	94004	160.63	163.68	3.05	0.036	0.01	0.110	0.031				
166	94005	163.68	166.73	3.05	0.046	0.04	0.140	0.122				
166	94006	166.73	169.77	3.04	0.037	0.02	0.112	0.061				
166	94007	169.77	172.82	3.05	0.055	0.03	0.168	0.091				
166	94008	172.82	175.87	3.05	0.053	0.04	0.162	0.122				
166	94009	175.87	178.92	3.05	0.064	0.05	0.195	0.152				
166	94010	178.92	181.97	3.05	0.084	0.05	0.256	0.153				
166	94011	181.97	185.01	3.04	0.075	0.04	0.228	0.122				
166	94012	185.01	188.06	3.05	0.033	0.02	0.101	0.061				
166	94013	188.06	191.11	3.05	0.061	0.03	0.186	0.092				
166	94014	191.11	194.16	3.05	0.012	0.01	0.037	0.030				
166	94015	194.16	197.21	3.05	0.118	0.09	0.360	0.275				
166	94016	197.21	200.25	3.04	0.190	0.18	0.578	0.547				
166	94017	200.25	203.30	3.05	0.117	0.08	0.357	0.244				
166	94018	203.30	206.35	3.05	0.060	0.03	0.183	0.091				
166	94019	206.35	209.40	3.05	0.079	0.14	0.241	0.427				
166	94020	DUP				0.081	0.15					
166	94021	209.40	212.45	3.05	0.081	0.06	0.247	0.183				
166	94022	212.45	215.49	3.04	0.148	0.09	0.450	0.274				
166	94023	215.49	218.54	3.05	0.114	0.08	0.348	0.244				
166	94024	218.54	221.59	3.05	0.122	0.09	0.372	0.275				
166	94025	221.59	224.03	2.44	0.082	0.06	0.200	0.146				
166	94026	224.03	227.08	3.05	0.115	0.08	0.351	0.244				
166	94027	227.08	230.12	3.04	0.025	0.03	0.076	0.091				
166	94028	230.12	230.73	0.61	0.023	0.02	0.014	0.012				
166	94029	230.73	233.78	3.05	0.020	0.03	0.061	0.092				
166	94030	233.78	236.83	3.05	0.095	0.05	0.290	0.153				
166	94031	236.83	239.88	3.05	0.044	0.03	0.134	0.091				
166	94032	239.88	242.93	3.05	0.042	0.05	0.128	0.153				
166	94033	242.93	245.97	3.04	0.030	0.06	0.091	0.182				
166	94034	245.97	249.02	3.05	0.012	0.03	0.037	0.092				
166	94035	249.02	252.07	3.05	0.030	0.05	0.091	0.152				
166	94036	252.07	255.12	3.05	0.026	0.03	0.079	0.092				
166	94037	255.12	258.17	3.05	0.123	0.07	0.375	0.214				
166	94038	258.17	261.21	3.04	0.277	0.23	0.842	0.699				
166	94039	261.21	264.26	3.05	0.174	0.17	0.531	0.519				
166	94040	DUP				0.185	0.18					
166	94041	264.26	267.31	3.05	0.458	0.18	1.397	0.549				
166	94042	267.31	270.36	3.05	0.192	0.18	0.586	0.549				
166	94043	270.36	273.41	3.05	0.080	0.37	0.244	1.129				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
166	94044	273.41	276.45	3.04	0.190	0.18	0.578	0.547				
166	94045	276.45	279.50	3.05	0.194	0.13	0.592	0.397				
166	94046	279.50	282.55	3.05	0.196	0.12	0.598	0.366				
166	94047	282.55	285.60	3.05	0.164	0.12	0.500	0.366				
166	94048	285.60	288.65	3.05	0.108	0.17	0.329	0.518				
166	94049	288.65	291.69	3.04	0.159	0.13	0.483	0.395				
166	94050	291.69	294.74	3.05	0.126	0.07	0.384	0.214				
166	94051	294.74	297.79	3.05	0.105	0.10	0.320	0.305				
166	94052	297.79	300.84	3.05	0.135	0.09	0.412	0.274				
166	94053	300.84	303.89	3.05	0.243	0.16	0.741	0.488				
166	94054	303.89	306.93	3.04	0.185	0.18	0.562	0.547				
166	94055	306.93	309.98	3.05	0.132	0.18	0.403	0.549				
166	94056	309.98	313.03	3.05	0.049	0.06	0.149	0.183				
166	94057	313.03	316.08	3.05	0.050	0.06	0.153	0.183				
166	94058	316.08	319.13	3.05	0.329	0.25	1.003	0.763				
166	94059	319.13	322.17	3.04	0.435	0.38	1.322	1.155				
166	94060	DUP				0.440	0.40					
166	94061	322.17	325.22	3.05	0.437	0.45	1.333	1.373				
166	94062	325.22	328.27	3.05	0.465	0.53	1.418	1.616				
166	94063	328.27	331.32	3.05	0.460	0.42	1.403	1.281				
166	94064	331.32	334.37	3.05	0.394	0.29	1.202	0.885				
166	94065	334.37	337.41	3.04	0.335	0.35	1.018	1.064				
166	94066	337.41	340.46	3.05	0.165	0.14	0.503	0.427				
166	94067	340.46	343.51	3.05	0.048	0.05	0.146	0.153				
166	94068	343.51	346.56	3.05	0.137	0.14	0.418	0.427				
166	94069	346.56	349.61	3.05	0.030	0.05	0.092	0.153				
166	94070	349.61	352.65	3.04	0.065	0.08	0.198	0.243				
166	94071	352.65	355.70	3.05	0.029	0.04	0.088	0.122				
166	94072	355.70	358.75	3.05	0.051	0.04	0.156	0.122				
166	94073	358.75	361.80	3.05	0.053	0.04	0.162	0.122				
166	94074	361.80	364.85	3.05	0.076	0.04	0.232	0.122				
166	94075	364.85	367.89	3.04	0.117	0.09	0.356	0.274				
166	94076	367.89	370.94	3.05	0.128	0.14	0.390	0.427				
166	94077	370.94	373.99	3.05	0.060	0.12	0.183	0.366				
166	94078	373.99	377.04	3.05	0.284	0.14	0.866	0.427				
166	94079	377.04	380.09	3.05	0.347	0.21	1.058	0.640				
166	94080	DUP				0.346	0.21					
166	94081	380.09	383.13	3.04	0.175	0.09	0.532	0.274				
166	94082	383.13	386.18	3.05	0.263	0.22	0.802	0.671				
166	94083	386.18	389.23	3.05	0.514	0.58	1.568	1.769				
166	94084	389.23	392.28	3.05	0.587	0.63	1.790	1.921				
166	94085	392.28	395.33	3.05	0.429	0.54	1.308	1.647				
166	94086	395.33	398.39	3.06	0.434	0.51	1.328	1.561				
166	94087	398.39	401.42	3.03	0.615	0.65	1.863	1.970				
166	94088	401.42	404.47	3.05	0.479	0.46	1.461	1.403				
166	94089	404.47	407.52	3.05	0.343	0.36	1.046	1.098				
166	94090	407.52	410.57	3.05	0.442	0.53	1.348	1.617				
166	94091	410.57	413.61	3.04	0.385	0.38	1.170	1.155				
166	94092	413.61	416.66	3.05	0.431	0.48	1.315	1.464				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
166	94093	416.66	419.71	3.05	0.605	0.61	1.845	1.860				
166	94094	419.71	422.76	3.05	0.436	0.46	1.330	1.403				
166	94095	422.76	425.81	3.05	0.409	0.47	1.247	1.434				
166	94096	425.81	428.85	3.04	0.398	0.50	1.210	1.520				
166	94097	428.85	431.90	3.05	0.451	0.58	1.376	1.769				
166	94098	431.90	434.95	3.05	0.247	0.31	0.753	0.946				
166	94099	434.95	438.00	3.05	0.376	0.54	1.147	1.647				
166	94100	DUP			0.392	0.59						
166	94101	438.00	440.44	2.44	0.323	0.49	0.788	1.196				
166	94102	440.44	442.87	2.43	0.429	0.66	1.042	1.604				
166	94103	442.87	445.62	2.75	0.390	0.55	1.073	1.513				
166	94104	445.62	447.14	1.52	0.485	0.80	0.737	1.216				
166	94105	447.14	450.19	3.05	0.378	0.60	1.153	1.830				
166	94106	450.19	453.24	3.05	0.442	0.73	1.348	2.227				
166	94107	453.24	456.29	3.05	0.465	0.56	1.418	1.708				
166	94108	456.29	459.33	3.04	0.361	0.65	1.097	1.976				
166	94109	459.33	462.38	3.05	0.252	0.58	0.769	1.769				
166	94110	462.38	465.43	3.05	0.424	0.74	1.293	2.257				
166	94111	465.43	468.48	3.05	0.185	0.56	0.564	1.708				
166	94112	468.48	471.53	3.05	0.304	0.50	0.927	1.525				
166	94113	471.53	474.57	3.04	0.434	0.95	1.319	2.888				
166	94114	474.57	477.62	3.05	0.319	0.58	0.973	1.769				
166	94115	477.62	480.67	3.05	0.145	0.26	0.442	0.793				
166	94116	480.67	483.72	3.05	0.201	0.39	0.613	1.190				
166	94117	483.72	486.77	3.05	0.273	0.50	0.833	1.525				
166	94118	486.77	489.81	3.04	0.552	0.89	1.678	2.706				
166	94119	489.81	492.86	3.05	0.368	0.58	1.122	1.769				
166	94120	DUP			0.360	0.57						
166	94121	492.86	495.91	3.05	0.209	0.35	0.637	1.068				
166	94122	495.91	498.96	3.05	0.413	0.60	1.260	1.830				
166	94123	498.96	502.01	3.05	0.342	0.52	1.043	1.586				
166	94124	502.01	505.05	3.04	0.323	0.69	0.982	2.098				
166	94125	505.05	508.10	3.05	0.341	0.51	1.040	1.556				
166	94126	508.10	511.15	3.05	0.405	0.69	1.235	2.104				
166	94127	511.15	514.20	3.05	0.708	1.03	2.159	3.142				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
167	98991	3.05	8.23	5.18	0.008	0.01	0.041	0.052	313.03	319.03	6.00	0.321	0.717
167	98992	8.23	11.28	3.05	0.002	0.03	0.006	0.092					
167	98993	11.28	14.33	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015					
167	98994	14.33	17.37	3.04	0.003	0.01	0.008	0.015					
167	98995	17.37	20.42	3.05	0.001	0.01	0.004	0.031					
167	98996	20.42	23.47	3.05	0.002	0.02	0.005	0.046					
167	98997	23.47	26.52	3.05	0.006	0.02	0.018	0.046					
167	98998	26.52	29.57	3.05	0.002	0.02	0.007	0.061					
167	98999	29.57	32.61	3.04	0.004	0.02	0.011	0.046					
167	99000	32.61	35.66	3.05	0.001	0.01	0.002	0.031					
167	99001	35.66	38.71	3.05	0.001	0.01	0.002	0.015					
167	99002	38.71	41.76	3.05	0.001	0.01	0.002	0.015					
167	99003	DUP			0.001	0.01							
167	99004	41.76	44.81	3.05	0.000	0.01	0.001	0.031					
167	99005	44.81	47.85	3.04	0.001	0.01	0.002	0.030					
167	99006	47.85	50.90	3.05	0.001	0.01	0.002	0.015					
167	99007	50.90	53.95	3.05	0.003	0.02	0.010	0.046					
167	99008	53.95	57.00	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015					
167	99009	57.00	60.05	3.05	0.001	0.01	0.004	0.015					
167	99010	60.05	63.09	3.04	0.003	0.01	0.009	0.015					
167	99011	63.09	66.14	3.05	0.001	0.01	0.004	0.015					
167	99012	66.14	69.19	3.05	0.001	0.03	0.004	0.091					
167	99013	69.19	72.24	3.05	0.001	0.01	0.004	0.015					
167	99014	72.24	75.29	3.05	0.003	0.01	0.008	0.031					
167	99015	75.29	78.33	3.04	0.004	0.01	0.012	0.015					
167	99016	78.33	81.38	3.05	0.006	0.01	0.018	0.015					
167	99017	81.38	84.43	3.05	0.018	0.02	0.056	0.046					
167	99018	84.43	87.48	3.05	0.002	0.02	0.007	0.046					
167	99019	87.48	90.53	3.05	0.006	0.02	0.018	0.046					
167	99020	90.53	93.57	3.04	0.001	0.01	0.004	0.015					
167	99021	93.57	96.62	3.05	0.001	0.01	0.002	0.031					
167	99022	96.62	99.67	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031					
167	99023	99.67	102.72	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015					
167	99024	DUP			0.003	0.01							
167	99025	102.72	105.77	3.05	0.002	0.02	0.006	0.046					
167	99026	105.77	108.81	3.04	0.005	0.03	0.016	0.091					
167	99027	108.81	111.86	3.05	0.002	0.02	0.005	0.046					
167	99028	111.86	114.91	3.05	0.001	0.01	0.004	0.031					
167	99029	114.91	117.96	3.05	0.006	0.02	0.020	0.046					
167	99030	117.96	121.01	3.05	0.002	0.01	0.005	0.031					
167	99031	121.01	124.05	3.04	0.001	0.02	0.003	0.046					
167	99032	124.05	127.10	3.05	0.002	0.02	0.006	0.046					
167	99033	127.10	130.15	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046					
167	99034	130.15	133.20	3.05	0.007	0.02	0.023	0.061					
167	99035	133.20	136.25	3.05	0.005	0.03	0.016	0.076					
167	99036	136.25	139.29	3.04	0.010	0.04	0.029	0.122					
167	99037	139.29	142.34	3.05	0.004	0.04	0.013	0.122					
167	99038	142.34	145.39	3.05	0.004	0.05	0.012	0.137					
167	99039	145.39	148.44	3.05	0.010	0.05	0.030	0.153					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
167	99040	148.44	151.49	3.05	0.009	0.05	0.028	0.137				
167	99041	151.49	154.53	3.04	0.005	0.04	0.014	0.122				
167	99042	154.53	157.58	3.05	0.008	0.05	0.025	0.137				
167	99043	DUP			0.009	0.05						
167	99044	157.58	160.63	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
167	99045	160.63	163.68	3.05	0.010	0.08	0.031	0.229				
167	99046	163.68	166.73	3.05	0.006	0.04	0.017	0.122				
167	99047	166.73	169.77	3.04	0.006	0.14	0.019	0.426				
167	99048	169.77	172.82	3.05	0.004	0.15	0.012	0.457				
167	99049	172.82	175.87	3.05	0.003	0.12	0.008	0.366				
167	99050	175.87	178.92	3.05	0.003	0.12	0.009	0.366				
167	99051	178.92	181.97	3.05	0.003	0.12	0.009	0.351				
167	99052	181.97	185.01	3.04	0.005	0.14	0.016	0.410				
167	99053	185.01	188.06	3.05	0.006	0.11	0.017	0.336				
167	99054	188.06	191.11	3.05	0.002	0.21	0.006	0.625				
167	99055	191.11	194.16	3.05	0.003	0.23	0.008	0.701				
167	99056	194.16	197.21	3.05	0.093	0.42	0.285	1.266				
167	99057	197.21	200.25	3.04	0.206	0.57	0.626	1.733				
167	99058	200.25	203.30	3.05	0.012	0.27	0.037	0.824				
167	99059	203.30	206.35	3.05	0.009	0.18	0.026	0.534				
167	99060	206.35	209.40	3.05	0.021	0.45	0.064	1.373				
167	99061	209.40	212.45	3.05	0.018	0.26	0.054	0.778				
167	99062	212.45	215.49	3.04	0.030	0.38	0.092	1.140				
167	99063	215.49	218.54	3.05	0.014	0.37	0.042	1.128				
167	99064	DUP			0.015	0.33						
167	99065	218.54	221.59	3.05	0.003	0.11	0.008	0.320				
167	99066	221.59	224.64	3.05	0.002	0.10	0.006	0.290				
167	99067	224.64	227.69	3.05	0.002	0.08	0.006	0.244				
167	99068	227.69	230.73	3.04	0.001	0.12	0.004	0.365				
167	99069	230.73	233.78	3.05	0.006	0.19	0.017	0.564				
167	99070	233.78	236.83	3.05	0.006	0.15	0.017	0.458				
167	99071	236.83	239.88	3.05	0.009	0.24	0.026	0.717				
167	99072	239.88	242.92	3.04	0.003	0.14	0.009	0.410				
167	99073	242.92	245.97	3.05	0.006	0.10	0.018	0.290				
167	99074	245.97	249.02	3.05	0.011	0.11	0.032	0.336				
167	99075	249.02	252.07	3.05	0.006	0.10	0.017	0.305				
167	99076	252.07	255.12	3.05	0.014	0.11	0.043	0.320				
167	99077	255.12	258.17	3.05	0.012	0.09	0.037	0.275				
167	99078	258.17	261.21	3.04	0.011	0.11	0.032	0.334				
167	99079	261.21	264.26	3.05	0.013	0.10	0.041	0.290				
167	99080	264.26	267.31	3.05	0.012	0.09	0.037	0.275				
167	99081	267.31	270.36	3.05	0.021	0.12	0.065	0.351				
167	99082	270.36	273.41	3.05	0.028	0.11	0.085	0.336				
167	99083	DUP			0.028	0.12						
167	99084	273.41	276.45	3.04	0.040	0.11	0.122	0.334				
167	99085	276.45	279.50	3.05	0.030	0.09	0.092	0.275				
167	99086	279.50	282.55	3.05	0.051	0.08	0.156	0.244				
167	99087	282.55	285.60	3.05	0.032	0.08	0.098	0.244				
167	99088	285.60	288.65	3.05	0.027	0.08	0.082	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
167	99089	288.65	291.69	3.04	0.026	0.08	0.079	0.243				
167	99090	291.69	294.74	3.05	0.028	0.10	0.085	0.305				
167	99091	294.74	297.79	3.05	0.035	0.09	0.107	0.275				
167	99092	297.79	300.84	3.05	0.052	0.07	0.159	0.213				
167	99093	300.84	303.89	3.05	0.036	0.09	0.110	0.275				
167	99094	303.89	306.93	3.04	0.050	0.10	0.152	0.304				
167	99095	306.93	309.98	3.05	0.054	0.07	0.165	0.214				
167	99096	309.98	313.03	3.05	0.101	0.13	0.308	0.396				
167	99097	313.03	316.08	3.05	0.338	0.85	1.031	2.593				
167	99098	316.08	319.13	3.05	0.294	0.56	0.897	1.708				
167	99099	319.13	322.17	3.04	0.149	0.33	0.453	1.003				
167	99100	322.17	325.22	3.05	0.140	0.12	0.427	0.366				
167	99101	325.22	328.27	3.05	0.117	0.23	0.357	0.701				
167	99102	328.27	331.32	3.05	0.104	0.18	0.317	0.549				
167	99103	331.32	334.37	3.05	0.062	0.10	0.189	0.305				
167	99104	DUP				0.061	0.11					
167	99105	334.37	337.41	3.04	0.216	0.27	0.657	0.821				
167	99106	337.41	340.46	3.05	0.178	0.35	0.543	1.067				
167	99107	340.46	343.51	3.05	0.194	0.21	0.592	0.641				
167	99108	343.51	346.56	3.05	0.192	0.16	0.586	0.488				
167	99109	346.56	349.61	3.05	0.167	0.09	0.509	0.275				
167	99110	349.61	352.65	3.04	0.230	0.14	0.699	0.426				
167	99111	352.65	355.70	3.05	0.168	0.13	0.512	0.397				
167	99112	355.70	358.75	3.05	0.179	0.14	0.546	0.427				
167	99113	358.75	361.80	3.05	0.204	0.26	0.622	0.793				
167	99114	361.80	364.85	3.05	0.175	0.18	0.534	0.549				
167	99115	364.85	367.89	3.04	0.102	0.13	0.310	0.395				
167	99116	367.89	370.94	3.05	0.183	0.30	0.558	0.915				
167	99117	370.94	373.99	3.05	0.172	0.17	0.525	0.519				
167	99118	373.99	377.04	3.05	0.039	0.05	0.119	0.153				
167	99119	377.04	380.09	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
167	99120	380.09	383.13	3.04	0.021	0.05	0.064	0.152				
167	99121	383.13	386.18	3.05	0.054	0.09	0.165	0.275				
167	99122	386.18	389.23	3.05	0.037	0.11	0.113	0.336				
167	99123	DUP				0.036	0.10					
167	99124	389.23	392.28	3.05	0.038	0.10	0.116	0.305				
167	99125	392.28	395.33	3.05	0.044	0.11	0.134	0.336				
167	99126	395.33	398.37	3.04	0.038	0.08	0.116	0.243				
167	99127	398.37	401.42	3.05	0.025	0.09	0.076	0.275				
167	99128	401.42	404.47	3.05	0.031	0.08	0.095	0.244				
167	99129	404.47	407.52	3.05	0.017	0.08	0.052	0.244				
167	99130	407.52	410.57	3.05	0.016	0.08	0.049	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
168	99131	14.33	20.42	6.09	0.041	0.07	0.250	0.426	99.67	157.58	57.91	0.403	0.483
168	99132	38.71	63.09	24.38	0.122	0.18	2.974	4.388					
168	99133	63.09	78.33	15.24	0.115	0.10	1.753	1.524	157.58	175.87	18.29	1.486	3.266
168	99134	78.33	87.48	9.15	0.327	0.40	2.992	3.660					
168	99135	91.44	93.57	2.13	0.200	0.22	0.426	0.469	175.87	194.16	18.29	0.362	0.335
168	99136	93.57	96.62	3.05	0.192	0.21	0.586	0.641					
168	99137	96.62	99.67	3.05	0.233	0.26	0.711	0.793	212.45	239.88	27.43	0.320	0.258
168	99138	99.67	102.72	3.05	0.326	0.38	0.994	1.159					
168	99139	102.72	105.77	3.05	0.354	0.42	1.080	1.281	373.99	380.09	6.10	0.325	0.295
168	99140	105.77	108.81	3.04	0.302	0.26	0.918	0.790					
168	99141	108.81	111.86	3.05	0.303	0.35	0.924	1.068	99.67	194.16	94.49	0.604	0.993
168	99142	111.86	114.91	3.05	0.314	0.43	0.958	1.312					
168	99143	DUP			0.305	0.42			78.33	380.09	301.76	0.314	0.430
168	99144	114.91	117.95	3.04	0.569	0.69	1.730	2.098					
168	99145	117.95	121.01	3.06	0.570	0.61	1.744	1.867					
168	99146	121.01	124.05	3.04	0.425	0.47	1.292	1.429					
168	99147	124.05	127.10	3.05	0.408	0.42	1.244	1.281					
168	99148	127.10	130.15	3.05	0.392	0.35	1.196	1.068					
168	99149	130.15	133.20	3.05	0.273	0.45	0.833	1.372					
168	99150	133.20	136.25	3.05	0.272	0.42	0.830	1.281					
168	99151	136.25	139.29	3.04	0.554	0.86	1.684	2.614					
168	99152	139.29	142.34	3.05	0.362	0.62	1.104	1.891					
168	99153	142.34	145.39	3.05	0.450	0.58	1.372	1.769					
168	99154	145.39	148.44	3.05	0.705	0.58	2.150	1.769					
168	99155	148.44	151.49	3.05	0.428	0.46	1.305	1.403					
168	99156	151.49	154.53	3.04	0.376	0.43	1.143	1.307					
168	99157	154.53	157.58	3.05	0.267	0.39	0.814	1.190					
168	99158	157.58	160.63	3.05	1.425	2.88	4.346	8.784					
168	99159	160.63	163.68	3.05	1.036	2.46	3.160	7.503					
168	99160	163.68	166.73	3.05	1.205	2.34	3.675	7.137					
168	99161	166.73	169.77	3.04	1.120	1.40	3.405	4.256					
168	99162	169.77	172.82	3.05	2.470	5.92	7.533	18.056					
168	99163	172.82	175.87	3.05	1.660	4.59	5.063	14.000					
168	99164	175.87	178.92	3.05	0.643	0.71	1.961	2.165					
168	99165	DUP			0.658	0.71							
168	99166	178.92	181.97	3.05	0.427	0.40	1.302	1.220					
168	99167	181.97	185.01	3.04	0.220	0.25	0.669	0.760					
168	99168	185.01	188.06	3.05	0.328	0.22	1.000	0.671					
168	99169	188.06	191.11	3.05	0.273	0.21	0.833	0.641					
168	99170	191.11	194.16	3.05	0.280	0.22	0.854	0.671					
168	99171	194.16	197.21	3.05	0.249	0.15	0.759	0.458					
168	99172	197.21	200.25	3.04	0.231	0.12	0.702	0.365					
168	99173	200.25	203.30	3.05	0.199	0.10	0.607	0.305					
168	99174	203.30	206.35	3.05	0.240	0.17	0.732	0.518					
168	99175	206.35	209.40	3.05	0.228	0.15	0.695	0.458					
168	99176	209.40	212.45	3.05	0.045	0.22	0.137	0.671					
168	99177	212.45	215.49	3.04	0.388	0.36	1.180	1.094					
168	99178	215.49	218.54	3.05	0.520	0.38	1.586	1.159					
168	99179	218.54	221.59	3.05	0.304	0.23	0.927	0.702					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
168	99180	221.59	224.64	3.05	0.335	0.30	1.022	0.915				
168	99181	224.64	227.69	3.05	0.339	0.20	1.034	0.610				
168	99182	227.69	230.73	3.04	0.231	0.15	0.702	0.456				
168	99183	DUP			0.232	0.14						
168	99184	230.73	233.78	3.05	0.318	0.30	0.970	0.915				
168	99185	233.78	236.83	3.05	0.146	0.18	0.445	0.549				
168	99186	236.83	239.88	3.05	0.302	0.22	0.921	0.671				
168	99187	239.88	242.93	3.05	0.007	0.06	0.021	0.183				
168	99188	242.93	245.97	3.04	0.017	0.14	0.052	0.426				
168	99189	245.97	249.02	3.05	0.004	0.10	0.012	0.305				
168	99190	249.02	252.07	3.05	0.179	0.20	0.546	0.610				
168	99191	252.07	255.12	3.05	0.030	0.12	0.092	0.366				
168	99192	255.12	258.17	3.05	0.071	0.19	0.217	0.580				
168	99193	258.17	261.21	3.04	0.242	0.33	0.736	1.003				
168	99194	261.21	264.26	3.05	0.295	0.13	0.900	0.397				
168	99195	264.26	267.31	3.05	0.192	0.12	0.586	0.366				
168	99196	267.31	270.36	3.05	0.001	0.02	0.003	0.061				
168	99197	270.36	273.41	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061				
168	99198	273.41	276.45	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
168	99199	276.45	279.50	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
168	99200	279.50	282.55	3.05	0.030	0.50	0.092	1.525				
168	99201	282.55	285.60	3.05	0.053	0.18	0.162	0.549				
168	99202	285.60	288.65	3.05	0.036	0.03	0.110	0.091				
168	99203	288.65	291.69	3.04	0.138	0.10	0.420	0.304				
168	99204	291.69	294.74	3.05	0.233	0.17	0.711	0.519				
168	99205	DUP			0.230	0.18						
168	99206	294.74	297.79	3.05	0.224	0.14	0.683	0.427				
168	99207	297.79	300.84	3.05	0.315	0.23	0.961	0.701				
168	99208	300.84	303.89	3.05	0.020	0.06	0.061	0.183				
168	99209	303.89	306.93	3.04	0.129	0.14	0.392	0.426				
168	99210	306.93	309.98	3.05	0.175	0.16	0.534	0.488				
168	99211	309.98	313.03	3.05	0.106	0.11	0.323	0.335				
168	99212	313.03	316.08	3.05	0.257	0.22	0.784	0.671				
168	99213	316.08	319.13	3.05	0.324	0.21	0.988	0.641				
168	99214	319.13	322.17	3.04	0.128	0.15	0.389	0.456				
168	99215	322.17	325.22	3.05	0.099	0.08	0.302	0.244				
168	99216	325.22	328.27	3.05	0.291	0.17	0.888	0.518				
168	99217	328.27	331.32	3.05	0.223	0.13	0.680	0.397				
168	99218	331.32	334.37	3.05	0.132	0.08	0.403	0.244				
168	99219	334.37	337.41	3.04	0.148	0.08	0.450	0.243				
168	99220	337.41	340.46	3.05	0.197	0.14	0.601	0.427				
168	99221	340.46	343.51	3.05	0.135	0.31	0.412	0.946				
168	99222	343.51	346.56	3.05	0.156	0.08	0.476	0.244				
168	99223	DUP			0.155	0.08						
168	99224	346.56	349.61	3.05	0.162	0.10	0.494	0.305				
168	99225	349.61	352.65	3.04	0.390	0.24	1.186	0.730				
168	99226	352.65	355.70	3.05	0.119	0.13	0.363	0.397				
168	99227	355.70	358.75	3.05	0.223	0.12	0.680	0.366				
168	99228	358.75	361.80	3.05	0.106	0.08	0.323	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
168	99229	361.80	364.85	3.05	0.019	0.03	0.058	0.092				
168	99230	364.85	367.89	3.04	0.115	0.15	0.350	0.456				
168	99231	367.89	370.94	3.05	0.136	0.17	0.415	0.519				
168	99232	370.94	373.99	3.05	0.218	0.21	0.665	0.641				
168	99233	373.99	377.04	3.05	0.399	0.29	1.217	0.885				
168	99234	377.04	380.09	3.05	0.251	0.30	0.766	0.915				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
169	94128	6.10	8.23	2.13	0.007	0.13	0.015	0.277				
169	94129	8.23	11.28	3.05	0.011	0.12	0.034	0.366				
169	94130	11.28	14.33	3.05	0.010	0.15	0.031	0.458				
169	94131	14.33	17.37	3.04	0.038	0.13	0.116	0.395				
169	94132	17.37	20.42	3.05	0.019	0.14	0.058	0.427				
169	94133	20.42	22.25	1.83	0.026	0.14	0.048	0.256				
169	94134	22.25	25.30	3.05	0.020	0.17	0.061	0.519				
169	94135	25.30	26.52	1.22	0.018	0.13	0.022	0.159				
169	94136	26.52	29.57	3.05	0.076	0.19	0.232	0.580				
169	94137	29.57	32.61	3.04	0.021	0.18	0.064	0.547				
169	94138	32.61	35.66	3.05	0.007	0.13	0.021	0.397				
169	94139	35.66	38.71	3.05	0.012	0.15	0.037	0.458				
169	94140	38.71	41.76	3.05	0.011	0.18	0.034	0.549				
169	94141	41.76	44.81	3.05	0.005	0.13	0.015	0.397				
169	94142	44.81	47.85	3.04	0.007	0.13	0.021	0.395				
169	94143	47.85	50.90	3.05	0.007	0.11	0.021	0.336				
169	94144	50.90	53.95	3.05	0.006	0.11	0.018	0.336				
169	94145	DUP			0.006	0.11						
169	94146	53.95	57.00	3.05	0.008	0.19	0.024	0.579				
169	94147	57.00	60.05	3.05	0.009	0.16	0.027	0.488				
169	94148	60.05	63.09	3.04	0.003	0.17	0.009	0.517				
169	94149	63.09	66.14	3.05	0.006	0.21	0.018	0.640				
169	94150	66.14	69.19	3.05	0.011	0.12	0.034	0.366				
169	94151	69.19	72.24	3.05	0.015	0.32	0.046	0.976				
169	94152	72.24	75.29	3.05	0.046	0.22	0.140	0.671				
169	94153	75.29	78.33	3.04	0.028	0.25	0.085	0.760				
169	94154	78.33	81.38	3.05	0.010	0.09	0.031	0.275				
169	94155	81.38	84.43	3.05	0.006	0.07	0.018	0.214				
169	94156	84.43	87.48	3.05	0.015	0.13	0.046	0.397				
169	94157	87.48	90.53	3.05	0.018	0.12	0.055	0.366				
169	94158	90.53	93.57	3.04	0.018	0.09	0.055	0.274				
169	94159	93.57	96.62	3.05	0.016	0.12	0.049	0.366				
169	94160	96.62	99.67	3.05	0.021	0.14	0.064	0.427				
169	94161	99.67	102.72	3.05	0.016	0.20	0.049	0.610				
169	94162	102.72	105.77	3.05	0.011	0.09	0.034	0.275				
169	94163	105.77	108.81	3.04	0.019	0.13	0.058	0.395				
169	94164	108.81	111.86	3.05	0.016	0.09	0.049	0.275				
169	94165	DUP			0.016	0.10						
169	94166	111.86	114.91	3.05	0.020	0.07	0.061	0.214				
169	94167	114.91	117.96	3.05	0.022	0.08	0.067	0.244				
169	94168	117.96	121.01	3.05	0.017	0.08	0.052	0.244				
169	94169	121.01	124.05	3.04	0.032	0.10	0.097	0.304				
169	94170	124.05	127.10	3.05	0.021	0.09	0.064	0.275				
169	94171	127.10	130.15	3.05	0.022	0.06	0.067	0.183				
169	94172	130.15	133.20	3.05	0.031	0.08	0.095	0.244				
169	94173	133.20	136.25	3.05	0.035	0.09	0.107	0.275				
169	94174	136.25	139.29	3.04	0.020	0.07	0.061	0.213				
169	94175	139.29	142.34	3.05	0.045	0.07	0.137	0.214				
169	94176	142.34	145.39	3.05	0.023	0.07	0.070	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
169	94177	145.39	148.44	3.05	0.035	0.05	0.107	0.153				
169	94178	148.44	151.49	3.05	0.059	0.06	0.180	0.183				
169	94179	151.49	154.53	3.04	0.401	0.30	1.219	0.912				
169	94180	154.53	157.58	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
169	94181	157.58	160.63	3.05	0.021	0.03	0.064	0.091				
169	94182	160.63	163.68	3.05	0.018	0.04	0.055	0.122				
169	94183	163.68	166.73	3.05	0.042	0.05	0.128	0.152				
169	94184	166.73	169.77	3.04	0.041	0.06	0.125	0.182				
169	94185	DUP			0.039	0.06						
169	94186	169.77	172.82	3.05	0.028	0.05	0.085	0.152				
169	94187	172.82	175.87	3.05	0.039	0.05	0.119	0.153				
169	94188	175.87	178.92	3.05	0.035	0.05	0.107	0.152				
169	94189	178.92	181.97	3.05	0.046	0.08	0.140	0.244				
169	94190	181.97	184.40	2.43	0.043	0.09	0.104	0.219				
169	94191	184.40	187.45	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183				
169	94192	187.45	190.65	3.20	0.038	0.03	0.122	0.096				
169	94193	190.65	193.85	3.20	0.064	0.06	0.205	0.192				
169	94194	193.85	196.90	3.05	0.070	0.06	0.214	0.183				
169	94195	196.90	200.10	3.20	0.073	0.06	0.234	0.192				
169	94196	200.10	202.69	2.59	0.067	0.10	0.174	0.259				
169	94197	202.69	205.89	3.20	0.083	0.06	0.266	0.192				
169	94198	205.89	208.94	3.05	0.086	0.05	0.262	0.153				
169	94199	208.94	212.14	3.20	0.048	0.18	0.154	0.576				
169	94200	212.14	215.34	3.20	0.048	0.06	0.154	0.192				
169	94201	215.34	218.39	3.05	0.058	0.08	0.177	0.244				
169	94202	218.39	221.59	3.20	0.061	0.08	0.195	0.256				
169	94203	221.59	224.64	3.05	0.054	0.08	0.165	0.244				
169	94204	224.64	227.69	3.05	0.058	0.07	0.177	0.214				
169	94205	DUP			0.057	0.08						
169	94206	227.69	230.73	3.04	0.063	0.10	0.192	0.304				
169	94207	230.73	233.78	3.05	0.049	0.10	0.149	0.305				
169	94208	233.78	236.83	3.05	0.035	0.10	0.107	0.305				
169	94209	236.83	239.88	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183				
169	94210	239.88	242.93	3.05	0.038	0.13	0.116	0.397				
169	94211	242.93	245.97	3.04	0.049	0.09	0.149	0.274				
169	94212	245.97	249.02	3.05	0.090	0.11	0.275	0.336				
169	94213	249.02	252.07	3.05	0.028	0.05	0.085	0.152				
169	94214	252.07	255.12	3.05	0.052	0.06	0.159	0.183				
169	94215	255.12	258.16	3.04	0.038	0.07	0.116	0.213				
169	94216	258.16	261.21	3.05	0.039	0.09	0.119	0.274				
169	94217	261.21	264.26	3.05	0.040	0.31	0.122	0.946				
169	94218	264.26	267.31	3.05	0.039	0.08	0.119	0.244				
169	94219	267.31	270.36	3.05	0.034	0.11	0.104	0.336				
169	94220	270.36	273.41	3.05	0.057	0.09	0.174	0.275				
169	94221	273.41	276.45	3.04	0.051	0.10	0.155	0.304				
169	94222	276.45	279.50	3.05	0.069	0.31	0.210	0.946				
169	94223	279.50	282.55	3.05	0.062	0.10	0.189	0.305				
169	94224	282.55	285.60	3.05	0.031	0.07	0.095	0.214				
169	94225	DUP			0.029	0.08						

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
169	94226	285.60	288.65	3.05	0.012	0.05	0.037	0.152				
169	94227	288.65	291.69	3.04	0.031	0.07	0.094	0.213				
169	94228	291.69	294.74	3.05	0.049	0.07	0.149	0.214				
169	94229	294.74	297.79	3.05	0.056	0.07	0.171	0.214				
169	94230	297.79	300.84	3.05	0.012	0.01	0.037	0.030				
169	94231	300.84	303.89	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
169	94232	303.89	306.93	3.04	0.007	0.03	0.021	0.091				
169	94233	306.93	309.98	3.05	0.039	0.06	0.119	0.183				
169	94234	309.98	313.03	3.05	0.006	0.03	0.018	0.091				
169	94235	313.03	316.08	3.05	0.016	0.03	0.049	0.092				
169	94236	316.08	319.13	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122				
169	94237	319.13	322.17	3.04	0.031	0.04	0.094	0.122				
169	94238	322.17	325.22	3.05	0.038	0.17	0.116	0.519				
169	94239	325.22	328.27	3.05	0.037	0.11	0.113	0.335				
169	94240	328.27	331.32	3.05	0.047	0.21	0.143	0.641				
169	94241	331.32	334.37	3.05	0.096	0.23	0.293	0.702				
169	94242	334.37	337.41	3.04	0.068	0.13	0.207	0.395				
169	94243	337.41	340.46	3.05	0.040	0.08	0.122	0.244				
169	94244	DUP			0.042	0.08						
169	94245	340.46	343.51	3.05	0.031	0.09	0.095	0.275				
169	94246	343.51	346.56	3.05	0.042	0.14	0.128	0.427				
169	94247	346.56	349.61	3.05	0.022	0.08	0.067	0.244				
169	94248	349.61	352.65	3.04	0.035	0.12	0.106	0.365				
169	94249	352.65	355.70	3.05	0.056	0.20	0.171	0.610				
169	94250	355.70	358.75	3.05	0.041	0.13	0.125	0.397				
169	94251	358.75	361.80	3.05	0.031	0.12	0.095	0.366				
169	94252	361.80	364.85	3.05	0.054	0.12	0.165	0.366				
169	94253	364.85	367.89	3.04	0.047	0.14	0.143	0.426				
169	94254	367.89	370.94	3.05	0.046	0.14	0.140	0.427				
169	94255	370.94	373.99	3.05	0.024	0.16	0.073	0.488				
169	94256	373.99	377.04	3.05	0.028	0.15	0.085	0.458				
169	94257	377.04	380.09	3.05	0.024	0.11	0.073	0.335				
169	94258	380.09	383.13	3.04	0.043	0.24	0.131	0.730				
169	94259	383.13	386.18	3.05	0.019	0.11	0.058	0.336				
169	94260	386.18	389.23	3.05	0.075	0.17	0.229	0.519				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
170	99235	3.05	8.23	5.18	0.022	0.08	0.114	0.414	105.46	133.20	27.74	0.426	0.458
170	99236	8.23	11.28	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153					
170	99237	11.28	14.33	3.05	0.012	0.11	0.037	0.336	133.20	200.25	67.05	0.776	0.689
170	99238	14.33	17.37	3.04	0.014	0.09	0.043	0.274					
170	99239	17.37	20.42	3.05	0.085	0.21	0.259	0.641	200.25	215.49	15.24	0.713	0.738
170	99240	20.42	42.37	21.95	0.048	0.12	1.054	2.634					
170	99241	42.37	46.02	3.65	0.034	0.11	0.124	0.402	221.59	270.36	48.77	0.356	0.244
170	99242	96.32	99.36	3.04	0.185	0.14	0.562	0.426					
170	99243	99.36	102.41	3.05	0.254	0.12	0.775	0.366	288.65	303.89	15.24	0.343	0.124
170	99244	102.41	105.46	3.05	0.198	0.18	0.604	0.549					
170	99245	DUP			0.203	0.18			105.46	215.49	110.03	0.679	0.637
170	99246	105.46	108.51	3.05	0.350	0.48	1.068	1.464					
170	99247	108.51	111.56	3.05	0.498	0.50	1.519	1.525	105.46	270.36	164.90	0.562	0.502
170	99248	111.56	114.60	3.04	0.282	0.32	0.857	0.973					
170	99249	114.60	117.65	3.05	0.421	0.36	1.284	1.098	105.46	303.89	198.43	0.506	0.436
170	99250	117.65	120.70	3.05	0.324	0.40	0.988	1.220					
170	99251	120.70	123.75	3.05	0.612	0.71	1.867	2.166	99.36	303.89	204.53	0.498	0.428
170	99252	123.75	126.80	3.05	0.388	0.31	1.183	0.945					
170	99253	126.80	130.15	3.35	0.496	0.45	1.662	1.508					
170	99254	130.15	133.20	3.05	0.456	0.59	1.391	1.799					
170	99255	133.20	136.25	3.05	0.698	0.55	2.129	1.678					
170	99256	136.25	139.29	3.04	0.920	0.53	2.797	1.611					
170	99257	139.29	142.34	3.05	0.684	0.67	2.086	2.044					
170	99258	142.34	145.39	3.05	0.835	0.89	2.547	2.714					
170	99259	145.39	148.44	3.05	0.837	0.59	2.553	1.800					
170	99260	148.44	151.49	3.05	1.010	0.91	3.081	2.776					
170	99261	151.49	154.53	3.04	0.761	0.77	2.313	2.341					
170	99262	154.53	157.58	3.05	0.652	0.51	1.989	1.556					
170	99263	157.58	160.63	3.05	0.870	0.67	2.653	2.043					
170	99264	160.63	163.68	3.05	0.896	0.50	2.733	1.525					
170	99265	DUP			0.768	0.52							
170	99266	163.68	166.73	3.05	0.427	0.51	1.302	1.555					
170	99267	166.73	169.77	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030					
170	99268	169.77	172.82	3.05	0.916	0.70	2.794	2.135					
170	99269	172.82	175.87	3.05	0.932	0.84	2.843	2.562					
170	99270	175.87	178.92	3.05	1.175	0.83	3.584	2.531					
170	99271	178.92	181.97	3.05	0.938	0.46	2.861	1.403					
170	99272	181.97	185.01	3.04	0.763	0.40	2.320	1.216					
170	99273	185.01	188.06	3.05	0.781	0.88	2.382	2.684					
170	99274	188.06	191.11	3.05	0.720	0.82	2.196	2.501					
170	99275	191.11	194.16	3.05	0.745	0.80	2.272	2.440					
170	99276	194.16	197.21	3.05	0.654	1.44	1.995	4.392					
170	99277	197.21	200.25	3.04	0.840	0.87	2.554	2.645					
170	99278	200.25	203.30	3.05	0.352	0.44	1.074	1.342					
170	99279	203.30	206.35	3.05	1.940	2.15	5.917	6.557					
170	99280	206.35	209.40	3.05	0.524	0.50	1.598	1.525					
170	99281	209.40	212.45	3.05	0.498	0.32	1.519	0.976					
170	99282	212.45	215.49	3.04	0.249	0.28	0.757	0.851					
170	99283	215.49	218.54	3.05	0.224	0.17	0.683	0.518					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
170	99284	218.54	221.59	3.05	0.008	0.06	0.024	0.183				
170	99285	DUP			0.008	0.06						
170	99286	221.59	224.64	3.05	0.605	0.37	1.845	1.128				
170	99287	224.64	227.69	3.05	0.339	0.20	1.034	0.610				
170	99288	227.69	230.73	3.04	0.405	0.29	1.231	0.882				
170	99289	230.73	233.78	3.05	0.414	0.24	1.263	0.732				
170	99290	233.78	236.83	3.05	0.361	0.25	1.101	0.763				
170	99291	236.83	239.88	3.05	0.240	0.19	0.732	0.579				
170	99292	239.88	242.93	3.05	0.315	0.21	0.961	0.641				
170	99293	242.93	245.97	3.04	0.279	0.21	0.848	0.638				
170	99294	245.97	249.02	3.05	0.506	0.33	1.543	1.007				
170	99295	249.02	252.07	3.05	0.345	0.25	1.052	0.762				
170	99296	252.07	255.12	3.05	0.351	0.22	1.071	0.671				
170	99297	255.12	258.17	3.05	0.241	0.18	0.735	0.549				
170	99298	258.17	261.22	3.05	0.322	0.26	0.982	0.793				
170	99299	261.22	264.26	3.04	0.389	0.19	1.183	0.578				
170	99300	264.26	267.31	3.05	0.323	0.12	0.985	0.366				
170	99301	267.31	270.36	3.05	0.257	0.40	0.784	1.220				
170	99302	270.36	273.41	3.05	0.171	0.12	0.522	0.366				
170	99303	273.41	276.45	3.04	0.246	0.13	0.748	0.395				
170	99304	276.45	279.50	3.05	0.247	0.13	0.753	0.397				
170	99305	DUP			0.250	0.12						
170	99306	279.50	282.55	3.05	0.102	0.08	0.311	0.244				
170	99307	282.55	285.60	3.05	0.035	0.09	0.107	0.275				
170	99308	285.60	288.65	3.05	0.010	0.09	0.030	0.274				
170	99309	288.65	291.69	3.04	0.426	0.14	1.295	0.426				
170	99310	291.69	294.74	3.05	0.335	0.12	1.022	0.366				
170	99311	294.74	297.79	3.05	0.381	0.16	1.162	0.488				
170	99312	297.79	300.84	3.05	0.245	0.10	0.747	0.305				
170	99313	300.84	303.89	3.05	0.326	0.10	0.994	0.305				
170	99314	303.89	306.93	3.04	0.195	0.08	0.593	0.243				
170	99315	306.93	309.98	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
170	99316	309.98	313.03	3.05	0.023	0.02	0.069	0.046				
170	99317	313.03	316.08	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046				
170	99318	316.08	319.13	3.05	0.008	0.01	0.025	0.015				
170	99319	319.13	322.17	3.04	0.013	0.12	0.040	0.365				
170	99320	322.17	325.22	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
170	99321	325.22	328.27	3.05	0.004	0.03	0.012	0.076				
170	99322	328.27	331.32	3.05	0.008	0.11	0.024	0.320				
170	99323	331.32	334.37	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015				
170	99324	334.37	337.41	3.04	0.002	0.03	0.007	0.091				
170	99325	DUP			0.002	0.05						
170	99326	337.41	340.46	3.05	0.002	0.04	0.007	0.122				
170	99327	340.46	343.51	3.05	0.006	0.05	0.019	0.137				
170	99328	343.51	346.56	3.05	0.005	0.01	0.016	0.031				
170	99329	346.56	349.61	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
170	99330	349.61	350.82	1.21	0.000	0.01	0.000	0.006				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
171	94261	4.27	7.62	3.35	0.042	0.04	0.141	0.134	322.17	358.75	36.58	0.395	0.307
171	94262	7.62	8.84	1.22	0.026	0.03	0.032	0.037					
171	94263	8.84	11.28	2.44	0.015	0.02	0.037	0.049					
171	94264	11.28	14.33	3.05	0.021	0.02	0.064	0.061					
171	94265	14.33	16.46	2.13	0.039	0.03	0.083	0.064					
171	94266	16.46	19.20	2.74	0.030	0.02	0.082	0.055					
171	94267	19.20	21.64	2.44	0.029	0.02	0.071	0.049					
171	94268	21.64	24.69	3.05	0.020	0.02	0.061	0.061					
171	94269	24.69	27.43	2.74	0.036	0.02	0.099	0.055					
171	94270	27.43	30.18	2.75	0.047	0.02	0.129	0.055					
171	94271	30.18	33.22	3.04	0.048	0.03	0.146	0.091					
171	94272	33.22	36.27	3.05	0.093	0.04	0.284	0.122					
171	94273	36.27	37.49	1.22	0.020	0.02	0.024	0.024					
171	94274	37.49	40.23	2.74	0.031	0.01	0.085	0.027					
171	94275	40.23	41.76	1.53	0.036	0.01	0.055	0.015					
171	94276	41.76	44.81	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
171	94277	44.81	47.85	3.04	0.039	0.02	0.119	0.061					
171	94278	47.85	50.90	3.05	0.041	0.02	0.125	0.061					
171	94279	DUP			0.042	0.02							
171	94280	50.90	53.95	3.05	0.079	0.03	0.241	0.092					
171	94281	53.95	57.00	3.05	0.045	0.02	0.137	0.061					
171	94282	57.00	60.05	3.05	0.026	0.02	0.079	0.061					
171	94283	60.05	63.09	3.04	0.030	0.03	0.091	0.091					
171	94284	63.09	66.14	3.05	0.036	0.08	0.110	0.244					
171	94285	66.14	69.19	3.05	0.148	0.08	0.451	0.244					
171	94286	69.19	72.24	3.05	0.073	0.06	0.223	0.183					
171	94287	72.24	75.29	3.05	0.059	0.04	0.180	0.122					
171	94288	75.29	78.33	3.04	0.029	0.02	0.088	0.061					
171	94289	78.33	81.38	3.05	0.068	0.03	0.207	0.091					
171	94290	81.38	84.43	3.05	0.031	0.02	0.095	0.061					
171	94291	84.43	87.48	3.05	0.028	0.03	0.085	0.091					
171	94292	87.48	90.53	3.05	0.046	0.03	0.140	0.091					
171	94293	90.53	93.57	3.04	0.057	0.02	0.173	0.061					
171	94294	93.57	96.62	3.05	0.023	0.01	0.070	0.031					
171	94295	96.62	99.67	3.05	0.036	0.03	0.110	0.091					
171	94296	99.67	102.72	3.05	0.046	0.03	0.140	0.091					
171	94297	102.72	105.77	3.05	0.080	0.06	0.244	0.183					
171	94298	105.77	108.81	3.04	0.101	0.08	0.307	0.243					
171	94299	108.81	111.86	3.05	0.177	0.06	0.540	0.183					
171	94300	DUP			0.173	0.06							
171	94301	111.86	114.91	3.05	0.032	0.03	0.098	0.091					
171	94302	114.91	117.96	3.05	0.104	0.04	0.317	0.122					
171	94303	117.96	121.01	3.05	0.042	0.03	0.128	0.092					
171	94304	121.01	124.05	3.04	0.077	0.05	0.234	0.152					
171	94305	124.05	127.10	3.05	0.128	0.05	0.390	0.153					
171	94306	127.10	130.15	3.05	0.091	0.02	0.278	0.061					
171	94307	130.15	133.20	3.05	0.079	0.03	0.241	0.091					
171	94308	133.20	136.25	3.05	0.077	0.03	0.235	0.092					
171	94309	136.25	139.29	3.04	0.112	0.03	0.340	0.091					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
171	94310	139.29	142.34	3.05	0.072	0.03	0.220	0.092				
171	94311	142.34	145.39	3.05	0.021	0.02	0.064	0.061				
171	94312	145.39	148.44	3.05	0.018	0.01	0.055	0.031				
171	94313	148.44	151.49	3.05	0.023	0.04	0.070	0.122				
171	94314	151.49	154.53	3.04	0.045	0.03	0.137	0.091				
171	94315	154.53	157.58	3.05	0.026	0.03	0.079	0.092				
171	94316	157.58	160.63	3.05	0.047	0.04	0.143	0.122				
171	94317	160.63	163.68	3.05	0.046	0.03	0.140	0.092				
171	94318	163.68	166.73	3.05	0.039	0.02	0.119	0.061				
171	94319	166.73	169.77	3.04	0.053	0.03	0.161	0.091				
171	94320	DUP			0.056	0.03						
171	94321	169.77	172.82	3.05	0.057	0.04	0.174	0.122				
171	94322	172.82	175.87	3.05	0.075	0.09	0.229	0.275				
171	94323	175.87	178.92	3.05	0.114	0.13	0.348	0.396				
171	94324	178.92	181.97	3.05	0.182	0.18	0.555	0.549				
171	94325	181.97	185.01	3.04	0.176	0.16	0.535	0.486				
171	94326	185.01	188.06	3.05	0.177	0.19	0.540	0.580				
171	94327	188.06	191.11	3.05	0.106	0.10	0.323	0.305				
171	94328	191.11	194.16	3.05	0.091	0.09	0.278	0.274				
171	94329	194.16	197.21	3.05	0.065	0.07	0.198	0.214				
171	94330	197.21	200.25	3.04	0.048	0.06	0.146	0.182				
171	94331	200.25	203.30	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
171	94332	203.30	206.35	3.05	0.010	0.01	0.030	0.030				
171	94333	206.35	209.40	3.05	0.073	0.03	0.223	0.092				
171	94334	209.40	212.45	3.05	0.175	0.05	0.534	0.152				
171	94335	212.45	215.49	3.04	0.191	0.06	0.581	0.182				
171	94336	215.49	218.54	3.05	0.167	0.06	0.509	0.183				
171	94337	218.54	221.59	3.05	0.172	0.07	0.525	0.214				
171	94338	221.59	224.64	3.05	0.083	0.04	0.253	0.122				
171	94339	DUP			0.080	0.04						
171	94340	224.64	227.69	3.05	0.175	0.08	0.534	0.244				
171	94341	227.69	230.73	3.04	0.120	0.05	0.365	0.152				
171	94342	230.73	233.78	3.05	0.143	0.03	0.436	0.092				
171	94343	233.78	236.83	3.05	0.132	0.06	0.403	0.183				
171	94344	236.83	239.88	3.05	0.120	0.06	0.366	0.183				
171	94345	239.88	242.93	3.05	0.097	0.06	0.296	0.183				
171	94346	242.93	245.97	3.04	0.096	0.04	0.292	0.122				
171	94347	245.97	249.02	3.05	0.101	0.04	0.308	0.122				
171	94348	249.02	252.07	3.05	0.110	0.06	0.335	0.183				
171	94349	252.07	255.12	3.05	0.097	0.04	0.296	0.122				
171	94350	255.12	258.17	3.05	0.100	0.10	0.305	0.305				
171	94351	258.17	261.21	3.04	0.107	0.05	0.325	0.152				
171	94352	261.21	264.26	3.05	0.172	0.06	0.525	0.183				
171	94353	264.26	267.31	3.05	0.164	0.04	0.500	0.122				
171	94354	267.31	270.36	3.05	0.068	0.03	0.207	0.092				
171	94355	270.36	273.41	3.05	0.068	0.03	0.207	0.092				
171	94356	273.41	276.45	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
171	94357	276.45	279.50	3.05	0.146	0.02	0.445	0.061				
171	94358	279.50	282.55	3.05	0.068	0.02	0.207	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
171	94359	DUP			0.070	0.02						
171	94360	282.55	285.60	3.05	0.055	0.03	0.168	0.092				
171	94361	285.60	288.65	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
171	94362	288.65	291.69	3.04	0.008	0.01	0.024	0.030				
171	94363	291.69	294.74	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
171	94364	294.74	297.79	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
171	94365	297.79	300.84	3.05	0.027	0.02	0.082	0.061				
171	94366	300.84	303.89	3.05	0.114	0.06	0.348	0.183				
171	94367	303.89	306.93	3.04	0.105	0.04	0.319	0.122				
171	94368	306.93	309.98	3.05	0.143	0.11	0.436	0.336				
171	94369	309.98	313.03	3.05	0.203	0.09	0.619	0.274				
171	94370	313.03	316.08	3.05	0.121	0.04	0.369	0.122				
171	94371	316.08	319.13	3.05	0.136	0.06	0.415	0.183				
171	94372	319.13	322.17	3.04	0.117	0.06	0.356	0.182				
171	94373	322.17	325.22	3.05	0.367	0.20	1.119	0.610				
171	94374	325.22	328.27	3.05	0.364	0.28	1.110	0.854				
171	94375	328.27	331.32	3.05	0.140	0.09	0.427	0.275				
171	94376	331.32	334.37	3.05	0.263	0.25	0.802	0.763				
171	94377	334.37	337.41	3.04	0.442	0.43	1.344	1.307				
171	94378	337.41	340.46	3.05	0.655	0.48	1.998	1.464				
171	94379	DUP			0.641	0.50						
171	94380	340.46	343.51	3.05	0.549	0.54	1.674	1.647				
171	94381	343.51	346.56	3.05	0.271	0.21	0.827	0.641				
171	94382	346.56	349.61	3.05	0.462	0.33	1.409	1.007				
171	94383	349.61	352.65	3.04	0.424	0.43	1.289	1.307				
171	94384	352.65	355.70	3.05	0.428	0.24	1.305	0.732				
171	94385	355.70	358.75	3.05	0.375	0.20	1.144	0.610				
171	94386	358.75	361.80	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
171	94387	361.80	364.85	3.05	0.011	0.03	0.034	0.092				
171	94388	364.85	367.89	3.04	0.046	0.06	0.140	0.182				
171	94389	367.89	370.94	3.05	0.110	0.05	0.336	0.153				
171	94390	370.94	373.99	3.05	0.104	0.03	0.317	0.092				
171	94391	373.99	377.04	3.05	0.093	0.04	0.284	0.122				
171	94392	377.04	380.09	3.05	0.129	0.04	0.393	0.122				
171	94393	380.09	383.13	3.04	0.093	0.06	0.283	0.182				
171	94394	383.13	386.18	3.05	0.091	0.04	0.278	0.122				
171	94395	386.18	389.23	3.05	0.132	0.06	0.403	0.183				
171	94396	389.23	392.28	3.05	0.091	0.06	0.278	0.183				
171	94397	392.28	395.33	3.05	0.068	0.04	0.207	0.122				
171	94398	DUP			0.067	0.04						
171	94399	395.33	398.37	3.04	0.066	0.04	0.201	0.122				
171	94400	398.37	401.42	3.05	0.102	0.04	0.311	0.122				
171	94401	401.42	404.47	3.05	0.110	0.04	0.336	0.122				
171	94402	404.47	407.52	3.05	0.078	0.03	0.238	0.091				
171	94403	407.52	410.57	3.05	0.050	0.01	0.153	0.031				
171	94404	410.57	413.61	3.04	0.096	0.03	0.292	0.091				
171	94405	413.61	416.66	3.05	0.105	0.06	0.320	0.183				
171	94406	416.66	419.71	3.05	0.116	0.05	0.354	0.152				
171	94407	419.71	422.76	3.05	0.095	0.08	0.290	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
171	94408	422.76	425.81	3.05	0.144	0.07	0.439	0.214				
171	94409	425.81	428.85	3.04	0.261	0.17	0.793	0.517				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
172	94410	4.27	8.23	3.96	0.004	0.01	0.016	0.040	38.71	60.05	21.34	0.409	0.121
172	94411	8.23	11.28	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031					
172	94412	11.28	14.33	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031	73.46	163.68	90.22	0.420	0.221
172	94413	14.33	17.37	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030					
172	94414	17.37	19.81	2.44	0.002	0.01	0.005	0.024	169.77	191.11	21.34	0.379	0.176
172	94415	19.81	22.86	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061					
172	94416	22.86	24.69	1.83	0.001	0.01	0.002	0.018	212.45	218.54	6.09	0.392	0.160
172	94417	24.69	26.52	1.83	0.004	0.02	0.007	0.037					
172	94418	26.52	29.57	3.05	0.027	0.02	0.082	0.061	236.83	245.97	9.14	0.298	0.113
172	94419	29.57	32.61	3.04	0.054	0.02	0.164	0.061					
172	94420	32.61	35.66	3.05	0.062	0.02	0.189	0.061	255.12	261.21	6.09	0.334	0.110
172	94421	35.66	38.71	3.05	0.078	0.02	0.238	0.061					
172	94422	38.71	41.76	3.05	0.467	0.10	1.424	0.305	73.46	191.11	117.65	0.396	0.204
172	94423	41.76	44.81	3.05	0.094	0.04	0.287	0.122					
172	94424	44.81	47.85	3.04	0.589	0.13	1.791	0.395					
172	94425	47.85	50.90	3.05	0.496	0.18	1.513	0.549					
172	94426	50.90	53.95	3.05	0.512	0.17	1.562	0.519					
172	94427	DUP			0.513	0.18							
172	94428	53.95	57.00	3.05	0.411	0.12	1.254	0.366					
172	94429	57.00	60.05	3.05	0.298	0.11	0.909	0.336					
172	94430	60.05	63.09	3.04	0.163	0.10	0.496	0.304					
172	94431	63.09	66.14	3.05	0.067	0.05	0.204	0.153					
172	94432	66.14	67.97	1.83	0.184	0.09	0.337	0.165					
172	94433	67.97	70.41	2.44	0.276	0.13	0.673	0.317					
172	94434	70.41	73.46	3.05	0.226	0.12	0.689	0.366					
172	94435	73.46	76.20	2.74	0.523	0.30	1.433	0.822					
172	94436	76.20	78.94	2.74	0.534	0.33	1.463	0.904					
172	94437	78.94	81.38	2.44	0.429	0.31	1.047	0.756					
172	94438	81.38	84.43	3.05	0.531	0.28	1.620	0.854					
172	94439	84.43	87.48	3.05	0.467	0.28	1.424	0.854					
172	94440	87.48	90.53	3.05	0.447	0.35	1.363	1.068					
172	94441	90.53	93.57	3.04	0.501	0.33	1.523	1.003					
172	94442	93.57	96.62	3.05	0.513	0.30	1.565	0.915					
172	94443	96.62	99.67	3.05	0.468	0.25	1.427	0.762					
172	94444	99.67	102.72	3.05	0.567	0.31	1.729	0.945					
172	94445	102.72	105.77	3.05	0.573	0.29	1.748	0.884					
172	94446	DUP			0.572	0.30							
172	94447	105.77	108.81	3.04	0.375	0.19	1.140	0.578					
172	94448	108.81	111.86	3.05	0.290	0.16	0.884	0.488					
172	94449	111.86	114.91	3.05	0.374	0.20	1.141	0.610					
172	94450	114.91	117.96	3.05	0.625	0.36	1.906	1.098					
172	94451	117.96	121.01	3.05	0.410	0.25	1.251	0.763					
172	94452	121.01	124.05	3.04	0.335	0.16	1.018	0.486					
172	94453	124.05	127.10	3.05	0.374	0.24	1.141	0.732					
172	94454	127.10	130.15	3.05	0.329	0.16	1.003	0.488					
172	94455	130.15	133.20	3.05	0.093	0.06	0.284	0.183					
172	94456	133.20	136.25	3.05	0.438	0.15	1.336	0.458					
172	94457	136.25	139.29	3.04	0.426	0.16	1.295	0.486					
172	94458	139.29	142.34	3.05	0.511	0.19	1.559	0.580					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
172	94459	142.34	145.39	3.05	0.352	0.11	1.074	0.335				
172	94460	145.39	148.44	3.05	0.397	0.17	1.211	0.519				
172	94461	148.44	151.49	3.05	0.276	0.13	0.842	0.397				
172	94462	151.49	154.53	3.04	0.418	0.18	1.271	0.547				
172	94463	154.53	157.58	3.05	0.352	0.17	1.074	0.519				
172	94464	157.58	160.63	3.05	0.409	0.16	1.247	0.488				
172	94465	160.63	163.68	3.05	0.275	0.14	0.839	0.427				
172	94466	163.68	166.73	3.05	0.094	0.05	0.287	0.152				
172	94467	DUP			0.089	0.05						
172	94468	166.73	169.77	3.04	0.122	0.05	0.371	0.152				
172	94469	169.77	172.82	3.05	0.287	0.12	0.875	0.366				
172	94470	172.82	175.87	3.05	0.435	0.19	1.327	0.580				
172	94471	175.87	178.92	3.05	0.462	0.16	1.409	0.488				
172	94472	178.92	181.97	3.05	0.374	0.21	1.141	0.641				
172	94473	181.97	185.01	3.04	0.378	0.20	1.149	0.608				
172	94474	185.01	188.06	3.05	0.379	0.19	1.156	0.580				
172	94475	188.06	191.11	3.05	0.336	0.16	1.025	0.488				
172	94476	191.11	194.16	3.05	0.015	0.03	0.046	0.091				
172	94477	194.16	197.21	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
172	94478	197.21	200.25	3.04	0.012	0.03	0.036	0.091				
172	94479	200.25	203.30	3.05	0.018	0.05	0.055	0.153				
172	94480	203.30	206.35	3.05	0.012	0.03	0.037	0.091				
172	94481	206.35	209.40	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122				
172	94482	209.40	212.45	3.05	0.008	0.01	0.024	0.030				
172	94483	212.45	215.49	3.04	0.483	0.20	1.468	0.608				
172	94484	215.49	218.54	3.05	0.302	0.12	0.921	0.366				
172	94485	218.54	221.59	3.05	0.147	0.06	0.448	0.183				
172	94486	DUP			0.152	0.06						
172	94487	221.59	224.64	3.05	0.286	0.10	0.872	0.305				
172	94488	224.64	227.69	3.05	0.202	0.07	0.616	0.214				
172	94489	227.69	230.73	3.04	0.245	0.08	0.745	0.243				
172	94490	230.73	233.78	3.05	0.206	0.07	0.628	0.214				
172	94491	233.78	236.83	3.05	0.217	0.09	0.662	0.275				
172	94492	236.83	239.88	3.05	0.268	0.10	0.817	0.305				
172	94493	239.88	242.93	3.05	0.269	0.11	0.820	0.336				
172	94494	242.93	245.97	3.04	0.357	0.13	1.085	0.395				
172	94495	245.97	249.02	3.05	0.219	0.09	0.668	0.275				
172	94496	249.02	252.07	3.05	0.190	0.08	0.579	0.244				
172	94497	252.07	255.12	3.05	0.215	0.08	0.656	0.244				
172	94498	255.12	258.17	3.05	0.328	0.12	1.000	0.366				
172	94499	258.17	261.21	3.04	0.340	0.10	1.034	0.304				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average		
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
173	99331	9.14	13.72	4.58	0.069	0.04	0.316	0.183	261.21	270.36	9.15	0.387	0.720
173	99333	16.15	23.47	7.32	0.031	0.04	0.227	0.293					
173	99334	23.47	26.52	3.05	0.026	0.09	0.079	0.275					
173	99335	26.52	29.57	3.05	0.005	0.03	0.015	0.092					
173	99336	29.57	32.00	2.43	0.004	0.02	0.010	0.049					
173	99337	32.00	35.05	3.05	0.003	0.03	0.009	0.091					
173	99338	35.05	37.49	2.44	0.016	0.06	0.039	0.146					
173	99339	37.49	39.62	2.13	0.014	0.08	0.030	0.170					
173	99340	DUP			0.014	0.08							
173	99341	39.62	41.76	2.14	0.014	0.07	0.030	0.150					
173	99342	41.76	44.81	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122					
173	99343	44.81	47.85	3.04	0.024	0.06	0.073	0.182					
173	99344	47.85	50.90	3.05	0.005	0.14	0.015	0.427					
173	99345	50.90	52.73	1.83	0.015	0.03	0.027	0.055					
173	99346	52.73	57.00	4.27	0.011	0.07	0.047	0.299					
173	99347	57.00	59.13	2.13	0.010	0.04	0.021	0.085					
173	99348	59.13	62.18	3.05	0.008	0.06	0.024	0.183					
173	99349	62.18	65.23	3.05	0.009	0.09	0.027	0.275					
173	99350	65.23	68.28	3.05	0.021	0.33	0.064	1.007					
173	99351	68.28	71.32	3.04	0.015	0.22	0.046	0.669					
173	99352	71.32	73.46	2.14	0.008	0.13	0.017	0.278					
173	99353	73.46	75.39	1.93	0.010	0.10	0.019	0.193					
173	99354	75.39	78.33	2.94	0.014	0.06	0.041	0.176					
173	99355	78.33	81.38	3.05	0.026	0.10	0.079	0.305					
173	99356	13.72	16.15	2.43	0.053	0.04	0.129	0.097					
173	99356	81.38	84.43	3.05	0.032	0.09	0.098	0.275					
173	99357	84.43	87.48	3.05	0.028	0.08	0.085	0.244					
173	99358	87.48	90.53	3.05	0.025	0.12	0.076	0.366					
173	99359	90.53	92.96	2.43	0.029	0.08	0.070	0.194					
173	99360	DUP			0.029	0.07							
173	99361	92.96	96.01	3.05	0.024	0.08	0.073	0.244					
173	99362	96.01	98.15	2.14	0.062	0.13	0.133	0.278					
173	99363	98.15	99.67	1.52	0.040	0.13	0.061	0.198					
173	99364	99.67	102.72	3.05	0.024	0.08	0.073	0.244					
173	99365	102.72	105.77	3.05	0.027	0.09	0.082	0.275					
173	99366	105.77	108.81	3.04	0.044	0.12	0.134	0.365					
173	99367	108.81	111.86	3.05	0.050	0.09	0.153	0.275					
173	99368	111.86	114.91	3.05	0.041	0.07	0.125	0.214					
173	99369	114.91	117.63	2.72	0.045	0.09	0.122	0.245					
173	99370	117.63	121.01	3.38	0.069	0.13	0.233	0.439					
173	99371	121.01	124.05	3.04	0.046	0.09	0.140	0.274					
173	99372	124.05	127.10	3.05	0.053	0.07	0.162	0.214					
173	99373	127.10	130.15	3.05	0.085	0.09	0.259	0.275					
173	99374	130.15	133.20	3.05	0.091	0.24	0.278	0.732					
173	99375	133.20	136.25	3.05	0.083	0.27	0.253	0.824					
173	99376	136.25	139.29	3.04	0.130	0.19	0.395	0.578					
173	99377	139.29	142.34	3.05	0.098	0.12	0.299	0.366					
173	99378	142.34	145.39	3.05	0.103	0.13	0.314	0.396					
173	99379	145.39	148.44	3.05	0.126	0.12	0.384	0.366					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
173	99380	DUP			0.125	0.13						
173	99381	148.44	150.57	2.13	0.116	0.24	0.247	0.511				
173	99382	150.57	153.62	3.05	0.067	0.14	0.204	0.427				
173	99383	153.62	154.53	0.91	0.040	0.04	0.036	0.036				
173	99384	154.53	157.58	3.05	0.167	0.17	0.509	0.519				
173	99385	157.58	160.63	3.05	0.492	0.37	1.501	1.128				
173	99386	160.63	163.68	3.05	0.148	0.17	0.451	0.519				
173	99387	163.68	166.73	3.05	0.050	0.05	0.152	0.152				
173	99388	166.73	169.77	3.04	0.085	0.11	0.258	0.334				
173	99389	169.77	172.82	3.05	0.189	0.28	0.576	0.854				
173	99390	172.82	175.87	3.05	0.160	0.15	0.488	0.458				
173	99391	175.87	178.92	3.05	0.071	0.08	0.217	0.244				
173	99392	178.92	181.97	3.05	0.108	0.13	0.329	0.397				
173	99393	181.97	185.01	3.04	0.092	0.11	0.280	0.334				
173	99394	185.01	188.06	3.05	0.066	0.08	0.201	0.244				
173	99395	188.06	191.11	3.05	0.106	0.09	0.323	0.275				
173	99396	191.11	194.16	3.05	0.113	0.11	0.345	0.335				
173	99397	194.16	197.21	3.05	0.146	0.12	0.445	0.366				
173	99398	197.21	200.25	3.04	0.108	0.10	0.328	0.304				
173	99399	200.25	203.30	3.05	0.150	0.09	0.458	0.275				
173	99400	DUP			0.146	0.09						
173	99401	203.30	206.35	3.05	0.115	0.10	0.351	0.305				
173	99402	206.35	209.40	3.05	0.152	0.12	0.464	0.366				
173	99403	209.40	212.45	3.05	0.697	0.07	2.126	0.213				
173	99404	212.45	215.49	3.04	0.103	0.05	0.313	0.152				
173	99405	215.49	218.54	3.05	0.059	0.04	0.180	0.122				
173	99406	218.54	221.59	3.05	0.093	0.07	0.284	0.214				
173	99407	221.59	224.64	3.05	0.215	0.15	0.656	0.457				
173	99408	224.64	227.69	3.05	0.078	0.08	0.238	0.244				
173	99409	227.69	230.73	3.04	0.079	0.07	0.240	0.213				
173	99410	230.73	233.78	3.05	0.194	0.21	0.592	0.641				
173	99411	233.78	236.83	3.05	0.197	0.34	0.601	1.037				
173	99412	236.83	239.88	3.05	0.180	0.18	0.549	0.549				
173	99413	239.88	242.93	3.05	0.221	0.17	0.674	0.519				
173	99414	242.93	245.97	3.04	0.130	0.15	0.395	0.456				
173	99415	245.97	249.02	3.05	0.152	0.13	0.464	0.397				
173	99416	249.02	252.07	3.05	0.061	0.05	0.186	0.152				
173	99417	252.07	255.12	3.05	0.108	0.11	0.329	0.336				
173	99418	255.12	258.17	3.05	0.072	0.22	0.220	0.671				
173	99419	258.17	261.21	3.04	0.226	0.27	0.687	0.821				
173	99420	DUP			0.225	0.38						
173	99421	261.21	264.26	3.05	0.332	0.35	1.013	1.068				
173	99422	264.26	267.31	3.05	0.357	1.22	1.089	3.721				
173	99423	267.31	270.36	3.05	0.471	0.59	1.437	1.800				
173	99424	270.36	273.41	3.05	0.096	0.10	0.293	0.305				
173	99425	273.41	276.45	3.04	0.005	0.01	0.016	0.015				
173	99426	276.45	279.50	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
173	99427	279.50	282.55	3.05	0.008	0.03	0.026	0.092				
173	99428	282.55	285.60	3.05	0.012	0.03	0.035	0.076				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
173	99429	285.60	288.65	3.05	0.009	0.04	0.028	0.107				
173	99430	288.65	291.69	3.04	0.009	0.03	0.027	0.076				
173	99431	291.69	294.74	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
173	99432	294.74	297.79	3.05	0.008	0.02	0.025	0.046				
173	99433	297.79	300.84	3.05	0.009	0.02	0.027	0.046				
173	99434	300.84	303.89	3.05	0.007	0.03	0.022	0.092				
173	99435	303.89	306.93	3.04	0.007	0.05	0.022	0.152				
173	99436	306.93	309.98	3.05	0.008	0.09	0.024	0.275				
173	99437	309.98	313.03	3.05	0.018	0.06	0.056	0.168				
173	99438	313.03	316.08	3.05	0.039	0.11	0.119	0.320				
173	99439	316.08	319.13	3.05	0.146	0.10	0.445	0.290				
173	99440	DUP			0.147	0.10						
173	99441	319.13	322.17	3.04	0.098	0.07	0.299	0.213				
173	99442	322.17	325.22	3.05	0.104	0.07	0.316	0.198				
173	99443	325.22	328.27	3.05	0.107	0.08	0.326	0.244				
173	99444	328.27	331.32	3.05	0.125	0.09	0.380	0.275				
173	99445	331.32	334.37	3.05	0.083	0.11	0.252	0.320				
173	99446	334.37	337.41	3.04	0.088	0.07	0.268	0.213				
173	99447	337.41	340.46	3.05	0.107	0.11	0.326	0.335				
173	99448	340.46	343.51	3.05	0.075	0.08	0.229	0.244				
173	99449	343.51	346.56	3.05	0.003	0.05	0.010	0.137				
173	99450	346.56	349.61	3.05	0.002	0.05	0.006	0.153				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
174	94500	10.06	11.28	1.22	0.145	0.11	0.177	0.134	23.47	87.48	64.01	0.334	0.113
174	94501	11.28	14.33	3.05	0.054	0.06	0.165	0.183					
174	94502	14.33	17.37	3.04	0.081	0.07	0.246	0.213	142.34	181.92	39.58	0.515	0.074
174	94503	17.37	20.42	3.05	0.241	0.18	0.735	0.549					
174	94504	20.42	23.47	3.05	0.200	0.09	0.610	0.275	209.40	215.49	6.09	0.365	0.080
174	94505	23.47	26.52	3.05	0.417	0.15	1.272	0.458					
174	94506	26.52	29.57	3.05	0.461	0.18	1.406	0.549	273.41	300.84	27.43	0.478	0.051
174	94507	29.57	32.61	3.04	0.502	0.15	1.526	0.456					
174	94508	32.61	35.66	3.05	0.439	0.11	1.339	0.336					
174	94509	35.66	38.71	3.05	0.291	0.10	0.888	0.305					
174	94510	38.71	41.76	3.05	0.352	0.12	1.074	0.366					
174	94511	41.76	44.81	3.05	0.230	0.10	0.702	0.305					
174	94512	44.81	47.85	3.04	0.234	0.09	0.711	0.274					
174	94513	47.85	50.90	3.05	0.252	0.09	0.769	0.275					
174	94514	50.90	53.95	3.05	0.494	0.29	1.507	0.885					
174	94515	53.95	57.00	3.05	0.396	0.21	1.208	0.640					
174	94516	57.00	60.05	3.05	0.385	0.07	1.174	0.214					
174	94517	60.05	63.09	3.04	0.210	0.08	0.638	0.243					
174	94518	63.09	66.14	3.05	0.283	0.07	0.863	0.214					
174	94519	DUP			0.284	0.06							
174	94520	66.14	69.19	3.05	0.234	0.07	0.714	0.214					
174	94521	69.19	72.24	3.05	0.231	0.08	0.705	0.244					
174	94522	72.24	75.29	3.05	0.355	0.08	1.083	0.244					
174	94523	75.29	78.33	3.04	0.286	0.09	0.869	0.274					
174	94524	78.33	81.38	3.05	0.220	0.07	0.671	0.214					
174	94525	81.38	84.43	3.05	0.443	0.09	1.351	0.275					
174	94526	84.43	87.48	3.05	0.302	0.08	0.921	0.244					
174	94527	87.48	90.53	3.05	0.099	0.04	0.302	0.122					
174	94528	90.53	93.57	3.04	0.049	0.03	0.149	0.091					
174	94529	93.57	96.62	3.05	0.073	0.02	0.223	0.061					
174	94530	96.62	99.67	3.05	0.068	0.02	0.207	0.061					
174	94531	99.67	102.72	3.05	0.072	0.03	0.220	0.091					
174	94532	102.72	105.77	3.05	0.035	0.03	0.107	0.091					
174	94533	105.77	108.81	3.04	0.065	0.02	0.198	0.061					
174	94534	108.81	111.86	3.05	0.053	0.02	0.162	0.061					
174	94535	111.86	114.91	3.05	0.061	0.02	0.186	0.061					
174	94536	114.91	117.96	3.05	0.130	0.03	0.397	0.091					
174	94537	117.96	121.01	3.05	0.105	0.01	0.320	0.031					
174	94538	121.01	124.05	3.04	0.210	0.02	0.638	0.061					
174	94539	124.05	127.10	3.05	0.064	0.01	0.195	0.031					
174	94540	DUP			0.060	0.01							
174	94541	127.10	130.15	3.05	0.075	0.02	0.229	0.061					
174	94542	130.15	133.20	3.05	0.067	0.02	0.204	0.061					
174	94543	133.20	136.25	3.05	0.049	0.01	0.149	0.031					
174	94544	136.25	139.29	3.04	0.037	0.02	0.112	0.061					
174	94545	139.29	142.34	3.05	0.045	0.01	0.137	0.031					
174	94546	142.34	145.39	3.05	0.458	0.08	1.397	0.244					
174	94547	145.39	148.44	3.05	0.610	0.10	1.861	0.305					
174	94548	148.44	151.49	3.05	0.463	0.10	1.412	0.305					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
174	94549	151.49	154.53	3.04	0.605	0.10	1.839	0.304				
174	94550	154.53	157.58	3.05	0.628	0.09	1.915	0.275				
174	94551	157.58	160.63	3.05	0.772	0.07	2.355	0.213				
174	94552	160.63	163.68	3.05	0.686	0.06	2.092	0.183				
174	94553	163.68	166.73	3.05	0.603	0.09	1.839	0.274				
174	94554	166.73	169.77	3.04	0.523	0.06	1.590	0.182				
174	94555	169.77	172.82	3.05	0.327	0.07	0.997	0.213				
174	94556	172.82	175.87	3.05	0.514	0.08	1.568	0.244				
174	94557	175.87	178.92	3.05	0.161	0.01	0.491	0.030				
174	94558	DUP			0.149	0.02						
174	94559	178.92	181.92	3.00	0.338	0.05	1.014	0.150				
174	94560	181.92	185.01	3.09	0.141	0.04	0.436	0.124				
174	94561	185.01	188.06	3.05	0.090	0.02	0.275	0.061				
174	94562	188.06	191.11	3.05	0.195	0.03	0.595	0.092				
174	94563	191.11	194.16	3.05	0.182	0.05	0.555	0.152				
174	94564	194.16	197.21	3.05	0.230	0.07	0.702	0.214				
174	94565	197.21	200.25	3.04	0.204	0.05	0.620	0.152				
174	94566	200.25	203.30	3.05	0.134	0.04	0.409	0.122				
174	94567	203.30	206.35	3.05	0.103	0.02	0.314	0.061				
174	94568	206.35	209.40	3.05	0.223	0.04	0.680	0.122				
174	94569	209.40	212.45	3.05	0.356	0.09	1.086	0.274				
174	94570	212.45	215.49	3.04	0.374	0.07	1.137	0.213				
174	94571	215.49	218.54	3.05	0.199	0.04	0.607	0.122				
174	94572	218.54	221.59	3.05	0.134	0.03	0.409	0.092				
174	94573	221.59	224.64	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
174	94574	224.64	227.69	3.05	0.019	0.01	0.058	0.031				
174	94575	227.69	230.73	3.04	0.012	0.01	0.036	0.030				
174	94576	DUP			0.012	0.01						
174	94577	230.73	233.78	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
174	94578	233.78	236.83	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
174	94579	236.83	239.88	3.05	0.008	0.01	0.024	0.030				
174	94580	239.88	242.93	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
174	94581	242.93	245.97	3.04	0.009	0.02	0.027	0.061				
174	94582	245.97	249.02	3.05	0.047	0.02	0.143	0.061				
174	94583	249.02	252.07	3.05	0.038	0.02	0.116	0.061				
174	94584	252.07	255.12	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
174	94585	255.12	258.17	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
174	94586	258.17	261.21	3.04	0.058	0.02	0.176	0.061				
174	94587	261.21	264.26	3.05	0.234	0.04	0.714	0.122				
174	94588	264.26	267.31	3.05	0.179	0.03	0.546	0.092				
174	94589	267.31	270.36	3.05	0.146	0.02	0.445	0.061				
174	94590	270.36	273.41	3.05	0.232	0.03	0.708	0.092				
174	94591	273.41	276.45	3.04	0.474	0.04	1.441	0.122				
174	94592	276.45	279.50	3.05	0.363	0.04	1.107	0.122				
174	94593	279.50	282.55	3.05	0.514	0.05	1.568	0.153				
174	94594	282.55	285.60	3.05	0.587	0.05	1.790	0.153				
174	94595	285.60	288.65	3.05	0.404	0.03	1.232	0.091				
174	94596	DUP			0.408	0.03						
174	94597	288.65	291.69	3.04	0.540	0.05	1.642	0.152				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
174	94598	291.69	294.74	3.05	0.534	0.06	1.629	0.183				
174	94599	294.74	297.79	3.05	0.438	0.08	1.336	0.244				
174	94600	297.79	300.84	3.05	0.451	0.06	1.376	0.183				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
175	94601	7.32	11.28	3.96	0.196	0.11	0.776	0.436	163.68	178.92	15.24	0.285	0.132
175	94602	11.28	14.33	3.05	0.200	0.08	0.610	0.244					
175	94603	14.33	17.37	3.04	0.180	0.05	0.547	0.152	200.25	245.97	45.72	0.321	0.164
175	94604	17.37	20.42	3.05	0.183	0.05	0.558	0.153					
175	94605	20.42	23.47	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031	252.07	288.65	36.58	0.444	0.330
175	94606	23.47	26.52	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031					
175	94607	26.52	29.57	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031	288.65	352.65	64.00	0.740	0.421
175	94608	29.57	32.61	3.04	0.206	0.13	0.626	0.395					
175	94609	32.61	35.66	3.05	0.173	0.09	0.528	0.275	352.65	373.99	21.34	1.574	1.147
175	94610	35.66	38.71	3.05	0.200	0.11	0.610	0.336					
175	94611	38.71	41.76	3.05	0.155	0.08	0.473	0.244	373.99	386.18	12.19	0.543	0.323
175	94612	41.76	44.81	3.05	0.113	0.09	0.345	0.275					
175	94613	44.81	47.85	3.04	0.232	0.09	0.705	0.274	416.66	425.81	9.15	0.337	0.220
175	94614	47.85	50.90	3.05	0.124	0.08	0.378	0.244					
175	94615	50.90	53.95	3.05	0.125	0.08	0.381	0.244	200.25	386.18	185.93	0.637	0.403
175	94616	53.95	60.05	6.10	0.158	0.05	0.964	0.305					
175	94617	60.05	69.19	9.14	0.214	0.06	1.956	0.548	154.53	395.33	240.80	0.548	0.339
175	94618	69.19	75.29	6.10	0.159	0.07	0.970	0.427					
175	94619	DUP			0.156	0.07							
175	94620	75.29	78.33	3.04	0.202	0.08	0.614	0.243					
175	94621	78.33	81.38	3.05	0.140	0.06	0.427	0.183					
175	94622	81.38	84.43	3.05	0.152	0.07	0.464	0.214					
175	94623	84.43	87.48	3.05	0.143	0.10	0.436	0.305					
175	94624	87.48	90.53	3.05	0.189	0.06	0.576	0.183					
175	94625	90.53	93.57	3.04	0.160	0.04	0.486	0.122					
175	94626	93.57	96.62	3.05	0.201	0.07	0.613	0.214					
175	94627	96.62	99.67	3.05	0.108	0.05	0.329	0.153					
175	94628	99.67	102.72	3.05	0.168	0.04	0.512	0.122					
175	94629	102.72	105.77	3.05	0.237	0.08	0.723	0.244					
175	94630	105.77	108.81	3.04	0.103	0.04	0.313	0.122					
175	94631	108.81	111.86	3.05	0.142	0.05	0.433	0.153					
175	94632	111.86	114.91	3.05	0.103	0.04	0.314	0.122					
175	94633	114.91	117.96	3.05	0.075	0.05	0.229	0.153					
175	94634	117.96	121.01	3.05	0.176	0.10	0.537	0.305					
175	94635	121.01	124.05	3.04	0.168	0.09	0.511	0.274					
175	94636	124.05	127.10	3.05	0.115	0.07	0.351	0.214					
175	94637	127.10	130.15	3.05	0.177	0.11	0.540	0.336					
175	94638	130.15	133.20	3.05	0.191	0.07	0.583	0.213					
175	94639	133.20	136.25	3.05	0.087	0.04	0.265	0.122					
175	94640	DUP			0.086	0.03							
175	94641	136.25	139.29	3.04	0.176	0.06	0.535	0.182					
175	94642	139.29	142.34	3.05	0.161	0.07	0.491	0.214					
175	94643	142.34	145.39	3.05	0.178	0.17	0.543	0.518					
175	94644	145.39	148.44	3.05	0.180	0.08	0.549	0.244					
175	94645	148.44	151.49	3.05	0.152	0.08	0.464	0.244					
175	94646	151.49	154.53	3.04	0.133	0.06	0.404	0.182					
175	94647	154.53	157.58	3.05	0.212	0.08	0.647	0.244					
175	94648	157.58	160.63	3.05	0.217	0.08	0.662	0.244					
175	94649	160.63	163.68	3.05	0.164	0.06	0.500	0.183					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
175	94650	163.68	166.73	3.05	0.343	0.16	1.046	0.488				
175	94651	166.73	169.77	3.04	0.258	0.13	0.784	0.395				
175	94652	169.77	172.82	3.05	0.300	0.15	0.915	0.457				
175	94653	172.82	175.87	3.05	0.257	0.11	0.784	0.336				
175	94654	175.87	178.92	3.05	0.266	0.11	0.811	0.335				
175	94655	178.92	181.97	3.05	0.224	0.10	0.683	0.305				
175	94656	181.97	185.01	3.04	0.196	0.08	0.596	0.243				
175	94657	185.01	188.06	3.05	0.221	0.11	0.674	0.336				
175	94658	188.06	191.11	3.05	0.213	0.10	0.650	0.305				
175	94659	191.11	194.16	3.05	0.236	0.08	0.720	0.244				
175	94660	194.16	197.21	3.05	0.223	0.11	0.680	0.336				
175	94661	DUP			0.222	0.12						
175	94662	197.21	200.25	3.04	0.227	0.10	0.690	0.304				
175	94663	200.25	203.30	3.05	0.308	0.12	0.939	0.366				
175	94664	203.30	206.35	3.05	0.294	0.18	0.897	0.549				
175	94665	206.35	209.40	3.05	0.375	0.08	1.144	0.244				
175	94666	209.40	212.45	3.05	0.352	0.13	1.074	0.396				
175	94667	212.45	215.49	3.04	0.355	0.17	1.079	0.517				
175	94668	215.49	218.54	3.05	0.262	0.17	0.799	0.518				
175	94669	218.54	221.59	3.05	0.117	0.05	0.357	0.153				
175	94670	221.59	224.64	3.05	0.276	0.13	0.842	0.396				
175	94671	224.64	227.69	3.05	0.250	0.12	0.763	0.366				
175	94672	227.69	230.73	3.04	0.446	0.37	1.356	1.125				
175	94673	230.73	233.78	3.05	0.435	0.20	1.327	0.610				
175	94674	233.78	236.83	3.05	0.332	0.15	1.013	0.458				
175	94675	236.83	239.88	3.05	0.267	0.13	0.814	0.396				
175	94676	239.88	242.93	3.05	0.249	0.11	0.759	0.336				
175	94677	242.93	245.97	3.04	0.497	0.35	1.511	1.064				
175	94678	245.97	249.02	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
175	94679	249.02	252.07	3.05	0.005	0.01	0.015	0.030				
175	94680	252.07	255.12	3.05	0.610	0.44	1.861	1.342				
175	94681	DUP			0.642	0.43						
175	94682	255.12	258.17	3.05	0.457	0.37	1.394	1.129				
175	94683	258.17	261.21	3.04	0.405	0.26	1.231	0.790				
175	94684	261.21	264.26	3.05	0.518	0.34	1.580	1.037				
175	94685	264.26	267.31	3.05	0.462	0.31	1.409	0.946				
175	94686	267.31	270.36	3.05	0.344	0.25	1.049	0.763				
175	94687	270.36	273.41	3.05	0.475	0.30	1.449	0.915				
175	94688	273.41	276.45	3.04	0.359	0.30	1.091	0.912				
175	94689	276.45	279.50	3.05	0.423	0.35	1.290	1.068				
175	94690	279.50	282.55	3.05	0.419	0.34	1.278	1.037				
175	94691	282.55	285.60	3.05	0.318	0.25	0.970	0.763				
175	94692	285.60	288.65	3.05	0.540	0.45	1.647	1.372				
175	94693	288.65	291.69	3.04	0.787	0.49	2.392	1.490				
175	94694	291.69	294.74	3.05	1.065	0.74	3.248	2.257				
175	94695	294.74	297.79	3.05	0.786	0.54	2.397	1.647				
175	94696	297.79	300.84	3.05	0.728	0.52	2.220	1.586				
175	94697	300.84	303.89	3.05	0.793	0.62	2.419	1.891				
175	94698	303.89	306.93	3.04	0.614	0.46	1.867	1.398				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
175	94699	306.93	309.98	3.05	0.640	0.45	1.952	1.373				
175	94700	DUP			0.658	0.45						
175	94701	309.98	313.03	3.05	0.675	0.31	2.059	0.945				
175	94702	313.03	316.08	3.05	0.789	0.24	2.406	0.732				
175	94703	316.08	319.13	3.05	0.446	0.34	1.360	1.037				
175	94704	319.13	322.17	3.04	0.651	0.26	1.979	0.790				
175	94705	322.17	325.22	3.05	0.552	0.42	1.684	1.281				
175	94706	325.22	328.27	3.05	0.810	0.50	2.470	1.525				
175	94707	328.27	331.32	3.05	1.075	0.44	3.279	1.342				
175	94708	331.32	334.37	3.05	0.778	0.53	2.373	1.617				
175	94709	334.37	337.41	3.04	0.801	0.39	2.435	1.186				
175	94710	337.41	340.46	3.05	0.786	0.34	2.397	1.037				
175	94711	340.46	343.51	3.05	0.807	0.54	2.461	1.647				
175	94712	343.51	346.56	3.05	0.548	0.17	1.671	0.519				
175	94713	346.56	349.61	3.05	0.617	0.16	1.882	0.488				
175	94714	349.61	352.65	3.04	0.792	0.38	2.408	1.155				
175	94715	352.65	355.70	3.05	1.412	1.00	4.307	3.050				
175	94716	355.70	358.75	3.05	1.375	0.94	4.194	2.867				
175	94717	358.75	361.80	3.05	1.472	1.06	4.490	3.233				
175	94718	361.80	364.85	3.05	1.820	1.32	5.551	4.026				
175	94719	364.85	367.89	3.04	1.895	1.41	5.761	4.286				
175	94720	DUP			1.960	1.40						
175	94721	367.89	370.94	3.05	1.550	1.17	4.728	3.569				
175	94722	370.94	373.99	3.05	1.495	1.13	4.560	3.447				
175	94723	373.99	377.04	3.05	0.723	0.46	2.205	1.403				
175	94724	377.04	380.09	3.05	0.356	0.23	1.086	0.701				
175	94725	380.09	383.13	3.04	0.447	0.27	1.359	0.821				
175	94726	383.13	386.18	3.05	0.645	0.33	1.967	1.007				
175	94727	386.18	389.23	3.05	0.138	0.11	0.421	0.336				
175	94728	389.23	392.28	3.05	0.263	0.21	0.802	0.640				
175	94729	392.28	395.33	3.05	0.257	0.18	0.784	0.549				
175	94730	395.33	398.37	3.04	0.176	0.15	0.535	0.456				
175	94731	398.37	401.42	3.05	0.105	0.17	0.320	0.519				
175	94732	401.42	404.47	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
175	94733	404.47	407.52	3.05	0.019	0.02	0.058	0.061				
175	94734	407.52	410.57	3.05	0.016	0.02	0.049	0.061				
175	94735	410.57	413.61	3.04	0.129	0.12	0.392	0.365				
175	94736	413.61	416.66	3.05	0.234	0.18	0.714	0.549				
175	94737	416.66	419.71	3.05	0.299	0.16	0.912	0.488				
175	94738	419.71	422.76	3.05	0.445	0.29	1.357	0.885				
175	94739	422.76	425.81	3.05	0.267	0.21	0.814	0.641				
175	94740	425.81	428.85	3.04	0.203	0.17	0.617	0.517				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
176	99451	24.38	26.52	2.14	0.005	0.01	0.011	0.021	270.36	373.99	103.63	0.519	0.372
176	99452	26.52	29.57	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
176	99453	29.57	32.61	3.04	0.036	0.05	0.109	0.152	386.18	441.05	54.87	0.484	0.336
176	99454	32.61	36.27	3.66	0.070	0.13	0.256	0.476					
176	99455	36.27	38.71	2.44	0.048	0.10	0.117	0.244	290.78	441.05	150.27	0.513	0.358
176	99456	38.71	41.76	3.05	0.037	0.07	0.113	0.214					
176	99457	41.76	44.81	3.05	0.032	0.09	0.098	0.275					
176	99458	44.81	47.85	3.04	0.021	0.06	0.064	0.182					
176	99459	60.96	63.70	2.74	0.026	0.09	0.071	0.247					
176	99460	DUP			0.026	0.10							
176	99461	63.70	66.14	2.44	0.039	0.14	0.095	0.342					
176	99462	66.14	69.80	3.66	0.040	0.09	0.146	0.329					
176	99463	69.80	72.24	2.44	0.051	0.12	0.124	0.293					
176	99464	72.24	74.68	2.44	0.068	0.10	0.166	0.244					
176	99465	74.68	77.42	2.74	0.029	0.09	0.079	0.247					
176	99466	77.42	79.25	1.83	0.069	0.13	0.126	0.238					
176	99467	79.25	81.38	2.13	0.046	0.11	0.098	0.234					
176	99468	81.38	83.82	2.44	0.011	0.02	0.027	0.049					
176	99469	83.82	87.48	3.66	0.002	0.01	0.007	0.037					
176	99470	87.48	90.53	3.05	0.046	0.09	0.140	0.275					
176	99471	90.53	93.57	3.04	0.054	0.15	0.164	0.456					
176	99472	93.57	96.62	3.05	0.043	0.07	0.131	0.214					
176	99473	96.62	99.67	3.05	0.051	0.08	0.156	0.244					
176	99474	99.67	103.94	4.27	0.030	0.07	0.128	0.299					
176	99475	103.94	106.98	3.04	0.037	0.11	0.112	0.334					
176	99476	106.98	110.03	3.05	0.036	0.10	0.110	0.305					
176	99477	110.03	113.08	3.05	0.047	0.12	0.143	0.366					
176	99478	113.08	116.13	3.05	0.064	0.14	0.195	0.427					
176	99479	116.13	117.96	1.83	0.089	0.16	0.163	0.293					
176	99480	DUP			0.091	0.15							
176	99481	117.96	121.01	3.05	0.095	0.10	0.290	0.305					
176	99482	121.01	124.05	3.04	0.089	0.12	0.271	0.365					
176	99483	124.05	127.10	3.05	0.056	0.10	0.171	0.305					
176	99484	127.10	130.15	3.05	0.054	0.07	0.165	0.214					
176	99485	130.15	133.20	3.05	0.062	0.06	0.189	0.183					
176	99486	133.20	136.25	3.05	0.075	0.10	0.229	0.305					
176	99487	136.25	139.29	3.04	0.104	0.12	0.316	0.365					
176	99488	139.29	142.34	3.05	0.082	0.10	0.250	0.305					
176	99489	142.34	145.39	3.05	0.051	0.09	0.156	0.274					
176	99490	145.39	148.44	3.05	0.107	0.10	0.326	0.305					
176	99491	148.44	151.49	3.05	0.120	0.12	0.366	0.366					
176	99492	151.49	154.53	3.04	0.096	0.10	0.292	0.304					
176	99493	154.53	157.58	3.05	0.087	0.06	0.265	0.183					
176	99494	157.58	160.63	3.05	0.119	0.17	0.363	0.518					
176	99495	160.63	163.68	3.05	0.078	0.08	0.238	0.244					
176	99496	163.68	166.73	3.05	0.154	0.12	0.470	0.366					
176	99497	166.73	169.77	3.04	0.162	0.12	0.492	0.365					
176	99498	169.77	172.82	3.05	0.128	0.15	0.390	0.457					
176	99499	172.82	175.87	3.05	0.128	0.10	0.390	0.305					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
176	99500	DUP			0.130	0.12						
176	99501	175.87	178.92	3.05	0.131	0.12	0.400	0.366				
176	99502	178.92	181.97	3.05	0.162	0.16	0.494	0.488				
176	99503	181.97	185.01	3.04	0.135	0.16	0.410	0.486				
176	99504	185.01	188.06	3.05	0.134	0.15	0.409	0.458				
176	99505	188.06	191.11	3.05	0.173	0.19	0.528	0.580				
176	99506	191.11	194.16	3.05	0.127	0.16	0.387	0.488				
176	99507	194.16	197.21	3.05	0.230	0.20	0.702	0.610				
176	99508	197.21	200.25	3.04	0.223	0.15	0.678	0.456				
176	99509	200.25	203.30	3.05	0.283	0.23	0.863	0.702				
176	99510	203.30	206.35	3.05	0.116	0.11	0.354	0.335				
176	99511	206.35	209.40	3.05	0.114	0.11	0.348	0.336				
176	99512	209.40	212.45	3.05	0.088	0.08	0.268	0.244				
176	99513	212.45	215.49	3.04	0.117	0.12	0.356	0.365				
176	99514	215.49	218.54	3.05	0.130	0.13	0.396	0.396				
176	99515	218.54	221.59	3.05	0.133	0.14	0.406	0.427				
176	99516	221.59	224.64	3.05	0.112	0.10	0.342	0.305				
176	99517	224.64	227.69	3.05	0.151	0.14	0.461	0.427				
176	99518	227.69	230.73	3.04	0.125	0.11	0.380	0.334				
176	99519	230.73	233.78	3.05	0.109	0.10	0.332	0.305				
176	99520	DUP			0.108	0.09						
176	99521	233.78	236.83	3.05	0.182	0.16	0.555	0.488				
176	99522	236.83	239.88	3.05	0.165	0.15	0.503	0.457				
176	99523	239.88	242.93	3.05	0.159	0.13	0.485	0.397				
176	99524	242.93	245.97	3.04	0.107	0.08	0.325	0.243				
176	99525	245.97	249.02	3.05	0.170	0.13	0.519	0.397				
176	99526	249.02	252.07	3.05	0.182	0.15	0.555	0.457				
176	99527	252.07	255.12	3.05	0.144	0.13	0.439	0.397				
176	99528	255.12	258.17	3.05	0.176	0.18	0.537	0.549				
176	99529	258.17	261.21	3.04	0.372	0.25	1.131	0.760				
176	99530	261.21	264.26	3.05	0.142	0.12	0.433	0.366				
176	99531	264.26	267.31	3.05	0.157	0.12	0.479	0.366				
176	99532	267.31	270.36	3.05	0.156	0.13	0.476	0.397				
176	99533	270.36	273.41	3.05	0.321	0.30	0.979	0.915				
176	99534	273.41	276.45	3.04	0.375	0.38	1.140	1.155				
176	99535	276.45	279.50	3.05	0.302	0.34	0.921	1.037				
176	99536	279.50	282.55	3.05	0.243	0.24	0.741	0.732				
176	99537	282.55	284.68	2.13	0.380	0.31	0.809	0.660				
176	99538	284.68	287.73	3.05	0.191	0.19	0.583	0.580				
176	99539	287.73	290.78	3.05	0.289	0.30	0.881	0.915				
176	99540	DUP			0.287	0.30						
176	99541	290.78	293.83	3.05	0.403	0.29	1.229	0.885				
176	99542	293.83	295.96	2.13	0.370	0.38	0.788	0.809				
176	99543	295.96	297.79	1.83	0.206	0.20	0.377	0.366				
176	99544	297.79	300.84	3.05	0.440	0.42	1.342	1.281				
176	99545	300.84	303.89	3.05	0.234	0.21	0.714	0.641				
176	99546	303.89	306.93	3.04	0.335	0.44	1.018	1.338				
176	99547	306.93	309.98	3.05	0.521	0.27	1.589	0.824				
176	99548	309.98	313.03	3.05	0.509	0.30	1.552	0.915				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
176	99549	313.03	316.08	3.05	0.776	0.58	2.367	1.769				
176	99550	316.08	319.13	3.05	0.539	0.32	1.644	0.976				
176	99551	319.13	322.17	3.04	0.675	0.41	2.052	1.246				
176	99552	322.17	325.22	3.05	0.466	0.25	1.421	0.763				
176	99553	325.22	328.27	3.05	0.352	0.21	1.074	0.640				
176	99554	328.27	331.32	3.05	0.413	0.27	1.260	0.824				
176	99555	331.32	334.37	3.05	0.547	0.56	1.668	1.708				
176	99556	334.37	337.41	3.04	0.462	0.24	1.404	0.730				
176	99557	337.41	340.46	3.05	0.331	0.19	1.010	0.579				
176	99558	340.46	343.51	3.05	0.627	0.46	1.912	1.403				
176	99559	343.51	346.56	3.05	0.718	0.67	2.190	2.044				
176	99560	DUP			0.732	0.64						
176	99561	346.56	349.61	3.05	0.637	0.50	1.943	1.525				
176	99562	349.61	352.65	3.04	0.686	0.48	2.085	1.459				
176	99563	352.65	355.70	3.05	0.543	0.32	1.656	0.976				
176	99564	355.70	358.75	3.05	0.664	0.34	2.025	1.037				
176	99565	358.75	361.80	3.05	0.543	0.42	1.656	1.281				
176	99566	361.80	364.85	3.05	0.563	0.52	1.717	1.586				
176	99567	364.85	367.89	3.04	1.165	0.52	3.542	1.581				
176	99568	367.89	370.94	3.05	1.465	0.73	4.468	2.227				
176	99569	370.94	373.99	3.05	0.663	0.38	2.022	1.159				
176	99570	373.99	377.04	3.05	0.214	0.24	0.653	0.732				
176	99571	377.04	380.09	3.05	0.149	0.12	0.454	0.366				
176	99572	380.09	383.13	3.04	0.160	0.15	0.486	0.456				
176	99573	383.13	386.18	3.05	0.118	0.13	0.360	0.397				
176	99574	386.18	389.23	3.05	0.369	0.42	1.125	1.281				
176	99575	389.23	392.28	3.05	0.740	0.38	2.257	1.159				
176	99576	392.28	395.33	3.05	0.403	0.51	1.229	1.556				
176	99577	395.33	398.37	3.04	0.369	0.53	1.122	1.611				
176	99578	398.37	401.42	3.05	0.651	0.39	1.986	1.190				
176	99579	401.42	404.47	3.05	0.440	0.27	1.342	0.824				
176	99580	DUP			0.423	0.30						
176	99581	404.47	407.52	3.05	0.501	0.31	1.528	0.945				
176	99582	407.52	410.57	3.05	0.770	0.46	2.349	1.403				
176	99583	410.57	413.61	3.04	0.656	0.42	1.994	1.277				
176	99584	413.61	416.66	3.05	0.455	0.30	1.388	0.915				
176	99585	416.66	419.71	3.05	0.479	0.35	1.461	1.067				
176	99586	419.71	422.96	3.25	0.541	0.27	1.758	0.878				
176	99587	422.96	423.98	1.02	0.462	0.25	0.471	0.255				
176	99588	423.98	427.02	3.04	0.375	0.21	1.140	0.638				
176	99589	427.02	428.85	1.83	0.368	0.21	0.673	0.384				
176	99590	428.85	431.90	3.05	0.453	0.28	1.382	0.854				
176	99591	431.90	434.95	3.05	0.329	0.22	1.003	0.671				
176	99592	434.95	438.00	3.05	0.443	0.32	1.351	0.976				
176	99593	438.00	441.05	3.05	0.328	0.18	1.000	0.549				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
177	94741	13.11	14.33	1.22	0.004	0.01	0.005	0.012				
177	94742	14.33	17.37	3.04	0.004	0.01	0.012	0.015				
177	94743	17.37	20.42	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
177	94744	20.42	23.47	3.05	0.003	0.01	0.008	0.031				
177	94745	DUP			0.003	0.01						
177	94746	23.47	26.52	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
177	94747	26.52	29.57	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
177	94748	29.57	32.61	3.04	0.003	0.01	0.008	0.015				
177	94749	32.61	35.66	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
177	94750	35.66	38.71	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
177	94751	38.71	41.76	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
178	94759	6.10	8.23	2.13	0.004	0.01	0.008	0.011				
178	94760	8.23	11.28	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
178	94761	11.28	14.33	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
178	94762	14.33	17.37	3.04	0.003	0.01	0.008	0.015				
178	94763	17.37	20.42	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
178	94764	20.42	23.47	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
178	94765	23.47	26.52	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
178	94766	26.52	29.57	3.05	0.003	0.01	0.008	0.031				
178	94767	29.57	32.61	3.04	0.003	0.01	0.008	0.015				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
179	99594	15.24	23.47	8.23	0.004	0.04	0.033	0.329				
179	99595	23.47	26.52	3.05	0.005	0.10	0.015	0.290				
179	99596	26.52	29.57	3.05	0.009	0.06	0.028	0.183				
179	99597	29.57	32.61	3.04	0.008	0.06	0.025	0.182				
179	99598	32.61	35.66	3.05	0.011	0.14	0.035	0.427				
179	99599	35.66	38.71	3.05	0.005	0.11	0.015	0.336				
179	99600	38.71	41.76	3.05	0.010	0.13	0.029	0.397				
179	99601	41.76	44.50	2.74	0.004	0.13	0.012	0.356				
179	99602	44.50	47.55	3.05	0.006	0.07	0.019	0.214				
179	99603	47.55	50.29	2.74	0.008	0.07	0.021	0.192				
179	99604	50.29	81.38	31.09	0.010	0.09	0.298	2.643				
179	99605	81.38	84.43	3.05	0.009	0.07	0.026	0.198				
179	99606	84.43	87.48	3.05	0.016	0.05	0.047	0.153				
179	99607	87.48	90.53	3.05	0.016	0.04	0.049	0.122				
179	99608	90.53	93.57	3.04	0.014	0.06	0.043	0.167				
179	99609	DUP			0.015	0.06						
179	99610	93.57	96.62	3.05	0.019	0.07	0.058	0.214				
179	99611	96.62	99.67	3.05	0.010	0.07	0.029	0.198				
179	99612	99.67	102.72	3.05	0.040	0.07	0.121	0.198				
179	99613	102.72	105.77	3.05	0.057	0.08	0.173	0.229				
179	99614	105.77	108.81	3.04	0.107	0.11	0.324	0.334				
179	99615	108.81	111.86	3.05	0.079	0.05	0.242	0.153				
179	99616	111.86	114.60	2.74	0.036	0.05	0.099	0.137				
179	99617	114.60	117.35	2.75	0.036	0.06	0.099	0.165				
179	99618	117.35	118.87	1.52	0.064	0.04	0.097	0.061				
179	99619	118.87	121.01	2.14	0.053	0.11	0.113	0.235				
179	99620	121.01	124.05	3.04	0.082	0.09	0.249	0.274				
179	99621	124.05	127.10	3.05	0.063	0.08	0.192	0.244				
179	99622	127.10	130.15	3.05	0.120	0.11	0.366	0.336				
179	99623	130.15	133.20	3.05	0.033	0.07	0.101	0.213				
179	99624	133.20	136.25	3.05	0.064	0.08	0.195	0.244				
179	99625	136.25	139.29	3.04	0.087	0.11	0.264	0.334				
179	99626	139.29	142.34	3.05	0.127	0.12	0.387	0.366				
179	99627	142.34	145.39	3.05	0.077	0.10	0.235	0.305				
179	99628	145.39	148.44	3.05	0.044	0.08	0.134	0.244				
179	99629	148.44	151.49	3.05	0.081	0.07	0.247	0.214				
179	99630	DUP			0.078	0.07						
179	99631	151.49	154.53	3.04	0.074	0.09	0.225	0.274				
179	99632	154.53	157.58	3.05	0.070	0.06	0.214	0.183				
179	99633	157.58	160.63	3.05	0.071	0.09	0.217	0.274				
179	99634	160.63	163.68	3.05	0.046	0.05	0.140	0.153				
179	99635	163.68	166.73	3.05	0.072	0.07	0.220	0.213				
179	99636	166.73	169.77	3.04	0.088	0.09	0.268	0.274				
179	99637	169.77	172.82	3.05	0.073	0.13	0.223	0.396				
179	99638	172.82	175.26	2.44	0.139	0.08	0.339	0.195				
179	99639	175.26	178.31	3.05	0.164	0.11	0.500	0.336				
179	99640	178.31	181.36	3.05	0.112	0.07	0.342	0.214				
179	99641	181.36	184.40	3.04	0.065	0.04	0.198	0.122				
179	99642	184.40	186.23	1.83	0.076	0.11	0.139	0.201				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
179	99643	186.23	188.06	1.83	0.019	0.04	0.035	0.064				
179	99644	188.06	191.11	3.05	0.014	0.05	0.042	0.137				
179	99645	191.11	194.16	3.05	0.026	0.06	0.078	0.183				
179	99646	194.16	197.21	3.05	0.036	0.08	0.111	0.244				
179	99647	197.21	200.25	3.04	0.029	0.09	0.089	0.274				
179	99648	200.25	203.30	3.05	0.035	0.09	0.105	0.259				
179	99649	DUP			0.034	0.08						
179	99650	203.30	206.35	3.05	0.016	0.10	0.048	0.305				
179	99651	206.35	209.40	3.05	0.030	0.07	0.092	0.214				
179	99652	209.40	212.45	3.05	0.030	0.08	0.091	0.229				
179	99653	212.45	215.49	3.04	0.032	0.05	0.098	0.152				
179	99654	215.49	218.54	3.05	0.019	0.06	0.059	0.183				
179	99655	218.54	221.59	3.05	0.013	0.05	0.038	0.153				
179	99656	221.59	224.64	3.05	0.010	0.05	0.030	0.152				
179	99657	224.64	227.69	3.05	0.017	0.05	0.051	0.137				
179	99658	227.69	230.73	3.04	0.016	0.05	0.049	0.152				
179	99659	230.73	233.78	3.05	0.007	0.04	0.021	0.107				
179	99660	233.78	236.83	3.05	0.024	0.07	0.072	0.198				
179	99661	236.83	239.88	3.05	0.028	0.05	0.086	0.137				
179	99662	239.88	242.93	3.05	0.022	0.06	0.066	0.168				
179	99663	242.93	245.97	3.04	0.017	0.05	0.053	0.152				
179	99664	245.97	249.02	3.05	0.025	0.08	0.076	0.229				
179	99665	249.02	252.07	3.05	0.027	0.05	0.083	0.137				
179	99666	252.07	255.12	3.05	0.012	0.04	0.035	0.122				
179	99667	255.12	258.17	3.05	0.015	0.06	0.046	0.183				
179	99668	258.17	261.21	3.04	0.036	0.10	0.109	0.304				
179	99669	261.21	264.26	3.05	0.016	0.08	0.048	0.244				
179	99670	DUP			0.016	0.08						
179	99671	264.26	267.31	3.05	0.031	0.12	0.095	0.351				
179	99672	267.31	270.36	3.05	0.017	0.07	0.052	0.198				
179	99673	270.36	273.41	3.05	0.018	0.05	0.054	0.153				
179	99674	273.41	276.45	3.04	0.010	0.04	0.029	0.122				
179	99675	276.45	279.50	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
179	99676	279.50	282.55	3.05	0.010	0.06	0.031	0.183				
179	99677	282.55	285.60	3.05	0.018	0.07	0.054	0.214				
179	99678	285.60	288.65	3.05	0.014	0.05	0.042	0.137				
179	99679	288.65	291.69	3.04	0.017	0.05	0.051	0.137				
179	99680	291.69	294.74	3.05	0.014	0.06	0.043	0.168				
179	99681	294.74	297.79	3.05	0.020	0.07	0.061	0.198				
179	99682	297.79	300.84	3.05	0.033	0.07	0.099	0.213				
179	99683	300.84	303.89	3.05	0.024	0.05	0.073	0.137				
179	99684	303.89	306.93	3.04	0.019	0.06	0.057	0.182				
179	99685	306.93	309.98	3.05	0.020	0.06	0.059	0.168				
179	99686	309.98	313.03	3.05	0.018	0.05	0.054	0.152				
179	99687	313.03	316.08	3.05	0.023	0.07	0.071	0.198				
179	99688	316.08	318.52	2.44	0.016	0.05	0.038	0.110				
179	99689	DUP			0.016	0.04						
179	99690	318.52	320.65	2.13	0.026	0.10	0.055	0.202				
179	99691	320.65	322.17	1.52	0.025	0.14	0.038	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
179	99692	322.17	325.22	3.05	0.012	0.04	0.037	0.122				
179	99693	325.22	328.27	3.05	0.015	0.04	0.045	0.122				
179	99694	328.27	331.32	3.05	0.022	0.06	0.066	0.168				
179	99695	331.32	334.37	3.05	0.015	0.04	0.045	0.107				
179	99696	334.37	337.41	3.04	0.010	0.03	0.030	0.076				
179	99697	337.41	340.46	3.05	0.006	0.02	0.017	0.046				
179	99698	340.46	343.51	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
179	99699	343.51	346.56	3.05	0.005	0.02	0.014	0.046				
179	99700	346.56	349.61	3.05	0.003	0.02	0.010	0.061				
179	99701	349.61	352.65	3.04	0.005	0.02	0.014	0.061				
179	99702	352.65	355.70	3.05	0.014	0.06	0.042	0.168				
179	99703	355.70	358.75	3.05	0.025	0.08	0.076	0.229				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
180	94768	6.10	8.23	2.13	0.003	0.01	0.005	0.011				
180	94769	8.23	11.28	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
180	94770	11.28	14.33	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
180	94771	14.33	17.37	3.04	0.003	0.01	0.008	0.015				
180	94772	17.37	20.42	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
180	94773	20.42	23.47	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
180	94774	23.47	26.52	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
180	94775	DUP			0.003	0.01						
180	94776	26.52	29.57	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
181	94777	3.66	8.23	4.57	0.010	0.07	0.046	0.320	17.37	23.47	6.10	0.055	1.050
181	94778	8.23	11.28	3.05	0.016	0.05	0.049	0.137					
181	94779	11.28	14.33	3.05	0.019	0.04	0.059	0.122					
181	94780	14.33	17.37	3.04	0.009	0.07	0.026	0.213					
181	94781	17.37	20.42	3.05	0.049	0.75	0.148	2.288					
181	94782	20.42	23.47	3.05	0.062	1.35	0.188	4.118					
181	94783	DUP			0.056	0.93							
181	94784	23.47	26.52	3.05	0.012	0.14	0.036	0.427					
181	94785	26.52	29.57	3.05	0.018	0.14	0.054	0.412					
181	94786	29.57	32.61	3.04	0.006	0.04	0.019	0.122					
181	94787	32.61	35.66	3.05	0.007	0.04	0.023	0.107					
181	94788	35.66	38.71	3.05	0.015	0.04	0.045	0.122					
181	94789	38.71	41.76	3.05	0.014	0.03	0.044	0.091					
181	94790	41.76	44.81	3.05	0.013	0.04	0.039	0.122					
181	94791	44.81	47.85	3.04	0.023	0.04	0.070	0.122					
181	94792	47.85	50.90	3.05	0.019	0.05	0.057	0.153					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
182	94793	3.05	5.18	2.13	0.013	0.01	0.027	0.011				
182	94794	5.18	8.23	3.05	0.012	0.01	0.035	0.015				
182	94795	8.23	11.28	3.05	0.012	0.01	0.036	0.015				
182	94796	11.28	14.33	3.05	0.017	0.01	0.051	0.031				
182	94797	14.33	17.37	3.04	0.007	0.01	0.022	0.015				
182	94798	17.37	20.42	3.05	0.014	0.01	0.041	0.015				
182	94799	20.42	23.47	3.05	0.014	0.01	0.041	0.031				
182	94800	23.47	26.52	3.05	0.011	0.01	0.034	0.015				
182	94801	26.52	29.57	3.05	0.013	0.01	0.039	0.031				
182	94802	29.57	32.61	3.04	0.012	0.01	0.036	0.015				
182	94803	32.61	35.66	3.05	0.008	0.01	0.023	0.015				
182	94804	35.66	38.71	3.05	0.008	0.01	0.023	0.015				
182	94805	DUP			0.008	0.01						
182	94806	38.71	41.76	3.05	0.009	0.01	0.028	0.015				
182	94807	41.76	44.81	3.05	0.015	0.01	0.045	0.031				
182	94808	44.81	47.85	3.04	0.003	0.01	0.010	0.015				
182	94809	47.85	50.90	3.05	0.006	0.01	0.017	0.015				
182	94810	50.90	53.95	3.05	0.006	0.01	0.019	0.015				
182	94811	53.95	57.00	3.05	0.006	0.01	0.020	0.015				
182	94812	57.00	60.05	3.05	0.008	0.15	0.024	0.458				
182	94813	60.05	63.09	3.04	0.011	0.03	0.034	0.076				
182	94814	63.09	66.14	3.05	0.006	0.01	0.019	0.015				
182	94815	66.14	69.19	3.05	0.008	0.01	0.023	0.015				
182	94816	69.19	72.24	3.05	0.009	0.01	0.028	0.031				
182	94817	72.24	75.29	3.05	0.011	0.02	0.032	0.046				
182	94818	75.29	78.33	3.04	0.007	0.01	0.022	0.015				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
183	94819	3.66	5.18	1.52	0.011	0.01	0.016	0.008				
183	94820	5.18	8.23	3.05	0.013	0.01	0.039	0.015				
183	94821	8.23	11.28	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
183	94822	11.28	14.33	3.05	0.011	0.01	0.032	0.015				
183	94823	14.33	17.37	3.04	0.012	0.01	0.037	0.015				
183	94824	17.37	20.42	3.05	0.017	0.01	0.050	0.015				
183	94825	20.42	23.47	3.05	0.007	0.01	0.021	0.015				
183	94826	23.47	26.52	3.05	0.010	0.01	0.029	0.031				
183	94827	26.52	29.57	3.05	0.010	0.01	0.031	0.015				
183	94828	29.57	32.61	3.04	0.008	0.01	0.023	0.015				
183	94829	32.61	35.66	3.05	0.009	0.01	0.027	0.015				
183	94830	DUP			0.009	0.01						
183	94831	35.66	38.71	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
183	94832	38.71	41.76	3.05	0.007	0.02	0.022	0.046				
183	94833	41.76	44.81	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
183	94834	44.81	47.85	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030				
183	94835	47.85	50.90	3.05	0.008	0.01	0.025	0.015				
183	94836	50.90	53.95	3.05	0.007	0.01	0.022	0.015				
183	94837	53.95	57.00	3.05	0.006	0.01	0.017	0.015				
183	94838	57.00	60.05	3.05	0.007	0.01	0.022	0.015				
183	94839	60.05	63.09	3.04	0.003	0.01	0.009	0.015				
183	94840	63.09	66.14	3.05	0.008	0.02	0.023	0.046				
183	94841	66.14	69.19	3.05	0.009	0.04	0.027	0.107				
183	94842	69.19	72.24	3.05	0.008	0.01	0.025	0.031				
183	94843	72.24	75.29	3.05	0.011	0.01	0.032	0.015				
183	94844	75.29	78.33	3.04	0.007	0.01	0.021	0.015				
183	94845	78.33	81.38	3.05	0.007	0.01	0.021	0.015				
183	94846	81.38	84.43	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015				
183	94847	84.43	87.48	3.05	0.006	0.01	0.018	0.015				
183	94848	87.48	90.53	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
183	94849	90.53	91.44	0.91	0.007	0.01	0.006	0.005				
183	94850	DUP			0.007	0.01						

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
184	94851	4.27	5.18	0.91	0.012	0.01	0.011	0.009	337.41	343.51	6.10	0.289	0.140
184	94852	5.18	8.23	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
184	94853	8.23	11.28	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061	349.61	373.99	24.38	0.329	0.194
184	94854	11.28	14.33	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031					
184	94855	14.33	17.37	3.04	0.018	0.01	0.055	0.030	373.99	438.00	64.01	0.425	0.296
184	94856	17.37	20.42	3.05	0.015	0.01	0.046	0.031					
184	94857	20.42	23.47	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031	438.00	447.14	9.14	0.269	0.173
184	94858	23.47	26.52	3.05	0.023	0.05	0.070	0.153					
184	94859	26.52	29.57	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031	447.14	544.68	97.54	0.520	0.277
184	94860	29.57	32.61	3.04	0.017	0.01	0.052	0.030					
184	94861	32.61	35.66	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031	578.21	593.45	15.24	0.357	0.196
184	94862	35.66	38.71	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
184	94863	38.71	41.76	3.05	0.015	0.01	0.046	0.031	605.64	617.83	12.19	0.248	0.310
184	94864	41.76	44.81	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031					
184	94865	44.81	47.85	3.04	0.019	0.01	0.058	0.030	349.61	544.68	195.07	0.453	0.268
184	94866	47.85	50.90	3.05	0.019	0.01	0.058	0.031					
184	94867	50.90	53.95	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
184	94868	53.95	57.00	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031					
184	94869	57.00	60.05	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031					
184	94870	DUP			0.011	0.01							
184	94871	60.05	63.09	3.04	0.016	0.01	0.049	0.030					
184	94872	63.09	66.14	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031					
184	94873	66.14	69.19	3.05	0.009	0.03	0.027	0.091					
184	94874	69.19	72.24	3.05	0.015	0.01	0.046	0.031					
184	94875	72.24	75.29	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061					
184	94876	75.29	78.33	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030					
184	94877	78.33	81.38	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061					
184	94878	81.38	84.43	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061					
184	94879	84.43	87.48	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031					
184	94880	87.48	90.53	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061					
184	94881	90.53	93.57	3.04	0.012	0.02	0.036	0.061					
184	94882	93.57	96.62	3.05	0.020	0.07	0.061	0.214					
184	94883	96.62	99.67	3.05	0.026	0.08	0.079	0.244					
184	94884	99.67	102.72	3.05	0.058	0.10	0.177	0.305					
184	94885	102.72	105.77	3.05	0.013	0.06	0.040	0.183					
184	94886	105.77	108.81	3.04	0.012	0.04	0.036	0.122					
184	94887	108.81	111.86	3.05	0.011	0.09	0.034	0.275					
184	94888	111.86	114.91	3.05	0.012	0.04	0.037	0.122					
184	94889	DUP			0.012	0.04							
184	94890	114.91	117.96	3.05	0.021	0.03	0.064	0.091					
184	94891	117.96	121.01	3.05	0.018	0.05	0.055	0.153					
184	94892	121.01	124.05	3.04	0.023	0.03	0.070	0.091					
184	94893	124.05	127.10	3.05	0.014	0.03	0.043	0.091					
184	94894	127.10	130.15	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183					
184	94895	130.15	133.20	3.05	0.021	0.07	0.064	0.213					
184	94896	133.20	136.25	3.05	0.025	0.20	0.076	0.610					
184	94897	136.25	139.29	3.04	0.019	0.07	0.058	0.213					
184	94898	139.29	142.34	3.05	0.024	0.07	0.073	0.214					
184	94899	142.34	145.39	3.05	0.023	0.05	0.070	0.152					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
184	94900	145.39	148.44	3.05	0.015	0.05	0.046	0.153				
184	94901	148.44	151.49	3.05	0.026	0.07	0.079	0.214				
184	94902	151.49	154.53	3.04	0.024	0.08	0.073	0.243				
184	94903	154.53	157.58	3.05	0.018	0.07	0.055	0.214				
184	94904	157.58	160.63	3.05	0.017	0.08	0.052	0.244				
184	94905	160.63	163.68	3.05	0.016	0.04	0.049	0.122				
184	94906	163.68	166.73	3.05	0.019	0.06	0.058	0.183				
184	94907	DUP			0.018	0.07						
184	94908	166.73	169.77	3.04	0.020	0.04	0.061	0.122				
184	94909	169.77	172.82	3.05	0.018	0.05	0.055	0.152				
184	94910	172.82	175.87	3.05	0.029	0.06	0.088	0.183				
184	94911	175.87	178.92	3.05	0.047	0.05	0.143	0.152				
184	94912	178.92	181.97	3.05	0.028	0.04	0.085	0.122				
184	94913	181.97	185.01	3.04	0.018	0.04	0.055	0.122				
184	94914	185.01	188.06	3.05	0.026	0.04	0.079	0.122				
184	94915	188.06	191.11	3.05	0.022	0.05	0.067	0.153				
184	94916	191.11	194.16	3.05	0.021	0.07	0.064	0.213				
184	94917	194.16	197.21	3.05	0.023	0.07	0.070	0.214				
184	94918	197.21	200.25	3.04	0.031	0.11	0.094	0.334				
184	94919	200.25	203.30	3.05	0.029	0.07	0.088	0.214				
184	94920	203.30	206.35	3.05	0.023	0.12	0.070	0.366				
184	94921	206.35	209.40	3.05	0.034	0.17	0.104	0.519				
184	94922	209.40	212.45	3.05	0.024	0.16	0.073	0.488				
184	94923	212.45	215.49	3.04	0.039	0.07	0.119	0.213				
184	94924	215.49	218.54	3.05	0.050	0.24	0.152	0.732				
184	94925	218.54	221.59	3.05	0.038	0.19	0.116	0.580				
184	94926	DUP			0.037	0.23						
184	94927	221.59	224.64	3.05	0.012	0.07	0.037	0.213				
184	94928	224.64	227.69	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153				
184	94929	227.69	230.73	3.04	0.017	0.06	0.052	0.182				
184	94930	230.73	233.78	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
184	94931	233.78	236.83	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
184	94932	236.83	239.88	3.05	0.014	0.05	0.043	0.152				
184	94933	239.88	242.93	3.05	0.029	0.09	0.088	0.275				
184	94934	242.93	245.97	3.04	0.013	0.05	0.040	0.152				
184	94935	245.97	249.02	3.05	0.022	0.05	0.067	0.153				
184	94936	249.02	252.07	3.05	0.011	0.04	0.034	0.122				
184	94937	252.07	255.12	3.05	0.023	0.06	0.070	0.183				
184	94938	255.12	258.17	3.05	0.015	0.05	0.046	0.153				
184	94939	258.17	261.21	3.04	0.037	0.05	0.112	0.152				
184	94940	261.21	264.26	3.05	0.049	0.08	0.149	0.244				
184	94941	264.26	267.31	3.05	0.039	0.09	0.119	0.275				
184	94942	267.31	270.36	3.05	0.034	0.05	0.104	0.153				
184	94943	270.36	273.41	3.05	0.032	0.05	0.098	0.153				
184	94944	273.41	276.45	3.04	0.032	0.07	0.097	0.213				
184	94945	DUP			0.033	0.06						
184	94946	276.45	279.50	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
184	94947	279.50	282.55	3.05	0.027	0.12	0.082	0.366				
184	94948	282.55	285.60	3.05	0.083	0.13	0.253	0.397				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
184	94949	285.60	288.64	3.04	0.051	0.07	0.155	0.213				
184	94950	288.64	291.69	3.05	0.039	0.08	0.119	0.244				
184	94951	291.69	294.74	3.05	0.064	0.09	0.195	0.275				
184	94952	294.74	297.79	3.05	0.061	0.07	0.186	0.214				
184	94953	297.79	300.84	3.05	0.036	0.06	0.110	0.183				
184	94954	300.84	303.88	3.04	0.041	0.07	0.125	0.213				
184	94955	303.88	306.93	3.05	0.018	0.04	0.055	0.122				
184	94956	306.93	309.98	3.05	0.030	0.05	0.092	0.153				
184	94957	309.98	313.03	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122				
184	94958	313.03	316.08	3.05	0.060	0.07	0.183	0.214				
184	94959	316.08	319.13	3.05	0.091	0.06	0.278	0.183				
184	94960	319.13	322.17	3.04	0.114	0.07	0.347	0.213				
184	94961	322.17	325.22	3.05	0.182	0.13	0.555	0.397				
184	94962	325.22	328.27	3.05	0.173	0.09	0.528	0.274				
184	94963	328.27	331.32	3.05	0.106	0.05	0.323	0.153				
184	94964	DUP			0.105	0.06						
184	94965	331.32	334.37	3.05	0.129	0.06	0.393	0.183				
184	94966	334.37	337.41	3.04	0.230	0.10	0.699	0.304				
184	94967	337.41	340.46	3.05	0.272	0.12	0.830	0.366				
184	94968	340.46	343.51	3.05	0.306	0.16	0.933	0.488				
184	94969	343.51	346.56	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
184	94970	346.56	349.61	3.05	0.171	0.07	0.522	0.214				
184	94971	349.61	352.65	3.04	0.263	0.16	0.800	0.486				
184	94972	352.65	355.70	3.05	0.318	0.21	0.970	0.641				
184	94973	355.70	358.75	3.05	0.387	0.23	1.180	0.702				
184	94974	358.75	361.80	3.05	0.401	0.21	1.223	0.641				
184	94975	361.80	364.85	3.05	0.339	0.19	1.034	0.580				
184	94976	364.85	367.89	3.04	0.430	0.23	1.307	0.699				
184	94977	367.89	370.94	3.05	0.238	0.13	0.726	0.397				
184	94978	370.94	373.99	3.05	0.254	0.19	0.775	0.580				
184	94979	373.99	377.04	3.05	0.383	0.27	1.168	0.824				
184	94980	377.04	380.09	3.05	0.399	0.29	1.217	0.884				
184	94981	380.09	383.13	3.04	0.429	0.27	1.304	0.821				
184	94982	383.13	386.18	3.05	0.460	0.30	1.403	0.915				
184	94983	386.18	389.23	3.05	0.265	0.17	0.808	0.519				
184	94984	DUP			0.267	0.16						
184	94985	389.23	392.28	3.05	0.412	0.22	1.257	0.671				
184	94986	392.28	395.33	3.05	0.458	0.29	1.397	0.885				
184	94987	395.33	398.37	3.04	0.574	0.47	1.745	1.429				
184	94988	398.37	401.42	3.05	0.576	0.44	1.757	1.342				
184	94989	401.42	404.47	3.05	0.538	0.34	1.641	1.037				
184	94990	404.47	407.52	3.05	0.420	0.27	1.281	0.823				
184	94991	407.52	410.57	3.05	0.525	0.38	1.601	1.159				
184	94992	410.57	413.61	3.04	0.491	0.31	1.493	0.942				
184	94993	413.61	416.66	3.05	0.445	0.29	1.357	0.885				
184	94994	416.66	419.71	3.05	0.424	0.30	1.293	0.915				
184	94995	419.71	422.76	3.05	0.352	0.24	1.074	0.732				
184	94996	422.76	425.81	3.05	0.267	0.21	0.814	0.641				
184	94997	425.81	428.85	3.04	0.305	0.20	0.927	0.608				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
184	94998	428.85	431.90	3.05	0.334	0.25	1.019	0.762				
184	94999	431.90	434.95	3.05	0.522	0.48	1.592	1.464				
184	95000	434.95	438.00	3.05	0.350	0.22	1.068	0.671				
184	95001	438.00	441.05	3.05	0.268	0.16	0.817	0.488				
184	95002	DUP			0.270	0.18						
184	95003	441.05	444.09	3.04	0.269	0.18	0.818	0.547				
184	95004	444.09	447.14	3.05	0.271	0.18	0.827	0.549				
184	95005	447.14	450.19	3.05	0.483	0.30	1.473	0.915				
184	95006	450.19	453.24	3.05	0.765	0.55	2.333	1.678				
184	95007	453.24	456.29	3.05	0.489	0.38	1.491	1.159				
184	95008	456.29	459.33	3.04	0.405	0.28	1.231	0.851				
184	95009	459.33	462.38	3.05	0.585	0.39	1.784	1.190				
184	95010	462.38	465.43	3.05	0.630	0.44	1.922	1.342				
184	95011	465.43	468.48	3.05	0.517	0.34	1.577	1.037				
184	95012	468.48	471.53	3.05	0.493	0.37	1.504	1.128				
184	95013	471.53	474.57	3.04	0.865	0.53	2.630	1.611				
184	95014	474.57	477.62	3.05	0.445	0.23	1.357	0.702				
184	95015	477.62	480.67	3.05	0.530	0.25	1.617	0.763				
184	95016	480.67	483.72	3.05	0.274	0.18	0.836	0.549				
184	95017	483.72	486.77	3.05	0.246	0.12	0.750	0.366				
184	95018	486.77	489.81	3.04	0.289	0.20	0.879	0.608				
184	95019	489.81	492.86	3.05	0.406	0.21	1.238	0.641				
184	95020	492.86	495.91	3.05	0.665	0.28	2.028	0.854				
184	95021	DUP			0.660	0.31						
184	95022	495.91	498.96	3.05	0.574	0.27	1.751	0.823				
184	95023	498.96	502.01	3.05	0.827	0.40	2.522	1.220				
184	95024	502.01	505.05	3.04	0.613	0.24	1.864	0.730				
184	95025	505.05	508.10	3.05	0.561	0.20	1.711	0.610				
184	95026	508.10	511.15	3.05	0.590	0.26	1.799	0.793				
184	95027	511.15	514.20	3.05	0.502	0.21	1.531	0.641				
184	95028	514.20	517.25	3.05	0.772	0.36	2.355	1.098				
184	95029	517.25	520.29	3.04	0.657	0.36	1.997	1.094				
184	95030	520.29	523.34	3.05	0.596	0.28	1.818	0.854				
184	95031	523.34	526.39	3.05	0.592	0.25	1.806	0.762				
184	95032	526.39	529.44	3.05	0.394	0.26	1.202	0.793				
184	95033	529.44	532.49	3.05	0.438	0.18	1.336	0.549				
184	95034	532.49	535.53	3.04	0.332	0.14	1.009	0.426				
184	95035	535.53	538.58	3.05	0.406	0.11	1.238	0.336				
184	95036	538.58	541.63	3.05	0.405	0.16	1.235	0.488				
184	95037	541.63	544.68	3.05	0.283	0.13	0.863	0.396				
184	95038	544.68	547.73	3.05	0.120	0.06	0.366	0.183				
184	95039	DUP			0.120	0.05						
184	95040	547.73	550.77	3.04	0.141	0.07	0.429	0.213				
184	95041	550.77	553.82	3.05	0.243	0.12	0.741	0.366				
184	95042	553.82	556.87	3.05	0.229	0.09	0.698	0.274				
184	95043	556.87	559.92	3.05	0.236	0.07	0.720	0.213				
184	95044	559.92	562.97	3.05	0.172	0.06	0.525	0.183				
184	95045	562.97	566.01	3.04	0.129	0.05	0.392	0.152				
184	95046	566.01	569.06	3.05	0.230	0.10	0.701	0.305				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
184	95047	569.06	572.11	3.05	0.205	0.10	0.625	0.305				
184	95048	572.11	575.16	3.05	0.172	0.09	0.525	0.274				
184	95049	575.16	578.21	3.05	0.160	0.07	0.488	0.214				
184	95050	578.21	581.25	3.04	0.324	0.14	0.985	0.426				
184	95051	581.25	584.30	3.05	0.403	0.23	1.229	0.701				
184	95052	584.30	587.35	3.05	0.364	0.16	1.110	0.488				
184	95053	587.35	590.40	3.05	0.368	0.21	1.122	0.640				
184	95054	590.40	593.45	3.05	0.326	0.24	0.994	0.732				
184	95055	593.45	596.49	3.04	0.114	0.09	0.347	0.274				
184	95056	596.49	599.54	3.05	0.122	0.08	0.372	0.244				
184	95057	599.54	602.59	3.05	0.127	0.10	0.387	0.305				
184	95058	602.59	605.64	3.05	0.156	0.21	0.476	0.640				
184	95059	DUP				0.154	0.26					
184	95060	605.64	608.69	3.05	0.338	0.44	1.031	1.342				
184	95061	608.69	611.73	3.04	0.102	0.36	0.310	1.094				
184	95062	611.73	614.78	3.05	0.283	0.27	0.863	0.823				
184	95063	614.78	617.83	3.05	0.269	0.17	0.820	0.519				
184	95064	617.83	620.88	3.05	0.242	0.22	0.738	0.671				
184	95065	620.88	623.93	3.05	0.131	0.13	0.400	0.396				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
185	99704	6.10	8.73	2.63	0.008	0.02	0.020	0.039				
185	99705	8.73	11.28	2.55	0.004	0.02	0.009	0.038				
185	99706	11.28	14.32	3.04	0.004	0.01	0.011	0.030				
185	99707	14.32	17.37	3.05	0.004	0.03	0.012	0.076				
185	99708	17.37	20.42	3.05	0.011	0.04	0.034	0.122				
185	99709	20.42	23.47	3.05	0.015	0.08	0.045	0.244				
185	99710	23.47	26.52	3.05	0.022	0.02	0.067	0.061				
185	99711	26.52	29.57	3.05	0.017	0.03	0.052	0.076				
185	99712	29.57	31.70	2.13	0.006	0.01	0.013	0.011				
185	99713	31.70	32.92	1.22	0.006	0.01	0.007	0.012				
185	99714	32.92	35.66	2.74	0.006	0.01	0.017	0.014				
185	99715	35.66	38.71	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
185	99716	38.71	41.76	3.05	0.013	0.02	0.038	0.046				
185	99717	41.76	44.81	3.05	0.009	0.04	0.026	0.107				
185	99718	44.81	47.85	3.04	0.008	0.07	0.023	0.198				
185	99719	47.85	50.90	3.05	0.010	0.03	0.029	0.091				
185	99720	50.90	53.95	3.05	0.008	0.05	0.025	0.137				
185	99721	DUP			0.008	0.04						
185	99722	53.95	57.00	3.05	0.018	0.05	0.054	0.137				
185	99723	57.00	60.05	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122				
185	99724	60.05	63.09	3.04	0.008	0.04	0.024	0.122				
185	99725	63.09	66.14	3.05	0.010	0.03	0.031	0.091				
185	99726	66.14	69.19	3.05	0.010	0.05	0.029	0.137				
185	99727	69.19	72.24	3.05	0.011	0.04	0.033	0.107				
185	99728	72.24	75.29	3.05	0.011	0.03	0.033	0.076				
185	99729	75.29	78.33	3.04	0.011	0.03	0.035	0.076				
185	99730	78.33	81.38	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122				
185	99731	81.38	84.43	3.05	0.011	0.02	0.033	0.061				
185	99732	84.43	87.48	3.05	0.010	0.05	0.029	0.153				
185	99733	87.48	90.53	3.05	0.008	0.03	0.024	0.091				
185	99734	90.53	93.57	3.04	0.008	0.03	0.025	0.091				
185	99735	93.57	96.62	3.05	0.031	0.04	0.095	0.107				
185	99736	96.62	99.67	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
185	99737	99.67	102.72	3.05	0.016	0.03	0.048	0.091				
185	99738	102.72	105.77	3.05	0.019	0.05	0.059	0.137				
185	99739	105.77	108.81	3.04	0.028	0.04	0.085	0.106				
185	99740	108.81	111.86	3.05	0.029	0.04	0.087	0.122				
185	99741	111.86	114.91	3.05	0.021	0.07	0.063	0.198				
185	99742	DUP			0.019	0.07						
185	99743	114.91	117.96	3.05	0.033	0.09	0.100	0.275				
185	99744	117.96	121.01	3.05	0.018	0.07	0.056	0.198				
185	99745	121.01	124.05	3.04	0.028	0.06	0.086	0.167				
185	99746	124.05	127.10	3.05	0.024	0.05	0.074	0.137				
185	99747	127.10	130.15	3.05	0.022	0.05	0.066	0.153				
185	99748	130.15	133.20	3.05	0.025	0.09	0.075	0.259				
185	99749	133.20	136.25	3.05	0.013	0.05	0.038	0.153				
185	99750	136.25	139.29	3.04	0.023	0.07	0.070	0.198				
185	99751	139.29	142.34	3.05	0.028	0.06	0.086	0.168				
185	99752	142.34	145.39	3.05	0.025	0.07	0.076	0.198				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
185	99753	145.39	148.44	3.05	0.023	0.04	0.070	0.107				
185	99754	148.44	151.49	3.05	0.027	0.04	0.081	0.107				
185	99755	151.49	154.53	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
185	99756	154.53	157.58	3.05	0.009	0.03	0.028	0.076				
185	99757	157.58	160.63	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015				
185	99758	160.63	163.68	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092				
185	99759	163.68	166.73	3.05	0.005	0.02	0.015	0.046				
185	99760	166.73	169.77	3.04	0.015	0.08	0.046	0.228				
185	99761	DUP			0.014	0.07						
185	99762	169.77	172.82	3.05	0.005	0.02	0.015	0.046				
185	99763	172.82	175.87	3.05	0.006	0.03	0.019	0.092				
185	99764	175.87	178.92	3.05	0.005	0.03	0.016	0.076				
185	99765	178.92	181.97	3.05	0.006	0.01	0.019	0.015				
185	99766	181.97	185.01	3.04	0.021	0.04	0.063	0.122				
185	99767	185.01	188.06	3.05	0.051	0.04	0.154	0.107				
185	99768	188.06	191.11	3.05	0.029	0.04	0.090	0.107				
185	99769	191.11	195.99	4.88	0.016	0.04	0.080	0.195				
185	99770	195.99	199.03	3.04	0.015	0.07	0.045	0.198				
185	99771	199.03	200.25	1.22	0.006	0.03	0.007	0.031				
185	99772	200.25	203.30	3.05	0.007	0.04	0.020	0.122				
185	99773	203.30	206.35	3.05	0.016	0.04	0.050	0.107				
185	99774	206.35	209.40	3.05	0.027	0.05	0.083	0.153				
185	99775	209.40	212.45	3.05	0.056	0.08	0.171	0.244				
185	99776	212.45	215.49	3.04	0.016	0.08	0.047	0.243				
185	99777	215.49	218.54	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
185	99778	218.54	221.59	3.05	0.007	0.07	0.021	0.198				
185	99779	221.59	224.64	3.05	0.016	0.04	0.048	0.122				
185	99780	224.64	227.69	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122				
185	99781	227.69	230.73	3.04	0.030	0.08	0.090	0.228				
185	99782	DUP			0.028	0.08						
185	99783	230.73	233.78	3.05	0.039	0.08	0.118	0.244				
185	99784	233.78	236.83	3.05	0.027	0.06	0.084	0.183				
185	99785	236.83	239.88	3.05	0.037	0.07	0.112	0.198				
185	99786	239.88	242.93	3.05	0.022	0.07	0.066	0.198				
185	99787	242.93	245.97	3.04	0.016	0.04	0.049	0.106				
185	99788	245.97	249.02	3.05	0.026	0.04	0.080	0.107				
185	99789	249.02	252.07	3.05	0.031	0.05	0.096	0.137				
185	99790	252.07	255.12	3.05	0.038	0.04	0.114	0.122				
185	99791	255.12	258.17	3.05	0.036	0.03	0.109	0.076				
185	99792	258.17	261.21	3.04	0.075	0.06	0.228	0.182				
185	99793	261.21	264.26	3.05	0.052	0.05	0.159	0.137				
185	99794	264.26	267.31	3.05	0.038	0.05	0.114	0.137				
185	99795	267.31	270.36	3.05	0.042	0.05	0.127	0.153				
185	99796	270.36	273.41	3.05	0.050	0.11	0.151	0.320				
185	99797	273.41	276.45	3.04	0.056	0.09	0.170	0.258				
185	99798	276.45	279.50	3.05	0.055	0.16	0.167	0.473				
185	99799	279.50	282.55	3.05	0.066	0.13	0.202	0.381				
185	99800	282.55	285.60	3.05	0.055	0.09	0.168	0.275				
185	99801	DUP			0.056	0.10						

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
185	99802	285.60	288.65	3.05	0.053	0.10	0.161	0.290				
185	99803	288.65	291.69	3.04	0.028	0.06	0.085	0.182				
185	99804	291.69	294.74	3.05	0.031	0.04	0.094	0.107				
185	99805	294.74	297.79	3.05	0.048	0.06	0.146	0.183				
185	99806	297.79	300.84	3.05	0.024	0.04	0.074	0.107				
185	99807	300.84	303.89	3.05	0.017	0.03	0.051	0.092				
185	99808	303.89	306.93	3.04	0.039	0.06	0.119	0.182				
185	99809	306.93	309.98	3.05	0.035	0.05	0.107	0.137				
185	99810	309.98	313.03	3.05	0.171	0.28	0.520	0.839				
185	99811	313.03	316.08	3.05	0.050	0.09	0.153	0.259				
185	99812	316.08	319.13	3.05	0.022	0.02	0.066	0.061				
185	99813	319.13	322.17	3.04	0.030	0.07	0.090	0.198				
185	99814	322.17	325.22	3.05	0.093	0.10	0.284	0.290				
185	99815	325.22	328.27	3.05	0.126	0.17	0.384	0.518				
185	99816	328.27	331.32	3.05	0.158	0.18	0.482	0.549				
185	99817	331.32	334.37	3.05	0.190	0.20	0.580	0.610				
185	99818	334.37	337.41	3.04	0.185	0.15	0.562	0.456				
185	99819	337.41	340.46	3.05	0.132	0.13	0.403	0.396				
185	99820	340.46	343.51	3.05	0.115	0.11	0.351	0.336				
185	99821	343.51	346.56	3.05	0.050	0.18	0.153	0.549				
185	99822	346.56	349.61	3.05	0.199	0.16	0.607	0.488				
185	99823	349.61	352.65	3.04	0.233	0.15	0.708	0.456				
185	99824	DUP			0.231	0.15						
185	99825	352.65	355.70	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
185	99826	355.70	358.75	3.05	0.013	0.03	0.040	0.092				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
186	99827	14.32	17.37	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122				
186	99828	17.37	20.42	3.05	0.036	0.03	0.109	0.092				
186	99829	20.42	23.47	3.05	0.025	0.03	0.076	0.091				
186	99830	23.47	26.52	3.05	0.010	0.05	0.031	0.137				
186	99831	26.52	29.57	3.05	0.007	0.03	0.020	0.076				
186	99832	29.57	32.61	3.04	0.042	0.05	0.127	0.137				
186	99833	32.61	35.66	3.05	0.029	0.08	0.089	0.229				
186	99834	35.66	38.71	3.05	0.018	0.08	0.053	0.244				
186	99835	38.71	44.81	6.10	0.014	0.06	0.087	0.366				
186	99836	44.81	57.00	12.19	0.017	0.04	0.205	0.488				
186	99837	57.00	65.53	8.53	0.030	0.04	0.256	0.299				
186	99838	65.53	75.29	9.76	0.017	0.03	0.163	0.293				
186	99839	75.29	78.33	3.04	0.014	0.03	0.043	0.076				
186	99840	DUP			0.013	0.03						
186	99841	78.33	81.38	3.05	0.029	0.02	0.090	0.061				
186	99842	81.38	85.65	4.27	0.016	0.03	0.067	0.128				
186	99843	85.65	87.48	1.83	0.039	0.08	0.072	0.137				
186	99844	87.48	90.53	3.05	0.017	0.10	0.050	0.305				
186	99845	90.53	93.57	3.04	0.026	0.07	0.080	0.198				
186	99846	93.57	96.62	3.05	0.022	0.08	0.067	0.229				
186	99847	96.62	99.67	3.05	0.034	0.06	0.102	0.183				
186	99848	99.67	102.72	3.05	0.015	0.06	0.045	0.168				
186	99849	102.72	105.77	3.05	0.017	0.05	0.053	0.137				
186	99850	105.77	108.81	3.04	0.014	0.04	0.041	0.122				
186	99851	108.81	111.86	3.05	0.010	0.04	0.029	0.107				
186	99852	111.86	114.91	3.05	0.014	0.03	0.042	0.091				
186	99853	114.91	117.96	3.05	0.009	0.05	0.026	0.137				
186	99854	117.96	121.01	3.05	0.015	0.05	0.046	0.137				
186	99855	121.01	124.05	3.04	0.007	0.05	0.022	0.152				
186	99856	124.05	127.10	3.05	0.009	0.06	0.027	0.168				
186	99857	127.10	130.15	3.05	0.004	0.07	0.012	0.198				
186	99858	130.15	133.20	3.05	0.016	0.04	0.047	0.122				
186	99859	133.20	136.25	3.05	0.044	0.08	0.134	0.244				
186	99860	DUP			0.040	0.07						
186	99861	136.25	139.30	3.05	0.021	0.03	0.065	0.092				
186	99862	139.30	142.34	3.04	0.006	0.02	0.019	0.046				
186	99863	142.34	145.39	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
186	99864	145.39	148.44	3.05	0.007	0.02	0.020	0.061				
186	99865	148.44	151.49	3.05	0.006	0.03	0.018	0.092				
186	99866	151.49	154.53	3.04	0.008	0.01	0.023	0.030				
186	99867	154.53	157.58	3.05	0.008	0.02	0.026	0.046				
186	99868	157.58	160.63	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
186	99869	160.63	163.68	3.05	0.006	0.03	0.020	0.076				
186	99870	163.68	166.73	3.05	0.010	0.07	0.029	0.213				
186	99871	166.73	169.77	3.04	0.014	0.04	0.042	0.122				
186	99872	169.77	172.82	3.05	0.014	0.07	0.044	0.198				
186	99873	172.82	175.87	3.05	0.010	0.04	0.030	0.107				
186	99874	175.87	178.92	3.05	0.010	0.05	0.030	0.152				
186	99875	178.92	181.97	3.05	0.005	0.03	0.015	0.076				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
186	99876	181.97	185.01	3.04	0.004	0.03	0.011	0.076				
186	99877	185.01	188.06	3.05	0.005	0.01	0.016	0.031				
186	99878	188.06	191.11	3.05	0.005	0.03	0.014	0.092				
186	99879	191.11	194.16	3.05	0.008	0.03	0.025	0.076				
186	99880	DUP			0.008	0.03						
186	99881	194.16	197.21	3.05	0.010	0.02	0.030	0.061				
186	99882	197.21	200.25	3.04	0.010	0.05	0.029	0.152				
186	99883	200.25	203.30	3.05	0.008	0.06	0.023	0.168				
186	99884	203.30	206.35	3.05	0.006	0.08	0.017	0.229				
186	99885	206.35	209.40	3.05	0.007	0.06	0.022	0.183				
186	99886	209.40	212.45	3.05	0.005	0.06	0.016	0.168				
186	99887	212.45	215.49	3.04	0.004	0.05	0.012	0.152				
186	99888	215.49	218.54	3.05	0.008	0.06	0.023	0.183				
186	99889	218.54	221.59	3.05	0.006	0.07	0.017	0.214				
186	99890	221.59	224.64	3.05	0.008	0.07	0.024	0.213				
186	99891	224.64	227.69	3.05	0.005	0.07	0.016	0.198				
186	99892	227.69	230.73	3.04	0.005	0.09	0.016	0.258				
186	99893	230.73	233.78	3.05	0.009	0.13	0.027	0.397				
186	99894	233.78	236.83	3.05	0.008	0.12	0.025	0.351				
186	99895	236.83	239.88	3.05	0.009	0.08	0.027	0.244				
186	99896	239.88	242.93	3.05	0.014	0.19	0.043	0.580				
186	99897	242.93	245.97	3.04	0.009	0.16	0.028	0.471				
186	99898	245.97	249.02	3.05	0.012	0.05	0.037	0.137				
186	99899	249.02	252.07	3.05	0.013	0.06	0.039	0.183				
186	99900	DUP			0.013	0.06						
186	99901	252.07	255.12	3.05	0.008	0.06	0.023	0.168				
186	99902	255.12	258.17	3.05	0.026	0.07	0.078	0.214				
186	99903	258.17	261.21	3.04	0.020	0.06	0.062	0.182				
186	99904	261.21	264.21	3.00	0.022	0.07	0.067	0.195				
186	99905	264.21	267.31	3.10	0.006	0.04	0.019	0.124				
186	99906	267.31	270.36	3.05	0.010	0.03	0.030	0.076				
186	99907	270.36	273.41	3.05	0.020	0.05	0.060	0.153				
186	99908	273.41	276.45	3.04	0.030	0.11	0.091	0.334				
186	99909	276.45	279.50	3.05	0.012	0.03	0.037	0.076				
186	99910	279.50	282.55	3.05	0.038	0.04	0.117	0.107				
186	99911	282.55	285.60	3.05	0.031	0.04	0.093	0.122				
186	99912	285.60	288.65	3.05	0.010	0.03	0.030	0.091				
186	99913	288.65	291.69	3.04	0.011	0.04	0.033	0.122				
186	99914	291.69	294.74	3.05	0.008	0.04	0.023	0.122				
186	99915	294.74	297.79	3.05	0.015	0.05	0.046	0.153				
186	99916	297.79	300.84	3.05	0.006	0.03	0.018	0.076				
186	99917	300.84	303.89	3.05	0.028	0.13	0.084	0.397				
186	99918	303.89	306.93	3.04	0.008	0.04	0.023	0.106				
186	99919	306.93	309.98	3.05	0.008	0.04	0.025	0.122				
186	99920	DUP			0.008	0.04						
186	99921	309.98	313.03	3.05	0.007	0.02	0.020	0.046				
186	99922	313.03	316.08	3.05	0.005	0.02	0.015	0.046				
186	99923	316.08	319.13	3.05	0.008	0.02	0.023	0.046				
186	99924	319.13	322.17	3.04	0.008	0.03	0.023	0.091				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
186	99925	322.17	325.22	3.05	0.008	0.03	0.025	0.076				
186	99926	325.22	328.27	3.05	0.012	0.03	0.038	0.076				
186	99927	328.27	331.32	3.05	0.011	0.02	0.035	0.067				
186	99928	331.32	334.37	3.05	0.014	0.04	0.041	0.122				
186	99929	334.37	337.41	3.04	0.004	0.02	0.012	0.046				
186	99930	337.41	340.46	3.05	0.015	0.04	0.047	0.107				
186	99931	340.46	343.51	3.05	0.016	0.05	0.049	0.137				
186	99932	343.51	346.56	3.05	0.045	0.09	0.138	0.275				
186	99933	346.56	349.61	3.05	0.031	0.06	0.093	0.183				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
187	95066	9.14	11.28	2.14	0.008	0.01	0.017	0.021				
187	95067	11.28	14.33	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031				
187	95068	14.33	16.76	2.43	0.013	0.02	0.033	0.036				
187	95069	16.76	19.81	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031				
187	95070	DUP			0.014	0.01						
187	95071	19.81	22.25	2.44	0.009	0.01	0.022	0.024				
187	95072	22.25	26.52	4.27	0.007	0.02	0.028	0.064				
187	95073	54.86	57.00	2.14	0.004	0.02	0.008	0.032				
187	95074	57.00	60.05	3.05	0.009	0.02	0.026	0.061				
187	95075	60.05	62.74	2.69	0.004	0.02	0.010	0.040				
187	95076	62.74	65.53	2.79	0.006	0.01	0.017	0.028				
187	95077	65.53	68.88	3.35	0.009	0.01	0.029	0.033				
187	95078	68.88	71.63	2.75	0.009	0.04	0.024	0.110				
187	95079	71.63	75.29	3.66	0.007	0.01	0.025	0.037				
187	95080	75.29	78.33	3.04	0.007	0.05	0.020	0.152				
187	95081	78.33	80.47	2.14	0.007	0.01	0.015	0.011				
187	95082	80.47	83.21	2.74	0.007	0.01	0.019	0.014				
187	95083	83.21	86.26	3.05	0.007	0.02	0.020	0.046				
187	95084	86.26	89.31	3.05	0.003	0.01	0.010	0.031				
187	95085	89.31	90.22	0.91	0.005	0.01	0.004	0.005				
187	95086	90.22	93.27	3.05	0.008	0.02	0.023	0.046				
187	95087	93.27	96.32	3.05	0.006	0.01	0.017	0.015				
187	95088	96.32	99.36	3.04	0.010	0.03	0.029	0.091				
187	95089	99.36	102.41	3.05	0.017	0.03	0.051	0.076				
187	95090	DUP			0.016	0.02						
187	95091	102.41	105.77	3.36	0.006	0.03	0.018	0.101				
187	95092	105.77	108.81	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
187	95093	108.81	111.86	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015				
187	95094	111.86	114.91	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015				
187	95095	114.91	117.96	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
187	95096	117.96	121.00	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030				
187	95097	121.00	124.05	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
187	95098	124.05	127.10	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015				
187	95099	127.10	130.15	3.05	0.006	0.01	0.019	0.031				
187	95100	130.15	133.20	3.05	0.005	0.02	0.014	0.061				
187	95101	133.20	136.25	3.05	0.008	0.01	0.025	0.031				
187	95102	136.25	139.29	3.04	0.005	0.02	0.016	0.046				
187	95103	139.29	142.34	3.05	0.007	0.03	0.020	0.076				
187	95104	142.34	145.39	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
187	95105	145.39	148.44	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015				
187	95106	148.44	151.49	3.05	0.037	0.02	0.111	0.061				
187	95107	151.49	154.53	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030				
187	95108	154.53	157.58	3.05	0.004	0.01	0.013	0.031				
187	95109	157.58	160.63	3.05	0.005	0.01	0.014	0.015				
187	95110	DUP			0.004	0.01						
187	95111	160.63	163.68	3.05	0.003	0.01	0.008	0.031				
187	95112	163.68	166.73	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
187	95113	166.73	169.77	3.04	0.012	0.05	0.036	0.152				
187	95114	169.77	172.82	3.05	0.031	0.08	0.094	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
187	95115	172.82	175.87	3.05	0.025	0.04	0.076	0.107				
187	95116	175.87	178.92	3.05	0.016	0.03	0.048	0.091				
187	95117	178.92	181.97	3.05	0.007	0.03	0.020	0.092				
187	95118	181.97	185.01	3.04	0.012	0.05	0.037	0.137				
187	95119	185.01	188.06	3.05	0.014	0.04	0.044	0.107				
187	95120	188.06	191.11	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
187	95121	191.11	194.16	3.05	0.006	0.03	0.017	0.091				
187	95122	194.16	197.21	3.05	0.004	0.03	0.011	0.092				
187	95123	197.21	200.25	3.04	0.007	0.04	0.022	0.122				
187	95124	200.25	203.30	3.05	0.008	0.05	0.025	0.153				
187	95125	203.30	206.35	3.05	0.007	0.04	0.022	0.107				
187	95126	206.35	209.40	3.05	0.009	0.06	0.026	0.168				
187	95127	209.40	212.45	3.05	0.006	0.04	0.017	0.107				
187	95128	212.45	215.49	3.04	0.008	0.04	0.026	0.106				
187	95129	215.49	218.54	3.05	0.005	0.04	0.016	0.107				
187	95130	DUP				0.005	0.04					
187	95131	218.54	221.59	3.05	0.005	0.04	0.014	0.122				
187	95132	221.59	224.64	3.05	0.027	0.03	0.083	0.091				
187	95133	224.64	227.69	3.05	0.033	0.03	0.101	0.076				
187	95134	227.69	230.73	3.04	0.045	0.04	0.138	0.122				
187	95135	230.73	233.78	3.05	0.089	0.13	0.271	0.397				
187	95136	233.78	236.83	3.05	0.036	0.04	0.110	0.122				
187	95137	236.83	239.88	3.05	0.013	0.04	0.040	0.122				
187	95138	239.88	242.93	3.05	0.028	0.05	0.085	0.153				
187	95139	242.93	245.36	2.43	0.012	0.05	0.029	0.122				
187	95140	245.36	247.80	2.44	0.015	0.08	0.037	0.195				
187	95141	247.80	249.02	1.22	0.057	0.12	0.070	0.146				
187	95142	249.02	251.16	2.14	0.234	0.41	0.501	0.877				
187	95143	251.16	255.12	3.96	0.068	0.12	0.269	0.475				
187	95144	255.12	258.17	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
187	95145	258.17	261.21	3.04	0.011	0.01	0.033	0.030				
187	95146	261.21	264.26	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031				
187	95147	264.26	267.31	3.05	0.009	0.04	0.027	0.122				
187	95148	267.31	270.36	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031				
187	95149	270.36	273.41	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
187	95150	DUP				0.012	0.04					
187	95151	273.41	276.45	3.04	0.013	0.03	0.040	0.091				
187	95152	276.45	279.50	3.05	0.020	0.02	0.061	0.061				
187	95153	279.50	282.55	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
187	95154	282.55	285.60	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031				
187	95155	285.60	288.65	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
187	95156	288.65	291.69	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
187	95157	291.69	294.74	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
187	95158	294.74	297.79	3.05	0.007	0.03	0.021	0.092				
187	95159	297.79	300.84	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
187	95160	300.84	303.89	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
187	95161	303.89	306.93	3.04	0.012	0.03	0.036	0.091				
187	95162	306.93	309.98	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153				
187	95163	309.98	313.03	3.05	0.007	0.01	0.021	0.030				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
188	96001	40.50	41.76	1.26	0.007	0.02	0.009	0.025				
188	96002	41.76	44.81	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031				
188	96003	44.81	47.85	3.04	0.014	0.03	0.043	0.091				
188	96004	47.85	50.90	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
188	96005	50.90	53.95	3.05	0.011	0.04	0.034	0.122				
188	96006	53.95	57.00	3.05	0.009	0.06	0.027	0.183				
188	96007	DUP			0.008	0.06						
188	96008	57.00	60.96	3.96	0.007	0.04	0.028	0.158				
188	96009	60.96	66.14	5.18	0.003	0.01	0.016	0.052				
188	96010	66.14	69.19	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
188	96011	69.19	72.24	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
188	96012	72.24	75.29	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
188	96013	75.29	78.33	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
188	96014	78.33	81.38	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
188	96015	81.38	84.43	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
188	96016	84.43	87.48	3.05	0.002	0.09	0.006	0.275				
188	96017	87.48	90.53	3.05	0.005	0.03	0.015	0.091				
188	96018	90.53	93.57	3.04	0.005	0.03	0.015	0.091				
188	96019	93.57	96.62	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
188	96020	96.62	99.67	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
188	96021	99.67	102.72	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
188	96022	102.72	105.77	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
188	96023	105.77	108.82	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
188	96024	108.82	111.86	3.04	0.005	0.03	0.015	0.091				
188	96025	111.86	114.91	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
188	96026	114.91	117.96	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
188	96027	DUP			0.006	0.01						
188	96028	117.96	121.01	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
188	96029	121.01	124.05	3.04	0.012	0.03	0.036	0.091				
188	96030	124.05	127.10	3.05	0.019	0.13	0.058	0.397				
188	96031	127.10	130.15	3.05	0.014	0.07	0.043	0.214				
188	96032	130.15	133.20	3.05	0.012	0.07	0.037	0.213				
188	96033	133.20	136.25	3.05	0.006	0.10	0.018	0.305				
188	96034	136.25	139.29	3.04	0.007	0.08	0.021	0.243				
188	96035	139.29	142.34	3.05	0.007	0.06	0.021	0.183				
188	96036	142.34	145.39	3.05	0.007	0.06	0.021	0.183				
188	96037	145.39	148.44	3.05	0.004	0.06	0.012	0.183				
188	96038	148.44	151.49	3.05	0.013	0.12	0.040	0.366				
188	96039	151.49	154.53	3.04	0.008	0.08	0.024	0.243				
188	96040	154.53	157.58	3.05	0.004	0.07	0.012	0.214				
188	96041	157.58	160.63	3.05	0.004	0.11	0.012	0.335				
188	96042	160.63	163.68	3.05	0.003	0.08	0.009	0.244				
188	96043	163.68	166.73	3.05	0.002	0.05	0.006	0.152				
188	96044	166.73	169.16	2.43	0.004	0.04	0.010	0.097				
188	96045	169.16	172.82	3.66	0.003	0.05	0.011	0.183				
188	96046	172.82	175.87	3.05	0.004	0.10	0.012	0.305				
188	96047	DUP			0.005	0.10						
188	96048	175.87	178.92	3.05	0.008	0.08	0.024	0.244				
188	96049	178.92	181.97	3.05	0.013	0.04	0.040	0.122				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
188	96050	181.97	185.01	3.04	0.005	0.06	0.015	0.182				
188	96051	185.01	188.06	3.05	0.005	0.05	0.015	0.153				
188	96052	188.06	191.11	3.05	0.003	0.06	0.009	0.183				
188	96053	191.11	194.16	3.05	0.009	0.10	0.027	0.305				
188	96054	194.16	197.21	3.05	0.017	0.11	0.052	0.336				
188	96055	197.21	200.25	3.04	0.020	0.07	0.061	0.213				
188	96056	200.25	203.30	3.05	0.007	0.07	0.021	0.214				
188	96057	203.30	206.35	3.05	0.010	0.07	0.030	0.213				
188	96058	206.35	209.40	3.05	0.009	0.07	0.027	0.214				
188	96059	209.40	212.45	3.05	0.014	0.07	0.043	0.213				
188	96060	212.45	215.49	3.04	0.020	0.09	0.061	0.274				
188	96061	215.49	218.54	3.05	0.016	0.07	0.049	0.213				
188	96062	218.54	221.59	3.05	0.028	0.07	0.085	0.214				
188	96063	221.59	224.64	3.05	0.065	0.14	0.198	0.427				
188	96064	224.64	227.69	3.05	0.051	0.15	0.156	0.458				
188	96065	227.69	230.73	3.04	0.082	0.18	0.249	0.547				
188	96066	230.73	233.78	3.05	0.041	0.11	0.125	0.336				
188	96067	DUP			0.039	0.11						
188	96068	233.78	236.83	3.05	0.022	0.09	0.067	0.275				
188	96069	236.83	239.88	3.05	0.030	0.11	0.091	0.335				
188	96070	239.88	242.93	3.05	0.083	0.16	0.253	0.488				
188	96071	242.93	245.97	3.04	0.034	0.24	0.103	0.730				
188	96072	245.97	249.02	3.05	0.035	0.12	0.107	0.366				
188	96073	249.02	252.07	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
188	96074	252.07	255.12	3.05	0.007	0.03	0.021	0.092				
188	96075	255.12	258.17	3.05	0.009	0.03	0.027	0.092				
188	96076	258.17	261.21	3.04	0.015	0.04	0.046	0.122				
188	96077	261.21	264.26	3.05	0.027	0.05	0.082	0.153				
188	96078	264.26	267.31	3.05	0.029	0.06	0.088	0.183				
188	96079	267.31	270.36	3.05	0.021	0.07	0.064	0.214				
188	96080	270.36	273.41	3.05	0.025	0.04	0.076	0.122				
188	96081	273.41	276.45	3.04	0.012	0.04	0.036	0.122				
188	96082	276.45	279.50	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
188	96083	279.50	282.55	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
188	96084	282.55	285.60	3.05	0.040	0.06	0.122	0.183				
188	96085	285.60	288.65	3.05	0.063	0.05	0.192	0.152				
188	96086	288.65	291.69	3.04	0.028	0.05	0.085	0.152				
188	96087	DUP			0.029	0.06						
188	96088	291.69	294.74	3.05	0.064	0.05	0.195	0.153				
188	96089	294.74	297.79	3.05	0.043	0.05	0.131	0.153				
188	96090	297.79	300.84	3.05	0.043	0.05	0.131	0.152				
188	96091	300.84	303.89	3.05	0.044	0.06	0.134	0.183				
188	96092	303.89	306.93	3.04	0.023	0.11	0.070	0.334				
188	96093	306.93	309.98	3.05	0.018	0.09	0.055	0.275				
188	96094	309.98	313.03	3.05	0.167	0.18	0.509	0.549				
188	96095	313.03	316.08	3.05	0.214	0.09	0.653	0.275				
188	96096	316.08	319.13	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
188	96097	319.13	322.17	3.04	0.009	0.02	0.027	0.061				
188	96098	322.17	324.61	2.44	0.008	0.03	0.020	0.073				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
188	96099	324.61	328.27	3.66	0.010	0.02	0.037	0.073				
188	96100	328.27	331.32	3.05	0.009	0.04	0.027	0.122				
188	96101	331.32	334.06	2.74	0.008	0.02	0.022	0.055				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average		
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
189	95176	39.62	46.94	7.32	0.291	0.42	2.130	3.074	39.62	57.00	17.38	0.274	0.389
189	95177	46.94	55.17	8.23	0.249	0.37	2.049	3.045					
189	95178	55.17	57.00	1.83	0.322	0.35	0.589	0.640	57.00	85.34	28.34	No Core	
189	95179	85.34	90.53	5.19	0.380	0.56	1.972	2.906					
189	95180	90.53	96.62	6.09	0.576	0.52	3.508	3.167	85.34	114.91	29.57	0.508	0.425
189	95181	96.62	102.72	6.10	0.441	0.34	2.690	2.074					
189	95182	102.72	105.77	3.05	0.502	0.31	1.531	0.945	85.34	120.09	34.75	0.469	0.396
189	95183	105.77	108.81	3.04	0.735	0.44	2.234	1.338					
189	95184	108.81	111.86	3.05	0.540	0.27	1.647	0.823	160.63	175.87	15.24	0.378	0.350
189	95185	111.86	114.91	3.05	0.472	0.43	1.440	1.312					
189	95186	114.91	117.35	2.44	0.226	0.09	0.551	0.220	197.21	209.40	12.19	0.284	0.173
189	95187	117.35	120.09	2.74	0.270	0.35	0.740	0.959					
189	95188	120.09	124.05	3.96	0.024	0.09	0.095	0.356	85.34	209.40	124.06	0.283	0.254
189	95189	124.05	127.10	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122					
189	95190	DUP			0.004	0.04			85.34	175.87	90.53	0.302	0.291
189	95191	127.10	130.15	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122					
189	95192	130.15	133.20	3.05	0.010	0.03	0.030	0.091					
189	95193	133.20	135.64	2.44	0.173	0.23	0.422	0.561					
189	95194	135.64	138.68	3.04	0.503	0.69	1.529	2.098					
189	95195	138.68	141.73	3.05	0.162	0.24	0.494	0.732					
189	95196	141.73	144.78	3.05	0.202	0.27	0.616	0.824					
189	95197	144.78	147.22	2.44	0.141	0.18	0.344	0.439					
189	95198	147.22	150.27	3.05	0.200	0.22	0.610	0.671					
189	95199	150.27	151.44	1.17	0.060	0.08	0.070	0.094					
189	95200	151.44	154.53	3.09	0.101	0.13	0.312	0.402					
189	95201	154.53	157.58	3.05	0.103	0.14	0.314	0.427					
189	95202	157.58	160.63	3.05	0.127	0.12	0.387	0.366					
189	95203	160.63	163.68	3.05	0.328	0.31	1.000	0.946					
189	95204	163.68	166.73	3.05	0.351	0.37	1.071	1.128					
189	95205	166.73	169.77	3.04	0.314	0.32	0.955	0.973					
189	95206	169.77	172.82	3.05	0.454	0.43	1.385	1.311					
189	95207	172.82	175.87	3.05	0.442	0.32	1.348	0.976					
189	95208	175.87	178.92	3.05	0.135	0.10	0.412	0.305					
189	95209	DUP			0.137	0.11							
189	95210	178.92	181.97	3.05	0.240	0.22	0.732	0.671					
189	95211	181.97	185.01	3.04	0.252	0.16	0.766	0.486					
189	95212	185.01	188.06	3.05	0.157	0.11	0.479	0.336					
189	95213	188.06	191.11	3.05	0.234	0.13	0.714	0.397					
189	95214	191.11	194.16	3.05	0.178	0.14	0.543	0.427					
189	95215	194.16	197.21	3.05	0.203	0.13	0.619	0.397					
189	95216	197.21	200.25	3.04	0.256	0.17	0.778	0.517					
189	95217	200.25	203.30	3.05	0.301	0.16	0.918	0.488					
189	95218	203.30	206.35	3.05	0.290	0.18	0.884	0.549					
189	95219	206.35	209.40	3.05	0.289	0.18	0.881	0.549					
189	95220	209.40	211.53	2.13	0.102	0.06	0.217	0.128					
189	95221	211.53	214.58	3.05	0.108	0.10	0.329	0.305					
189	95222	214.58	215.49	0.91	0.069	0.09	0.063	0.082					
189	95223	215.49	218.54	3.05	0.138	0.09	0.421	0.274					
189	95224	218.54	221.59	3.05	0.092	0.14	0.281	0.427					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
189	95225	221.59	224.64	3.05	0.208	0.21	0.634	0.640				
189	95226	224.64	227.69	3.05	0.104	0.27	0.317	0.824				
189	95227	DUP			0.103	0.27						
189	95228	227.69	230.73	3.04	0.005	0.08	0.015	0.243				
189	95229	230.73	233.78	3.05	0.006	0.07	0.018	0.214				
189	95230	233.78	236.83	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
189	95231	236.83	239.88	3.05	0.005	0.01	0.015	0.030				
189	95232	239.88	242.93	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
189	95233	242.93	245.97	3.04	0.017	0.02	0.052	0.061				
189	95234	245.97	249.02	3.05	0.024	0.05	0.073	0.153				
189	95235	249.02	252.07	3.05	0.014	0.10	0.043	0.305				
189	95236	252.07	255.42	3.35	0.074	0.12	0.248	0.402				
189	95237	255.42	258.17	2.75	0.012	0.01	0.033	0.028				
189	95238	258.17	261.21	3.04	0.014	0.06	0.043	0.182				
189	95239	261.21	264.26	3.05	0.015	0.07	0.046	0.214				
189	95240	264.26	267.31	3.05	0.025	0.07	0.076	0.214				
189	95241	267.31	270.36	3.05	0.010	0.05	0.031	0.153				
189	95242	270.36	273.41	3.05	0.039	0.08	0.119	0.244				
189	95243	273.41	276.45	3.04	0.034	0.05	0.103	0.152				
189	95244	276.45	279.50	3.05	0.019	0.02	0.058	0.061				
189	95245	279.50	282.55	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031				
189	95246	282.55	285.60	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
189	95247	285.60	288.65	3.05	0.009	0.03	0.027	0.091				
189	95248	DUP			0.010	0.03						
189	95249	288.65	291.69	3.04	0.009	0.03	0.027	0.091				
189	95250	291.69	294.74	3.05	0.007	0.03	0.021	0.092				
189	95251	294.74	297.79	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
189	95252	297.79	300.84	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
189	95253	300.84	303.89	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
189	95254	303.89	306.93	3.04	0.018	0.04	0.055	0.122				
189	95255	306.93	309.98	3.05	0.032	0.10	0.098	0.305				
189	95256	309.98	313.03	3.05	0.031	0.07	0.095	0.213				
189	95257	313.03	316.08	3.05	0.011	0.06	0.034	0.183				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
190	96102	9.14	11.28	2.14	0.008	0.01	0.017	0.021				
190	96103	11.28	14.33	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
190	96104	14.33	18.29	3.96	0.010	0.04	0.040	0.158				
190	96105	18.29	21.03	2.74	0.016	0.05	0.044	0.137				
190	96106	21.03	24.08	3.05	0.029	0.05	0.088	0.153				
190	96107	24.08	26.52	2.44	0.031	0.05	0.076	0.122				
190	96108	26.52	29.11	2.59	0.020	0.06	0.052	0.155				
190	96109	29.11	32.61	3.50	0.026	0.06	0.091	0.210				
190	96110	32.61	35.66	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
190	96111	35.66	38.71	3.05	0.002	0.04	0.006	0.122				
190	96112	38.71	41.76	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091				
190	96113	41.76	44.81	3.05	0.041	0.04	0.125	0.122				
190	96114	44.81	47.85	3.04	0.067	0.04	0.204	0.122				
190	96115	47.85	50.90	3.05	0.030	0.05	0.091	0.153				
190	96116	50.90	53.95	3.05	0.031	0.04	0.095	0.122				
190	96117	53.95	57.00	3.05	0.066	0.03	0.201	0.091				
190	96118	57.00	60.05	3.05	0.046	0.03	0.140	0.091				
190	96119	60.05	63.09	3.04	0.043	0.05	0.131	0.152				
190	96120	DUP			0.047	0.05						
190	96121	63.09	66.14	3.05	0.024	0.04	0.073	0.122				
190	96122	66.14	69.19	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122				
190	96123	69.19	72.24	3.05	0.174	0.05	0.531	0.153				
190	96124	72.24	75.29	3.05	0.226	0.05	0.689	0.153				
190	96125	75.29	78.33	3.04	0.008	0.03	0.024	0.091				
190	96126	78.33	81.38	3.05	0.016	0.04	0.049	0.122				
190	96127	81.38	84.43	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
190	96128	84.43	87.48	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
190	96129	87.48	90.53	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
190	96130	90.53	93.57	3.04	0.012	0.02	0.036	0.061				
190	96131	93.57	96.62	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
190	96132	96.62	99.67	3.05	0.009	0.03	0.027	0.091				
190	96133	99.67	102.72	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
190	96134	102.72	105.77	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
190	96135	105.77	108.81	3.04	0.014	0.01	0.043	0.030				
190	96136	108.81	111.86	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
190	96137	111.86	114.91	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
190	96138	114.91	117.96	3.05	0.015	0.03	0.046	0.091				
190	96139	117.96	121.01	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
190	96140	DUP			0.008	0.01						
190	96141	121.01	124.05	3.04	0.020	0.02	0.061	0.061				
190	96142	124.05	127.10	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
190	96143	127.10	130.15	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
190	96144	130.15	133.20	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
190	96145	133.20	136.25	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
190	96146	136.25	139.29	3.04	0.007	0.03	0.021	0.091				
190	96147	139.29	142.34	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
190	96148	142.34	145.39	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
190	96149	145.39	148.44	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
190	96150	148.44	151.49	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
190	96151	151.49	154.53	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030				
190	96152	154.53	157.58	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031				
190	96153	157.58	160.63	3.05	0.003	0.03	0.009	0.091				
190	96154	160.63	163.68	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
190	96155	163.68	166.73	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
190	96156	166.73	169.77	3.04	0.004	0.03	0.012	0.091				
190	96157	169.77	172.82	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091				
190	96158	172.82	175.87	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
190	96159	175.87	178.92	3.05	0.002	0.01	0.006	0.030				
190	96160	DUP			0.003	0.02						
190	96161	178.92	181.97	3.05	0.004	0.03	0.012	0.092				
190	96162	181.97	185.01	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030				
190	96163	185.01	188.06	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
190	96164	188.06	191.11	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
190	96165	191.11	194.16	3.05	0.006	0.01	0.018	0.030				
190	96166	194.16	197.21	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
190	96167	197.21	200.25	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
190	96168	200.25	203.30	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
190	96169	203.30	206.35	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
190	96170	206.35	209.40	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
190	96171	209.40	212.45	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091				
190	96172	212.45	215.49	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
190	96173	215.49	218.54	3.05	0.292	1.20	0.891	3.660				
190	96174	218.54	221.59	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
190	96175	221.59	224.64	3.05	0.002	0.01	0.006	0.030				
190	96176	224.64	227.69	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
190	96177	227.69	230.73	3.04	0.001	0.01	0.003	0.030				
190	96178	230.73	233.78	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
190	96179	233.78	236.83	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
190	96180	DUP			0.002	0.01						
190	96181	236.83	239.88	3.05	0.003	0.01	0.009	0.030				
190	96182	239.88	242.93	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
190	96183	242.93	245.97	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
190	96184	245.97	249.02	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
190	96185	249.02	252.07	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
190	96186	252.07	255.12	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061				
190	96187	255.12	258.17	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
190	96188	258.17	261.21	3.04	0.001	0.01	0.003	0.030				
190	96189	261.21	264.26	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
190	96190	264.26	267.31	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
190	96191	267.31	270.36	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
190	96192	270.36	273.41	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
190	96193	273.41	276.45	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
190	96194	276.45	279.20	2.75	0.002	0.01	0.006	0.028				
190	96195	279.20	282.55	3.35	0.003	0.01	0.010	0.034				
190	96196	282.55	285.60	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061				
190	96197	285.60	288.65	3.05	0.001	0.02	0.003	0.061				
190	96198	288.65	291.69	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030				
190	96199	291.69	294.74	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
190	96200	DUP			0.002	0.01						
190	96201	294.74	297.79	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
190	96202	297.79	300.84	3.05	0.009	0.01	0.027	0.030				
190	96203	300.84	303.89	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
190	96204	303.89	306.93	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030				
190	96205	306.93	309.98	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
190	96206	309.98	313.94	3.96	0.005	0.01	0.020	0.040				
190	96207	313.94	316.08	2.14	0.006	0.02	0.013	0.043				
190	96208	316.08	319.13	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
190	96209	319.13	322.17	3.04	0.005	0.02	0.015	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
191	96210	13.41	16.76	3.35	0.031	0.06	0.104	0.201				
191	96211	16.76	19.81	3.05	0.031	0.08	0.095	0.244				
191	96212	19.81	23.16	3.35	0.014	0.04	0.047	0.134				
191	96213	23.16	25.91	2.75	0.017	0.05	0.047	0.138				
191	96214	25.91	28.35	2.44	0.027	0.05	0.066	0.122				
191	96215	28.35	30.48	2.13	0.025	0.05	0.053	0.107				
191	96216	30.48	33.22	2.74	0.057	0.08	0.156	0.219				
191	96217	33.22	35.66	2.44	0.064	0.06	0.156	0.146				
191	96218	35.66	38.71	3.05	0.041	0.07	0.125	0.214				
191	96219	38.71	41.76	3.05	0.091	0.08	0.278	0.244				
191	96220	41.76	44.81	3.05	0.050	0.07	0.153	0.214				
191	96221	44.81	47.85	3.04	0.052	0.06	0.158	0.182				
191	96222	47.85	50.90	3.05	0.055	0.08	0.168	0.244				
191	96223	50.90	53.95	3.05	0.075	0.06	0.229	0.183				
191	96224	53.95	57.00	3.05	0.072	0.06	0.220	0.183				
191	96225	57.00	60.05	3.05	0.130	0.10	0.397	0.305				
191	96226	60.05	63.09	3.04	0.221	0.10	0.672	0.304				
191	96227	63.09	66.14	3.05	0.071	0.04	0.217	0.122				
191	96228	66.14	69.19	3.05	0.050	0.03	0.153	0.091				
191	96229	69.19	72.24	3.05	0.044	0.35	0.134	1.068				
191	96230	72.24	75.29	3.05	0.055	0.07	0.168	0.214				
191	96231	DUP			0.056	0.06	0.000	0.000				
191	96232	75.29	78.33	3.04	0.027	0.13	0.082	0.395				
191	96233	78.33	81.38	3.05	0.006	0.07	0.018	0.214				
191	96234	81.38	84.43	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
191	96235	84.43	87.48	3.05	0.015	0.03	0.046	0.091				
191	96236	87.48	90.53	3.05	0.054	0.05	0.165	0.153				
191	96237	90.53	93.57	3.04	0.063	0.03	0.192	0.091				
191	96238	93.57	96.62	3.05	0.068	0.04	0.207	0.122				
191	96239	96.62	99.67	3.05	0.092	0.05	0.281	0.153				
191	96240	99.67	102.72	3.05	0.084	0.03	0.256	0.091				
191	96241	102.72	105.77	3.05	0.060	0.06	0.183	0.183				
191	96242	105.77	108.81	3.04	0.018	0.02	0.055	0.061				
191	96243	108.81	111.86	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
191	96244	111.86	114.91	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
191	96245	114.91	117.96	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
191	96246	117.96	121.01	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
191	96247	121.01	124.05	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
191	96248	124.05	127.10	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
191	96249	127.10	130.15	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
191	96250	130.15	133.20	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
191	96251	DUP			0.005	0.03	0.000	0.000				
191	96252	133.20	136.25	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
191	96253	136.25	139.29	3.04	0.005	0.04	0.015	0.122				
191	96254	139.29	142.34	3.05	0.007	0.03	0.021	0.092				
191	96255	142.34	145.39	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
191	96256	145.39	148.44	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
191	96257	148.44	151.49	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
191	96258	151.49	154.53	3.04	0.003	0.02	0.009	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
191	96259	154.53	157.58	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
191	96260	157.58	160.63	3.05	0.003	0.03	0.009	0.091				
191	96261	160.63	163.68	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
191	96262	163.68	166.73	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
191	96263	166.73	169.77	3.04	0.003	0.02	0.009	0.061				
191	96264	169.77	172.82	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
191	96265	172.82	175.87	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
191	96266	175.87	178.92	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
191	96267	178.92	181.97	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
191	96268	181.97	185.01	3.04	0.024	0.02	0.073	0.061				
191	96269	185.01	188.06	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
191	96270	188.06	191.11	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
191	96271	DUP			0.006	0.01	0.000	0.000				
191	96272	191.11	194.16	3.05	0.007	0.01	0.021	0.030				
191	96273	194.16	197.21	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
191	96274	197.21	200.25	3.04	0.040	0.04	0.122	0.122				
191	96275	200.25	203.30	3.05	0.143	0.11	0.436	0.336				
191	96276	203.30	206.35	3.05	0.102	0.06	0.311	0.183				
191	96277	206.35	209.40	3.05	0.084	0.08	0.256	0.244				
191	96278	209.40	212.45	3.05	0.079	0.05	0.241	0.152				
191	96279	212.45	215.49	3.04	0.121	0.06	0.368	0.182				
191	96280	215.49	218.54	3.05	0.083	0.06	0.253	0.183				
191	96281	218.54	221.59	3.05	0.098	0.05	0.299	0.153				
191	96282	221.59	224.64	3.05	0.131	0.07	0.400	0.213				
191	96283	224.64	227.69	3.05	0.050	0.04	0.153	0.122				
191	96284	227.69	230.73	3.04	0.098	0.04	0.298	0.122				
191	96285	230.73	233.78	3.05	0.099	0.04	0.302	0.122				
191	96286	233.78	236.83	3.05	0.024	0.10	0.073	0.305				
191	96287	236.83	239.88	3.05	0.201	0.07	0.613	0.213				
191	96288	239.88	242.93	3.05	0.019	0.05	0.058	0.153				
191	96289	242.93	245.97	3.04	0.013	0.03	0.040	0.091				
191	96290	245.97	249.02	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
191	96291	DUP			0.007	0.02	0.000	0.000				
191	96292	249.02	252.07	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
191	96293	252.07	255.12	3.05	0.029	0.05	0.088	0.153				
191	96294	255.12	258.17	3.05	0.026	0.03	0.079	0.092				
191	96295	258.17	261.21	3.04	0.081	0.05	0.246	0.152				
191	96296	261.21	264.26	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
191	96297	264.26	267.31	3.05	0.019	0.06	0.058	0.183				
191	96298	267.31	270.36	3.05	0.010	0.08	0.031	0.244				
191	96299	270.36	273.41	3.05	0.019	0.10	0.058	0.305				
191	96300	273.41	276.45	3.04	0.017	0.09	0.052	0.274				
191	96301	276.45	279.50	3.05	0.011	0.08	0.034	0.244				
191	96302	279.50	282.55	3.05	0.011	0.09	0.034	0.275				
191	96303	282.55	285.60	3.05	0.022	0.08	0.067	0.244				
191	96304	285.60	288.65	3.05	0.019	0.07	0.058	0.213				
191	96305	288.65	291.69	3.04	0.004	0.02	0.012	0.061				
191	96306	291.69	294.74	3.05	0.014	0.10	0.043	0.305				
191	96307	294.74	297.79	3.05	0.018	0.15	0.055	0.458				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
191	96308	297.79	300.84	3.05	0.012	0.07	0.037	0.213				
191	96309	300.84	303.89	3.05	0.029	0.12	0.088	0.366				
191	96310	303.89	306.93	3.04	0.030	0.14	0.091	0.426				
191	96311	DUP			0.027	0.12	0.000	0.000				
191	96312	306.93	309.98	3.05	0.021	0.12	0.064	0.366				
191	96313	309.98	313.03	3.05	0.010	0.03	0.030	0.091				
191	96314	313.03	316.08	3.05	0.013	0.10	0.040	0.305				
191	96315	316.08	319.13	3.05	0.027	0.10	0.082	0.305				
191	96316	319.13	322.17	3.04	0.011	0.19	0.033	0.578				
191	96317	322.17	325.22	3.05	0.015	0.20	0.046	0.610				
191	96318	325.22	328.27	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183				
191	96319	328.27	331.32	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153				
191	96320	331.32	334.37	3.05	0.012	0.11	0.037	0.336				
191	96321	334.37	337.41	3.04	0.020	0.07	0.061	0.213				
191	96322	337.41	340.46	3.05	0.018	0.06	0.055	0.183				
191	96323	340.46	343.51	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
191	96324	343.51	346.56	3.05	0.008	0.05	0.024	0.153				
191	96325	346.56	349.61	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
192	95258	24.38	26.52	2.14	0.136	0.07	0.291	0.150	26.52	38.71	12.19	0.372	0.140
192	95259	26.52	29.57	3.05	0.268	0.12	0.817	0.366					
192	95260	29.57	32.61	3.04	0.224	0.11	0.681	0.334	105.77	117.96	12.19	0.281	0.128
192	95261	32.61	35.66	3.05	0.332	0.15	1.013	0.458					
192	95262	35.66	38.71	3.05	0.663	0.18	2.022	0.549	124.05	130.15	6.10	0.285	0.135
192	95263	38.71	41.76	3.05	0.149	0.13	0.454	0.397					
192	95264	41.76	44.81	3.05	0.167	0.11	0.509	0.336					
192	95265	44.81	47.85	3.04	0.146	0.13	0.444	0.395					
192	95266	47.85	50.90	3.05	0.192	0.15	0.586	0.458					
192	95267	DUP			0.190	0.15	0.000	0.000					
192	95268	50.90	53.95	3.05	0.137	0.10	0.418	0.305					
192	95269	53.95	57.00	3.05	0.385	0.13	1.174	0.397					
192	95270	57.00	60.50	3.50	0.019	0.01	0.067	0.035					
192	95271	60.50	63.09	2.59	0.008	0.01	0.021	0.026					
192	95272	63.09	66.14	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
192	95273	66.14	69.19	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
192	95274	69.19	72.24	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
192	95275	72.24	75.29	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031					
192	95276	75.29	78.33	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030					
192	95277	78.33	81.38	3.05	0.058	0.03	0.177	0.091					
192	95278	81.38	84.43	3.05	0.138	0.09	0.421	0.275					
192	95279	84.43	87.47	3.04	0.093	0.09	0.283	0.274					
192	95280	87.47	90.53	3.06	0.009	0.02	0.028	0.061					
192	95281	90.53	93.57	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030					
192	95282	93.57	96.62	3.05	0.092	0.06	0.281	0.183					
192	95283	96.62	99.67	3.05	0.169	0.12	0.515	0.366					
192	95284	99.67	102.72	3.05	0.273	0.22	0.833	0.671					
192	95285	DUP			0.264	0.21	0.000	0.000					
192	95286	102.72	105.77	3.05	0.157	0.09	0.479	0.275					
192	95287	105.77	108.81	3.04	0.310	0.11	0.942	0.334					
192	95288	108.81	111.86	3.05	0.276	0.12	0.842	0.366					
192	95289	111.86	114.91	3.05	0.248	0.11	0.756	0.336					
192	95290	114.91	117.96	3.05	0.290	0.17	0.884	0.519					
192	95291	117.96	121.01	3.05	0.226	0.18	0.689	0.549					
192	95292	121.01	124.05	3.04	0.232	0.12	0.705	0.365					
192	95293	124.05	127.10	3.05	0.283	0.13	0.863	0.397					
192	95294	127.10	130.15	3.05	0.286	0.14	0.872	0.427					
192	95295	130.15	133.20	3.05	0.168	0.13	0.512	0.396					
192	95296	133.20	136.25	3.05	0.122	0.09	0.372	0.275					
192	95297	136.25	139.29	3.04	0.112	0.09	0.340	0.274					
192	95298	139.29	142.34	3.05	0.125	0.12	0.381	0.366					
192	95299	142.34	145.39	3.05	0.123	0.12	0.375	0.366					
192	95300	145.39	148.44	3.05	0.108	0.07	0.329	0.214					
192	95301	148.44	151.49	3.05	0.091	0.07	0.278	0.214					
192	95302	151.49	153.31	1.82	0.119	0.15	0.217	0.273					
192	95303	DUP			0.121	0.11	0.000	0.000					
192	95304	153.31	157.58	4.27	0.080	0.08	0.342	0.342					
192	95305	157.58	160.63	3.05	0.139	0.11	0.424	0.335					
192	95306	160.63	163.68	3.05	0.139	0.08	0.424	0.244					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
192	95307	163.68	166.73	3.05	0.128	0.08	0.390	0.244				
192	95308	166.73	169.77	3.04	0.169	0.16	0.514	0.486				
192	95309	169.77	172.82	3.05	0.063	0.09	0.192	0.274				
192	95310	172.82	175.87	3.05	0.051	0.10	0.156	0.305				
192	95311	175.87	178.92	3.05	0.206	2.21	0.628	6.740				
192	95312	178.92	181.97	3.05	0.150	0.16	0.458	0.488				
192	95313	181.97	185.01	3.04	0.146	0.09	0.444	0.274				
192	95314	185.01	188.06	3.05	0.144	0.08	0.439	0.244				
192	95315	188.06	191.11	3.05	0.205	0.10	0.625	0.305				
192	95316	191.11	194.16	3.05	0.108	0.07	0.329	0.213				
192	95317	194.16	197.21	3.05	0.149	0.08	0.454	0.244				
192	95318	197.21	200.25	3.04	0.110	0.06	0.334	0.182				
192	95319	200.25	203.30	3.05	0.106	0.09	0.323	0.275				
192	95320	203.30	206.35	3.05	0.100	0.05	0.305	0.152				
192	95321	206.35	209.40	3.05	0.184	0.12	0.561	0.366				
192	95322	DUP			0.179	0.11	0.000	0.000				
192	95323	209.40	212.45	3.05	0.127	0.09	0.387	0.274				
192	95324	212.45	215.49	3.04	0.047	0.07	0.143	0.213				
192	95325	215.49	218.54	3.05	0.053	0.05	0.162	0.152				
192	95326	218.54	221.59	3.05	0.060	0.06	0.183	0.183				
192	95327	221.59	224.64	3.05	0.083	0.07	0.253	0.213				
192	95328	224.64	227.69	3.05	0.064	0.07	0.195	0.214				
192	95329	227.69	230.73	3.04	0.072	0.06	0.219	0.182				
192	95330	230.73	233.78	3.05	0.051	0.05	0.156	0.153				
192	95331	233.78	236.83	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122				
192	95332	236.83	239.88	3.05	0.001	0.01	0.003	0.030				
192	95333	239.88	242.93	3.05	0.013	0.04	0.040	0.122				
192	95334	242.93	245.97	3.04	0.077	0.16	0.234	0.486				
192	95335	245.97	249.02	3.05	0.120	0.10	0.366	0.305				
192	95336	249.02	252.07	3.05	0.068	0.10	0.207	0.305				
192	95337	252.07	255.12	3.05	0.059	0.14	0.180	0.427				
192	95338	255.12	258.17	3.05	0.064	0.05	0.195	0.153				
192	95339	258.17	261.21	3.04	0.017	0.16	0.052	0.486				
192	95340	DUP			0.017	0.17	0.000	0.000				
192	95341	261.21	264.26	3.05	0.025	0.05	0.076	0.153				
192	95342	264.26	267.31	3.05	0.033	0.03	0.101	0.092				
192	95343	267.31	269.75	2.44	0.026	0.03	0.063	0.073				
192	95344	269.75	272.80	3.05	0.025	0.09	0.076	0.275				
192	95345	272.80	276.15	3.35	0.015	0.03	0.050	0.100				
192	95346	276.15	278.59	2.44	0.009	0.02	0.022	0.049				
192	95347	278.59	282.55	3.96	0.011	0.03	0.044	0.119				
192	95348	282.55	285.60	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092				
192	95349	285.60	288.65	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
192	95350	288.65	291.69	3.04	0.023	0.04	0.070	0.122				
192	95351	291.69	294.74	3.05	0.062	0.08	0.189	0.244				
192	95352	294.74	297.79	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
192	95353	297.79	300.84	3.05	0.030	0.04	0.091	0.122				
192	95354	300.84	303.89	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
192	95355	303.89	306.93	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
192	95356	306.93	309.98	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
192	95357	309.98	313.03	3.05	0.001	0.01	0.003	0.030				
192	95358	DUP			0.002	0.01	0.000	0.000				
192	95359	313.03	316.08	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
192	95360	316.08	319.13	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
192	95361	319.13	322.17	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
192	95362	322.17	325.22	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
192	95363	325.22	328.27	3.05	0.001	0.01	0.003	0.030				
192	95364	328.27	331.32	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
192	95365	331.32	334.37	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
192	95366	334.37	337.41	3.04	0.021	0.02	0.064	0.061				
192	95367	337.41	340.46	3.05	0.185	0.17	0.564	0.518				
192	95368	340.46	343.51	3.05	0.007	0.07	0.021	0.214				
192	95369	343.51	346.56	3.05	0.012	0.08	0.037	0.244				
192	95370	346.56	349.61	3.05	0.146	0.09	0.445	0.275				
192	95371	349.61	352.65	3.04	0.138	0.13	0.420	0.395				
192	95372	352.65	355.40	2.75	0.207	0.14	0.569	0.385				
192	95373	355.40	358.75	3.35	0.235	0.12	0.787	0.402				
192	95374	358.75	361.49	2.74	0.208	0.11	0.570	0.301				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
193	95375	9.14	11.28	2.14	0.019	0.01	0.041	0.021				
193	95376	11.28	14.33	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
193	95377	14.33	17.37	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030				
193	95378	17.37	20.42	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
193	95379	20.42	23.47	3.05	0.018	0.03	0.055	0.091				
193	95380	23.47	26.52	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
193	95381	26.52	29.57	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
193	95382	29.57	32.61	3.04	0.031	0.06	0.094	0.182				
193	95383	32.61	38.71	6.10	0.028	0.05	0.171	0.305				
193	95384	38.71	41.76	3.05	0.002	0.36	0.006	1.098				
193	95385	41.76	44.81	3.05	0.001	0.02	0.003	0.061				
193	95386	44.81	47.85	3.04	0.001	0.01	0.003	0.030				
193	95387	47.85	50.90	3.05	0.035	0.03	0.107	0.091				
193	95388	50.90	53.95	3.05	0.025	0.05	0.076	0.153				
193	95389	53.95	57.00	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
193	95390	57.00	60.05	3.05	0.013	0.03	0.040	0.091				
193	95391	60.05	63.09	3.04	0.010	0.07	0.030	0.213				
193	95392	DUP			0.010	0.08	0.000	0.000				
193	95393	73.15	75.29	2.14	0.008	0.05	0.017	0.107				
193	95394	75.29	78.33	3.04	0.004	0.02	0.012	0.061				
193	95395	78.33	81.38	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
193	95396	81.38	84.43	3.05	0.006	0.03	0.018	0.092				
193	95397	84.43	87.48	3.05	0.012	0.04	0.037	0.122				
193	95398	87.48	90.53	3.05	0.090	0.13	0.275	0.397				
193	95399	90.53	93.57	3.04	0.031	0.05	0.094	0.152				
193	95400	93.57	96.62	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
193	95401	96.62	99.67	3.05	0.011	0.04	0.034	0.122				
193	95402	99.67	102.72	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
193	95403	102.72	105.77	3.05	0.006	0.03	0.018	0.091				
193	95404	105.77	108.81	3.04	0.009	0.05	0.027	0.152				
193	95405	108.81	111.86	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
193	95406	111.86	114.91	3.05	0.015	0.07	0.046	0.214				
193	95407	114.91	117.96	3.05	0.006	0.03	0.018	0.091				
193	95408	117.96	121.01	3.05	0.009	0.03	0.027	0.092				
193	95409	121.01	124.05	3.04	0.011	0.05	0.033	0.152				
193	95410	124.05	127.10	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
193	95411	DUP			0.007	0.02	0.000	0.000				
193	95412	127.10	130.15	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
193	95413	130.15	133.20	3.05	0.029	0.09	0.088	0.274				
193	95414	133.20	136.25	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122				
193	95415	136.25	139.29	3.04	0.012	0.05	0.036	0.152				
193	95416	139.29	142.34	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
193	95417	142.34	145.39	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
193	95418	145.39	148.44	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
193	95419	148.44	151.49	3.05	0.018	0.04	0.055	0.122				
193	95420	151.49	154.53	3.04	0.005	0.02	0.015	0.061				
193	95421	154.53	157.58	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
193	95422	157.58	160.63	3.05	0.017	0.05	0.052	0.152				
193	95423	160.63	163.68	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
193	95424	163.68	166.73	3.05	0.015	0.06	0.046	0.183				
193	95425	166.73	169.77	3.04	0.062	0.12	0.188	0.365				
193	95426	169.77	172.82	3.05	0.060	0.07	0.183	0.213				
193	95427	172.82	175.87	3.05	0.041	0.03	0.125	0.092				
193	95428	175.87	178.92	3.05	0.038	0.07	0.116	0.213				
193	95429	DUP			0.038	0.05	0.000	0.000				
193	95430	178.92	181.97	3.05	0.072	0.08	0.220	0.244				
193	95431	181.97	185.01	3.04	0.072	0.13	0.219	0.395				
193	95432	185.01	188.06	3.05	0.051	0.09	0.156	0.275				
193	95433	188.06	191.11	3.05	0.038	0.06	0.116	0.183				
193	95434	191.11	194.16	3.05	0.050	0.13	0.152	0.396				
193	95435	194.16	197.21	3.05	0.091	0.11	0.278	0.336				
193	95436	197.21	200.25	3.04	0.039	0.11	0.119	0.334				
193	95437	200.25	203.30	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
193	95438	203.30	206.35	3.05	0.046	0.07	0.140	0.213				
193	95439	206.35	209.40	3.05	0.114	0.15	0.348	0.458				
193	95440	209.40	212.14	2.74	0.063	0.07	0.173	0.192				
193	95441	212.14	215.19	3.05	0.076	0.12	0.232	0.366				
193	95442	215.19	218.54	3.35	0.070	0.14	0.235	0.469				
193	95443	218.54	221.59	3.05	0.037	0.28	0.113	0.854				
193	95444	221.59	224.64	3.05	0.070	0.13	0.213	0.396				
193	95445	224.64	227.69	3.05	0.194	0.40	0.592	1.220				
193	95446	227.69	230.73	3.04	0.092	0.14	0.280	0.426				
193	95447	230.73	233.78	3.05	0.081	0.10	0.247	0.305				
193	95448	DUP			0.078	0.13	0.000	0.000				
193	95449	233.78	236.83	3.05	0.049	0.08	0.149	0.244				
193	95450	236.83	239.88	3.05	0.102	0.16	0.311	0.488				
193	95451	239.88	242.93	3.05	0.025	0.11	0.076	0.336				
193	95452	242.93	245.97	3.04	0.031	0.18	0.094	0.547				
193	95453	245.97	249.02	3.05	0.031	0.10	0.095	0.305				
193	95454	249.02	252.07	3.05	0.049	0.12	0.149	0.366				
193	95455	252.07	255.12	3.05	0.062	0.31	0.189	0.946				
193	95456	255.12	258.17	3.05	0.069	0.16	0.210	0.488				
193	95457	258.17	261.21	3.04	0.045	0.28	0.137	0.851				
193	95458	261.21	264.26	3.05	0.036	0.26	0.110	0.793				
193	95459	264.26	267.31	3.05	0.054	0.11	0.165	0.336				
193	95460	267.31	270.36	3.05	0.045	0.11	0.137	0.336				
193	95461	270.36	273.41	3.05	0.046	0.10	0.140	0.305				
193	95462	273.41	276.45	3.04	0.052	0.12	0.158	0.365				
193	95463	276.45	279.50	3.05	0.042	0.17	0.128	0.519				
193	95464	279.50	282.55	3.05	0.042	0.09	0.128	0.275				
193	95465	282.55	285.60	3.05	0.048	0.10	0.146	0.305				
193	95466	285.60	288.65	3.05	0.064	0.48	0.195	1.464				
193	95467	288.65	291.69	3.04	0.039	0.11	0.119	0.334				
193	95468	DUP			0.039	0.11	0.000	0.000				
193	95469	291.69	294.74	3.05	0.027	0.06	0.082	0.183				
193	95470	294.74	297.79	3.05	0.030	0.10	0.092	0.305				
193	95471	297.79	300.84	3.05	0.036	0.04	0.110	0.122				
193	95472	300.84	303.28	2.44	0.012	0.03	0.029	0.073				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
193	95473	303.28	305.71	2.43	0.027	0.07	0.066	0.170				
193	95474	305.71	307.85	2.14	0.040	0.05	0.086	0.107				
193	95475	307.85	309.98	2.13	0.017	0.03	0.036	0.064				
193	95476	309.98	313.03	3.05	0.029	0.06	0.088	0.183				
193	95477	313.03	316.08	3.05	0.026	0.09	0.079	0.275				
193	95478	316.08	317.60	1.52	0.037	0.14	0.056	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
194	96326	6.75	8.23	1.48	0.008	0.03	0.012	0.044	75.29	102.72	27.43	0.223	0.427
194	96327	8.23	11.28	3.05	0.012	0.10	0.037	0.305					
194	96328	11.28	14.33	3.05	0.016	0.11	0.049	0.336	139.29	166.73	27.44	0.250	0.697
194	96329	14.33	17.37	3.04	0.011	0.10	0.033	0.304					
194	96330	17.37	20.42	3.05	0.015	0.24	0.046	0.732	233.78	273.41	39.63	0.295	0.607
194	96331	20.42	23.47	3.05	0.008	0.23	0.024	0.701					
194	96332	23.47	26.52	3.05	0.007	0.07	0.021	0.214	273.41	297.79	24.38	0.712	1.366
194	96333	26.52	29.57	3.05	0.010	0.09	0.031	0.275					
194	96334	29.57	32.61	3.04	0.006	0.12	0.018	0.365	297.79	325.22	27.43	0.458	0.692
194	96335	32.61	35.66	3.05	0.019	0.10	0.058	0.305					
194	96336	35.66	38.71	3.05	0.016	0.09	0.049	0.275	233.78	325.22	91.44	0.455	0.835
194	96337	38.71	41.76	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122					
194	96338	41.76	44.81	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153					
194	96339	44.81	47.85	3.04	0.020	0.05	0.061	0.152					
194	96340	47.85	50.90	3.05	0.015	0.05	0.046	0.153					
194	96341	50.90	53.95	3.05	0.009	0.03	0.027	0.092					
194	96342	53.95	57.00	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122					
194	96343	57.00	60.05	3.05	0.019	0.07	0.058	0.214					
194	96344	60.05	63.09	3.04	0.021	0.03	0.064	0.091					
194	96345	63.09	66.14	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122					
194	96346	DUP			0.019	0.04	0.000	0.000					
194	96347	66.14	69.19	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091					
194	96348	69.19	72.24	3.05	0.072	0.07	0.220	0.214					
194	96349	72.24	75.29	3.05	0.155	0.23	0.473	0.702					
194	96350	75.29	78.33	3.04	0.311	0.54	0.945	1.642					
194	96351	78.33	81.38	3.05	0.179	0.36	0.546	1.098					
194	96352	81.38	84.43	3.05	0.163	0.29	0.497	0.885					
194	96353	84.43	87.48	3.05	0.188	0.37	0.573	1.129					
194	96354	87.48	90.53	3.05	0.218	0.41	0.665	1.251					
194	96355	90.53	93.57	3.04	0.207	0.40	0.629	1.216					
194	96356	93.57	96.62	3.05	0.252	0.50	0.769	1.525					
194	96357	96.62	99.67	3.05	0.226	0.56	0.689	1.708					
194	96358	99.67	102.72	3.05	0.264	0.41	0.805	1.251					
194	96359	102.72	105.77	3.05	0.193	0.25	0.589	0.762					
194	96360	105.77	108.81	3.04	0.191	0.25	0.581	0.760					
194	96361	108.81	111.86	3.05	0.170	0.24	0.519	0.732					
194	96362	111.86	114.91	3.05	0.141	0.19	0.430	0.579					
194	96363	114.91	117.96	3.05	0.194	0.29	0.592	0.884					
194	96364	117.96	121.01	3.05	0.198	0.29	0.604	0.885					
194	96365	121.01	124.05	3.04	0.213	0.38	0.648	1.155					
194	96366	DUP			0.240	0.46	0.000	0.000					
194	96367	124.05	127.10	3.05	0.203	0.37	0.619	1.129					
194	96368	127.10	130.15	3.05	0.117	0.13	0.357	0.397					
194	96369	130.15	133.20	3.05	0.095	0.13	0.290	0.396					
194	96370	133.20	136.24	3.04	0.094	0.13	0.286	0.395					
194	96371	136.24	139.29	3.05	0.180	0.27	0.549	0.823					
194	96372	139.29	142.34	3.05	0.320	0.69	0.976	2.105					
194	96373	142.34	145.39	3.05	0.322	0.65	0.982	1.982					
194	96374	145.39	148.44	3.05	0.160	0.37	0.488	1.129					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
194	96375	148.44	151.49	3.05	0.280	0.97	0.854	2.959				
194	96376	151.49	154.53	3.04	0.116	0.28	0.353	0.851				
194	96377	154.53	157.58	3.05	0.236	0.55	0.720	1.678				
194	96378	157.58	160.63	3.05	0.345	0.79	1.052	2.409				
194	96379	160.63	163.68	3.05	0.204	0.65	0.622	1.983				
194	96380	163.68	166.73	3.05	0.264	1.32	0.805	4.026				
194	96381	166.73	169.77	3.04	0.233	0.68	0.708	2.067				
194	96382	169.77	172.82	3.05	0.179	0.42	0.546	1.281				
194	96383	172.82	175.87	3.05	0.128	0.41	0.390	1.251				
194	96384	175.87	178.92	3.05	0.123	0.36	0.375	1.098				
194	96385	178.92	181.97	3.05	0.120	0.35	0.366	1.068				
194	96386	DUP			0.124	0.49	0.000	0.000				
194	96387	181.97	185.01	3.04	0.096	0.30	0.292	0.912				
194	96388	185.01	188.06	3.05	0.072	0.24	0.220	0.732				
194	96389	188.06	191.11	3.05	0.054	0.19	0.165	0.580				
194	96390	191.11	194.16	3.05	0.099	0.30	0.302	0.915				
194	96391	194.16	197.21	3.05	0.090	0.30	0.275	0.915				
194	96392	197.21	200.25	3.04	0.078	0.26	0.237	0.790				
194	96393	200.25	203.30	3.05	0.216	0.50	0.659	1.525				
194	96394	203.30	206.35	3.05	0.151	0.51	0.461	1.555				
194	96395	206.35	209.40	3.05	0.194	0.37	0.592	1.129				
194	96396	209.40	212.45	3.05	0.126	0.27	0.384	0.823				
194	96397	212.45	215.49	3.04	0.104	0.23	0.316	0.699				
194	96398	215.49	218.54	3.05	0.172	0.27	0.525	0.823				
194	96399	218.54	221.59	3.05	0.155	0.39	0.473	1.190				
194	96400	221.59	224.64	3.05	0.131	0.31	0.400	0.945				
194	96401	224.64	227.69	3.05	0.162	0.28	0.494	0.854				
194	96402	227.69	230.73	3.04	0.093	0.14	0.283	0.426				
194	96403	230.73	233.78	3.05	0.155	0.22	0.473	0.671				
194	96404	233.78	236.83	3.05	0.263	0.47	0.802	1.434				
194	96405	236.83	239.88	3.05	0.182	0.41	0.555	1.250				
194	96406	DUP			0.189	0.41	0.000	0.000				
194	96407	239.88	242.93	3.05	0.284	0.68	0.866	2.074				
194	96408	242.93	245.97	3.04	0.146	0.29	0.444	0.882				
194	96409	245.97	249.02	3.05	0.220	0.44	0.671	1.342				
194	96410	249.02	252.07	3.05	0.306	0.86	0.933	2.623				
194	96411	252.07	255.12	3.05	0.204	0.46	0.622	1.403				
194	96412	255.12	258.17	3.05	0.226	0.46	0.689	1.403				
194	96413	258.17	261.21	3.04	0.320	0.65	0.973	1.976				
194	96414	261.21	264.26	3.05	0.481	1.10	1.467	3.355				
194	96415	264.26	267.31	3.05	0.387	0.74	1.180	2.257				
194	96416	267.31	270.00	2.69	0.416	0.64	1.119	1.722				
194	96417	270.36	273.41	3.05	0.446	0.76	1.360	2.318				
194	96418	273.41	276.45	3.04	0.675	1.27	2.052	3.861				
194	96419	276.45	279.50	3.05	0.674	1.38	2.056	4.209				
194	96420	279.50	282.55	3.05	0.692	1.34	2.111	4.087				
194	96421	282.55	285.60	3.05	0.957	1.98	2.919	6.039				
194	96422	285.60	288.65	3.05	0.684	1.14	2.086	3.477				
194	96423	288.65	291.69	3.04	0.632	1.14	1.921	3.466				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
194	96424	291.69	294.74	3.05	0.695	1.46	2.120	4.453				
194	96425	294.74	297.79	3.05	0.687	1.22	2.095	3.721				
194	96426	DUP			0.694	1.25	0.000	0.000				
194	96427	297.79	300.84	3.05	0.489	0.83	1.491	2.531				
194	96428	300.84	303.89	3.05	0.490	0.80	1.495	2.440				
194	96429	303.89	306.93	3.04	0.381	0.64	1.158	1.946				
194	96430	306.93	309.98	3.05	0.405	0.63	1.235	1.922				
194	96431	309.98	313.03	3.05	0.322	0.43	0.982	1.311				
194	96432	313.03	316.08	3.05	0.438	0.76	1.336	2.318				
194	96433	316.08	319.13	3.05	0.653	1.01	1.992	3.081				
194	96434	319.13	322.17	3.04	0.522	0.61	1.587	1.854				
194	96435	322.17	325.22	3.05	0.419	0.52	1.278	1.586				
194	96436	325.22	328.27	3.05	0.076	0.09	0.232	0.274				
194	96437	328.27	331.32	3.05	0.035	0.09	0.107	0.275				
194	96438	331.32	334.37	3.05	0.016	0.08	0.049	0.244				
194	96439	334.37	337.41	3.04	0.010	0.09	0.030	0.274				
194	96440	337.41	340.46	3.05	0.013	0.12	0.040	0.366				
194	96441	340.46	343.51	3.05	0.012	0.11	0.037	0.336				
194	96442	343.51	346.56	3.05	0.020	0.16	0.061	0.488				
194	96443	346.56	349.61	3.05	0.012	0.11	0.037	0.336				
194	96444	349.61	352.65	3.04	0.013	0.08	0.040	0.243				
194	96445	352.65	355.70	3.05	0.012	0.08	0.037	0.244				
194	96446	DUP			0.014	0.07	0.000	0.000				
194	96447	355.70	358.75	3.05	0.014	0.07	0.043	0.214				
194	96448	358.75	361.80	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
194	96449	361.80	364.85	3.05	0.017	0.07	0.052	0.214				
194	96450	364.85	367.89	3.04	0.012	0.08	0.036	0.243				
194	96451	367.89	370.94	3.05	0.012	0.06	0.037	0.183				
194	96452	370.94	373.99	3.05	0.011	0.07	0.034	0.214				
194	96453	373.99	377.04	3.05	0.018	0.08	0.055	0.244				
194	96454	377.04	380.09	3.05	0.022	0.09	0.067	0.274				
194	96455	380.09	383.13	3.04	0.016	0.05	0.049	0.152				
194	96456	383.13	385.88	2.75	0.010	0.05	0.028	0.138				
194	96457	385.88	389.23	3.35	0.011	0.07	0.037	0.235				
194	96458	389.23	391.97	2.74	0.012	0.06	0.033	0.164				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
195	95479	30.48	32.61	2.13	0.042	0.05	0.089	0.107	90.53	99.67	9.14	0.091	0.617
195	95480	32.61	35.66	3.05	0.038	0.07	0.116	0.214					
195	95481	35.66	38.71	3.05	0.020	0.03	0.061	0.092	163.68	172.82	9.14	0.313	0.283
195	95482	38.71	41.76	3.05	0.015	0.06	0.046	0.183					
195	95483	41.76	44.81	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153	185.01	236.83	51.82	0.274	0.269
195	95484	44.81	47.85	3.04	0.015	0.03	0.046	0.091					
195	95485	47.85	50.90	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031	242.93	261.21	18.28	0.210	0.287
195	95486	50.90	53.95	3.05	0.028	0.12	0.085	0.366					
195	95487	53.95	57.00	3.05	0.047	0.12	0.143	0.366	285.59	313.03	27.44	0.359	0.394
195	95488	57.00	60.05	3.05	0.093	0.17	0.284	0.519					
195	95489	60.05	63.09	3.04	0.078	0.23	0.237	0.699	322.17	365.50	43.33	0.510	0.477
195	95490	DUP			0.079	0.24	0.000	0.000					
195	95491	63.09	66.14	3.05	0.084	0.22	0.256	0.671	185.01	261.21	76.20	0.252	0.269
195	95492	66.14	69.19	3.05	0.061	0.23	0.186	0.701					
195	95493	69.19	72.24	3.05	0.047	0.38	0.143	1.159	285.59	365.50	79.91	0.408	0.402
195	95494	72.24	75.29	3.05	0.060	0.22	0.183	0.671					
195	95495	75.29	78.33	3.04	0.074	0.14	0.225	0.426					
195	95496	78.33	81.38	3.05	0.089	0.19	0.271	0.579					
195	95497	81.38	84.43	3.05	0.084	0.17	0.256	0.519					
195	95498	84.43	87.48	3.05	0.075	0.22	0.229	0.671					
195	95499	87.48	90.53	3.05	0.075	0.15	0.229	0.458					
195	95500	90.53	93.57	3.04	0.155	0.70	0.471	2.128					
195	95501	93.57	96.62	3.05	0.050	0.42	0.153	1.281					
195	95502	96.62	99.67	3.05	0.067	0.73	0.204	2.227					
195	95503	99.67	102.72	3.05	0.046	0.18	0.140	0.549					
195	95504	102.72	105.77	3.05	0.052	0.22	0.159	0.671					
195	95505	105.77	108.81	3.04	0.062	0.48	0.188	1.459					
195	95506	108.81	111.86	3.05	0.039	0.14	0.119	0.427					
195	95507	111.86	114.91	3.05	0.028	0.22	0.085	0.671					
195	95508	114.91	117.96	3.05	0.059	0.12	0.180	0.366					
195	95509	117.96	121.00	3.04	0.054	0.08	0.164	0.243					
195	95510	DUP			0.051	0.09	0.000	0.000					
195	95511	121.00	124.05	3.05	0.054	0.07	0.165	0.214					
195	95512	124.05	127.10	3.05	0.046	0.06	0.140	0.183					
195	95513	127.10	130.15	3.05	0.146	0.16	0.445	0.488					
195	95514	130.15	133.20	3.05	0.177	0.20	0.540	0.610					
195	95515	133.20	136.25	3.05	0.187	0.24	0.570	0.732					
195	95516	136.25	139.29	3.04	0.173	0.19	0.526	0.578					
195	95517	139.29	142.34	3.05	0.115	0.15	0.351	0.458					
195	95518	142.34	145.39	3.05	0.113	0.14	0.345	0.427					
195	95519	145.39	148.44	3.05	0.180	0.21	0.549	0.641					
195	95520	148.44	151.49	3.05	0.182	0.26	0.555	0.793					
195	95521	151.49	154.53	3.04	0.139	0.24	0.423	0.730					
195	95522	154.53	157.58	3.05	0.163	0.25	0.497	0.763					
195	95523	157.58	160.63	3.05	0.246	0.23	0.750	0.701					
195	95524	160.63	163.68	3.05	0.239	0.23	0.729	0.702					
195	95525	163.68	166.73	3.05	0.430	0.33	1.311	1.006					
195	95526	166.73	169.77	3.04	0.249	0.22	0.757	0.669					
195	95527	169.77	172.82	3.05	0.259	0.30	0.790	0.915					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
195	95528	172.82	175.87	3.05	0.163	0.15	0.497	0.458				
195	95529	DUP			0.162	0.16	0.000	0.000				
195	95530	175.87	178.92	3.05	0.156	0.21	0.476	0.640				
195	95531	178.92	181.97	3.05	0.249	0.19	0.759	0.580				
195	95532	181.97	185.01	3.04	0.224	0.20	0.681	0.608				
195	95533	185.01	188.06	3.05	0.256	0.21	0.781	0.641				
195	95534	188.06	191.11	3.05	0.263	0.33	0.802	1.007				
195	95535	191.11	194.16	3.05	0.301	0.27	0.918	0.823				
195	95536	194.16	197.21	3.05	0.153	0.14	0.467	0.427				
195	95537	197.21	200.25	3.04	0.251	0.23	0.763	0.699				
195	95538	200.25	202.69	2.44	0.239	0.19	0.583	0.464				
195	95539	202.69	205.74	3.05	0.261	0.23	0.796	0.702				
195	95540	205.74	208.79	3.05	0.317	0.29	0.967	0.884				
195	95541	208.79	211.84	3.05	0.312	0.30	0.952	0.915				
195	95542	211.84	215.49	3.65	0.254	0.24	0.927	0.876				
195	95543	215.49	218.54	3.05	0.215	0.23	0.656	0.701				
195	95544	218.54	221.59	3.05	0.320	0.29	0.976	0.885				
195	95545	221.59	224.64	3.05	0.318	0.31	0.970	0.945				
195	95546	224.64	227.69	3.05	0.277	0.30	0.845	0.915				
195	95547	DUP			0.270	0.29	0.000	0.000				
195	95548	227.69	230.73	3.04	0.305	0.28	0.927	0.851				
195	95549	230.73	233.78	3.05	0.342	0.37	1.043	1.129				
195	95550	233.78	236.83	3.05	0.278	0.35	0.848	1.068				
195	95551	236.83	239.88	3.05	0.221	0.23	0.674	0.701				
195	95552	239.88	242.93	3.05	0.158	0.20	0.482	0.610				
195	95553	242.93	245.97	3.04	0.270	0.27	0.821	0.821				
195	95554	245.97	249.02	3.05	0.097	0.12	0.296	0.366				
195	95555	249.02	252.07	3.05	0.268	0.45	0.817	1.372				
195	95556	252.07	255.12	3.05	0.201	0.33	0.613	1.007				
195	95557	255.12	258.17	3.05	0.197	0.23	0.601	0.702				
195	95558	258.17	261.21	3.04	0.226	0.32	0.687	0.973				
195	95559	261.21	264.26	3.05	0.213	0.24	0.650	0.732				
195	95560	264.26	267.31	3.05	0.160	0.21	0.488	0.641				
195	95561	267.31	270.36	3.05	0.156	0.20	0.476	0.610				
195	95562	270.36	273.41	3.05	0.131	0.23	0.400	0.702				
195	95563	273.41	276.45	3.04	0.010	0.01	0.030	0.030				
195	95564	276.45	279.50	3.05	0.317	0.21	0.967	0.641				
195	95565	279.50	282.55	3.05	0.082	0.10	0.250	0.305				
195	95566	DUP			0.079	0.10	0.000	0.000				
195	95567	282.55	285.59	3.04	0.061	0.07	0.185	0.213				
195	95568	285.59	288.65	3.06	0.355	0.32	1.086	0.979				
195	95569	288.65	291.69	3.04	0.401	0.45	1.219	1.368				
195	95570	291.69	294.74	3.05	0.512	0.58	1.562	1.769				
195	95571	294.74	297.79	3.05	0.236	0.24	0.720	0.732				
195	95572	297.79	300.84	3.05	0.495	0.49	1.510	1.494				
195	95573	300.84	303.89	3.05	0.362	0.37	1.104	1.129				
195	95574	303.89	306.93	3.04	0.337	0.44	1.024	1.338				
195	95575	306.93	309.98	3.05	0.177	0.37	0.540	1.129				
195	95576	309.98	313.03	3.05	0.356	0.29	1.086	0.884				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
195	95577	313.03	316.08	3.05	0.067	0.10	0.204	0.305				
195	95578	316.08	319.13	3.05	0.031	0.03	0.095	0.092				
195	95579	319.13	322.17	3.04	0.102	0.08	0.310	0.243				
195	95580	322.17	325.22	3.05	0.631	0.68	1.925	2.074				
195	95581	325.22	328.27	3.05	0.533	0.69	1.626	2.104				
195	95582	328.27	331.32	3.05	0.295	0.38	0.900	1.159				
195	95583	331.32	334.37	3.05	0.368	0.34	1.122	1.037				
195	95584	334.37	337.41	3.04	0.256	0.32	0.778	0.973				
195	95585	337.41	340.46	3.05	0.652	0.61	1.989	1.860				
195	95586	DUP			0.675	0.64	0.000	0.000				
195	95587	340.46	343.51	3.05	0.482	0.48	1.470	1.464				
195	95588	343.51	346.56	3.05	0.480	0.46	1.464	1.403				
195	95589	346.56	349.61	3.05	0.547	0.44	1.668	1.342				
195	95590	349.61	352.65	3.04	0.670	0.52	2.037	1.581				
195	95591	352.65	355.70	3.05	0.496	0.43	1.513	1.312				
195	95592	355.70	358.75	3.05	0.438	0.32	1.336	0.976				
195	95593	358.75	361.80	3.05	0.759	0.57	2.315	1.739				
195	95594	361.80	365.50	3.70	0.532	0.44	1.968	1.628				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
196	45001	6.10	8.23	2.13	0.021	0.01	0.045	0.021				
196	45002	8.23	11.28	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
196	45003	11.28	14.33	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
196	45004	14.33	17.37	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030				
196	45005	17.37	20.42	3.05	0.017	0.01	0.052	0.031				
196	45006	20.42	23.47	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
196	45007	23.47	26.52	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
196	45008	26.52	29.57	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
196	45009	29.57	32.61	3.04	0.005	0.02	0.015	0.061				
196	45010	32.61	35.66	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122				
196	45011	35.66	38.71	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
196	45012	38.71	41.76	3.05	0.009	0.10	0.027	0.305				
196	45013	41.76	44.81	3.05	0.030	0.16	0.092	0.488				
196	45014	44.81	47.86	3.05	0.021	0.11	0.064	0.336				
196	45015	47.86	50.90	3.04	0.013	0.07	0.040	0.213				
196	45016	50.90	53.95	3.05	0.006	0.06	0.018	0.183				
196	45017	53.95	57.00	3.05	0.008	0.10	0.024	0.305				
196	45018	57.00	60.05	3.05	0.003	0.05	0.009	0.153				
196	45019	60.05	63.09	3.04	0.008	0.11	0.024	0.334				
196	45020	63.09	66.14	3.05	0.006	0.07	0.018	0.214				
196	45021	DUP			0.005	0.07	0.000	0.000				
196	45022	66.14	69.19	3.05	0.003	0.05	0.009	0.153				
196	45023	69.19	72.24	3.05	0.004	0.06	0.012	0.183				
196	45024	72.24	75.29	3.05	0.007	0.10	0.021	0.305				
196	45025	75.29	78.33	3.04	0.004	0.06	0.012	0.182				
196	45026	78.33	81.38	3.05	0.003	0.08	0.009	0.244				
196	45027	81.38	84.43	3.05	0.004	0.12	0.012	0.366				
196	45028	84.43	87.48	3.05	0.003	0.07	0.009	0.214				
196	45029	87.48	90.53	3.05	0.006	0.07	0.018	0.214				
196	45030	90.53	93.57	3.04	0.011	0.08	0.033	0.243				
196	45031	93.57	96.62	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
196	45032	96.62	99.67	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
196	45033	99.67	102.72	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
196	45034	102.72	105.77	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153				
196	45035	105.77	108.81	3.04	0.010	0.02	0.030	0.061				
196	45036	108.81	111.86	3.05	0.010	0.06	0.031	0.183				
196	45037	111.86	114.91	3.05	0.046	0.10	0.140	0.305				
196	45038	114.91	117.96	3.05	0.018	0.06	0.055	0.183				
196	45039	117.96	121.01	3.05	0.028	0.07	0.085	0.214				
196	45040	121.01	124.05	3.04	0.025	0.05	0.076	0.152				
196	45041	DUP			0.024	0.05	0.000	0.000				
196	45042	124.05	127.10	3.05	0.022	0.08	0.067	0.244				
196	45043	127.10	130.15	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
196	45044	130.15	133.20	3.05	0.026	0.07	0.079	0.213				
196	45045	133.20	136.25	3.05	0.002	0.04	0.006	0.122				
196	45046	136.25	139.29	3.04	0.003	0.04	0.009	0.122				
196	45047	139.29	142.34	3.05	0.004	0.04	0.012	0.122				
196	45048	142.34	145.39	3.05	0.037	0.11	0.113	0.335				
196	45049	145.39	148.44	3.05	0.019	0.09	0.058	0.275				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
196	45050	148.44	151.49	3.05	0.024	0.10	0.073	0.305				
196	45051	151.49	154.53	3.04	0.059	0.15	0.179	0.456				
196	45052	154.53	157.58	3.05	0.073	0.19	0.223	0.580				
196	45053	157.58	160.63	3.05	0.033	0.09	0.101	0.274				
196	45054	160.63	163.68	3.05	0.054	0.12	0.165	0.366				
196	45055	163.68	166.73	3.05	0.032	0.09	0.098	0.274				
196	45056	166.73	169.77	3.04	0.039	0.08	0.119	0.243				
196	45057	169.77	172.82	3.05	0.059	0.14	0.180	0.427				
196	45058	172.82	175.87	3.05	0.128	0.21	0.390	0.641				
196	45059	175.87	178.92	3.05	0.078	0.16	0.238	0.488				
196	45060	178.92	181.97	3.05	0.072	0.10	0.220	0.305				
196	45061	DUP			0.074	0.10	0.000	0.000				
196	45062	181.97	185.01	3.04	0.076	0.09	0.231	0.274				
196	45063	185.01	188.06	3.05	0.089	0.10	0.271	0.305				
196	45064	188.06	191.11	3.05	0.274	0.12	0.836	0.366				
196	45065	191.11	194.16	3.05	0.087	0.19	0.265	0.579				
196	45066	194.16	197.21	3.05	0.091	0.28	0.278	0.854				
196	45067	197.21	200.25	3.04	0.062	0.11	0.188	0.334				
196	45068	200.25	203.30	3.05	0.058	0.10	0.177	0.305				
196	45069	203.30	206.35	3.05	0.074	0.11	0.226	0.335				
196	45070	206.35	209.40	3.05	0.074	0.08	0.226	0.244				
196	45071	209.40	212.45	3.05	0.096	0.10	0.293	0.305				
196	45072	212.45	215.49	3.04	0.091	0.13	0.277	0.395				
196	45073	215.49	218.54	3.05	0.026	0.11	0.079	0.335				
196	45074	218.54	221.59	3.05	0.054	0.11	0.165	0.336				
196	45075	221.59	224.64	3.05	0.071	0.09	0.217	0.274				
196	45076	224.64	227.69	3.05	0.128	0.24	0.390	0.732				
196	45077	227.69	230.73	3.04	0.068	0.11	0.207	0.334				
196	45078	230.73	233.78	3.05	0.075	0.12	0.229	0.366				
196	45079	233.78	236.83	3.05	0.160	0.30	0.488	0.915				
196	45080	236.83	239.88	3.05	0.088	0.13	0.268	0.396				
196	45081	DUP			0.093	0.13	0.000	0.000				
196	45082	239.88	242.93	3.05	0.107	0.20	0.326	0.610				
196	45083	242.93	245.97	3.04	0.083	0.18	0.252	0.547				
196	45084	245.97	248.72	2.75	0.075	0.13	0.206	0.358				
196	45085	248.72	252.07	3.35	0.067	0.10	0.224	0.335				
196	45086	252.07	255.12	3.05	0.076	0.08	0.232	0.244				
196	45087	255.12	258.17	3.05	0.062	0.07	0.189	0.214				
196	45088	258.17	261.21	3.04	0.132	0.10	0.401	0.304				
196	45089	261.21	264.26	3.05	0.055	0.06	0.168	0.183				
196	45090	264.26	267.31	3.05	0.066	0.09	0.201	0.275				
196	45091	267.31	270.36	3.05	0.094	0.17	0.287	0.519				
196	45092	270.36	273.41	3.05	0.067	0.11	0.204	0.336				
196	45093	273.41	276.45	3.04	0.051	0.12	0.155	0.365				
196	45094	276.45	279.50	3.05	0.058	0.18	0.177	0.549				
196	45095	279.50	282.55	3.05	0.064	0.20	0.195	0.610				
196	45096	282.55	285.60	3.05	0.187	0.26	0.570	0.793				
196	45097	285.60	288.65	3.05	0.364	0.30	1.110	0.915				
196	45098	288.65	291.69	3.04	0.067	0.07	0.204	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
196	45099	DUP			0.065	0.07	0.000	0.000					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
197	95595	9.14	11.28	2.14	0.006	0.02	0.013	0.043	117.96	127.10	9.14	0.378	0.317
197	95596	11.28	14.33	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061					
197	95597	14.33	17.37	3.04	0.010	0.01	0.030	0.030					
197	95598	17.37	20.42	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031					
197	95599	20.42	23.47	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031					
197	95600	23.47	26.52	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061					
197	95601	26.52	29.57	3.05	0.006	0.03	0.018	0.092					
197	95602	29.57	32.61	3.04	0.009	0.04	0.027	0.122					
197	95603	32.61	35.66	3.05	0.002	0.04	0.006	0.122					
197	95604	35.66	38.71	3.05	0.018	0.03	0.055	0.092					
197	95605	38.71	41.76	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091					
197	95606	41.76	44.81	3.05	0.030	0.04	0.092	0.122					
197	95607	44.81	47.85	3.04	0.031	0.04	0.094	0.122					
197	95608	47.85	50.90	3.05	0.045	0.05	0.137	0.153					
197	95609	50.90	53.95	3.05	0.064	0.10	0.195	0.305					
197	95610	53.95	57.00	3.05	0.063	0.10	0.192	0.305					
197	95611	57.00	60.05	3.05	0.055	0.09	0.168	0.275					
197	95612	60.05	63.09	3.04	0.066	0.23	0.201	0.699					
197	95613	63.09	66.14	3.05	0.078	0.18	0.238	0.549					
197	95614	DUP			0.082	0.18	0.000	0.000					
197	95615	66.14	69.19	3.05	0.050	0.15	0.153	0.458					
197	95616	69.19	72.24	3.05	0.064	0.07	0.195	0.214					
197	95617	72.24	75.29	3.05	0.035	0.08	0.107	0.244					
197	95618	75.29	78.33	3.04	0.073	0.10	0.222	0.304					
197	95619	78.33	80.16	1.83	0.030	0.02	0.055	0.037					
197	95620	80.16	83.52	3.36	0.027	0.02	0.091	0.067					
197	95621	83.52	85.34	1.82	0.054	0.09	0.098	0.164					
197	95622	85.34	88.39	3.05	0.035	0.07	0.107	0.214					
197	95623	88.39	91.44	3.05	0.066	0.12	0.201	0.366					
197	95624	91.44	92.96	1.52	0.074	0.12	0.112	0.182					
197	95625	92.96	96.62	3.66	0.071	0.15	0.260	0.549					
197	95626	96.62	99.67	3.05	0.048	0.12	0.146	0.366					
197	95627	99.67	102.72	3.05	0.070	0.06	0.214	0.183					
197	95628	102.72	105.77	3.05	0.227	0.14	0.692	0.427					
197	95629	105.77	108.81	3.04	0.196	0.18	0.596	0.547					
197	95630	108.81	111.86	3.05	0.109	0.11	0.332	0.336					
197	95631	111.86	114.91	3.05	0.070	0.06	0.214	0.183					
197	95632	114.91	117.96	3.05	0.234	0.17	0.714	0.519					
197	95633	117.96	121.01	3.05	0.503	0.40	1.534	1.220					
197	95634	DUP			0.506	0.42	0.000	0.000					
197	95635	121.01	124.05	3.04	0.373	0.32	1.134	0.973					
197	95636	124.05	127.10	3.05	0.258	0.23	0.787	0.701					
197	95637	127.10	130.15	3.05	0.234	0.23	0.714	0.702					
197	95638	130.15	133.81	3.66	0.136	0.11	0.498	0.403					
197	95639	133.81	135.33	1.52	0.005	0.01	0.008	0.015					
197	95640	135.33	138.38	3.05	0.166	0.14	0.506	0.427					
197	95641	138.38	142.03	3.65	0.135	0.10	0.493	0.365					
197	95642	142.03	145.39	3.36	0.139	0.08	0.467	0.269					
197	95643	145.39	148.44	3.05	0.096	0.06	0.293	0.183					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
197	95644	148.44	151.49	3.05	0.090	0.04	0.275	0.122				
197	95645	151.49	154.53	3.04	0.067	0.05	0.204	0.152				
197	95646	154.53	157.58	3.05	0.073	0.04	0.223	0.122				
197	95647	157.58	160.63	3.05	0.091	0.08	0.278	0.244				
197	95648	160.63	163.68	3.05	0.081	0.05	0.247	0.153				
197	95649	163.68	166.73	3.05	0.070	0.05	0.213	0.152				
197	95650	166.73	169.77	3.04	0.037	0.11	0.112	0.334				
197	95651	169.77	172.82	3.05	0.039	0.10	0.119	0.305				
197	95652	172.82	175.87	3.05	0.048	0.03	0.146	0.092				
197	95653	175.87	178.92	3.05	0.037	0.06	0.113	0.183				
197	95654	DUP			0.039	0.06	0.000	0.000				
197	95655	178.92	181.97	3.05	0.060	0.09	0.183	0.275				
197	95656	181.97	185.01	3.04	0.056	0.08	0.170	0.243				
197	95657	185.01	188.06	3.05	0.021	0.03	0.064	0.092				
197	95658	188.06	191.11	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
197	95659	191.11	194.16	3.05	0.014	0.07	0.043	0.213				
197	95660	194.16	197.21	3.05	0.054	0.09	0.165	0.275				
197	95661	197.21	200.56	3.35	0.033	0.05	0.111	0.168				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
198	45100	9.14	11.28	2.14	0.004	0.02	0.009	0.043				
198	45101	11.28	14.33	3.05	0.005	0.05	0.015	0.153				
198	45102	14.33	17.37	3.04	0.009	0.06	0.027	0.182				
198	45103	17.37	20.42	3.05	0.007	0.08	0.021	0.244				
198	45104	20.42	23.47	3.05	0.015	0.07	0.046	0.214				
198	45105	23.47	26.52	3.05	0.015	0.08	0.046	0.244				
198	45106	26.52	29.57	3.05	0.006	0.03	0.018	0.092				
198	45107	29.57	32.61	3.04	0.016	0.04	0.049	0.122				
198	45108	32.61	35.36	2.75	0.010	0.03	0.028	0.083				
198	45109	35.36	38.71	3.35	0.007	0.03	0.023	0.101				
198	45110	38.71	41.45	2.74	0.011	0.03	0.030	0.082				
198	45111	41.45	44.81	3.36	0.009	0.04	0.030	0.134				
198	45112	44.81	47.85	3.04	0.009	0.03	0.027	0.091				
198	45113	47.85	50.90	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091				
198	45114	50.90	53.95	3.05	0.010	0.06	0.031	0.183				
198	45115	53.95	57.00	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122				
198	45116	57.00	60.05	3.05	0.013	0.07	0.040	0.214				
198	45117	60.05	63.09	3.04	0.015	0.05	0.046	0.152				
198	45118	63.09	66.14	3.05	0.017	0.07	0.052	0.214				
198	45119	66.14	69.19	3.05	0.012	0.03	0.037	0.091				
198	45120	DUP			0.013	0.04	0.000	0.000				
198	45121	69.19	72.24	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
198	45122	72.24	75.29	3.05	0.013	0.06	0.040	0.183				
198	45123	75.29	78.33	3.04	0.009	0.05	0.027	0.152				
198	45124	78.33	81.38	3.05	0.018	0.03	0.055	0.091				
198	45125	81.38	84.43	3.05	0.017	0.05	0.052	0.153				
198	45126	84.43	87.48	3.05	0.013	0.07	0.040	0.214				
198	45127	87.48	90.53	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
198	45128	90.53	93.57	3.04	0.016	0.05	0.049	0.152				
198	45129	93.57	96.62	3.05	0.022	0.05	0.067	0.153				
198	45130	96.62	99.67	3.05	0.015	0.06	0.046	0.183				
198	45131	99.67	102.72	3.05	0.011	0.08	0.034	0.244				
198	45132	102.72	105.77	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
198	45133	105.77	108.81	3.04	0.014	0.03	0.043	0.091				
198	45134	108.81	111.86	3.05	0.014	0.03	0.043	0.091				
198	45135	111.86	114.91	3.05	0.035	0.07	0.107	0.214				
198	45136	114.91	117.96	3.05	0.041	0.08	0.125	0.244				
198	45137	117.96	121.01	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
198	45138	121.01	124.05	3.04	0.005	0.02	0.015	0.061				
198	45139	124.05	127.10	3.05	0.010	0.14	0.031	0.427				
198	45140	DUP			0.009	0.26	0.000	0.000				
198	45141	127.10	130.15	3.05	0.008	0.05	0.024	0.153				
198	45142	130.15	133.20	3.05	0.008	0.03	0.024	0.091				
198	45143	133.20	136.25	3.05	0.033	0.04	0.101	0.122				
198	45144	136.25	139.29	3.04	0.012	0.02	0.036	0.061				
198	45145	139.29	142.34	3.05	0.025	0.02	0.076	0.061				
198	45146	142.34	145.39	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
198	45147	145.39	148.44	3.05	0.020	0.01	0.061	0.031				
198	45148	148.44	151.49	3.05	0.023	0.03	0.070	0.092				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
198	45149	151.49	154.53	3.04	0.022	0.02	0.067	0.061				
198	45150	154.53	157.58	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031				
198	45151	157.58	160.63	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
198	45152	160.63	163.68	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
198	45153	163.68	166.73	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
198	45154	166.73	169.77	3.04	0.022	0.01	0.067	0.030				
198	45155	169.77	172.82	3.05	0.016	0.02	0.049	0.061				
198	45156	172.82	175.87	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
198	45157	175.87	178.92	3.05	0.010	0.02	0.030	0.061				
198	45158	178.92	181.97	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
198	45159	181.97	185.01	3.04	0.013	0.03	0.040	0.091				
198	45160	DUP			0.014	0.02	0.000	0.000				
198	45161	185.01	188.06	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
198	45162	188.06	191.11	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
198	45163	191.11	194.16	3.05	0.023	0.04	0.070	0.122				
198	45164	194.16	197.21	3.05	0.023	0.03	0.070	0.092				
198	45165	197.21	200.25	3.04	0.008	0.10	0.024	0.304				
198	45166	200.25	203.30	3.05	0.011	0.03	0.034	0.092				
198	45167	203.30	206.35	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
198	45168	206.35	209.40	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122				
198	45169	209.40	212.45	3.05	0.004	0.04	0.012	0.122				
198	45170	212.45	215.49	3.04	0.002	0.05	0.006	0.152				
198	45171	215.49	217.93	2.44	0.001	0.05	0.002	0.122				
198	45172	217.93	221.59	3.66	0.012	0.07	0.044	0.256				
198	45173	221.59	224.64	3.05	0.002	0.03	0.006	0.091				
198	45174	224.64	227.69	3.05	0.004	0.05	0.012	0.153				
198	45175	227.69	230.73	3.04	0.062	0.06	0.188	0.182				
198	45176	230.73	233.78	3.05	0.101	0.14	0.308	0.427				
198	45177	233.78	236.83	3.05	0.060	0.07	0.183	0.214				
198	45178	236.83	239.88	3.05	0.052	0.06	0.159	0.183				
198	45179	239.88	242.93	3.05	0.100	0.07	0.305	0.214				
198	45180	DUP			0.102	0.07	0.000	0.000				
198	45181	242.93	245.97	3.04	0.156	0.06	0.474	0.182				
198	45182	245.97	249.02	3.05	0.220	0.13	0.671	0.397				
198	45183	249.02	252.07	3.05	0.218	0.20	0.665	0.610				
198	45184	252.07	255.12	3.05	0.127	0.10	0.387	0.305				
198	45185	255.12	258.17	3.05	0.050	0.02	0.153	0.061				
198	45186	258.17	261.21	3.04	0.082	0.07	0.249	0.213				
198	45187	261.21	264.26	3.05	0.074	0.05	0.226	0.153				
198	45188	264.26	267.31	3.05	0.027	0.03	0.082	0.092				
198	45189	267.31	270.36	3.05	0.072	0.06	0.220	0.183				
198	45190	270.36	273.41	3.05	0.082	0.09	0.250	0.275				
198	45191	273.41	276.45	3.04	0.067	0.20	0.204	0.608				
198	45192	276.45	279.50	3.05	0.067	0.09	0.204	0.275				
198	45193	279.50	282.55	3.05	0.033	0.10	0.101	0.305				
198	45194	282.55	285.60	3.05	0.028	0.04	0.085	0.122				
198	45195	285.60	288.65	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
198	45196	288.65	291.69	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030				
198	45197	291.69	294.74	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
198	45198	294.74	297.79	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
198	45199	297.79	300.84	3.05	0.027	0.06	0.082	0.183				
198	45200	DUP			0.026	0.05	0.000	0.000				
198	45201	300.84	303.89	3.05	0.028	0.13	0.085	0.397				
198	45202	303.89	306.93	3.04	0.023	0.05	0.070	0.152				
198	45203	306.93	309.98	3.05	0.024	0.05	0.073	0.153				
198	45204	309.98	313.03	3.05	0.057	0.17	0.174	0.518				
198	45205	313.03	316.08	3.05	0.032	0.13	0.098	0.397				
198	45206	316.08	319.13	3.05	0.019	0.22	0.058	0.671				
198	45207	319.13	322.17	3.04	0.013	0.09	0.040	0.274				
198	45208	322.17	325.22	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
198	45209	325.22	328.27	3.05	0.009	0.06	0.027	0.183				
198	45210	328.27	331.32	3.05	0.015	0.09	0.046	0.275				
198	45211	331.32	334.37	3.05	0.016	0.14	0.049	0.427				
198	45212	334.37	337.41	3.04	0.040	0.08	0.122	0.243				
198	45213	337.41	340.46	3.05	0.053	0.12	0.162	0.366				
198	45214	340.46	343.51	3.05	0.015	0.02	0.046	0.061				
198	45215	343.51	346.56	3.05	0.020	0.01	0.061	0.031				
198	45216	346.56	349.61	3.05	0.021	0.03	0.064	0.092				
198	45217	349.61	352.65	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
198	45218	352.65	355.70	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
198	45219	355.70	358.75	3.05	0.020	0.10	0.061	0.305				
198	45220	DUP			0.019	0.06	0.000	0.000				
198	45221	358.75	361.80	3.05	0.023	0.08	0.070	0.244				
198	45222	361.80	364.85	3.05	0.022	0.14	0.067	0.427				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
199	95662	21.33	27.43	6.10	0.072	0.09	0.439	0.549				
199	95663	27.43	29.57	2.14	0.063	0.29	0.135	0.621				
199	95664	29.57	32.61	3.04	0.075	0.20	0.228	0.608				
199	95665	32.61	35.66	3.05	0.142	0.27	0.433	0.823				
199	95666	35.66	38.71	3.05	0.160	0.21	0.488	0.641				
199	95667	38.71	41.76	3.05	0.125	0.17	0.381	0.519				
199	95668	41.76	44.81	3.05	0.176	0.29	0.537	0.885				
199	95669	44.81	47.85	3.04	0.092	0.11	0.280	0.334				
199	95670	DUP			0.089	0.12	0.000	0.000				
199	95671	47.85	50.90	3.05	0.084	0.13	0.256	0.397				
199	95672	50.90	53.95	3.05	0.075	0.10	0.229	0.305				
199	95673	53.95	57.00	3.05	0.078	0.11	0.238	0.336				
199	95674	57.00	60.05	3.05	0.083	0.14	0.253	0.427				
199	95675	60.05	63.09	3.04	0.076	0.12	0.231	0.365				
199	95676	63.09	66.14	3.05	0.082	0.09	0.250	0.275				
199	95677	66.14	69.19	3.05	0.219	0.10	0.668	0.305				
199	95678	69.19	72.24	3.05	0.156	0.11	0.476	0.336				
199	95679	72.24	75.29	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
199	95680	75.29	78.33	3.04	0.057	0.06	0.173	0.182				
199	95681	78.33	81.38	3.05	0.172	0.13	0.525	0.397				
199	95682	81.38	84.43	3.05	0.004	0.06	0.012	0.183				
199	95683	84.43	87.48	3.05	0.049	0.07	0.149	0.214				
199	95684	87.48	90.53	3.05	0.048	0.09	0.146	0.275				
199	95685	90.53	93.57	3.04	0.026	0.07	0.079	0.213				
199	95686	93.57	96.62	3.05	0.027	0.09	0.082	0.275				
199	95687	96.62	99.67	3.05	0.085	0.13	0.259	0.397				
199	95688	99.67	102.72	3.05	0.035	0.05	0.107	0.153				
199	95689	102.72	105.77	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153				
199	95690	DUP			0.017	0.04	0.000	0.000				
199	95691	105.77	108.81	3.04	0.065	0.06	0.198	0.182				
199	95692	108.81	111.86	3.05	0.032	0.05	0.098	0.153				
199	95693	111.86	114.91	3.05	0.033	0.05	0.101	0.153				
199	95694	114.91	117.96	3.05	0.016	0.03	0.049	0.091				
199	95695	117.96	121.01	3.05	0.016	0.04	0.049	0.122				
199	95696	121.01	124.05	3.04	0.018	0.03	0.055	0.091				
199	95697	124.05	127.10	3.05	0.011	0.03	0.034	0.091				
199	95698	127.10	130.15	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
199	95699	130.15	133.20	3.05	0.015	0.03	0.046	0.091				
199	95700	133.20	136.25	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092				
199	95701	136.25	139.29	3.04	0.017	0.03	0.052	0.091				
199	95702	139.29	142.34	3.05	0.013	0.07	0.040	0.214				
199	95703	142.34	145.39	3.05	0.012	0.04	0.037	0.122				
199	95704	145.39	148.44	3.05	0.033	0.04	0.101	0.122				
199	95705	148.44	151.49	3.05	0.028	0.03	0.085	0.092				
199	95706	151.49	154.53	3.04	0.021	0.03	0.064	0.091				
199	95707	154.53	157.58	3.05	0.020	0.03	0.061	0.092				
199	95708	157.58	160.63	3.05	0.024	0.02	0.073	0.061				
199	95709	160.63	163.68	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061				
199	95710	DUP			0.013	0.03	0.000	0.000				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average Interval	
									From	To	Cu (%)	Au (gpT)
199	95711	163.68	166.73	3.05	0.012	0.03	0.037	0.091				
199	95712	166.73	169.77	3.04	0.014	0.05	0.043	0.152				
199	95713	169.77	172.82	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
199	95714	172.82	175.87	3.05	0.033	0.03	0.101	0.092				
199	95715	175.87	178.92	3.05	0.016	0.06	0.049	0.183				
199	95716	178.92	181.97	3.05	0.035	0.06	0.107	0.183				
199	95717	181.97	185.01	3.04	0.021	0.08	0.064	0.243				
199	95718	185.01	188.06	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
199	95719	188.06	191.11	3.05	0.016	0.03	0.049	0.092				
199	95720	191.11	194.16	3.05	0.025	0.03	0.076	0.091				
199	95721	194.16	197.21	3.05	0.013	0.04	0.040	0.122				
199	95722	197.21	200.25	3.04	0.009	0.03	0.027	0.091				
199	95723	200.25	203.30	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061				
199	95724	203.30	206.35	3.05	0.024	0.03	0.073	0.091				
199	95725	206.35	209.40	3.05	0.015	0.03	0.046	0.092				
199	95726	209.40	212.45	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122				
199	95727	212.45	215.49	3.04	0.013	0.05	0.040	0.152				
199	95728	215.49	218.54	3.05	0.006	0.05	0.018	0.152				
199	95729	218.54	221.59	3.05	0.012	0.06	0.037	0.183				
199	95730	DUP			0.011	0.06	0.000	0.000				
199	95731	221.59	224.64	3.05	0.010	0.07	0.030	0.213				
199	95732	224.64	227.69	3.05	0.008	0.08	0.024	0.244				
199	95733	227.69	230.73	3.04	0.010	0.05	0.030	0.152				
199	95734	230.73	233.78	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
199	95735	233.78	236.83	3.05	0.044	0.06	0.134	0.183				
199	95736	236.83	239.88	3.05	0.009	0.03	0.027	0.091				
199	95737	239.88	242.93	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
199	95738	242.93	245.97	3.04	0.012	0.01	0.036	0.030				
199	95739	245.97	249.02	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
199	95740	249.02	252.07	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
199	95741	252.07	255.12	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061				
199	95742	255.12	258.17	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061				
199	95743	258.17	261.21	3.04	0.011	0.05	0.033	0.152				
199	95744	261.21	264.26	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
199	95745	264.26	267.31	3.05	0.009	0.07	0.027	0.214				
199	95746	267.31	270.36	3.05	0.015	0.05	0.046	0.153				
199	95747	270.36	273.41	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
199	95748	273.41	276.45	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
199	95749	276.45	279.50	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
199	95750	DUP			0.007	0.01	0.000	0.000				
199	95751	279.50	282.55	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
199	95752	282.55	285.60	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
199	95753	285.60	288.95	3.35	0.009	0.01	0.030	0.033				
199	95754	288.95	291.69	2.74	0.012	0.01	0.033	0.027				
199	95755	291.69	294.74	3.05	0.004	0.03	0.012	0.092				
199	95756	294.74	297.79	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
199	95757	297.79	300.84	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
199	95758	300.84	303.89	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
199	95759	303.89	306.93	3.04	0.008	0.05	0.024	0.152				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
199	95760	306.93	309.98	3.05	0.019	0.10	0.058	0.305				
199	95761	309.98	313.03	3.05	0.009	0.04	0.027	0.122				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
200	95762	18.29	23.16	4.87	0.506	0.19	2.464	0.925	18.29	41.76	23.47	0.731	0.591
200	95763	23.16	26.52	3.36	0.607	0.52	2.040	1.747					
200	95764	26.52	29.57	3.05	0.590	0.64	1.800	1.952	44.81	69.19	24.38	0.321	0.327
200	95765	29.57	32.61	3.04	0.681	0.41	2.070	1.246					
200	95766	32.61	35.66	3.05	1.130	1.13	3.447	3.447	78.33	96.62	18.29	0.341	0.252
200	95767	35.66	38.71	3.05	0.944	0.93	2.879	2.837					
200	95768	38.71	41.76	3.05	0.802	0.56	2.446	1.708	18.29	96.62	78.33	0.413	0.352
200	95769	41.76	44.81	3.05	0.244	0.22	0.744	0.671					
200	95770	DUP			0.245	0.24	0.000	0.000					
200	95771	44.81	47.85	3.04	0.265	0.34	0.806	1.034					
200	95772	47.85	50.90	3.05	0.357	0.27	1.089	0.823					
200	95773	50.90	53.95	3.05	0.142	0.16	0.433	0.488					
200	95774	53.95	57.00	3.05	0.101	0.18	0.308	0.549					
200	95775	57.00	60.05	3.05	0.432	0.40	1.318	1.220					
200	95776	60.05	63.09	3.04	0.543	0.48	1.651	1.459					
200	95777	63.09	66.14	3.05	0.307	0.36	0.936	1.098					
200	95778	66.14	69.19	3.05	0.424	0.43	1.293	1.312					
200	95779	69.19	72.24	3.05	0.113	0.12	0.345	0.366					
200	95780	72.24	75.29	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031					
200	95781	75.29	78.33	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030					
200	95782	78.33	81.38	3.05	0.284	0.25	0.866	0.762					
200	95783	81.38	84.43	3.05	0.326	0.23	0.994	0.702					
200	95784	84.43	87.48	3.05	0.426	0.36	1.299	1.098					
200	95785	87.48	90.53	3.05	0.451	0.33	1.376	1.007					
200	95786	90.53	93.57	3.04	0.290	0.14	0.882	0.426					
200	95787	93.57	96.62	3.05	0.269	0.20	0.820	0.610					
200	95788	96.62	99.67	3.05	0.188	0.16	0.573	0.488					
200	95789	99.67	102.72	3.05	0.120	0.13	0.366	0.397					
200	95790	DUP			0.119	0.14	0.000	0.000					
200	95791	102.72	105.77	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122					
200	95792	105.77	106.98	1.21	0.004	0.01	0.005	0.012					
200	95793	106.98	110.03	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031					
200	95794	110.03	111.86	1.83	0.001	0.01	0.002	0.018					
200	95795	111.86	114.91	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031					
200	95796	114.91	117.96	3.05	0.001	0.05	0.003	0.153					
200	95797	117.96	121.01	3.05	0.002	0.06	0.006	0.183					
200	95798	121.01	124.05	3.04	0.003	0.03	0.009	0.091					
200	95799	124.05	127.10	3.05	0.001	0.03	0.003	0.091					
200	95800	127.10	130.15	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061					
200	95801	130.15	133.20	3.05	0.005	0.01	0.015	0.030					
200	95802	133.20	135.94	2.74	0.003	0.03	0.008	0.082					
200	95803	135.94	139.29	3.35	0.031	0.05	0.104	0.168					
200	95804	139.29	142.34	3.05	0.132	0.16	0.403	0.488					
200	95805	142.34	145.39	3.05	0.315	0.23	0.961	0.701					
200	95806	145.39	148.44	3.05	0.093	0.15	0.284	0.458					
200	95807	148.44	151.49	3.05	0.170	0.15	0.519	0.458					
200	95808	151.49	154.53	3.04	0.127	0.15	0.386	0.456					
200	95809	154.53	157.58	3.05	0.110	0.14	0.336	0.427					
200	95810	DUP			0.107	0.14	0.000	0.000					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
200	95811	157.58	160.63	3.05	0.102	0.15	0.311	0.457				
200	95812	160.63	163.68	3.05	0.100	0.13	0.305	0.397				
200	95813	163.68	166.73	3.05	0.075	0.10	0.229	0.305				
200	95814	166.73	169.77	3.04	0.034	0.09	0.103	0.274				
200	95815	169.77	172.82	3.05	0.125	0.18	0.381	0.549				
200	95816	172.82	175.87	3.05	0.117	0.11	0.357	0.336				
200	95817	175.87	178.92	3.05	0.087	0.10	0.265	0.305				
200	95818	178.92	181.97	3.05	0.039	0.04	0.119	0.122				
200	95819	181.97	185.01	3.04	0.014	0.04	0.043	0.122				
200	95820	185.01	188.06	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061				
200	95821	188.06	191.11	3.05	0.027	0.05	0.082	0.153				
200	95822	191.11	194.16	3.05	0.087	0.08	0.265	0.244				
200	95823	194.16	197.21	3.05	0.033	0.14	0.101	0.427				
200	95824	197.21	200.25	3.04	0.029	0.11	0.088	0.334				
200	95825	200.25	203.30	3.05	0.029	0.05	0.088	0.153				
200	95826	203.30	206.35	3.05	0.036	0.16	0.110	0.488				
200	95827	206.35	209.40	3.05	0.026	0.07	0.079	0.214				
200	95828	209.40	212.45	3.05	0.031	0.07	0.095	0.213				
200	95829	212.45	215.49	3.04	0.029	0.05	0.088	0.152				
200	95830	DUP			0.031	0.05	0.000	0.000				
200	95831	215.49	218.54	3.05	0.023	0.06	0.070	0.183				
200	95832	218.54	221.59	3.05	0.016	0.18	0.049	0.549				
200	95833	221.59	224.64	3.05	0.025	0.07	0.076	0.213				
200	95834	224.64	227.69	3.05	0.034	0.06	0.104	0.183				
200	95835	227.69	230.73	3.04	0.024	0.05	0.073	0.152				
200	95836	230.73	233.78	3.05	0.023	0.06	0.070	0.183				
200	95837	233.78	236.83	3.05	0.022	0.05	0.067	0.153				
200	95838	236.83	239.88	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122				
200	95839	239.88	242.93	3.05	0.025	0.04	0.076	0.122				
200	95840	242.93	245.97	3.04	0.024	0.06	0.073	0.182				
200	95841	245.97	249.02	3.05	0.022	0.12	0.067	0.366				
200	95842	249.02	252.07	3.05	0.023	0.05	0.070	0.152				
200	95843	252.07	255.12	3.05	0.027	0.12	0.082	0.366				
200	95844	255.12	258.17	3.05	0.032	0.08	0.098	0.244				
200	95845	258.17	261.21	3.04	0.021	0.08	0.064	0.243				
200	95846	261.21	264.26	3.05	0.038	0.10	0.116	0.305				
200	95847	264.26	267.31	3.05	0.028	0.05	0.085	0.153				
200	95848	267.31	270.36	3.05	0.037	0.07	0.113	0.214				
200	95849	270.36	273.41	3.05	0.036	0.07	0.110	0.214				
200	95850	DUP			0.035	0.08	0.000	0.000				
200	95851	273.41	276.45	3.04	0.026	0.06	0.079	0.182				
200	95852	276.45	279.50	3.05	0.029	0.11	0.088	0.336				
200	95853	279.50	282.55	3.05	0.033	0.06	0.101	0.183				
200	95854	282.55	285.60	3.05	0.028	0.07	0.085	0.214				
200	95855	285.60	288.65	3.05	0.033	0.06	0.101	0.183				
200	95856	288.65	291.69	3.04	0.035	0.07	0.106	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
201	45223	6.10	8.84	2.74	0.027	0.08	0.074	0.219	108.81	139.29	30.48	0.251	0.519
201	45224	8.84	11.58	2.74	0.046	0.13	0.126	0.356					
201	45225	11.58	14.33	2.75	0.034	0.14	0.094	0.385	178.92	199.03	20.11	0.398	0.666
201	45226	14.33	16.76	2.43	0.033	0.11	0.080	0.267					
201	45227	16.76	18.90	2.14	0.036	0.10	0.077	0.214	41.76	249.02	207.26	0.232	0.458
201	45228	18.90	21.34	2.44	0.034	0.42	0.083	1.025					
201	45229	21.34	23.16	1.82	0.033	0.48	0.060	0.874					
201	45230	23.16	25.60	2.44	0.041	0.17	0.100	0.415					
201	45231	25.60	29.26	3.66	0.067	0.17	0.245	0.622					
201	45232	29.26	32.61	3.35	0.045	0.11	0.151	0.369					
201	45233	32.61	35.66	3.05	0.031	0.07	0.095	0.214					
201	45234	35.66	38.71	3.05	0.039	0.07	0.119	0.214					
201	45235	38.71	41.76	3.05	0.036	0.12	0.110	0.366					
201	45236	41.76	44.81	3.05	0.289	0.61	0.881	1.861					
201	45237	44.81	47.85	3.04	0.238	0.56	0.724	1.702					
201	45238	47.85	50.90	3.05	0.260	0.60	0.793	1.830					
201	45239	50.90	53.95	3.05	0.157	0.39	0.479	1.190					
201	45240	DUP			0.158	0.39	0.000	0.000					
201	45241	53.95	57.00	3.05	0.182	0.43	0.555	1.312					
201	45242	57.00	60.05	3.05	0.200	0.51	0.610	1.556					
201	45243	60.05	63.09	3.04	0.244	0.57	0.742	1.733					
201	45244	63.09	66.14	3.05	0.389	0.91	1.186	2.776					
201	45245	66.14	69.19	3.05	0.199	0.44	0.607	1.342					
201	45246	69.19	72.24	3.05	0.117	0.32	0.357	0.976					
201	45247	72.24	75.29	3.05	0.138	0.35	0.421	1.068					
201	45248	75.29	78.33	3.04	0.165	0.41	0.502	1.246					
201	45249	78.33	81.38	3.05	0.180	0.52	0.549	1.586					
201	45250	81.38	84.43	3.05	0.362	0.94	1.104	2.867					
201	45251	84.43	87.48	3.05	0.279	0.65	0.851	1.983					
201	45252	87.48	90.53	3.05	0.174	0.38	0.531	1.159					
201	45253	90.53	93.57	3.04	0.218	0.48	0.663	1.459					
201	45254	93.57	96.62	3.05	0.275	0.61	0.839	1.861					
201	45255	96.62	99.67	3.05	0.180	0.48	0.549	1.464					
201	45256	99.67	102.72	3.05	0.212	0.47	0.647	1.434					
201	45257	102.72	105.77	3.05	0.181	0.44	0.552	1.342					
201	45258	105.77	108.81	3.04	0.173	0.38	0.526	1.155					
201	45259	108.81	111.86	3.05	0.272	0.56	0.830	1.708					
201	45260	DUP			0.274	0.52	0.000	0.000					
201	45261	111.86	114.91	3.05	0.166	0.37	0.506	1.129					
201	45262	114.91	117.96	3.05	0.197	0.43	0.601	1.312					
201	45263	117.96	121.01	3.05	0.338	0.85	1.031	2.593					
201	45264	121.01	124.05	3.04	0.200	0.45	0.608	1.368					
201	45265	124.05	127.10	3.05	0.181	0.36	0.552	1.098					
201	45266	127.10	130.15	3.05	0.356	0.73	1.086	2.227					
201	45267	130.15	133.20	3.05	0.254	0.46	0.775	1.403					
201	45268	133.20	136.25	3.05	0.250	0.40	0.763	1.220					
201	45269	136.25	139.29	3.04	0.294	0.58	0.894	1.763					
201	45270	139.29	142.34	3.05	0.212	0.39	0.647	1.190					
201	45271	142.34	145.39	3.05	0.181	0.43	0.552	1.311					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
201	45272	145.39	148.44	3.05	0.154	0.36	0.470	1.098				
201	45273	148.44	151.49	3.05	0.162	0.38	0.494	1.159				
201	45274	151.49	154.53	3.04	0.178	0.48	0.541	1.459				
201	45275	154.53	157.58	3.05	0.167	0.42	0.509	1.281				
201	45276	157.58	160.63	3.05	0.152	0.31	0.464	0.945				
201	45277	160.63	163.68	3.05	0.151	0.25	0.461	0.763				
201	45278	163.68	166.73	3.05	0.212	0.32	0.647	0.976				
201	45279	166.73	169.77	3.04	0.207	0.40	0.629	1.216				
201	45280	DUP			0.209	0.38	0.000	0.000				
201	45281	169.77	172.82	3.05	0.174	0.32	0.531	0.976				
201	45282	172.82	175.87	3.05	0.202	0.40	0.616	1.220				
201	45283	175.87	178.92	3.05	0.245	0.43	0.747	1.311				
201	45284	178.92	181.97	3.05	0.503	0.96	1.534	2.928				
201	45285	181.97	185.01	3.04	0.379	0.63	1.152	1.915				
201	45286	185.01	188.06	3.05	0.452	0.76	1.379	2.318				
201	45287	188.06	191.11	3.05	0.415	0.61	1.266	1.861				
201	45288	191.11	194.16	3.05	0.382	0.57	1.165	1.738				
201	45289	194.16	197.21	3.05	0.293	0.55	0.894	1.678				
201	45290	197.21	199.03	1.82	0.336	0.53	0.612	0.965				
201	45291	199.03	202.08	3.05	0.235	0.38	0.717	1.159				
201	45292	202.08	203.30	1.22	0.182	0.36	0.222	0.439				
201	45293	203.30	206.35	3.05	0.304	0.50	0.927	1.525				
201	45294	206.35	209.40	3.05	0.201	0.33	0.613	1.007				
201	45295	209.40	212.45	3.05	0.355	0.59	1.083	1.799				
201	45296	212.45	215.49	3.04	0.246	0.37	0.748	1.125				
201	45297	215.49	218.54	3.05	0.078	0.11	0.238	0.335				
201	45298	218.54	221.59	3.05	0.245	0.39	0.747	1.190				
201	45299	221.59	224.64	3.05	0.202	0.24	0.616	0.732				
201	45300	DUP			0.198	0.27	0.000	0.000				
201	45301	224.64	227.69	3.05	0.180	0.23	0.549	0.702				
201	45302	227.69	230.73	3.04	0.205	0.35	0.623	1.064				
201	45303	230.73	233.78	3.05	0.188	0.32	0.573	0.976				
201	45304	233.78	236.83	3.05	0.143	0.18	0.436	0.549				
201	45305	236.83	239.88	3.05	0.147	0.17	0.448	0.518				
201	45306	239.88	242.93	3.05	0.166	0.23	0.506	0.702				
201	45307	242.93	245.97	3.04	0.187	0.28	0.568	0.851				
201	45308	245.97	249.02	3.05	0.257	0.40	0.784	1.220				
201	45309	249.02	252.07	3.05	0.187	0.31	0.570	0.945				
201	45310	252.07	255.12	3.05	0.150	0.21	0.458	0.641				
201	45311	255.12	258.17	3.05	0.173	0.25	0.528	0.763				
201	45312	258.17	261.21	3.04	0.155	0.24	0.471	0.730				
201	45313	261.21	264.26	3.05	0.124	0.17	0.378	0.519				
201	45314	264.26	267.31	3.05	0.145	0.19	0.442	0.580				
201	45315	267.31	270.36	3.05	0.106	0.15	0.323	0.458				
201	45316	270.36	273.41	3.05	0.102	0.13	0.311	0.397				
201	45317	273.41	276.45	3.04	0.087	0.10	0.264	0.304				
201	45318	276.45	279.50	3.05	0.086	0.09	0.262	0.275				
201	45319	279.50	282.55	3.05	0.074	0.08	0.226	0.244				
201	45320	DUP			0.075	0.08	0.000	0.000				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
201	45321	282.55	285.60	3.05	0.076	0.10	0.232	0.305				
201	45322	285.60	288.65	3.05	0.079	0.08	0.241	0.244				
201	45323	288.65	291.69	3.04	0.075	0.09	0.228	0.274				
201	45324	291.69	294.74	3.05	0.046	0.07	0.140	0.214				
201	45325	294.74	297.79	3.05	0.035	0.07	0.107	0.214				
201	45326	297.79	300.84	3.05	0.047	0.08	0.143	0.244				
201	45327	300.84	303.89	3.05	0.044	0.07	0.134	0.214				
201	45328	303.89	306.93	3.04	0.064	0.07	0.195	0.213				
201	45329	306.93	309.98	3.05	0.065	0.07	0.198	0.214				
201	45330	309.98	313.03	3.05	0.049	0.08	0.149	0.244				
201	45331	313.03	316.08	3.05	0.012	0.09	0.037	0.275				
201	45332	316.08	319.13	3.05	0.007	0.06	0.021	0.183				
201	45333	319.13	322.17	3.04	0.011	0.04	0.033	0.122				
201	45334	322.17	325.22	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
201	45335	325.22	328.27	3.05	0.006	0.04	0.018	0.122				
201	45336	328.27	331.32	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
202	95857	3.66	5.18	1.52	0.003	0.01	0.005	0.015				
202	95858	5.18	8.23	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
202	95859	8.23	11.28	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
202	95860	11.28	14.33	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
202	95861	14.33	17.37	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
202	95862	17.37	20.42	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
202	95863	20.42	23.47	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
202	95864	23.47	26.52	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
202	95865	26.52	29.57	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
202	95866	29.57	32.61	3.04	0.006	0.02	0.018	0.061				
202	95867	32.61	35.66	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
202	95868	35.66	38.71	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
202	95869	38.71	41.76	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
202	95870	DUP			0.005	0.01	0.000	0.000				
202	95871	41.76	44.81	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
202	95872	44.81	47.85	3.04	0.007	0.02	0.021	0.061				
202	95873	47.85	50.90	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
202	95874	50.90	53.95	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153				
202	95875	53.95	57.00	3.05	0.01	0.04	0.031	0.122				
202	95876	57.00	60.05	3.05	0.004	0.05	0.012	0.153				
202	95877	60.05	62.18	2.13	0.013	0.09	0.028	0.192				
202	95878	62.18	64.62	2.44	0.018	0.07	0.044	0.171				
202	95879	64.62	66.75	2.13	0.014	0.03	0.030	0.064				
202	95880	66.75	69.19	2.44	0.017	0.03	0.041	0.073				
202	95881	69.19	72.24	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
202	95882	72.24	75.29	3.05	0.014	0.09	0.043	0.275				
202	95883	75.29	78.33	3.04	0.015	0.06	0.046	0.182				
202	95884	78.33	81.38	3.05	0.036	0.13	0.110	0.397				
202	95885	81.38	84.43	3.05	0.050	0.09	0.153	0.275				
202	95886	84.43	87.48	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
202	95887	87.48	90.53	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
202	95888	90.53	93.57	3.04	0.015	0.05	0.046	0.152				
202	95889	93.57	96.62	3.05	0.028	0.06	0.085	0.183				
202	95890	DUP			0.027	0.08	0.000	0.000				
202	95891	96.62	99.67	3.05	0.019	0.07	0.058	0.214				
202	95892	99.67	102.72	3.05	0.019	0.06	0.058	0.183				
202	95893	102.72	105.77	3.05	0.026	0.08	0.079	0.244				
202	95894	105.77	108.81	3.04	0.021	0.09	0.064	0.274				
202	95895	108.81	111.86	3.05	0.019	0.09	0.058	0.275				
202	95896	111.86	114.91	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183				
202	95897	114.91	117.96	3.05	0.016	0.09	0.049	0.275				
202	95898	117.96	121.01	3.05	0.041	0.05	0.125	0.153				
202	95899	121.01	124.05	3.04	0.044	0.10	0.134	0.304				
202	95900	124.05	127.10	3.05	0.055	0.19	0.168	0.579				
202	95901	127.10	130.15	3.05	0.029	0.08	0.088	0.244				
202	95902	130.15	133.20	3.05	0.040	0.07	0.122	0.213				
202	95903	133.20	136.25	3.05	0.024	0.08	0.073	0.244				
202	95904	136.25	139.29	3.04	0.035	0.08	0.106	0.243				
202	95905	139.29	142.34	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
202	95906	142.34	145.39	3.05	0.017	0.05	0.052	0.152				
202	95907	145.39	148.44	3.05	0.019	0.05	0.058	0.153				
202	95908	148.44	151.49	3.05	0.026	0.05	0.079	0.153				
202	95909	151.49	154.53	3.04	0.015	0.04	0.046	0.122				
202	95910	DUP			0.013	0.06	0.000	0.000				
202	95911	154.53	157.58	3.05	0.019	0.05	0.058	0.153				
202	95912	157.58	160.63	3.05	0.019	0.06	0.058	0.183				
202	95913	160.63	163.68	3.05	0.020	0.05	0.061	0.153				
202	95914	163.68	166.73	3.05	0.039	0.10	0.119	0.305				
202	95915	166.73	169.77	3.04	0.026	0.05	0.079	0.152				
202	95916	169.77	172.82	3.05	0.015	0.05	0.046	0.152				
202	95917	172.82	175.87	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183				
202	95918	175.87	178.92	3.05	0.031	0.05	0.095	0.152				
202	95919	178.92	181.97	3.05	0.036	0.06	0.110	0.183				
202	95920	181.97	185.01	3.04	0.036	0.05	0.109	0.152				
202	95921	185.01	188.06	3.05	0.022	0.06	0.067	0.183				
202	95922	188.06	191.11	3.05	0.032	0.07	0.098	0.214				
202	95923	191.11	194.16	3.05	0.031	0.17	0.095	0.518				
202	95924	194.16	197.21	3.05	0.047	0.05	0.143	0.153				
202	95925	197.21	200.25	3.04	0.038	0.09	0.116	0.274				
202	95926	200.25	203.30	3.05	0.016	0.05	0.049	0.153				
202	95927	203.30	206.35	3.05	0.013	0.04	0.040	0.122				
202	95928	206.35	209.40	3.05	0.033	0.05	0.101	0.153				
202	95929	209.40	212.45	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
202	95930	DUP			0.017	0.05	0.000	0.000				
202	95931	212.45	215.49	3.04	0.039	0.04	0.119	0.122				
202	95932	215.49	218.54	3.05	0.021	0.07	0.064	0.213				
202	95933	218.54	221.59	3.05	0.042	0.07	0.128	0.214				
202	95934	221.59	224.64	3.05	0.035	0.05	0.107	0.152				
202	95935	224.64	227.69	3.05	0.055	0.07	0.168	0.214				
202	95936	227.69	230.73	3.04	0.034	0.05	0.103	0.152				
202	95937	230.73	233.78	3.05	0.032	0.07	0.098	0.214				
202	95938	233.78	236.83	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122				
202	95939	236.83	239.88	3.05	0.048	0.06	0.146	0.183				
202	95940	239.88	242.93	3.05	0.054	0.06	0.165	0.183				
202	95941	242.93	245.97	3.04	0.059	0.09	0.179	0.274				
202	95942	245.97	249.02	3.05	0.053	0.05	0.162	0.153				
202	95943	249.02	252.07	3.05	0.037	0.06	0.113	0.183				
202	95944	252.07	255.12	3.05	0.070	0.08	0.214	0.244				
202	95945	255.12	258.17	3.05	0.128	0.12	0.390	0.366				
202	95946	258.17	261.21	3.04	0.137	0.12	0.416	0.365				
202	95947	261.21	264.26	3.05	0.089	0.14	0.271	0.427				
202	95948	264.26	267.31	3.05	0.073	0.07	0.223	0.214				
202	95949	267.31	270.36	3.05	0.105	0.10	0.320	0.305				
202	95950	DUP			0.106	0.10	0.000	0.000				
202	95951	270.36	273.41	3.05	0.117	0.10	0.357	0.305				
202	95952	273.41	276.45	3.04	0.154	0.15	0.468	0.456				
202	95953	276.45	279.50	3.05	0.192	0.21	0.586	0.641				
202	95954	279.50	282.55	3.05	0.149	0.13	0.454	0.397				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
202	95955	282.55	285.60	3.05	0.175	0.11	0.534	0.336				
202	95956	285.60	288.65	3.05	0.219	0.20	0.668	0.610				
202	95957	288.65	291.69	3.04	0.078	0.22	0.237	0.669				
202	95958	291.69	294.74	3.05	0.314	0.39	0.958	1.190				
202	95959	294.74	297.79	3.05	0.137	0.11	0.418	0.336				
202	95960	297.79	300.84	3.05	0.158	0.37	0.482	1.128				
202	95961	300.84	303.89	3.05	0.116	0.13	0.354	0.397				
202	95962	303.89	306.93	3.04	0.128	0.15	0.389	0.456				
202	95963	306.93	309.98	3.05	0.187	0.21	0.570	0.641				
202	95964	309.98	313.03	3.05	0.148	0.12	0.451	0.366				
202	95965	313.03	316.08	3.05	0.095	0.12	0.290	0.366				
202	95966	316.08	319.13	3.05	0.096	0.08	0.293	0.244				
202	95967	319.13	322.17	3.04	0.197	0.24	0.599	0.730				
202	95968	322.17	325.22	3.05	0.127	0.13	0.387	0.397				
202	95969	325.22	328.27	3.05	0.124	0.14	0.378	0.427				
202	95970	DUP			0.126	0.13	0.000	0.000				
202	95971	328.27	331.32	3.05	0.131	0.15	0.400	0.458				
202	95972	331.32	334.37	3.05	0.069	0.19	0.210	0.580				
202	95973	334.37	337.41	3.04	0.133	0.16	0.404	0.486				
202	95974	337.41	340.46	3.05	0.120	0.11	0.366	0.335				
202	95975	340.46	343.51	3.05	0.094	0.10	0.287	0.305				
202	95976	343.51	346.56	3.05	0.068	0.08	0.207	0.244				
202	95977	346.56	349.61	3.05	0.126	0.08	0.384	0.244				
202	95978	349.61	352.65	3.04	0.139	0.42	0.423	1.277				
202	95979	352.65	355.70	3.05	0.090	0.11	0.275	0.336				
202	95980	355.70	358.75	3.05	0.078	0.09	0.238	0.275				
202	95981	358.75	361.80	3.05	0.041	0.06	0.125	0.183				
202	95982	361.80	364.85	3.05	0.077	0.47	0.235	1.434				
202	95983	364.85	367.89	3.04	0.067	0.08	0.204	0.243				
202	95984	367.89	370.94	3.05	0.001	0.04	0.003	0.122				
202	95985	370.94	373.99	3.05	0.001	0.05	0.003	0.153				
202	95986	373.99	377.04	3.05	0.021	0.07	0.064	0.214				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
203	45337	3.66	6.40	2.74	0.004	0.01	0.011	0.027				
203	45338	6.40	8.23	1.83	0.003	0.01	0.005	0.018				
203	45339	8.23	11.28	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
203	45340	DUP			0.010	0.02	0.000	0.000				
203	45341	11.28	14.33	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
203	45342	14.33	17.37	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
203	45343	17.37	20.42	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
203	45344	20.42	23.47	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
203	45345	23.47	26.52	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
203	45346	26.52	29.57	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
203	45347	29.57	32.61	3.04	0.010	0.01	0.030	0.030				
203	45348	32.61	35.66	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
203	45349	35.66	38.71	3.05	0.020	0.19	0.061	0.580				
203	45350	38.71	41.76	3.05	0.013	0.14	0.040	0.427				
203	45351	41.76	44.81	3.05	0.010	0.12	0.031	0.366				
203	45352	44.81	47.85	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030				
203	45353	47.85	50.90	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
203	45354	50.90	53.95	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
203	45355	53.95	57.00	3.05	0.015	0.03	0.046	0.091				
203	45356	57.00	60.05	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031				
203	45357	60.05	63.10	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031				
203	45358	63.10	66.14	3.04	0.011	0.02	0.033	0.061				
203	45359	66.14	69.19	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
203	45360	DUP			0.005	0.03	0.000	0.000				
203	45361	69.19	71.32	2.13	0.007	0.02	0.015	0.043				
203	45362	71.32	73.76	2.44	0.011	0.04	0.027	0.098				
203	45363	73.76	76.20	2.44	0.014	0.05	0.034	0.122				
203	45364	76.20	78.33	2.13	0.010	0.06	0.021	0.128				
203	45365	78.33	80.17	1.84	0.010	0.06	0.018	0.110				
203	45366	80.17	83.21	3.04	0.017	0.09	0.052	0.274				
203	45367	83.21	85.34	2.13	0.020	0.11	0.043	0.234				
203	45368	85.34	88.70	3.36	0.086	0.18	0.289	0.605				
203	45369	88.70	92.35	3.65	0.023	0.09	0.084	0.328				
203	45370	92.35	94.49	2.14	0.010	0.07	0.021	0.150				
203	45371	94.49	96.62	2.13	0.004	0.05	0.009	0.107				
203	45372	96.62	99.67	3.05	0.004	0.04	0.012	0.122				
203	45373	99.67	102.72	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091				
203	45374	102.72	105.77	3.05	0.036	0.13	0.110	0.397				
203	45375	105.77	108.81	3.04	0.004	0.03	0.012	0.091				
203	45376	108.81	111.86	3.05	0.005	0.05	0.015	0.153				
203	45377	111.86	114.91	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153				
203	45378	114.91	117.96	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
203	45379	117.96	121.01	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
203	45380	DUP			0.008	0.05	0.000	0.000				
203	45381	121.01	124.05	3.04	0.006	0.08	0.018	0.243				
203	45382	124.05	127.41	3.36	0.004	0.07	0.013	0.235				
203	45383	127.41	128.93	1.52	0.005	0.08	0.008	0.122				
203	45384	128.93	131.98	3.05	0.006	0.13	0.018	0.396				
203	45385	131.98	135.03	3.05	0.004	0.09	0.012	0.275				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
203	45386	135.03	138.07	3.04	0.003	0.08	0.009	0.243				
203	45387	138.07	141.12	3.05	0.012	0.08	0.037	0.244				
203	45388	141.12	144.17	3.05	0.006	0.06	0.018	0.183				
203	45389	144.17	147.22	3.05	0.011	0.03	0.034	0.092				
203	45390	147.22	149.35	2.13	0.005	0.03	0.011	0.064				
203	45391	149.35	151.49	2.14	0.013	0.07	0.028	0.150				
203	45392	151.49	154.53	3.04	0.010	0.07	0.030	0.213				
203	45393	154.53	157.58	3.05	0.018	0.09	0.055	0.275				
203	45394	157.58	160.63	3.05	0.012	0.08	0.037	0.244				
203	45395	160.63	163.68	3.05	0.007	0.12	0.021	0.366				
203	45396	163.68	166.73	3.05	0.033	0.14	0.101	0.427				
203	45397	166.73	169.77	3.04	0.018	0.16	0.055	0.486				
203	45398	169.77	172.82	3.05	0.023	0.16	0.070	0.488				
203	45399	172.82	175.87	3.05	0.036	0.19	0.110	0.580				
203	45400	DUP			0.035	0.18	0.000	0.000				
203	45401	175.87	178.92	3.05	0.042	0.18	0.128	0.549				
203	45402	178.92	181.97	3.05	0.024	0.19	0.073	0.580				
203	45403	181.97	185.01	3.04	0.047	0.15	0.143	0.456				
203	45404	185.01	188.06	3.05	0.014	0.17	0.043	0.519				
203	45405	188.06	191.11	3.05	0.021	0.24	0.064	0.732				
203	45406	191.11	194.16	3.05	0.029	0.12	0.088	0.366				
203	45407	194.16	197.21	3.05	0.013	0.10	0.040	0.305				
203	45408	197.21	200.25	3.04	0.034	0.15	0.103	0.456				
203	45409	200.25	203.30	3.05	0.048	0.21	0.146	0.641				
203	45410	203.30	206.35	3.05	0.052	0.20	0.159	0.610				
203	45411	206.35	209.40	3.05	0.047	0.17	0.143	0.519				
203	45412	209.40	211.23	1.83	0.022	0.08	0.040	0.146				
203	45413	211.23	213.06	1.83	0.012	0.09	0.022	0.165				
203	45414	213.06	215.49	2.43	0.007	0.07	0.017	0.170				
203	45415	215.49	218.54	3.05	0.010	0.13	0.030	0.396				
203	45416	218.54	221.59	3.05	0.006	0.11	0.018	0.336				
203	45417	221.59	224.64	3.05	0.010	0.09	0.030	0.274				
203	45418	224.64	227.69	3.05	0.014	0.10	0.043	0.305				
203	45419	227.69	230.73	3.04	0.012	0.15	0.036	0.456				
203	45420	DUP			0.012	0.16	0.000	0.000				
203	45421	230.73	233.78	3.05	0.022	0.12	0.067	0.366				
203	45422	233.78	236.83	3.05	0.019	0.12	0.058	0.366				
203	45423	236.83	239.88	3.05	0.046	0.13	0.140	0.396				
203	45424	239.88	242.93	3.05	0.035	0.11	0.107	0.336				
203	45425	242.93	245.97	3.04	0.039	0.09	0.119	0.274				
203	45426	245.97	249.02	3.05	0.037	0.13	0.113	0.397				
203	45427	249.02	252.07	3.05	0.034	0.11	0.104	0.335				
203	45428	252.07	255.12	3.05	0.063	0.12	0.192	0.366				
203	45429	255.12	258.17	3.05	0.036	0.05	0.110	0.153				
203	45430	258.17	261.21	3.04	0.035	0.07	0.106	0.213				
203	45431	261.21	264.26	3.05	0.038	0.08	0.116	0.244				
203	45432	264.26	267.31	3.05	0.038	0.08	0.116	0.244				
203	45433	267.31	270.36	3.05	0.029	0.07	0.088	0.214				
203	45434	270.36	273.41	3.05	0.041	0.07	0.125	0.214				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
203	45435	273.41	276.45	3.04	0.056	0.07	0.170	0.213				
203	45436	276.45	279.50	3.05	0.045	0.08	0.137	0.244				
203	45437	279.50	282.55	3.05	0.075	0.09	0.229	0.275				
203	45438	282.55	285.60	3.05	0.051	0.08	0.156	0.244				
203	45439	285.60	288.65	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
203	45440	DUP			0.031	0.05	0.000	0.000				
203	45441	288.65	291.69	3.04	0.035	0.08	0.106	0.243				
203	45442	291.69	294.74	3.05	0.032	0.06	0.098	0.183				
203	45443	294.74	295.96	1.22	0.050	0.07	0.061	0.085				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
204	47001	0.00	5.18	5.18	0.005	0.01	0.026	0.052				
204	47002	5.18	8.23	3.05	0.004	0.02	0.013	0.046				
204	47003	8.23	11.28	3.05	0.003	0.05	0.010	0.153				
204	47004	11.28	14.33	3.05	0.006	0.02	0.017	0.046				
204	47005	14.33	20.42	6.09	0.009	0.03	0.055	0.183				
204	47006	20.42	29.57	9.15	0.007	0.02	0.068	0.183				
204	47007	29.57	32.61	3.04	0.007	0.02	0.020	0.046				
204	47008	32.61	35.66	3.05	0.008	0.02	0.024	0.046				
204	47009	35.66	38.71	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046				
204	47010	38.71	41.76	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
204	47011	41.76	60.05	18.29	0.009	0.02	0.172	0.274				
204	47012	60.05	63.09	3.04	0.004	0.01	0.013	0.015				
204	47013	63.09	66.14	3.05	0.004	0.01	0.011	0.031				
204	47014	66.14	69.19	3.05	0.005	0.01	0.014	0.031				
204	47015	69.19	72.24	3.05	0.006	0.01	0.019	0.031				
204	47016	72.24	75.29	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046				
204	47017	75.29	78.33	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
204	47018	78.33	81.38	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
204	47019	81.38	84.43	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
204	47020	DUP			0.005	0.02	0.000	0.000				
204	47021	84.43	87.48	3.05	0.003	0.02	0.009	0.046				
204	47022	87.48	90.53	3.05	0.004	0.01	0.013	0.031				
204	47023	90.53	93.57	3.04	0.004	0.01	0.013	0.030				
204	47024	93.57	96.62	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
204	47025	96.62	99.67	3.05	0.005	0.01	0.016	0.031				
204	47026	99.67	102.72	3.05	0.003	0.01	0.010	0.031				
204	47027	102.72	105.77	3.05	0.006	0.02	0.020	0.046				
204	47028	105.77	108.81	3.04	0.005	0.02	0.016	0.046				
204	47029	108.81	111.86	3.05	0.006	0.02	0.019	0.046				
204	47030	111.86	114.91	3.05	0.005	0.03	0.016	0.076				
204	47031	114.91	117.96	3.05	0.004	0.03	0.013	0.076				
204	47032	117.96	121.01	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046				
204	47033	121.01	124.05	3.04	0.006	0.02	0.019	0.046				
204	47034	124.05	127.10	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
204	47035	127.10	130.15	3.05	0.005	0.01	0.016	0.031				
204	47036	130.15	133.20	3.05	0.006	0.01	0.018	0.015				
204	47037	133.20	136.25	3.05	0.007	0.02	0.020	0.046				
204	47038	136.25	139.29	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
204	47039	139.29	142.34	3.05	0.005	0.03	0.014	0.092				
204	47040	DUP			0.005	0.03	0.000	0.000				
204	47041	142.34	145.39	3.05	0.008	0.02	0.023	0.046				
204	47042	145.39	148.44	3.05	0.008	0.01	0.023	0.031				
204	47043	148.44	151.49	3.05	0.020	0.03	0.060	0.092				
204	47044	151.49	154.53	3.04	0.013	0.03	0.040	0.091				
204	47045	154.53	157.58	3.05	0.004	0.02	0.013	0.046				
204	47046	157.58	160.63	3.05	0.006	0.03	0.017	0.076				
204	47047	160.63	163.68	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015				
204	47048	163.68	166.73	3.05	0.007	0.04	0.020	0.107				
204	47049	166.73	169.77	3.04	0.004	0.02	0.011	0.046				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
204	47050	169.77	172.82	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
204	47051	172.82	175.87	3.05	0.027	0.11	0.082	0.320				
204	47052	175.87	178.92	3.05	0.005	0.03	0.016	0.091				
204	47053	178.92	181.97	3.05	0.031	0.02	0.094	0.061				
204	47054	181.97	185.01	3.04	0.006	0.03	0.018	0.076				
204	47055	185.01	188.06	3.05	0.008	0.06	0.024	0.183				
204	47056	188.06	191.11	3.05	0.014	0.04	0.044	0.122				
204	47057	191.11	194.16	3.05	0.007	0.03	0.022	0.076				
204	47058	194.16	197.21	3.05	0.007	0.03	0.020	0.092				
204	47059	197.21	200.25	3.04	0.022	0.04	0.066	0.122				
204	47060	DUP			0.022	0.05	0.000	0.000				
204	47061	200.25	203.30	3.05	0.166	0.44	0.506	1.327				
204	47062	203.30	206.35	3.05	0.031	0.05	0.095	0.137				
204	47063	206.35	209.40	3.05	0.010	0.05	0.029	0.137				
204	47064	209.40	212.45	3.05	0.013	0.06	0.041	0.168				
204	47065	212.45	215.49	3.04	0.008	0.05	0.023	0.137				
204	47066	215.49	218.54	3.05	0.010	0.06	0.030	0.168				
204	47067	218.54	221.59	3.05	0.010	0.05	0.030	0.137				
204	47068	221.59	224.64	3.05	0.015	0.09	0.045	0.259				
204	47069	224.64	227.69	3.05	0.014	0.09	0.043	0.259				
204	47070	227.69	230.73	3.04	0.011	0.08	0.035	0.228				
204	47071	230.73	233.78	3.05	0.015	0.08	0.047	0.229				
204	47072	233.78	236.83	3.05	0.011	0.07	0.034	0.214				
204	47073	236.83	239.88	3.05	0.019	0.10	0.058	0.290				
204	47074	239.88	242.93	3.05	0.017	0.09	0.051	0.259				
204	47075	242.93	245.97	3.04	0.020	0.15	0.061	0.441				
204	47076	245.97	249.02	3.05	0.015	0.08	0.046	0.244				
204	47077	249.02	252.07	3.05	0.023	0.07	0.070	0.198				
204	47078	252.07	255.12	3.05	0.019	0.06	0.057	0.183				
204	47079	255.12	258.17	3.05	0.017	0.08	0.053	0.229				
204	47080	DUP			0.018	0.08	0.000	0.000				
204	47081	258.17	261.21	3.04	0.012	0.05	0.037	0.152				
204	47082	261.21	264.26	3.05	0.015	0.06	0.045	0.183				
204	47083	264.26	267.31	3.05	0.018	0.08	0.056	0.229				
204	47084	267.31	270.36	3.05	0.018	0.07	0.055	0.198				
204	47085	270.36	273.41	3.05	0.013	0.06	0.041	0.168				
204	47086	273.41	276.45	3.04	0.016	0.06	0.049	0.167				
204	47087	276.45	279.50	3.05	0.014	0.05	0.043	0.153				
204	47088	279.50	282.55	3.05	0.008	0.05	0.025	0.137				
204	47089	282.55	285.60	3.05	0.022	0.04	0.066	0.122				
204	47090	285.60	288.65	3.05	0.013	0.06	0.041	0.183				
204	47091	288.65	291.69	3.04	0.016	0.10	0.048	0.289				
204	47092	291.69	294.74	3.05	0.010	0.14	0.029	0.412				
204	47093	294.74	297.79	3.05	0.009	0.09	0.029	0.275				
204	47094	297.79	300.84	3.05	0.013	0.06	0.038	0.168				
204	47095	300.84	303.89	3.05	0.013	0.06	0.041	0.183				
204	47096	303.89	306.93	3.04	0.006	0.07	0.018	0.198				
204	47097	306.93	309.98	3.05	0.011	0.05	0.034	0.137				
204	47098	309.98	313.03	3.05	0.012	0.05	0.035	0.137				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
204	47099	313.03	316.08	3.05	0.008	0.05	0.023	0.137				
204	47100	DUP			0.008	0.05	0.000	0.000				
204	47101	316.08	319.13	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
204	47102	319.13	322.17	3.04	0.010	0.05	0.031	0.152				
204	47103	322.17	325.22	3.05	0.002	0.05	0.007	0.137				
204	47104	325.22	328.27	3.05	0.006	0.04	0.019	0.122				
204	47105	328.27	331.32	3.05	0.007	0.05	0.023	0.153				
204	47106	331.32	334.37	3.05	0.007	0.06	0.022	0.183				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
205	45444	3.66	5.79	2.13	0.283	0.54	0.603	1.150	3.66	123.44	119.78	0.331	0.650
205	45445	5.79	8.84	3.05	0.307	0.74	0.936	2.257					
205	45446	8.84	11.89	3.05	0.454	0.83	1.385	2.532	145.39	203.30	57.91	0.274	0.615
205	45447	11.89	14.94	3.05	0.372	0.68	1.135	2.074					
205	45448	14.94	17.37	2.43	0.461	0.92	1.120	2.236	3.66	203.30	199.64	0.282	0.576
205	45449	17.37	20.42	3.05	0.388	0.83	1.183	2.532					
205	45450	20.42	23.47	3.05	0.389	0.79	1.186	2.410					
205	45451	23.47	26.52	3.05	0.428	0.90	1.305	2.745					
205	45452	26.52	29.57	3.05	0.263	0.52	0.802	1.586					
205	45453	29.57	32.61	3.04	0.282	0.54	0.857	1.642					
205	45454	32.61	35.66	3.05	0.288	0.58	0.878	1.769					
205	45455	35.66	38.71	3.05	0.332	0.68	1.013	2.074					
205	45456	38.71	41.76	3.05	0.356	0.67	1.086	2.044					
205	45457	41.76	44.81	3.05	0.316	0.59	0.964	1.800					
205	45458	44.81	47.85	3.04	0.328	0.57	0.997	1.733					
205	45459	47.85	50.90	3.05	0.462	0.88	1.409	2.684					
205	45460	DUP			0.468	0.93	0.000	0.000					
205	45461	50.90	53.95	3.05	0.454	0.97	1.385	2.959					
205	45462	53.95	57.00	3.05	0.350	0.75	1.068	2.288					
205	45463	57.00	60.05	3.05	0.275	0.65	0.839	1.983					
205	45464	60.05	63.09	3.04	0.345	0.72	1.049	2.189					
205	45465	63.09	66.14	3.05	0.223	0.50	0.680	1.525					
205	45466	66.14	69.19	3.05	0.250	0.46	0.762	1.403					
205	45467	69.19	72.24	3.05	0.266	0.49	0.811	1.495					
205	45468	72.24	75.29	3.05	0.360	0.58	1.098	1.769					
205	45469	75.29	78.33	3.04	0.462	0.87	1.404	2.645					
205	45470	78.33	81.38	3.05	0.509	0.60	1.552	1.830					
205	45471	81.38	84.43	3.05	0.394	0.44	1.202	1.342					
205	45472	84.43	87.48	3.05	0.190	0.39	0.579	1.190					
205	45473	87.48	90.53	3.05	0.169	0.35	0.515	1.068					
205	45474	90.53	93.57	3.04	0.278	0.61	0.845	1.854					
205	45475	93.57	96.62	3.05	0.260	0.61	0.793	1.861					
205	45476	96.62	99.67	3.05	0.427	0.93	1.302	2.837					
205	45477	99.67	102.72	3.05	0.195	0.37	0.595	1.129					
205	45478	102.72	105.77	3.05	0.148	0.31	0.451	0.945					
205	45479	105.77	108.81	3.04	0.293	0.64	0.891	1.946					
205	45480	DUP			0.281	0.63	0.000	0.000					
205	45481	108.81	111.86	3.05	0.446	1.01	1.360	3.081					
205	45482	111.86	114.91	3.05	0.369	0.80	1.125	2.440					
205	45483	114.91	117.96	3.05	0.322	0.64	0.982	1.952					
205	45484	117.96	120.70	2.74	0.275	0.49	0.754	1.343					
205	45485	120.70	123.44	2.74	0.289	0.55	0.792	1.507					
205	45486	123.44	127.10	3.66	0.132	0.28	0.483	1.025					
205	45487	127.10	130.15	3.05	0.018	0.03	0.055	0.092					
205	45488	130.15	132.28	2.13	0.005	0.01	0.011	0.021					
205	45489	132.28	136.25	3.97	0.003	0.02	0.012	0.079					
205	45490	136.25	139.29	3.04	0.001	0.02	0.003	0.061					
205	45491	139.29	142.34	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
205	45492	142.34	145.39	3.05	0.052	0.05	0.159	0.152					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
205	45493	145.39	148.44	3.05	0.373	1.01	1.138	3.081				
205	45494	148.44	151.49	3.05	0.301	0.76	0.918	2.318				
205	45495	151.49	154.53	3.04	0.286	0.63	0.869	1.915				
205	45496	154.53	157.58	3.05	0.419	1.05	1.278	3.203				
205	45497	157.58	160.63	3.05	0.338	0.85	1.031	2.592				
205	45498	160.63	163.68	3.05	0.316	0.75	0.964	2.288				
205	45499	163.68	166.73	3.05	0.145	0.34	0.442	1.037				
205	45500	DUP			0.141	0.35	0.000	0.000				
205	45501	166.73	169.77	3.04	0.220	0.51	0.669	1.550				
205	45502	169.77	172.82	3.05	0.246	0.52	0.750	1.586				
205	45503	172.82	175.87	3.05	0.167	0.43	0.509	1.312				
205	45504	175.87	178.92	3.05	0.275	0.72	0.839	2.196				
205	45505	178.92	181.97	3.05	0.248	0.43	0.756	1.312				
205	45506	181.97	185.01	3.04	0.403	0.72	1.225	2.189				
205	45507	185.01	188.06	3.05	0.205	0.40	0.625	1.220				
205	45508	188.06	191.11	3.05	0.192	0.40	0.586	1.220				
205	45509	191.11	194.16	3.05	0.369	0.67	1.125	2.043				
205	45510	194.16	197.21	3.05	0.310	0.60	0.946	1.830				
205	45511	197.21	200.25	3.04	0.195	0.38	0.593	1.155				
205	45512	200.25	203.30	3.05	0.203	0.51	0.619	1.556				
205	45513	203.30	206.35	3.05	0.124	0.23	0.378	0.701				
205	45514	206.35	209.40	3.05	0.180	0.40	0.549	1.220				
205	45515	209.40	212.45	3.05	0.097	0.27	0.296	0.823				
205	45516	212.45	215.49	3.04	0.024	0.13	0.073	0.395				
205	45517	215.49	218.55	3.06	0.019	0.07	0.058	0.214				
205	45518	218.55	221.59	3.04	0.014	0.04	0.043	0.122				
205	45519	221.59	224.64	3.05	0.024	0.07	0.073	0.213				
205	45520	DUP			0.023	0.07	0.000	0.000				
205	45521	224.64	227.69	3.05	0.010	0.05	0.031	0.153				
205	45522	227.69	230.73	3.04	0.020	0.06	0.061	0.182				
205	45523	230.73	233.78	3.05	0.003	0.05	0.009	0.153				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
206	47107	4.57	8.23	3.66	0.013	0.01	0.048	0.037	47.85	57.00	9.15	0.253	0.073
206	47108	8.23	11.28	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031					
206	47109	11.28	14.33	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031	160.63	175.87	15.24	0.274	0.106
206	47110	14.33	17.37	3.04	0.018	0.01	0.055	0.030					
206	47111	17.37	20.42	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031	215.49	221.59	6.10	0.333	0.095
206	47112	20.42	23.47	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031					
206	47113	23.47	26.52	3.05	0.018	0.01	0.055	0.031	239.88	319.13	79.25	0.392	0.307
206	47114	26.52	29.57	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031					
206	47115	29.57	32.61	3.04	0.010	0.01	0.030	0.030	319.13	343.51	24.38	0.782	1.019
206	47116	32.61	35.66	3.05	0.016	0.02	0.049	0.061					
206	47117	35.66	38.71	3.05	0.015	0.01	0.046	0.031	343.51	367.89	24.38	0.491	0.423
206	47118	38.71	41.76	3.05	0.015	0.01	0.046	0.031					
206	47119	41.76	44.81	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031	239.88	367.89	128.01	0.485	0.464
206	47120	DUP			0.015	0.01	0.000	0.000					
206	47121	44.81	47.85	3.04	0.137	0.02	0.416	0.061					
206	47122	47.85	50.90	3.05	0.286	0.07	0.872	0.214					
206	47123	50.90	53.95	3.05	0.214	0.07	0.653	0.214					
206	47124	53.95	57.00	3.05	0.258	0.08	0.787	0.244					
206	47125	57.00	60.05	3.05	0.030	0.02	0.091	0.061					
206	47126	60.05	63.09	3.04	0.034	0.01	0.103	0.030					
206	47127	63.09	66.14	3.05	0.044	0.02	0.134	0.061					
206	47128	66.14	69.19	3.05	0.050	0.02	0.153	0.061					
206	47129	69.19	72.24	3.05	0.025	0.01	0.076	0.031					
206	47130	72.24	75.29	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
206	47131	75.29	78.33	3.04	0.019	0.02	0.058	0.061					
206	47132	78.33	81.38	3.05	0.130	0.03	0.397	0.091					
206	47133	81.38	84.43	3.05	0.161	0.05	0.491	0.153					
206	47134	84.43	87.48	3.05	0.136	0.07	0.415	0.214					
206	47135	87.48	90.53	3.05	0.100	0.08	0.305	0.244					
206	47136	90.53	93.57	3.04	0.127	0.04	0.386	0.122					
206	47137	93.57	96.62	3.05	0.149	0.04	0.454	0.122					
206	47138	96.62	99.67	3.05	0.096	0.03	0.293	0.091					
206	47139	99.67	102.72	3.05	0.057	0.02	0.174	0.061					
206	47140	DUP			0.055	0.03	0.000	0.000					
206	47141	102.72	105.77	3.05	0.258	0.05	0.787	0.153					
206	47142	105.77	108.81	3.04	0.160	0.05	0.486	0.152					
206	47143	108.81	111.86	3.05	0.203	0.05	0.619	0.153					
206	47144	111.86	114.91	3.05	0.190	0.06	0.579	0.183					
206	47145	114.91	117.96	3.05	0.171	0.04	0.522	0.122					
206	47146	117.96	121.01	3.05	0.084	0.03	0.256	0.092					
206	47147	121.01	124.05	3.04	0.004	0.01	0.012	0.030					
206	47148	124.05	127.10	3.05	0.026	0.02	0.079	0.061					
206	47149	127.10	130.15	3.05	0.117	0.05	0.357	0.153					
206	47150	130.15	133.20	3.05	0.127	0.05	0.387	0.152					
206	47151	133.20	136.25	3.05	0.178	0.06	0.543	0.183					
206	47152	136.25	139.29	3.04	0.405	0.09	1.231	0.274					
206	47153	139.29	142.34	3.05	0.155	0.06	0.473	0.183					
206	47154	142.34	145.39	3.05	0.154	0.06	0.470	0.183					
206	47155	145.39	148.44	3.05	0.271	0.07	0.827	0.214					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
206	47156	148.44	151.49	3.05	0.185	0.07	0.564	0.214				
206	47157	151.49	154.53	3.04	0.199	0.06	0.605	0.182				
206	47158	154.53	157.58	3.05	0.163	0.04	0.497	0.122				
206	47159	157.58	160.63	3.05	0.175	0.06	0.534	0.183				
206	47160	DUP			0.170	0.08	0.000	0.000				
206	47161	160.63	163.68	3.05	0.262	0.11	0.799	0.336				
206	47162	163.68	166.73	3.05	0.244	0.11	0.744	0.335				
206	47163	166.73	169.77	3.04	0.215	0.09	0.654	0.274				
206	47164	169.77	172.82	3.05	0.277	0.09	0.845	0.274				
206	47165	172.82	175.87	3.05	0.374	0.13	1.141	0.397				
206	47166	175.87	178.92	3.05	0.241	0.11	0.735	0.335				
206	47167	178.92	181.97	3.05	0.170	0.07	0.519	0.214				
206	47168	181.97	185.01	3.04	0.197	0.08	0.599	0.243				
206	47169	185.01	188.06	3.05	0.180	0.06	0.549	0.183				
206	47170	188.06	191.11	3.05	0.104	0.03	0.317	0.092				
206	47171	191.11	194.16	3.05	0.023	0.01	0.070	0.030				
206	47172	194.16	197.21	3.05	0.113	0.03	0.345	0.092				
206	47173	197.21	200.25	3.04	0.119	0.02	0.362	0.061				
206	47174	200.25	203.30	3.05	0.046	0.01	0.140	0.031				
206	47175	203.30	206.35	3.05	0.055	0.02	0.168	0.061				
206	47176	206.35	209.40	3.05	0.215	0.05	0.656	0.153				
206	47177	209.40	212.45	3.05	0.143	0.09	0.436	0.274				
206	47178	212.45	215.49	3.04	0.184	0.10	0.559	0.304				
206	47179	215.49	218.54	3.05	0.370	0.10	1.128	0.305				
206	47180	DUP			0.353	0.09	0.000	0.000				
206	47181	218.54	221.59	3.05	0.296	0.09	0.903	0.275				
206	47182	221.59	224.64	3.05	0.175	0.05	0.534	0.152				
206	47183	224.64	227.69	3.05	0.206	0.06	0.628	0.183				
206	47184	227.69	230.73	3.04	0.214	0.09	0.651	0.274				
206	47185	230.73	233.78	3.05	0.230	0.10	0.702	0.305				
206	47186	233.78	236.83	3.05	0.215	0.10	0.656	0.305				
206	47187	236.83	239.88	3.05	0.182	0.09	0.555	0.274				
206	47188	239.88	242.93	3.05	0.281	0.09	0.857	0.275				
206	47189	242.93	245.97	3.04	0.308	0.11	0.936	0.334				
206	47190	245.97	249.02	3.05	0.319	0.12	0.973	0.366				
206	47191	249.02	252.07	3.05	0.421	0.21	1.284	0.640				
206	47192	252.07	255.12	3.05	0.326	0.17	0.994	0.519				
206	47193	255.12	258.17	3.05	0.401	0.19	1.223	0.580				
206	47194	258.17	261.21	3.04	0.316	0.17	0.961	0.517				
206	47195	261.21	264.26	3.05	0.398	0.18	1.214	0.549				
206	47196	264.26	267.31	3.05	0.345	0.17	1.052	0.519				
206	47197	267.31	270.36	3.05	0.410	0.22	1.251	0.671				
206	47198	270.36	273.41	3.05	0.732	0.54	2.233	1.647				
206	47199	273.41	276.45	3.04	0.655	0.52	1.991	1.581				
206	47200	DUP			0.664	0.54	0.000	0.000				
206	47201	276.45	279.50	3.05	0.402	0.28	1.226	0.854				
206	47202	279.50	282.55	3.05	0.279	0.23	0.851	0.702				
206	47203	282.55	285.60	3.05	0.380	0.36	1.159	1.098				
206	47204	285.60	288.65	3.05	0.134	0.15	0.409	0.457				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
206	47205	288.65	291.69	3.04	0.406	0.32	1.234	0.973				
206	47206	291.69	294.74	3.05	0.481	0.45	1.467	1.373				
206	47207	294.74	297.79	3.05	0.378	0.34	1.153	1.037				
206	47208	297.79	300.84	3.05	0.371	0.55	1.132	1.677				
206	47209	300.84	303.89	3.05	0.345	0.43	1.052	1.312				
206	47210	303.89	306.93	3.04	0.471	0.48	1.432	1.459				
206	47211	306.93	309.98	3.05	0.562	0.61	1.714	1.861				
206	47212	309.98	313.03	3.05	0.278	0.24	0.848	0.732				
206	47213	313.03	316.08	3.05	0.295	0.31	0.900	0.946				
206	47214	316.08	319.13	3.05	0.493	0.53	1.504	1.617				
206	47215	319.13	322.17	3.04	0.866	1.37	2.633	4.165				
206	47216	322.17	325.22	3.05	0.401	0.53	1.223	1.617				
206	47217	325.22	328.27	3.05	1.650	1.97	5.032	6.008				
206	47218	328.27	331.32	3.05	1.015	1.44	3.096	4.392				
206	47219	331.32	334.37	3.05	0.418	0.57	1.275	1.739				
206	47220	334.37	337.41	3.04	0.702	0.93	2.134	2.827				
206	47221	337.41	340.46	3.05	0.542	0.61	1.653	1.860				
206	47222	340.46	343.51	3.05	0.663	0.73	2.022	2.227				
206	47223	343.51	346.56	3.05	0.535	0.59	1.632	1.800				
206	47224	346.56	349.61	3.05	0.430	0.45	1.312	1.373				
206	47225	349.61	352.65	3.04	0.360	0.34	1.094	1.034				
206	47226	352.65	355.70	3.05	0.592	0.50	1.806	1.525				
206	47227	355.70	358.75	3.05	0.545	0.48	1.662	1.464				
206	47228	DUP			0.538	0.52	0.000	0.000				
206	47229	358.75	361.80	3.05	0.543	0.53	1.656	1.617				
206	47230	361.80	364.85	3.05	0.618	0.19	1.885	0.580				
206	47231	364.85	367.89	3.04	0.300	0.30	0.912	0.912				
206	47232	367.89	370.94	3.05	0.140	0.15	0.427	0.458				
206	47233	370.94	373.99	3.05	0.025	0.07	0.076	0.214				
206	47234	373.99	377.04	3.05	0.020	0.05	0.061	0.153				
206	47235	377.04	380.09	3.05	0.024	0.05	0.073	0.152				
206	47236	380.09	383.13	3.04	0.014	0.08	0.043	0.243				
206	47237	383.13	386.18	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183				
206	47238	386.18	389.23	3.05	0.027	0.06	0.082	0.183				
206	47239	389.23	392.28	3.05	0.026	0.06	0.079	0.183				
206	47240	392.28	395.33	3.05	0.020	0.04	0.061	0.122				
206	47241	395.33	398.37	3.04	0.017	0.04	0.052	0.122				
206	47242	398.37	401.42	3.05	0.018	0.03	0.055	0.092				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
207	45524	6.10	8.53	2.43	0.027	0.03	0.066	0.073				
207	45525	8.53	11.58	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
207	45526	11.58	14.94	3.36	0.007	0.03	0.024	0.101				
207	45527	14.94	17.98	3.04	0.010	0.05	0.030	0.152				
207	45528	17.98	21.34	3.36	0.008	0.04	0.027	0.134				
207	45529	21.34	24.08	2.74	0.009	0.04	0.025	0.110				
207	45530	24.08	28.04	3.96	0.008	0.07	0.032	0.277				
207	45531	28.04	31.39	3.35	0.011	0.03	0.037	0.101				
207	45532	31.39	34.44	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
207	45533	DUP			0.012	0.07	0.000	0.000				
207	45534	34.44	38.71	4.27	0.010	0.06	0.043	0.256				
207	45535	38.71	41.76	3.05	0.071	0.08	0.217	0.244				
207	45536	41.76	47.85	6.09	0.041	0.16	0.250	0.974				
207	45537	47.85	50.90	3.05	0.071	0.18	0.217	0.549				
207	45538	50.90	60.05	9.15	0.075	0.11	0.686	1.007				
207	45539	60.05	69.19	9.14	0.146	0.18	1.334	1.645				
207	45540	69.19	75.29	6.10	0.082	0.16	0.500	0.976				
207	45541	75.29	87.48	12.19	0.053	0.12	0.646	1.463				
207	45542	87.48	99.67	12.19	0.064	0.11	0.780	1.341				
207	45543	99.67	102.72	3.05	0.051	0.08	0.156	0.244				
207	45544	102.72	105.77	3.05	0.042	0.08	0.128	0.244				
207	45545	105.77	108.81	3.04	0.050	0.09	0.152	0.274				
207	45546	108.81	111.86	3.05	0.037	0.12	0.113	0.366				
207	45547	111.86	114.91	3.05	0.058	0.08	0.177	0.244				
207	45548	114.91	117.96	3.05	0.054	0.10	0.165	0.305				
207	45549	117.96	121.01	3.05	0.090	0.09	0.275	0.275				
207	45550	121.01	124.05	3.04	0.135	0.16	0.410	0.486				
207	45551	124.05	126.80	2.75	0.100	0.16	0.275	0.440				
207	45552	126.80	129.84	3.04	0.114	0.17	0.347	0.517				
207	45553	DUP			0.110	0.20	0.000	0.000				
207	45554	129.84	132.89	3.05	0.064	0.17	0.195	0.518				
207	45555	132.89	135.64	2.75	0.041	0.09	0.113	0.248				
207	45556	135.64	139.29	3.65	0.047	0.08	0.172	0.292				
207	45557	139.29	142.34	3.05	0.047	0.07	0.143	0.214				
207	45558	142.34	145.39	3.05	0.058	0.16	0.177	0.488				
207	45559	145.39	148.44	3.05	0.038	0.08	0.116	0.244				
207	45560	148.44	151.49	3.05	0.052	0.22	0.159	0.671				
207	45561	151.49	154.53	3.04	0.061	0.14	0.185	0.426				
207	45562	154.53	161.24	6.71	0.108	0.20	0.725	1.342				
207	45563	161.24	163.68	2.44	0.079	0.10	0.193	0.244				
207	45564	163.68	165.81	2.13	0.076	0.07	0.162	0.149				
207	45565	165.81	168.25	2.44	0.011	0.02	0.027	0.049				
207	45566	168.25	170.69	2.44	0.001	0.01	0.002	0.024				
207	45567	170.69	172.82	2.13	0.001	0.01	0.002	0.021				
207	45568	172.82	175.87	3.05	0.001	0.01	0.003	0.031				
207	45569	175.87	178.00	2.13	0.001	0.01	0.002	0.021				
207	45570	178.00	181.05	3.05	0.024	0.03	0.073	0.092				
207	45571	DUP			0.025	0.02	0.000	0.000				
207	45572	181.05	182.88	1.83	0.033	0.04	0.060	0.073				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
207	45573	182.88	185.01	2.13	0.108	0.10	0.230	0.213				
207	45574	185.01	188.06	3.05	0.089	0.07	0.271	0.214				
207	45575	188.06	191.11	3.05	0.009	0.04	0.027	0.122				
207	45576	191.11	194.16	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
207	45577	194.16	197.21	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
207	45578	197.21	200.25	3.04	0.038	0.66	0.116	2.006				
207	45579	200.25	203.30	3.05	0.089	2.33	0.271	7.107				
207	45580	203.30	206.35	3.05	0.011	0.04	0.034	0.122				
207	45581	206.35	209.40	3.05	0.007	0.06	0.021	0.183				
207	45582	209.40	212.45	3.05	0.010	0.05	0.030	0.152				
207	45583	212.45	215.49	3.04	0.011	0.06	0.033	0.182				
207	45584	215.49	218.54	3.05	0.018	0.03	0.055	0.091				
207	45585	218.54	221.59	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
207	45586	221.59	224.64	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
207	45587	224.64	227.69	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
207	45588	227.69	230.73	3.04	0.011	0.05	0.033	0.152				
207	45589	230.73	233.78	3.05	0.034	0.04	0.104	0.122				
207	45590	DUP			0.037	0.03	0.000	0.000				
207	45591	233.78	236.83	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
207	45592	236.83	239.88	3.05	0.021	0.06	0.064	0.183				
207	45593	239.88	242.93	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122				
207	45594	242.93	245.97	3.04	0.101	0.17	0.307	0.517				
207	45595	245.97	249.02	3.05	0.099	0.13	0.302	0.397				
207	45596	249.02	252.07	3.05	0.067	0.07	0.204	0.213				
207	45597	252.07	255.12	3.05	0.084	0.10	0.256	0.305				
207	45598	255.12	258.17	3.05	0.068	0.08	0.207	0.244				
207	45599	258.17	261.21	3.04	0.038	0.04	0.116	0.122				
207	45600	261.21	264.26	3.05	0.115	0.13	0.351	0.397				
207	45601	264.26	267.31	3.05	0.033	0.05	0.101	0.153				
207	45602	267.31	270.36	3.05	0.062	0.05	0.189	0.153				
207	45603	270.36	273.41	3.05	0.044	0.08	0.134	0.244				
207	45604	273.41	276.45	3.04	0.019	0.03	0.058	0.091				
207	45605	276.45	279.50	3.05	0.055	0.05	0.168	0.153				
207	45606	279.50	282.55	3.05	0.045	0.05	0.137	0.153				
207	45607	282.55	285.60	3.05	0.043	0.07	0.131	0.214				
207	45608	DUP			0.044	0.08	0.000	0.000				
207	45609	285.60	288.65	3.05	0.054	0.05	0.165	0.152				
207	45610	288.65	291.69	3.04	0.047	0.05	0.143	0.152				
207	45611	291.69	294.74	3.05	0.055	0.10	0.168	0.305				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
208	45612	6.10	8.23	2.13	0.202	0.52	0.430	1:108	6.10	44.81	38.71	0.201	0.549
208	45613	8.23	11.28	3.05	0.301	0.75	0.918	2.288					
208	45614	11.28	14.33	3.05	0.192	0.55	0.586	1.678	102.72	110.64	7.92	0.278	1.252
208	45615	14.33	17.37	3.04	0.201	0.58	0.611	1.763					
208	45616	17.37	20.42	3.05	0.213	0.41	0.650	1.251	93.57	142.34	48.77	0.156	0.705
208	45617	20.42	23.47	3.05	0.263	0.40	0.802	1.220					
208	45618	23.47	26.52	3.05	0.174	0.51	0.531	1.556	151.49	181.97	30.48	0.151	0.496
208	45619	26.52	29.57	3.05	0.135	0.50	0.412	1.525					
208	45620	DUP			0.135	0.50	0.000	0.000	93.57	181.97	88.40	0.146	0.584
208	45621	29.57	32.61	3.04	0.164	0.56	0.499	1.702					
208	45622	32.61	35.66	3.05	0.173	0.39	0.528	1.190					
208	45623	35.66	38.71	3.05	0.168	0.54	0.512	1.647					
208	45624	38.71	41.76	3.05	0.249	0.77	0.759	2.349					
208	45625	41.76	44.81	3.05	0.175	0.65	0.534	1.983					
208	45626	44.81	47.85	3.04	0.123	0.29	0.374	0.882					
208	45627	47.85	50.90	3.05	0.101	0.34	0.308	1.037					
208	45628	50.90	53.95	3.05	0.128	0.27	0.390	0.824					
208	45629	53.95	57.00	3.05	0.017	0.18	0.052	0.549					
208	45630	57.00	60.05	3.05	0.025	0.03	0.076	0.091					
208	45631	60.05	63.09	3.04	0.011	0.26	0.033	0.790					
208	45632	63.09	66.14	3.05	0.077	0.33	0.235	1.007					
208	45633	66.14	69.19	3.05	0.048	0.19	0.146	0.579					
208	45634	69.19	72.24	3.05	0.065	0.20	0.198	0.610					
208	45635	72.24	75.29	3.05	0.100	0.35	0.305	1.068					
208	45636	75.29	78.33	3.04	0.170	0.61	0.517	1.854					
208	45637	78.33	81.38	3.05	0.137	0.43	0.418	1.312					
208	45638	81.38	84.43	3.05	0.096	0.35	0.293	1.068					
208	45639	84.43	87.48	3.05	0.108	0.44	0.329	1.342					
208	45640	87.48	90.53	3.05	0.119	0.51	0.363	1.556					
208	45641	DUP			0.119	0.51	0.000	0.000					
208	45642	90.53	93.57	3.04	0.094	0.45	0.286	1.368					
208	45643	93.57	96.62	3.05	0.148	0.70	0.451	2.135					
208	45644	96.62	99.67	3.05	0.112	0.53	0.342	1.617					
208	45645	99.67	102.72	3.05	0.181	0.89	0.552	2.715					
208	45646	102.72	105.77	3.05	0.243	1.00	0.741	3.050					
208	45647	105.77	108.81	3.04	0.328	1.53	0.997	4.651					
208	45648	108.81	110.64	1.83	0.253	1.21	0.463	2.214					
208	45649	110.64	112.78	2.14	0.165	0.85	0.353	1.819					
208	45650	112.78	114.91	2.13	0.163	0.79	0.347	1.683					
208	45651	114.91	116.43	1.52	0.186	0.89	0.283	1.353					
208	45652	116.43	118.87	2.44	0.099	0.52	0.242	1.269					
208	45653	118.87	121.01	2.14	0.125	0.64	0.268	1.370					
208	45654	121.01	124.05	3.04	0.101	0.40	0.307	1.216					
208	45655	124.05	127.10	3.05	0.130	0.57	0.397	1.739					
208	45656	127.10	130.15	3.05	0.110	0.53	0.336	1.617					
208	45657	130.15	133.20	3.05	0.079	0.48	0.241	1.464					
208	45658	133.20	136.25	3.05	0.137	0.48	0.418	1.464					
208	45659	136.25	139.29	3.04	0.124	0.54	0.377	1.642					
208	45660	139.29	142.34	3.05	0.156	0.45	0.476	1.373					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
208	45661	DUP			0.158	0.55	0.000	0.000				
208	45662	142.34	145.39	3.05	0.076	0.26	0.232	0.793				
208	45663	145.39	148.44	3.05	0.078	0.21	0.238	0.641				
208	45664	148.44	151.49	3.05	0.080	0.22	0.244	0.671				
208	45665	151.49	154.53	3.04	0.166	0.60	0.505	1.824				
208	45666	154.53	157.58	3.05	0.146	0.44	0.445	1.342				
208	45667	157.58	160.53	2.95	0.255	0.81	0.752	2.389				
208	45668	160.53	163.68	3.15	0.201	0.74	0.633	2.331				
208	45669	163.68	166.73	3.05	0.055	0.20	0.168	0.610				
208	45670	166.73	169.77	3.04	0.091	0.23	0.277	0.699				
208	45671	169.77	172.82	3.05	0.106	0.32	0.323	0.976				
208	45672	172.82	175.87	3.05	0.090	0.25	0.275	0.763				
208	45673	175.87	178.92	3.05	0.202	0.74	0.616	2.257				
208	45674	178.92	181.97	3.05	0.195	0.63	0.595	1.922				
208	45675	181.97	185.01	3.04	0.030	0.13	0.091	0.395				
208	45676	185.01	188.06	3.05	0.014	0.10	0.043	0.305				
208	45677	188.06	191.11	3.05	0.008	0.09	0.024	0.275				
208	45678	191.11	194.16	3.05	0.026	0.13	0.079	0.396				
208	45679	194.16	197.21	3.05	0.004	0.11	0.012	0.336				
208	45680	DUP			0.004	0.12	0.000	0.000				
208	45681	197.21	200.25	3.04	0.010	0.21	0.030	0.638				
208	45682	200.25	203.30	3.05	0.025	0.13	0.076	0.397				
208	45683	203.30	206.35	3.05	0.011	0.07	0.034	0.213				
208	45684	206.35	209.40	3.05	0.012	0.08	0.037	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
209	45685	6.10	7.92	1.82	0.041	0.08	0.075	0.146				
209	45686	7.92	10.67	2.75	0.046	0.10	0.127	0.275				
209	45687	10.67	13.41	2.74	0.035	0.11	0.096	0.301				
209	45688	13.41	16.46	3.05	0.036	0.07	0.110	0.214				
209	45689	16.46	19.51	3.05	0.030	0.10	0.092	0.305				
209	45690	19.51	21.03	1.52	0.035	0.08	0.053	0.122				
209	45691	21.03	23.77	2.74	0.020	0.15	0.055	0.411				
209	45692	23.77	25.91	2.14	0.040	0.10	0.086	0.214				
209	45693	25.91	28.96	3.05	0.043	0.22	0.131	0.671				
209	45694	28.96	31.70	2.74	0.054	0.15	0.148	0.411				
209	45695	31.70	34.75	3.05	0.035	0.08	0.107	0.244				
209	45696	34.75	38.71	3.96	0.029	0.07	0.115	0.277				
209	45697	38.71	41.45	2.74	0.030	0.08	0.082	0.219				
209	45698	41.45	44.50	3.05	0.019	0.08	0.058	0.244				
209	45699	DUP			0.019	0.08	0.000	0.000				
209	45700	44.50	46.94	2.44	0.036	0.09	0.088	0.220				
209	45701	46.94	49.07	2.13	0.051	0.13	0.109	0.277				
209	45702	49.07	50.90	1.83	0.065	0.16	0.119	0.293				
209	45703	50.90	53.95	3.05	0.057	0.16	0.174	0.488				
209	45704	53.95	57.00	3.05	0.078	0.13	0.238	0.397				
209	45705	57.00	60.05	3.05	0.080	0.09	0.244	0.275				
209	45706	60.05	63.09	3.04	0.048	0.05	0.146	0.152				
209	45707	63.09	66.14	3.05	0.042	0.10	0.128	0.305				
209	45708	66.14	69.19	3.05	0.071	0.11	0.217	0.336				
209	45709	69.19	72.24	3.05	0.032	0.08	0.098	0.244				
209	45710	72.24	75.29	3.05	0.036	0.09	0.110	0.275				
209	45711	75.29	78.33	3.04	0.055	0.08	0.167	0.243				
209	45712	78.33	81.38	3.05	0.057	0.08	0.174	0.244				
209	45713	81.38	84.43	3.05	0.045	0.07	0.137	0.214				
209	45714	84.43	87.48	3.05	0.082	0.14	0.250	0.427				
209	45715	87.48	90.53	3.05	0.055	0.11	0.168	0.336				
209	45716	90.53	93.57	3.04	0.056	0.06	0.170	0.182				
209	45717	93.57	96.62	3.05	0.049	0.08	0.149	0.244				
209	45718	DUP			0.049	0.09	0.000	0.000				
209	45719	96.62	99.67	3.05	0.081	0.09	0.247	0.275				
209	45720	99.67	102.72	3.05	0.041	0.07	0.125	0.214				
209	45721	102.72	105.77	3.05	0.030	0.06	0.091	0.183				
209	45722	105.77	108.81	3.04	0.025	0.06	0.076	0.182				
209	45723	108.81	111.86	3.05	0.051	0.04	0.156	0.122				
209	45724	111.86	114.91	3.05	0.047	0.05	0.143	0.153				
209	45725	114.91	117.96	3.05	0.048	0.05	0.146	0.153				
209	45726	117.96	121.01	3.05	0.063	1.07	0.192	3.264				
209	45727	121.01	124.05	3.04	0.093	0.09	0.283	0.274				
209	45728	124.05	127.10	3.05	0.089	0.12	0.271	0.366				
209	45729	127.10	130.15	3.05	0.062	0.08	0.189	0.244				
209	45730	130.15	133.20	3.05	0.075	0.11	0.229	0.335				
209	45731	133.20	136.25	3.05	0.099	0.12	0.302	0.366				
209	45732	136.25	139.30	3.05	0.067	0.12	0.204	0.366				
209	45733	139.30	142.34	3.04	0.061	0.25	0.185	0.760				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
209	45734	142.34	145.39	3.05	0.060	0.12	0.183	0.366				
209	45735	145.39	148.44	3.05	0.039	0.06	0.119	0.183				
209	45736	148.44	151.49	3.05	0.032	0.07	0.098	0.214				
209	45737	151.49	154.53	3.04	0.016	0.04	0.049	0.122				
209	45738	DUP			0.017	0.05	0.000	0.000				
209	45739	154.53	157.58	3.05	0.009	0.04	0.027	0.122				
209	45740	157.58	160.63	3.05	0.013	0.09	0.040	0.274				
209	45741	160.63	163.68	3.05	0.003	0.05	0.009	0.153				
209	45742	163.68	166.73	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
209	45743	166.73	169.77	3.04	0.013	0.07	0.040	0.213				
209	45744	169.77	172.82	3.05	0.012	0.06	0.037	0.183				
209	45745	172.82	175.87	3.05	0.023	0.08	0.070	0.244				
209	45746	175.87	178.92	3.05	0.050	0.07	0.152	0.213				
209	45747	178.92	181.97	3.05	0.031	0.06	0.095	0.183				
209	45748	181.97	185.01	3.04	0.022	0.05	0.067	0.152				
209	45749	185.01	188.06	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
209	45750	188.06	191.11	3.05	0.021	0.09	0.064	0.275				
209	45751	191.11	194.16	3.05	0.007	0.08	0.021	0.244				
209	45752	194.16	197.21	3.05	0.004	0.04	0.012	0.122				
209	45753	197.21	200.25	3.04	0.029	0.11	0.088	0.334				
209	45754	200.25	203.30	3.05	0.022	0.05	0.067	0.153				
209	45755	203.30	206.35	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
209	45756	206.35	209.40	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
209	45757	209.40	212.45	3.05	0.010	0.04	0.030	0.122				
209	45758	DUP			0.012	0.04	0.000	0.000				
209	45759	212.45	215.50	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
209	45760	215.50	218.54	3.04	0.010	0.05	0.030	0.152				
209	45761	218.54	221.59	3.05	0.026	0.05	0.079	0.153				
209	45762	221.59	224.64	3.05	0.050	0.07	0.152	0.213				
209	45763	224.64	227.69	3.05	0.030	0.09	0.092	0.275				
209	45764	227.69	230.73	3.04	0.036	0.06	0.109	0.182				
209	45765	230.73	233.17	2.44	0.033	0.05	0.081	0.122				
209	45766	233.17	235.92	2.75	0.015	0.03	0.041	0.083				
209	45767	235.92	238.66	2.74	0.007	0.04	0.019	0.110				
209	45768	238.66	239.88	1.22	0.012	0.05	0.015	0.061				
209	45769	239.88	242.93	3.05	0.017	0.05	0.052	0.153				
209	45770	242.93	245.97	3.04	0.003	0.04	0.009	0.122				
209	45771	245.97	249.02	3.05	0.008	0.05	0.024	0.153				
209	45772	249.02	252.07	3.05	0.033	0.06	0.101	0.183				
209	45773	252.07	255.12	3.05	0.020	0.05	0.061	0.153				
209	45774	255.12	258.17	3.05	0.084	0.14	0.256	0.427				
209	45775	258.17	261.21	3.04	0.014	0.04	0.043	0.122				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
210	47243	12.50	20.42	7.92	0.006	0.03	0.045	0.238	355.70	444.55	88.85	0.698	0.677
210	47244	20.42	23.47	3.05	0.016	0.06	0.050	0.183					
210	47245	23.47	26.52	3.05	0.015	0.06	0.047	0.183					
210	47246	26.52	29.57	3.05	0.012	0.05	0.038	0.153					
210	47247	29.57	32.61	3.04	0.012	0.04	0.035	0.106					
210	47248	32.61	35.66	3.05	0.010	0.06	0.030	0.168					
210	47249	35.66	38.71	3.05	0.014	0.08	0.044	0.244					
210	47250	38.71	41.76	3.05	0.017	0.10	0.051	0.290					
210	47251	41.76	44.81	3.05	0.059	0.14	0.179	0.427					
210	47252	44.81	47.85	3.04	0.030	0.09	0.090	0.258					
210	47253	47.85	50.90	3.05	0.031	0.04	0.095	0.122					
210	47254	50.90	53.95	3.05	0.014	0.03	0.041	0.092					
210	47255	53.95	57.00	3.05	0.011	0.04	0.032	0.122					
210	47256	57.00	60.05	3.05	0.006	0.05	0.017	0.137					
210	47257	60.05	63.09	3.04	0.003	0.04	0.010	0.106					
210	47258	DUP			0.003	0.04	0.000	0.000					
210	47259	63.09	66.14	3.05	0.001	0.05	0.003	0.153					
210	47260	66.14	69.19	3.05	0.002	0.04	0.005	0.122					
210	47261	69.19	72.24	3.05	0.002	0.04	0.007	0.107					
210	47262	72.24	75.29	3.05	0.017	0.05	0.051	0.137					
210	47263	75.29	78.33	3.04	0.054	0.12	0.163	0.365					
210	47264	78.33	81.38	3.05	0.018	0.05	0.054	0.137					
210	47265	81.38	84.43	3.05	0.014	0.04	0.042	0.122					
210	47266	84.43	87.48	3.05	0.012	0.02	0.038	0.061					
210	47267	87.48	90.53	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015					
210	47268	90.53	93.57	3.04	0.027	0.02	0.082	0.061					
210	47269	93.57	96.62	3.05	0.015	0.04	0.045	0.122					
210	47270	96.62	99.67	3.05	0.016	0.03	0.049	0.076					
210	47271	99.67	102.72	3.05	0.011	0.03	0.033	0.076					
210	47272	102.72	105.77	3.05	0.017	0.04	0.050	0.122					
210	47273	105.77	108.81	3.04	0.021	0.06	0.065	0.182					
210	47274	108.81	111.86	3.05	0.009	0.04	0.026	0.107					
210	47275	111.86	114.91	3.05	0.009	0.04	0.029	0.122					
210	47276	114.91	117.96	3.05	0.008	0.02	0.025	0.061					
210	47277	117.96	121.01	3.05	0.014	0.04	0.042	0.122					
210	47278	DUP			0.013	0.05	0.000	0.000					
210	47279	121.01	124.05	3.04	0.022	0.04	0.066	0.122					
210	47280	124.05	127.10	3.05	0.007	0.04	0.022	0.122					
210	47281	127.10	130.15	3.05	0.011	0.04	0.034	0.107					
210	47282	130.15	133.20	3.05	0.017	0.06	0.051	0.168					
210	47283	133.20	136.25	3.05	0.142	0.25	0.433	0.747					
210	47284	136.25	139.29	3.04	0.014	0.05	0.042	0.137					
210	47285	139.29	142.34	3.05	0.005	0.04	0.016	0.107					
210	47286	142.34	145.39	3.05	0.005	0.04	0.014	0.107					
210	47287	145.39	148.44	3.05	0.012	0.04	0.036	0.107					
210	47288	148.44	151.49	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092					
210	47289	151.49	154.53	3.04	0.007	0.02	0.022	0.061					
210	47290	154.53	157.58	3.05	0.009	0.03	0.028	0.076					
210	47291	157.58	160.63	3.05	0.011	0.05	0.034	0.152					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
210	47292	160.63	163.68	3.05	0.009	0.03	0.027	0.092				
210	47293	163.68	166.73	3.05	0.010	0.05	0.029	0.137				
210	47294	166.73	169.77	3.04	0.006	0.05	0.018	0.137				
210	47295	169.77	172.82	3.05	0.006	0.04	0.019	0.107				
210	47296	172.82	175.87	3.05	0.012	0.03	0.036	0.076				
210	47297	175.87	178.92	3.05	0.021	0.03	0.063	0.076				
210	47298	DUP			0.020	0.02	0.000	0.000				
210	47299	178.92	181.97	3.05	0.025	0.03	0.075	0.076				
210	47300	181.97	185.01	3.04	0.045	0.03	0.138	0.076				
210	47301	185.01	188.06	3.05	0.033	0.05	0.100	0.153				
210	47302	188.06	191.11	3.05	0.027	0.03	0.081	0.092				
210	47303	191.11	194.16	3.05	0.030	0.02	0.091	0.046				
210	47304	194.16	197.21	3.05	0.034	0.02	0.103	0.046				
210	47305	197.21	200.25	3.04	0.006	0.02	0.017	0.061				
210	47306	200.25	203.30	3.05	0.116	0.06	0.354	0.168				
210	47307	203.30	206.35	3.05	0.020	0.04	0.060	0.122				
210	47308	206.35	209.40	3.05	0.022	0.04	0.067	0.122				
210	47309	209.40	212.45	3.05	0.026	0.03	0.080	0.091				
210	47310	212.45	215.49	3.04	0.015	0.02	0.046	0.061				
210	47311	215.49	218.54	3.05	0.073	0.06	0.221	0.168				
210	47312	218.54	221.59	3.05	0.123	0.06	0.375	0.183				
210	47313	221.59	224.64	3.05	0.065	0.07	0.199	0.213				
210	47314	224.64	227.69	3.05	0.111	0.13	0.337	0.397				
210	47315	227.69	230.73	3.04	0.092	0.16	0.281	0.471				
210	47316	230.73	233.78	3.05	0.049	0.09	0.148	0.259				
210	47317	233.78	236.83	3.05	0.066	0.08	0.200	0.244				
210	47318	DUP			0.064	0.08	0.000	0.000				
210	47319	236.83	239.88	3.05	0.109	0.09	0.332	0.274				
210	47320	239.88	242.93	3.05	0.194	0.23	0.592	0.702				
210	47321	242.93	245.97	3.04	0.357	0.61	1.085	1.854				
210	47322	245.97	249.02	3.05	0.113	0.20	0.345	0.610				
210	47323	249.02	252.07	3.05	0.149	0.14	0.454	0.427				
210	47324	252.07	255.12	3.05	0.133	0.05	0.406	0.153				
210	47325	255.12	258.17	3.05	0.172	0.09	0.525	0.275				
210	47326	258.17	261.21	3.04	0.145	0.06	0.441	0.182				
210	47327	261.21	264.26	3.05	0.116	0.06	0.354	0.183				
210	47328	264.26	267.31	3.05	0.090	0.05	0.275	0.153				
210	47329	267.31	270.36	3.05	0.138	0.06	0.421	0.183				
210	47330	270.36	273.41	3.05	0.049	0.10	0.149	0.305				
210	47331	273.41	276.45	3.04	0.012	0.01	0.036	0.030				
210	47332	276.45	279.50	3.05	0.015	0.02	0.045	0.046				
210	47333	279.50	282.55	3.05	0.009	0.01	0.029	0.031				
210	47334	282.55	285.60	3.05	0.009	0.01	0.028	0.031				
210	47335	285.60	288.65	3.05	0.026	0.03	0.079	0.076				
210	47336	288.65	291.69	3.04	0.011	0.04	0.034	0.106				
210	47337	291.69	294.74	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031				
210	47338	DUP			0.013	0.01	0.000	0.000				
210	47339	294.74	297.79	3.05	0.012	0.01	0.035	0.031				
210	47340	297.79	300.84	3.05	0.012	0.01	0.036	0.030				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
210	47341	300.84	303.87	3.03	0.011	0.02	0.032	0.061				
210	47342	303.87	306.93	3.06	0.102	0.05	0.312	0.138				
210	47343	306.93	309.98	3.05	0.109	0.05	0.332	0.153				
210	47344	309.98	313.03	3.05	0.046	0.04	0.139	0.107				
210	47345	313.03	316.06	3.03	0.014	0.02	0.043	0.045				
210	47346	316.06	319.13	3.07	0.014	0.02	0.041	0.061				
210	47347	319.13	322.17	3.04	0.017	0.04	0.051	0.122				
210	47348	322.17	325.22	3.05	0.018	0.02	0.055	0.061				
210	47349	325.22	328.27	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
210	47350	328.27	331.32	3.05	0.014	0.02	0.044	0.061				
210	47351	331.32	334.37	3.05	0.009	0.02	0.028	0.046				
210	47352	334.37	337.41	3.04	0.010	0.03	0.030	0.076				
210	47353	337.41	340.46	3.05	0.010	0.02	0.029	0.046				
210	47354	340.46	343.51	3.05	0.009	0.02	0.028	0.061				
210	47355	343.51	346.56	3.05	0.015	0.02	0.045	0.061				
210	47356	346.56	349.61	3.05	0.015	0.03	0.046	0.092				
210	47357	349.61	352.65	3.04	0.034	0.10	0.105	0.304				
210	47358	DUP			0.034	0.08	0.000	0.000				
210	47359	352.65	355.70	3.05	0.096	0.11	0.293	0.336				
210	47360	355.70	358.75	3.05	0.248	0.24	0.756	0.732				
210	47361	358.75	361.80	3.05	0.383	0.54	1.168	1.647				
210	47362	361.80	364.85	3.05	0.417	0.38	1.272	1.159				
210	47363	364.85	367.89	3.04	0.452	0.51	1.374	1.550				
210	47364	367.89	370.94	3.05	0.530	0.61	1.617	1.861				
210	47365	370.94	373.99	3.05	0.874	0.94	2.666	2.867				
210	47366	373.99	377.04	3.05	0.591	0.63	1.803	1.922				
210	47367	377.04	380.09	3.05	0.841	0.47	2.565	1.433				
210	47368	380.09	383.13	3.04	0.802	0.62	2.438	1.885				
210	47369	383.13	386.18	3.05	0.673	0.71	2.053	2.166				
210	47370	386.18	389.23	3.05	0.445	0.44	1.357	1.342				
210	47371	389.23	392.28	3.05	0.557	0.46	1.699	1.403				
210	47372	392.28	395.33	3.05	0.596	0.39	1.818	1.190				
210	47373	395.33	398.37	3.04	0.721	0.69	2.192	2.098				
210	47374	398.37	401.42	3.05	0.875	1.13	2.669	3.447				
210	47375	401.42	404.46	3.04	0.792	0.61	2.408	1.854				
210	47376	404.46	407.52	3.06	0.188	0.13	0.575	0.398				
210	47377	407.52	410.57	3.05	0.503	0.42	1.534	1.281				
210	47378	DUP			0.497	0.42	0.000	0.000				
210	47379	410.57	413.61	3.04	0.542	0.54	1.648	1.642				
210	47380	413.61	416.66	3.05	0.631	0.60	1.925	1.830				
210	47381	416.66	419.71	3.05	0.129	0.11	0.393	0.335				
210	47382	419.71	422.76	3.05	2.650	3.06	8.083	9.333				
210	47383	422.76	425.81	3.05	0.689	0.56	2.101	1.708				
210	47384	425.81	428.85	3.04	0.964	0.97	2.931	2.949				
210	47385	428.85	431.90	3.05	0.748	0.65	2.281	1.982				
210	47386	431.90	434.95	3.05	0.660	0.58	2.013	1.769				
210	47387	434.95	438.00	3.05	0.762	0.55	2.324	1.678				
210	47388	438.00	441.05	3.05	0.945	0.91	2.882	2.776				
210	47389	441.05	444.55	3.50	0.984	1.11	3.444	3.885				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
210	47390	444.55	447.14	2.59	0.012	0.01	0.031	0.026				
210	47391	447.14	450.19	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031				
210	47392	450.19	453.23	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
211	45776	6.10	8.23	2.13	0.007	0.01	0.015	0.021				
211	45777	8.23	11.28	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
211	45778	11.28	14.33	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
211	45779	14.33	17.37	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
211	45780	DUP			0.006	0.02	0.000	0.000				
211	45781	17.37	20.42	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
211	45782	20.42	23.47	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122				
211	45783	23.47	26.52	3.05	0.009	0.08	0.027	0.244				
211	45784	26.52	29.57	3.05	0.006	0.03	0.018	0.092				
211	45785	29.57	32.61	3.04	0.010	0.03	0.030	0.091				
211	45786	32.61	35.66	3.05	0.068	0.10	0.207	0.305				
211	45787	35.66	39.62	3.96	0.079	0.13	0.313	0.515				
211	45788	39.62	44.81	5.19	0.169	0.15	0.877	0.779				
211	45789	44.81	47.85	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030				
211	45790	47.85	57.00	9.15	0.048	0.06	0.439	0.549				
211	45791	57.00	63.09	6.09	0.110	0.12	0.670	0.731				
211	45792	63.09	66.14	3.05	0.081	2.61	0.247	7.960				
211	45793	66.14	69.19	3.05	0.104	0.34	0.317	1.037				
211	45794	69.19	72.24	3.05	0.140	0.11	0.427	0.336				
211	45795	72.24	75.29	3.05	0.021	0.05	0.064	0.153				
211	45796	75.29	78.33	3.04	0.107	0.24	0.325	0.730				
211	45797	78.33	81.38	3.05	0.032	0.03	0.098	0.091				
211	45798	81.38	84.43	3.05	0.176	0.12	0.537	0.366				
211	45799	84.43	87.48	3.05	0.149	0.13	0.454	0.397				
211	45800	DUP			0.152	0.09	0.000	0.000				
211	45801	87.48	90.53	3.05	0.114	0.08	0.348	0.244				
211	45802	90.53	93.57	3.04	0.136	0.10	0.413	0.304				
211	45803	93.57	96.62	3.05	0.102	0.09	0.311	0.275				
211	45804	96.62	99.67	3.05	0.075	0.22	0.229	0.671				
211	45805	99.67	102.72	3.05	0.092	0.11	0.281	0.336				
211	45806	102.72	105.77	3.05	0.110	0.17	0.336	0.519				
211	45807	105.77	108.81	3.04	0.093	0.16	0.283	0.486				
211	45808	108.81	111.86	3.05	0.192	0.20	0.586	0.610				
211	45809	111.86	114.91	3.05	0.097	0.16	0.296	0.488				
211	45810	114.91	117.96	3.05	0.081	0.11	0.247	0.336				
211	45811	117.96	121.01	3.05	0.088	0.13	0.268	0.397				
211	45812	121.01	124.05	3.04	0.082	0.10	0.249	0.304				
211	45813	124.05	127.10	3.05	0.052	0.09	0.159	0.275				
211	45814	127.10	130.15	3.05	0.061	0.09	0.186	0.275				
211	45815	130.15	133.20	3.05	0.095	0.20	0.290	0.610				
211	45816	133.20	136.25	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183				
211	45817	136.25	139.30	3.05	0.032	0.06	0.098	0.183				
211	45818	139.30	142.34	3.04	0.041	0.05	0.125	0.152				
211	45819	142.34	145.39	3.05	0.092	0.14	0.281	0.427				
211	45820	DUP			0.095	0.11	0.000	0.000				
211	45821	145.39	148.44	3.05	0.135	0.14	0.412	0.427				
211	45822	148.44	151.49	3.05	0.034	0.08	0.104	0.244				
211	45823	151.49	154.53	3.04	0.091	0.14	0.277	0.426				
211	45824	154.53	157.58	3.05	0.074	0.08	0.226	0.244				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
211	45825	157.58	160.63	3.05	0.046	0.26	0.140	0.793				
211	45826	160.63	163.68	3.05	0.115	0.16	0.351	0.488				
211	45827	163.68	166.73	3.05	0.136	0.32	0.415	0.976				
211	45828	166.73	169.77	3.04	0.067	0.09	0.204	0.274				
211	45829	169.77	172.82	3.05	0.035	0.06	0.107	0.183				
211	45830	172.82	175.87	3.05	0.056	0.07	0.171	0.214				
211	45831	175.87	178.92	3.05	0.045	0.06	0.137	0.183				
211	45832	178.92	181.97	3.05	0.075	0.11	0.229	0.336				
211	45833	181.97	185.01	3.04	0.044	0.08	0.134	0.243				
211	45834	185.01	188.06	3.05	0.068	0.09	0.207	0.275				
211	45835	188.06	191.11	3.05	0.054	0.08	0.165	0.244				
211	45836	191.11	194.16	3.05	0.053	0.09	0.162	0.274				
211	45837	194.16	197.21	3.05	0.080	0.11	0.244	0.336				
211	45838	197.21	200.25	3.04	0.063	0.11	0.192	0.334				
211	45839	200.25	203.30	3.05	0.135	0.15	0.412	0.458				
211	45840	DUP			0.138	0.16	0.000	0.000				
211	45841	203.30	206.35	3.05	0.070	0.10	0.213	0.305				
211	45842	206.35	209.40	3.05	0.101	0.11	0.308	0.336				
211	45843	209.40	212.45	3.05	0.093	0.11	0.284	0.335				
211	45844	212.45	215.49	3.04	0.082	0.13	0.249	0.395				
211	45845	215.49	218.54	3.05	0.059	0.08	0.180	0.244				
211	45846	218.54	221.59	3.05	0.078	0.10	0.238	0.305				
211	45847	221.59	224.64	3.05	0.069	0.09	0.210	0.274				
211	45848	224.64	227.69	3.05	0.087	0.13	0.265	0.397				
211	45849	227.69	230.73	3.04	0.095	0.11	0.289	0.334				
211	45850	230.73	233.78	3.05	0.140	0.16	0.427	0.488				
211	45851	233.78	236.83	3.05	0.118	0.11	0.360	0.336				
211	45852	236.83	239.88	3.05	0.127	0.12	0.387	0.366				
211	45853	239.88	242.93	3.05	0.112	0.11	0.342	0.336				
211	45854	242.93	245.97	3.04	0.066	0.08	0.201	0.243				
211	45855	245.97	249.02	3.05	0.015	0.12	0.046	0.366				
211	45856	249.02	252.07	3.05	0.083	0.07	0.253	0.213				
211	45857	252.07	255.12	3.05	0.054	0.11	0.165	0.336				
211	45858	255.12	258.17	3.05	0.048	0.05	0.146	0.153				
211	45859	258.17	261.21	3.04	0.074	0.11	0.225	0.334				
211	45860	DUP			0.075	0.13	0.000	0.000				
211	45861	261.21	264.26	3.05	0.093	0.08	0.284	0.244				
211	45862	264.26	267.31	3.05	0.113	0.12	0.345	0.366				
211	45863	267.31	270.36	3.05	0.152	0.15	0.464	0.458				
211	45864	270.36	273.41	3.05	0.126	0.12	0.384	0.366				
211	45865	273.41	276.45	3.04	0.030	0.06	0.091	0.182				
211	45866	276.45	279.50	3.05	0.104	0.14	0.317	0.427				
211	45867	279.50	282.55	3.05	0.199	0.17	0.607	0.519				
211	45868	282.55	285.60	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
211	45869	285.60	288.65	3.05	0.007	0.01	0.021	0.030				
211	45870	288.65	291.69	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030				
211	45871	291.69	294.74	3.05	0.016	0.01	0.049	0.031				
211	45872	294.74	297.79	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
211	45873	297.79	300.84	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
211	45874	300.84	303.89	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
211	45875	303.89	306.93	3.04	0.006	0.04	0.018	0.122				
211	45876	306.93	309.98	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
211	45877	309.98	313.03	3.05	0.006	0.10	0.018	0.305				
211	45878	313.03	316.08	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
211	45879	316.08	319.13	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
211	45880	DUP			0.005	0.02	0.000	0.000				
211	45881	319.13	321.56	2.43	0.006	0.03	0.015	0.073				
211	45882	321.56	324.61	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
211	45883	324.61	327.05	2.44	0.007	0.03	0.017	0.073				
211	45884	327.05	330.10	3.05	0.006	0.05	0.018	0.153				
211	45885	330.10	332.54	2.44	0.007	0.02	0.017	0.049				
211	45886	332.54	335.58	3.04	0.007	0.02	0.021	0.061				
211	45887	335.58	338.33	2.75	0.006	0.01	0.017	0.028				
211	45888	338.33	340.46	2.13	0.006	0.02	0.013	0.043				
211	45889	340.46	343.51	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
211	45890	343.51	346.56	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
211	45891	346.56	349.61	3.05	0.029	0.12	0.088	0.366				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
212	45892	16.46	17.37	0.91	0.003	0.01	0.003	0.009				
212	45893	17.37	20.42	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
212	45894	20.42	23.47	3.05	0.042	0.04	0.128	0.122				
212	45895	23.47	26.52	3.05	0.005	0.08	0.015	0.244				
212	45896	26.52	29.57	3.05	0.012	0.06	0.037	0.183				
212	45897	29.57	32.61	3.04	0.016	0.12	0.049	0.365				
212	45898	32.61	35.66	3.05	0.016	0.07	0.049	0.214				
212	45899	35.66	38.40	2.74	0.026	0.07	0.071	0.192				
212	45900	38.40	39.62	1.22	0.017	0.06	0.021	0.073				
212	45901	39.62	43.28	3.66	0.008	0.11	0.029	0.403				
212	45902	43.28	46.63	3.35	0.004	0.06	0.013	0.201				
212	45903	46.63	47.85	1.22	0.010	0.07	0.012	0.085				
212	45904	47.85	50.90	3.05	0.012	0.07	0.037	0.214				
212	45905	50.90	54.56	3.66	0.010	0.08	0.037	0.293				
212	45906	54.56	57.91	3.35	0.007	0.07	0.023	0.235				
212	45907	DUP			0.007	0.07	0.000	0.000				
212	45908	57.91	60.66	2.75	0.014	0.02	0.039	0.055				
212	45909	60.66	64.62	3.96	0.003	0.05	0.012	0.198				
212	45910	64.62	66.14	1.52	0.001	0.03	0.002	0.046				
212	45911	66.14	69.19	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
212	45912	69.19	71.93	2.74	0.008	0.02	0.022	0.055				
212	45913	71.93	75.60	3.67	0.013	0.03	0.048	0.110				
212	45914	75.60	78.64	3.04	0.010	0.02	0.030	0.061				
212	45915	78.64	81.38	2.74	0.016	0.02	0.044	0.055				
212	45916	81.38	84.43	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
212	45917	84.43	88.09	3.66	0.003	0.02	0.011	0.073				
212	45918	88.09	91.14	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
212	45919	91.14	93.57	2.43	0.007	0.01	0.017	0.024				
212	45920	93.57	96.62	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
212	45921	96.62	99.67	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
212	45922	99.67	102.72	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
212	45923	102.72	105.77	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
212	45924	105.77	108.81	3.04	0.006	0.02	0.018	0.061				
212	45925	108.81	111.86	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061				
212	45926	DUP			0.014	0.02	0.000	0.000				
212	45927	111.86	114.91	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
212	45928	114.91	117.96	3.05	0.018	0.04	0.055	0.122				
212	45929	117.96	121.01	3.05	0.010	0.03	0.031	0.092				
212	45930	121.01	124.05	3.04	0.010	0.05	0.030	0.152				
212	45931	124.05	127.10	3.05	0.006	0.06	0.018	0.183				
212	45932	127.10	130.15	3.05	0.008	0.41	0.024	1.251				
212	45933	130.15	133.20	3.05	0.010	0.22	0.030	0.671				
212	45934	133.20	136.25	3.05	0.005	0.06	0.015	0.183				
212	45935	136.25	139.29	3.04	0.013	0.05	0.040	0.152				
212	45936	139.29	142.34	3.05	0.011	0.08	0.034	0.244				
212	45937	142.34	145.39	3.05	0.013	0.09	0.040	0.274				
212	45938	145.39	148.44	3.05	0.006	0.09	0.018	0.275				
212	45939	148.44	151.49	3.05	0.026	0.04	0.079	0.122				
212	45940	151.49	154.53	3.04	0.008	0.05	0.024	0.152				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
212	45941	154.53	157.58	3.05	0.027	0.12	0.082	0.366				
212	45942	157.58	160.63	3.05	0.016	0.05	0.049	0.152				
212	45943	160.63	163.68	3.05	0.018	0.06	0.055	0.183				
212	45944	163.68	166.73	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
212	45945	166.73	169.77	3.04	0.020	0.04	0.061	0.122				
212	45946	DUP			0.019	0.04	0.000	0.000				
212	45947	169.77	172.82	3.05	0.015	0.03	0.046	0.091				
212	45948	172.82	175.87	3.05	0.014	0.07	0.043	0.214				
212	45949	175.87	178.92	3.05	0.020	0.20	0.061	0.610				
212	45950	178.92	181.97	3.05	0.012	0.05	0.037	0.153				
212	45951	181.97	185.01	3.04	0.018	0.05	0.055	0.152				
212	45952	185.01	188.06	3.05	0.014	0.03	0.043	0.092				
212	45953	188.06	191.11	3.05	0.032	0.05	0.098	0.153				
212	45954	191.11	194.16	3.05	0.016	0.04	0.049	0.122				
212	45955	194.16	197.21	3.05	0.025	0.06	0.076	0.183				
212	45956	197.21	200.25	3.04	0.015	0.05	0.046	0.152				
212	45957	200.25	203.30	3.05	0.019	0.05	0.058	0.153				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
213	47393	14.33	17.37	3.04	0.114	0.07	0.347	0.198				
213	47394	17.37	20.42	3.05	0.081	0.07	0.246	0.198				
213	47395	20.42	23.47	3.05	0.072	0.06	0.221	0.168				
213	47396	23.47	26.52	3.05	0.066	0.06	0.202	0.183				
213	47397	26.52	29.57	3.05	0.041	0.04	0.124	0.122				
213	47398	29.57	32.62	3.05	0.050	0.05	0.153	0.137				
213	47399	32.62	35.66	3.04	0.047	0.06	0.142	0.167				
213	47400	DUP			0.049	0.06	0.000	0.000				
213	47401	35.66	38.71	3.05	0.047	0.03	0.143	0.092				
213	47402	38.71	41.76	3.05	0.071	0.02	0.217	0.061				
213	47403	41.76	44.81	3.05	0.093	0.07	0.285	0.198				
213	47404	44.81	47.85	3.04	0.070	0.10	0.211	0.304				
213	47405	47.85	50.90	3.05	0.063	0.11	0.191	0.336				
213	47406	50.90	53.95	3.05	0.076	0.16	0.231	0.488				
213	47407	53.95	57.00	3.05	0.065	0.08	0.197	0.244				
213	47408	57.00	60.05	3.05	0.005	0.02	0.014	0.046				
213	47409	60.05	63.09	3.04	0.017	0.03	0.052	0.091				
213	47410	63.09	66.14	3.05	0.082	0.10	0.250	0.290				
213	47411	66.14	69.19	3.05	0.060	0.10	0.184	0.305				
213	47412	69.19	72.24	3.05	0.058	0.12	0.177	0.351				
213	47413	72.24	75.29	3.05	0.047	0.08	0.143	0.244				
213	47414	75.29	78.33	3.04	0.063	0.11	0.190	0.334				
213	47415	78.33	81.38	3.05	0.066	0.10	0.200	0.290				
213	47416	81.38	84.43	3.05	0.065	0.08	0.198	0.244				
213	47417	84.43	87.48	3.05	0.040	0.08	0.123	0.229				
213	47418	87.48	90.53	3.05	0.039	0.08	0.118	0.244				
213	47419	90.53	93.57	3.04	0.035	0.09	0.108	0.274				
213	47420	DUP			0.035	0.10	0.000	0.000				
213	47421	93.57	96.62	3.05	0.031	0.06	0.094	0.168				
213	47422	96.62	99.67	3.05	0.044	0.07	0.133	0.198				
213	47423	99.67	102.72	3.05	0.063	0.06	0.191	0.183				
213	47424	102.72	105.77	3.05	0.036	0.10	0.109	0.290				
213	47425	105.77	108.81	3.04	0.045	0.08	0.138	0.228				
213	47426	108.81	111.86	3.05	0.047	0.07	0.145	0.198				
213	47427	111.86	114.91	3.05	0.026	0.08	0.078	0.229				
213	47428	114.91	117.96	3.05	0.023	0.06	0.070	0.168				
213	47429	117.96	121.01	3.05	0.040	0.05	0.121	0.153				
213	47430	121.01	124.05	3.04	0.025	0.06	0.077	0.182				
213	47431	124.05	127.10	3.05	0.029	0.05	0.088	0.153				
213	47432	127.10	130.15	3.05	0.038	0.04	0.115	0.122				
213	47433	130.15	133.20	3.05	0.040	0.05	0.123	0.152				
213	47434	133.20	136.25	3.05	0.029	0.06	0.087	0.183				
213	47435	136.25	139.29	3.04	0.068	0.12	0.207	0.350				
213	47436	139.29	142.34	3.05	0.056	0.09	0.170	0.275				
213	47437	142.34	145.39	3.05	0.060	0.10	0.184	0.305				
213	47438	145.39	148.44	3.05	0.055	0.09	0.169	0.275				
213	47439	148.44	151.49	3.05	0.063	0.10	0.193	0.305				
213	47440	DUP			0.063	0.09	0.000	0.000				
213	47441	151.49	154.53	3.04	0.074	0.12	0.224	0.365				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
213	47442	154.53	157.58	3.05	0.062	0.08	0.189	0.244				
213	47443	157.58	160.63	3.05	0.073	0.08	0.224	0.244				
213	47444	160.63	163.68	3.05	0.058	0.08	0.177	0.229				
213	47445	163.68	166.73	3.05	0.074	0.09	0.224	0.259				
213	47446	166.73	169.77	3.04	0.085	0.10	0.258	0.304				
213	47447	169.77	172.82	3.05	0.095	0.08	0.291	0.244				
213	47448	172.82	175.87	3.05	0.033	0.04	0.102	0.107				
213	47449	175.87	178.92	3.05	0.032	0.07	0.099	0.198				
213	47450	178.92	181.97	3.05	0.094	0.08	0.285	0.244				
213	47451	181.97	185.01	3.04	0.141	0.14	0.427	0.410				
213	47452	185.01	188.06	3.05	0.121	0.12	0.368	0.366				
213	47453	188.06	191.11	3.05	0.109	0.09	0.332	0.259				
213	47454	191.11	194.16	3.05	0.141	0.08	0.429	0.244				
213	47455	194.16	197.21	3.05	0.138	0.10	0.421	0.305				
213	47456	197.21	200.25	3.04	0.063	0.10	0.191	0.289				
213	47457	200.25	203.30	3.05	0.128	0.09	0.389	0.275				
213	47458	203.30	206.35	3.05	0.084	0.08	0.256	0.244				
213	47459	206.35	209.40	3.05	0.103	0.10	0.313	0.290				
213	47460	DUP			0.105	0.10	0.000	0.000				
213	47461	209.40	212.45	3.05	0.112	0.12	0.342	0.351				
213	47462	212.45	215.49	3.04	0.187	0.19	0.568	0.562				
213	47463	215.49	218.54	3.05	0.153	0.16	0.467	0.488				
213	47464	218.54	221.59	3.05	0.121	0.18	0.369	0.534				
213	47465	221.59	224.64	3.05	0.145	0.15	0.442	0.457				
213	47466	224.64	227.69	3.05	0.132	0.17	0.401	0.519				
213	47467	227.69	230.73	3.04	0.104	0.12	0.315	0.365				
213	47468	230.73	233.78	3.05	0.090	0.10	0.274	0.290				
213	47469	233.78	236.83	3.05	0.137	0.16	0.418	0.473				
213	47470	236.83	239.88	3.05	0.141	0.13	0.429	0.381				
213	47471	239.88	242.93	3.05	0.172	0.23	0.525	0.702				
213	47472	242.93	245.97	3.04	0.156	0.15	0.474	0.456				
213	47473	245.97	249.02	3.05	0.147	0.12	0.447	0.351				
213	47474	249.02	252.07	3.05	0.159	0.11	0.485	0.320				
213	47475	252.07	255.12	3.05	0.138	0.12	0.421	0.351				
213	47476	255.12	258.17	3.05	0.091	0.09	0.278	0.275				
213	47477	258.17	261.21	3.04	0.010	0.02	0.032	0.046				
213	47478	261.21	264.26	3.05	0.132	0.11	0.401	0.320				
213	47479	264.26	267.31	3.05	0.138	0.16	0.419	0.488				
213	47480	DUP			0.136	0.18	0.000	0.000				
213	47481	267.31	270.36	3.05	0.083	0.11	0.253	0.320				
213	47482	270.36	273.41	3.05	0.073	0.10	0.221	0.290				
213	47483	273.41	276.45	3.04	0.054	0.07	0.164	0.213				
213	47484	276.45	279.50	3.05	0.056	0.09	0.172	0.275				
213	47485	279.50	282.55	3.05	0.054	0.09	0.164	0.259				
213	47486	282.55	285.60	3.05	0.022	0.10	0.068	0.305				
213	47487	285.60	288.65	3.05	0.061	0.09	0.185	0.274				
213	47488	288.65	291.69	3.04	0.052	0.08	0.158	0.243				
213	47489	291.69	294.74	3.05	0.042	0.08	0.128	0.244				
213	47490	294.74	297.79	3.05	0.083	0.10	0.252	0.290				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
213	47491	297.79	300.84	3.05	0.049	0.08	0.149	0.244				
213	47492	300.84	303.89	3.05	0.054	0.09	0.166	0.275				
213	47493	303.89	306.93	3.04	0.042	0.11	0.128	0.319				
213	47494	306.93	309.98	3.05	0.054	0.09	0.166	0.259				
213	47495	309.98	313.03	3.05	0.058	0.11	0.178	0.335				
213	47496	313.03	316.08	3.05	0.054	0.09	0.164	0.275				
213	47497	316.08	319.13	3.05	0.060	0.09	0.184	0.259				
213	47498	319.13	322.17	3.04	0.062	0.08	0.188	0.243				
213	47499	322.17	325.22	3.05	0.056	0.09	0.171	0.259				
213	47500	DUP			0.057	0.09	0.000	0.000				
213	47501	325.22	328.27	3.05	0.035	0.08	0.105	0.229				
213	47502	328.27	331.32	3.05	0.060	0.08	0.182	0.244				
213	47503	331.32	334.37	3.05	0.030	0.07	0.091	0.198				
213	47504	334.37	337.41	3.04	0.057	0.10	0.174	0.304				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average		
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
214	45958	3.05	14.33	11.28	0.009	0.01	0.102	0.113	133.20	334.67	201.47	0.320	0.390
214	45959	14.33	22.25	7.92	0.040	0.09	0.317	0.713					
214	45960	22.25	25.30	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061					
214	45961	25.30	29.57	4.27	0.003	0.01	0.013	0.043					
214	45962	29.57	32.61	3.04	0.003	0.01	0.009	0.030					
214	45963	32.61	35.66	3.05	0.075	0.06	0.229	0.183					
214	45964	35.66	38.40	2.74	0.042	0.07	0.115	0.192					
214	45965	38.40	41.45	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061					
214	45966	41.45	45.11	3.66	0.007	0.02	0.026	0.073					
214	45967	45.11	47.85	2.74	0.007	0.02	0.019	0.055					
214	45968	47.85	51.21	3.36	0.294	0.20	0.988	0.672					
214	45969	51.21	53.95	2.74	0.195	0.19	0.534	0.521					
214	45970	DUP			0.189	0.19	0.000	0.000					
214	45971	53.95	57.00	3.05	0.160	0.22	0.488	0.671					
214	45972	57.00	60.05	3.05	0.207	0.21	0.631	0.640					
214	45973	60.05	63.09	3.04	0.153	0.19	0.465	0.578					
214	45974	63.09	66.14	3.05	0.172	0.21	0.525	0.640					
214	45975	66.14	69.19	3.05	0.265	0.29	0.808	0.884					
214	45976	69.19	72.24	3.05	0.216	0.17	0.659	0.519					
214	45977	72.24	75.29	3.05	0.190	0.15	0.580	0.458					
214	45978	75.29	78.33	3.04	0.241	0.19	0.733	0.578					
214	45979	78.33	81.38	3.05	0.152	0.14	0.464	0.427					
214	45980	81.38	84.43	3.05	0.223	0.19	0.680	0.580					
214	45981	84.43	87.48	3.05	0.122	0.13	0.372	0.397					
214	45982	87.48	90.53	3.05	0.210	0.25	0.640	0.762					
214	45983	90.53	93.57	3.04	0.178	0.19	0.541	0.578					
214	45984	93.57	96.62	3.05	0.177	0.19	0.540	0.580					
214	45985	96.62	99.67	3.05	0.235	0.28	0.717	0.854					
214	45986	99.67	102.72	3.05	0.211	0.20	0.644	0.610					
214	45987	102.72	105.77	3.05	0.089	0.13	0.271	0.397					
214	45988	105.77	108.81	3.04	0.094	0.15	0.286	0.456					
214	45989	108.81	111.86	3.05	0.136	0.16	0.415	0.488					
214	45990	DUP			0.131	0.17	0.000	0.000					
214	45991	111.86	114.91	3.05	0.102	0.14	0.311	0.427					
214	45992	114.91	117.96	3.05	0.067	0.11	0.204	0.336					
214	45993	117.96	121.01	3.05	0.104	0.12	0.317	0.366					
214	45994	121.01	124.05	3.04	0.138	0.15	0.420	0.456					
214	45995	124.05	127.10	3.05	0.122	0.15	0.372	0.458					
214	45996	127.10	130.15	3.05	0.161	0.15	0.491	0.458					
214	45997	130.15	133.20	3.05	0.164	0.17	0.500	0.518					
214	45998	133.20	136.25	3.05	0.283	0.15	0.863	0.458					
214	45999	136.25	139.29	3.04	0.322	0.22	0.979	0.669					
214	46000	139.29	142.34	3.05	0.137	0.15	0.418	0.458					
214	46001	142.34	145.39	3.05	0.295	0.25	0.900	0.762					
214	46002	145.39	148.44	3.05	0.255	0.31	0.778	0.946					
214	46003	148.44	151.49	3.05	0.261	0.29	0.796	0.885					
214	46004	151.49	154.53	3.04	0.285	0.30	0.866	0.912					
214	46005	154.53	157.58	3.05	0.098	0.12	0.299	0.366					
214	46006	157.58	160.63	3.05	0.102	0.14	0.311	0.427					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
214	46007	160.63	163.07	2.44	0.247	0.33	0.603	0.805				
214	46008	163.07	166.12	3.05	0.155	0.20	0.473	0.610				
214	46009	166.12	167.64	1.52	0.405	0.52	0.616	0.790				
214	46010	DUP			0.411	0.53	0.000	0.000				
214	46011	167.64	169.77	2.13	0.229	0.28	0.488	0.596				
214	46012	169.77	172.82	3.05	0.208	0.25	0.634	0.762				
214	46013	172.82	175.87	3.05	0.230	0.33	0.702	1.007				
214	46014	175.87	178.92	3.05	0.314	0.42	0.958	1.281				
214	46015	178.92	181.97	3.05	0.364	0.35	1.110	1.068				
214	46016	181.97	185.01	3.04	0.198	0.27	0.602	0.821				
214	46017	185.01	188.06	3.05	0.327	0.33	0.997	1.007				
214	46018	188.06	191.11	3.05	0.239	0.20	0.729	0.610				
214	46019	191.11	194.16	3.05	0.230	0.32	0.701	0.976				
214	46020	194.16	197.21	3.05	0.392	0.58	1.196	1.769				
214	46021	197.21	200.25	3.04	0.895	1.39	2.721	4.226				
214	46022	200.25	203.30	3.05	0.325	0.52	0.991	1.586				
214	46023	203.30	206.35	3.05	0.299	0.42	0.912	1.281				
214	46024	206.35	209.40	3.05	0.371	0.46	1.132	1.403				
214	46025	209.40	212.45	3.05	0.267	0.31	0.814	0.945				
214	46026	212.45	215.49	3.04	0.665	0.84	2.022	2.554				
214	46027	215.49	218.54	3.05	0.493	0.83	1.504	2.531				
214	46028	218.54	221.59	3.05	0.238	0.23	0.726	0.702				
214	46029	221.59	224.64	3.05	0.264	0.70	0.805	2.135				
214	46030	DUP			0.263	0.74	0.000	0.000				
214	46031	224.64	227.69	3.05	0.229	0.35	0.698	1.068				
214	46032	227.69	230.73	3.04	0.298	0.29	0.906	0.882				
214	46033	230.73	233.78	3.05	0.218	0.32	0.665	0.976				
214	46034	233.78	236.83	3.05	0.264	0.34	0.805	1.037				
214	46035	236.83	239.88	3.05	0.094	0.19	0.287	0.579				
214	46036	239.88	242.93	3.05	0.290	0.42	0.885	1.281				
214	46037	242.93	245.97	3.04	0.224	0.33	0.681	1.003				
214	46038	245.97	249.02	3.05	0.285	0.40	0.869	1.220				
214	46039	249.02	252.07	3.05	0.753	0.91	2.297	2.775				
214	46040	252.07	255.12	3.05	0.452	0.41	1.379	1.251				
214	46041	255.12	258.17	3.05	0.083	0.14	0.253	0.427				
214	46042	258.17	261.21	3.04	0.136	0.21	0.413	0.638				
214	46043	261.21	264.26	3.05	0.372	0.39	1.135	1.190				
214	46044	264.26	267.31	3.05	0.226	0.32	0.689	0.976				
214	46045	267.31	270.36	3.05	0.209	0.22	0.637	0.671				
214	46046	270.36	273.41	3.05	0.317	0.34	0.967	1.037				
214	46047	273.41	276.45	3.04	0.374	0.70	1.137	2.128				
214	46048	276.45	279.50	3.05	0.459	0.70	1.400	2.135				
214	46049	279.50	282.55	3.05	0.567	0.54	1.729	1.647				
214	46050	DUP			0.590	0.57	0.000	0.000				
214	46051	282.55	285.60	3.05	0.317	0.27	0.967	0.824				
214	46052	285.60	288.65	3.05	0.423	0.49	1.290	1.494				
214	46053	288.65	291.39	2.74	0.539	0.87	1.477	2.384				
214	46054	291.39	294.44	3.05	0.532	0.60	1.623	1.830				
214	46055	294.44	297.48	3.04	0.438	0.55	1.332	1.672				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
214	46056	297.48	300.53	3.05	0.297	0.38	0.906	1.159				
214	46057	300.53	303.58	3.05	0.084	0.15	0.256	0.458				
214	46058	303.58	306.63	3.05	0.315	0.25	0.961	0.763				
214	46059	306.63	309.68	3.05	0.386	0.34	1.177	1.037				
214	46060	309.68	313.03	3.35	0.417	0.44	1.397	1.474				
214	46061	313.03	316.08	3.05	0.640	0.49	1.952	1.495				
214	46062	316.08	319.13	3.05	0.602	0.60	1.836	1.830				
214	46063	319.13	322.17	3.04	0.264	0.25	0.803	0.760				
214	46064	322.17	325.22	3.05	0.098	0.10	0.299	0.305				
214	46065	325.22	328.27	3.05	0.297	0.32	0.906	0.976				
214	46066	328.27	331.01	2.74	0.346	0.35	0.948	0.959				
214	46067	331.01	334.67	3.66	0.239	0.24	0.875	0.878				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
215	46068	6.10	11.28	5.18	0.012	0.03	0.062	0.155				
215	46069	11.28	14.33	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031				
215	46070	14.33	17.37	3.04	0.022	0.04	0.067	0.122				
215	46071	17.37	20.42	3.05	0.055	0.12	0.168	0.366				
215	46072	20.42	23.47	3.05	0.013	0.07	0.040	0.214				
215	46073	23.47	26.52	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122				
215	46074	26.52	29.57	3.05	0.053	0.07	0.162	0.214				
215	46075	29.57	32.61	3.04	0.110	0.07	0.334	0.213				
215	46076	32.61	35.66	3.05	0.059	0.10	0.180	0.305				
215	46077	35.66	38.71	3.05	0.025	0.10	0.076	0.305				
215	46078	38.71	41.76	3.05	0.027	0.12	0.082	0.366				
215	46079	41.76	44.81	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
215	46080	DUP			0.008	0.03	0.000	0.000				
215	46081	44.81	47.85	3.04	0.010	0.06	0.030	0.182				
215	46082	47.85	50.90	3.05	0.008	0.07	0.024	0.214				
215	46083	50.90	53.95	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061				
215	46084	53.95	57.00	3.05	0.008	0.06	0.024	0.183				
215	46085	57.00	60.05	3.05	0.010	0.03	0.031	0.091				
215	46086	60.05	63.09	3.04	0.009	0.03	0.027	0.091				
215	46087	63.09	66.14	3.05	0.022	0.05	0.067	0.153				
215	46088	66.14	69.19	3.05	0.017	0.04	0.052	0.122				
215	46089	69.19	72.24	3.05	0.010	0.03	0.031	0.091				
215	46090	72.24	75.29	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
215	46091	75.29	78.33	3.04	0.049	0.04	0.149	0.122				
215	46092	78.33	81.38	3.05	0.053	0.05	0.162	0.153				
215	46093	81.38	84.43	3.05	0.006	0.04	0.018	0.122				
215	46094	84.43	87.48	3.05	0.010	0.04	0.031	0.122				
215	46095	87.48	90.53	3.05	0.018	0.06	0.055	0.183				
215	46096	90.53	93.57	3.04	0.047	0.07	0.143	0.213				
215	46097	93.57	96.62	3.05	0.069	0.10	0.210	0.305				
215	46098	96.62	99.67	3.05	0.078	0.14	0.238	0.427				
215	46099	99.67	102.72	3.05	0.103	0.14	0.314	0.427				
215	46100	DUP			0.101	0.17	0.000	0.000				
215	46101	102.72	105.77	3.05	0.817	0.63	2.492	1.922				
215	46102	105.77	108.81	3.04	0.065	0.15	0.198	0.456				
215	46103	108.81	111.86	3.05	0.179	0.47	0.546	1.434				
215	46104	111.86	114.91	3.05	0.036	0.09	0.110	0.275				
215	46105	114.91	117.96	3.05	0.085	0.19	0.259	0.579				
215	46106	117.96	121.01	3.05	0.097	0.22	0.296	0.671				
215	46107	121.01	124.05	3.04	0.088	0.17	0.268	0.517				
215	46108	124.05	127.10	3.05	0.121	0.19	0.369	0.579				
215	46109	127.10	130.15	3.05	0.112	0.22	0.342	0.671				
215	46110	130.15	133.20	3.05	0.103	0.16	0.314	0.488				
215	46111	133.20	136.25	3.05	0.031	0.20	0.095	0.610				
215	46112	136.25	139.29	3.04	0.072	0.16	0.219	0.486				
215	46113	139.29	142.34	3.05	0.066	0.10	0.201	0.305				
215	46114	142.34	145.39	3.05	0.059	0.20	0.180	0.610				
215	46115	145.39	148.44	3.05	0.140	0.21	0.427	0.641				
215	46116	148.44	151.49	3.05	0.303	0.43	0.924	1.312				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
215	46117	151.49	154.53	3.04	0.078	0.08	0.237	0.243				
215	46118	154.53	157.58	3.05	0.111	0.27	0.339	0.824				
215	46119	157.58	160.63	3.05	0.126	0.21	0.384	0.640				
215	46120	DUP			0.125	0.21	0.000	0.000				
215	46121	160.63	163.68	3.05	0.091	0.14	0.278	0.427				
215	46122	163.68	166.73	3.05	0.066	0.32	0.201	0.976				
215	46123	166.73	169.77	3.04	0.080	0.11	0.243	0.334				
215	46124	169.77	172.82	3.05	0.039	0.08	0.119	0.244				
215	46125	172.82	175.87	3.05	0.056	0.12	0.171	0.366				
215	46126	175.87	178.92	3.05	0.029	0.09	0.088	0.274				
215	46127	178.92	181.97	3.05	0.032	0.33	0.098	1.007				
215	46128	181.97	185.01	3.04	0.036	0.07	0.109	0.213				
215	46129	185.01	188.06	3.05	0.007	0.03	0.021	0.092				
215	46130	188.06	191.11	3.05	0.101	0.29	0.308	0.885				
215	46131	191.11	194.16	3.05	0.063	0.09	0.192	0.274				
215	46132	194.16	197.21	3.05	0.058	0.06	0.177	0.183				
215	46133	197.21	200.25	3.04	0.055	0.07	0.167	0.213				
215	46134	200.25	203.30	3.05	0.056	0.11	0.171	0.336				
215	46135	203.30	206.35	3.05	0.042	0.08	0.128	0.244				
215	46136	206.35	209.40	3.05	0.035	0.07	0.107	0.214				
215	46137	209.40	212.45	3.05	0.053	0.10	0.162	0.305				
215	46138	212.45	215.49	3.04	0.082	0.11	0.249	0.334				
215	46139	215.49	218.54	3.05	0.071	0.10	0.217	0.305				
215	46140	DUP			0.069	0.10	0.000	0.000				
215	46141	218.54	221.59	3.05	0.036	0.06	0.110	0.183				
215	46142	221.59	224.64	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
215	46143	224.64	227.69	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
215	46144	227.69	230.73	3.04	0.009	0.02	0.027	0.061				
215	46145	230.73	233.78	3.05	0.051	0.06	0.156	0.183				
215	46146	233.78	236.83	3.05	0.088	0.15	0.268	0.458				
215	46147	236.83	239.88	3.05	0.084	0.16	0.256	0.488				
215	46148	239.88	242.93	3.05	0.138	0.20	0.421	0.610				
215	46149	242.93	245.97	3.04	0.153	0.21	0.465	0.638				
215	46150	245.97	249.02	3.05	0.138	0.16	0.421	0.488				
215	46151	249.02	252.07	3.05	0.077	0.08	0.235	0.244				
215	46152	252.07	255.12	3.05	0.184	0.15	0.561	0.458				
215	46153	255.12	258.17	3.05	0.174	0.24	0.531	0.732				
215	46154	258.17	261.21	3.04	0.084	0.31	0.255	0.942				
215	46155	261.21	264.26	3.05	0.120	0.11	0.366	0.336				
215	46156	264.26	267.31	3.05	0.084	0.12	0.256	0.366				
215	46157	267.31	270.36	3.05	0.063	0.10	0.192	0.305				
215	46158	270.36	273.41	3.05	0.077	0.13	0.235	0.397				
215	46159	273.41	276.45	3.04	0.056	0.12	0.170	0.365				
215	46160	DUP			0.057	0.12	0.000	0.000				
215	46161	276.45	279.50	3.05	0.064	0.25	0.195	0.763				
215	46162	279.50	282.55	3.05	0.059	0.15	0.180	0.458				
215	46163	282.55	285.60	3.05	0.052	0.10	0.159	0.305				
215	46164	285.60	288.65	3.05	0.081	0.14	0.247	0.427				
215	46165	288.65	291.69	3.04	0.064	0.12	0.195	0.365				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
215	46166	291.69	294.74	3.05	0.083	0.20	0.253	0.610				
215	46167	294.74	297.79	3.05	0.217	0.39	0.662	1.190				
215	46168	297.79	300.84	3.05	0.215	0.49	0.656	1.494				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
216	47505	6.71	7.92	1.21	0.069	0.07	0.083	0.085	93.57	108.81	15.24	0.284	0.146
216	47506	7.92	10.97	3.05	0.076	0.06	0.232	0.183					
216	47507	10.97	12.19	1.22	0.206	0.05	0.251	0.061	127.10	172.82	45.72	0.432	0.188
216	47508	12.19	14.63	2.44	0.011	0.05	0.027	0.122					
216	47509	14.63	17.37	2.74	0.021	0.05	0.058	0.137	242.93	270.36	27.43	0.371	0.436
216	47510	17.37	21.03	3.66	0.056	0.08	0.205	0.293					
216	47511	21.03	23.47	2.44	0.044	0.04	0.107	0.098	297.79	385.57	87.78	0.300	0.297
216	47512	23.47	25.91	2.44	0.050	0.04	0.122	0.098					
216	47513	25.91	28.35	2.44	0.073	0.03	0.178	0.073	385.57	416.66	31.09	0.217	0.267
216	47514	28.35	29.57	1.22	0.075	0.04	0.091	0.049					
216	47515	29.57	32.61	3.04	0.091	0.05	0.277	0.152	297.79	416.66	118.87	0.278	0.290
216	47516	32.61	35.66	3.05	0.037	0.03	0.113	0.091					
216	47517	35.66	38.71	3.05	0.033	0.03	0.101	0.092					
216	47518	38.71	41.76	3.05	0.045	0.04	0.137	0.122					
216	47519	41.76	44.81	3.05	0.134	0.30	0.409	0.915					
216	47520	DUP			0.143	0.29	0.000	0.000					
216	47521	44.81	47.85	3.04	0.070	0.04	0.213	0.122					
216	47522	47.85	50.90	3.05	0.037	0.04	0.113	0.122					
216	47523	50.90	53.95	3.05	0.169	0.08	0.515	0.244					
216	47524	53.95	57.00	3.05	0.052	0.03	0.159	0.091					
216	47525	57.00	60.05	3.05	0.058	0.03	0.177	0.091					
216	47526	60.05	63.09	3.04	0.049	0.03	0.149	0.091					
216	47527	63.09	66.14	3.05	0.042	0.05	0.128	0.153					
216	47528	66.14	69.19	3.05	0.091	0.06	0.278	0.183					
216	47529	69.19	72.24	3.05	0.156	0.06	0.476	0.183					
216	47530	72.24	75.29	3.05	0.207	0.13	0.631	0.397					
216	47531	75.29	78.33	3.04	0.185	0.10	0.562	0.304					
216	47532	78.33	81.38	3.05	0.197	0.14	0.601	0.427					
216	47533	81.38	84.43	3.05	0.225	0.14	0.686	0.427					
216	47534	84.43	87.48	3.05	0.228	0.14	0.695	0.427					
216	47535	87.48	90.53	3.05	0.169	0.10	0.515	0.305					
216	47536	90.53	93.57	3.04	0.195	0.08	0.593	0.243					
216	47537	93.57	96.62	3.05	0.339	0.13	1.034	0.397					
216	47538	96.62	99.67	3.05	0.279	0.10	0.851	0.305					
216	47539	99.67	102.72	3.05	0.292	0.18	0.891	0.549					
216	47540	DUP			0.288	0.21	0.000	0.000					
216	47541	102.72	105.77	3.05	0.257	0.17	0.784	0.519					
216	47542	105.77	108.81	3.04	0.251	0.15	0.763	0.456					
216	47543	108.81	111.86	3.05	0.165	0.12	0.503	0.366					
216	47544	111.86	114.91	3.05	0.013	0.03	0.040	0.091					
216	47545	114.91	117.96	3.05	0.171	0.09	0.522	0.275					
216	47546	117.96	121.01	3.05	0.037	0.04	0.113	0.122					
216	47547	121.01	124.05	3.04	0.180	0.12	0.547	0.365					
216	47548	124.05	127.10	3.05	0.199	0.19	0.607	0.579					
216	47549	127.10	130.15	3.05	0.558	0.15	1.702	0.458					
216	47550	130.15	133.20	3.05	0.385	0.12	1.174	0.366					
216	47551	133.20	136.25	3.05	0.255	0.11	0.778	0.336					
216	47552	136.25	139.29	3.04	0.259	0.13	0.787	0.395					
216	47553	139.29	142.34	3.05	0.233	0.10	0.711	0.305					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
216	47554	142.34	145.39	3.05	0.542	0.21	1.653	0.640				
216	47555	145.39	148.44	3.05	0.419	0.17	1.278	0.519				
216	47556	148.44	151.49	3.05	0.594	0.26	1.812	0.793				
216	47557	151.49	154.53	3.04	0.517	0.24	1.572	0.730				
216	47558	154.53	157.58	3.05	0.455	0.23	1.388	0.702				
216	47559	157.58	160.63	3.05	0.465	0.17	1.418	0.518				
216	47560	DUP			0.468	0.16	0.000	0.000				
216	47561	160.63	163.68	3.05	0.534	0.17	1.629	0.519				
216	47562	163.68	166.73	3.05	0.490	0.19	1.494	0.579				
216	47563	166.73	169.77	3.04	0.370	0.27	1.125	0.821				
216	47564	169.77	172.82	3.05	0.401	0.30	1.223	0.915				
216	47565	172.82	175.87	3.05	0.170	0.14	0.519	0.427				
216	47566	175.87	178.92	3.05	0.125	0.17	0.381	0.518				
216	47567	178.92	181.05	2.13	0.076	0.08	0.162	0.170				
216	47568	181.05	184.10	3.05	0.082	0.08	0.250	0.244				
216	47569	184.10	186.15	2.05	0.092	0.10	0.189	0.205				
216	47570	186.15	188.06	1.91	0.159	0.16	0.304	0.306				
216	47571	188.06	191.11	3.05	0.192	0.21	0.586	0.641				
216	47572	191.11	194.16	3.05	0.197	0.21	0.601	0.640				
216	47573	194.16	197.21	3.05	0.069	0.07	0.210	0.214				
216	47574	197.21	200.25	3.04	0.054	0.06	0.164	0.182				
216	47575	200.25	203.30	3.05	0.071	0.07	0.217	0.214				
216	47576	203.30	206.35	3.05	0.032	0.06	0.098	0.183				
216	47577	206.35	209.40	3.05	0.058	0.08	0.177	0.244				
216	47578	209.40	212.45	3.05	0.118	0.11	0.360	0.335				
216	47579	212.45	215.49	3.04	0.089	0.08	0.271	0.243				
216	47580	DUP			0.088	0.08	0.000	0.000				
216	47581	215.49	218.54	3.05	0.184	0.13	0.561	0.396				
216	47582	218.54	221.59	3.05	0.113	0.08	0.345	0.244				
216	47583	221.59	224.64	3.05	0.166	0.12	0.506	0.366				
216	47584	224.64	227.69	3.05	0.195	0.12	0.595	0.366				
216	47585	227.69	230.73	3.04	0.118	0.18	0.359	0.547				
216	47586	230.73	233.78	3.05	0.123	0.15	0.375	0.458				
216	47587	233.78	236.83	3.05	0.106	0.08	0.323	0.244				
216	47588	236.83	239.88	3.05	0.166	0.12	0.506	0.366				
216	47589	239.88	242.93	3.05	0.122	0.10	0.372	0.305				
216	47590	242.93	245.97	3.04	0.297	0.38	0.903	1.155				
216	47591	245.97	249.02	3.05	0.672	0.86	2.050	2.623				
216	47592	249.02	252.07	3.05	0.424	0.48	1.293	1.464				
216	47593	252.07	255.12	3.05	0.301	0.36	0.918	1.098				
216	47594	255.12	258.17	3.05	0.498	0.47	1.519	1.434				
216	47595	258.17	261.21	3.04	0.281	0.35	0.854	1.064				
216	47596	261.21	264.26	3.05	0.356	0.39	1.086	1.190				
216	47597	264.26	267.31	3.05	0.260	0.33	0.793	1.007				
216	47598	267.31	270.36	3.05	0.249	0.30	0.759	0.915				
216	47599	270.36	273.41	3.05	0.061	0.08	0.186	0.244				
216	47600	DUP			0.060	0.07	0.000	0.000				
216	47601	273.41	276.45	3.04	0.101	0.09	0.307	0.274				
216	47602	276.45	279.50	3.05	0.093	0.11	0.284	0.336				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
216	47603	279.50	282.55	3.05	0.116	0.14	0.354	0.427				
216	47604	282.55	285.60	3.05	0.077	0.10	0.235	0.305				
216	47605	285.60	288.65	3.05	0.097	0.12	0.296	0.366				
216	47606	288.65	291.69	3.04	0.145	0.19	0.441	0.578				
216	47607	291.69	294.74	3.05	0.094	0.12	0.287	0.366				
216	47608	294.74	297.79	3.05	0.083	0.08	0.253	0.244				
216	47609	297.79	300.84	3.05	0.215	0.44	0.656	1.342				
216	47610	300.84	303.89	3.05	0.350	0.28	1.068	0.854				
216	47611	303.89	306.93	3.04	0.002	0.01	0.006	0.030				
216	47612	306.93	309.98	3.05	0.203	0.23	0.619	0.702				
216	47613	309.98	313.03	3.05	0.367	0.28	1.119	0.854				
216	47614	313.03	316.08	3.05	0.342	0.30	1.043	0.915				
216	47615	316.08	319.13	3.05	0.288	0.29	0.878	0.885				
216	47616	319.13	322.17	3.04	0.353	0.24	1.073	0.730				
216	47617	322.17	325.22	3.05	0.329	0.24	1.003	0.732				
216	47618	325.22	328.27	3.05	0.263	0.19	0.802	0.579				
216	47619	328.27	331.32	3.05	0.270	0.93	0.824	2.837				
216	47620	DUP			0.269	1.07	0.000	0.000				
216	47621	331.32	334.37	3.05	0.365	0.21	1.113	0.641				
216	47622	334.37	337.41	3.04	0.414	0.37	1.259	1.125				
216	47623	337.41	340.46	3.05	0.261	0.19	0.796	0.579				
216	47624	340.46	343.51	3.05	0.360	0.28	1.098	0.854				
216	47625	343.51	346.56	3.05	0.295	0.18	0.900	0.549				
216	47626	346.56	349.61	3.05	0.308	0.25	0.939	0.763				
216	47627	349.61	352.65	3.04	0.269	0.22	0.818	0.669				
216	47628	352.65	355.70	3.05	0.253	0.20	0.772	0.610				
216	47629	355.70	358.75	3.05	0.344	0.45	1.049	1.373				
216	47630	358.75	361.30	2.55	0.365	0.33	0.931	0.842				
216	47631	361.30	364.24	2.94	0.476	0.53	1.399	1.558				
216	47632	364.24	367.28	3.04	0.322	0.30	0.979	0.912				
216	47633	367.28	370.33	3.05	0.307	0.28	0.936	0.854				
216	47634	370.33	373.38	3.05	0.314	0.30	0.958	0.915				
216	47635	373.38	376.43	3.05	0.329	0.34	1.003	1.037				
216	47636	376.43	379.48	3.05	0.218	0.23	0.665	0.702				
216	47637	379.48	382.52	3.04	0.280	0.29	0.851	0.882				
216	47638	382.52	385.57	3.05	0.252	0.26	0.769	0.793				
216	47639	385.57	388.62	3.05	0.215	0.22	0.656	0.671				
216	47640	DUP			0.218	0.21	0.000	0.000				
216	47641	388.62	391.67	3.05	0.230	0.22	0.702	0.671				
216	47642	391.67	394.72	3.05	0.226	0.21	0.689	0.641				
216	47643	394.72	397.76	3.04	0.189	0.21	0.575	0.638				
216	47644	397.76	400.81	3.05	0.270	0.27	0.824	0.824				
216	47645	400.81	404.47	3.66	0.211	0.27	0.772	0.988				
216	47646	404.47	407.52	3.05	0.173	0.24	0.528	0.732				
216	47647	407.52	410.57	3.05	0.190	0.22	0.580	0.671				
216	47648	410.57	413.61	3.04	0.164	0.29	0.499	0.882				
216	47649	413.61	416.66	3.05	0.307	0.52	0.936	1.586				
216	47650	416.66	419.71	3.05	0.076	0.10	0.232	0.305				
216	47651	419.71	422.76	3.05	0.085	0.09	0.259	0.275				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
216	47652	422.76	425.81	3.05	0.122	0.20	0.372	0.610					
216	47653	425.81	428.85	3.04	0.016	0.01	0.049	0.030					
216	47654	428.85	431.90	3.05	0.016	0.02	0.049	0.061					
216	47655	431.90	434.95	3.05	0.028	0.03	0.085	0.092					
216	47656	434.95	438.00	3.05	0.044	0.07	0.134	0.214					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
217	46169	3.05	5.18	2.13	0.010	0.01	0.021	0.021	139.29	154.53	15.24	0.276	0.255
217	46170	5.18	8.23	3.05	0.044	0.04	0.134	0.122					
217	46171	8.23	11.28	3.05	0.067	0.05	0.204	0.153	172.82	218.54	45.72	0.406	0.142
217	46172	11.28	14.33	3.05	0.075	0.06	0.229	0.183					
217	46173	14.33	17.37	3.04	0.108	0.08	0.328	0.243	139.29	218.54	79.25	0.315	0.159
217	46174	17.37	20.42	3.05	0.113	0.07	0.345	0.214					
217	46175	20.42	23.47	3.05	0.115	0.08	0.351	0.244					
217	46176	23.47	26.52	3.05	0.068	0.05	0.207	0.153					
217	46177	26.52	29.57	3.05	0.102	0.07	0.311	0.214					
217	46178	29.57	32.61	3.04	0.094	0.05	0.286	0.152					
217	46179	32.61	35.66	3.05	0.116	0.04	0.354	0.122					
217	46180	DUP			0.114	0.04	0.000	0.000					
217	46181	35.66	38.71	3.05	0.109	0.07	0.332	0.214					
217	46182	38.71	41.76	3.05	0.108	0.09	0.329	0.275					
217	46183	41.76	44.81	3.05	0.152	0.10	0.464	0.305					
217	46184	44.81	47.85	3.04	0.138	0.10	0.420	0.304					
217	46185	47.85	50.90	3.05	0.131	0.10	0.400	0.305					
217	46186	50.90	53.95	3.05	0.122	0.09	0.372	0.275					
217	46187	53.95	57.00	3.05	0.206	0.16	0.628	0.488					
217	46188	57.00	60.05	3.05	0.125	0.08	0.381	0.244					
217	46189	60.05	63.09	3.04	0.104	0.05	0.316	0.152					
217	46190	63.09	66.14	3.05	0.110	0.05	0.336	0.153					
217	46191	66.14	69.19	3.05	0.055	0.05	0.168	0.153					
217	46192	69.19	72.24	3.05	0.064	0.05	0.195	0.153					
217	46193	72.24	75.29	3.05	0.045	0.04	0.137	0.122					
217	46194	75.29	78.33	3.04	0.120	0.08	0.365	0.243					
217	46195	78.33	81.38	3.05	0.160	0.09	0.488	0.275					
217	46196	81.38	84.43	3.05	0.185	0.09	0.564	0.275					
217	46197	84.43	87.48	3.05	0.197	0.08	0.601	0.244					
217	46198	87.48	90.53	3.05	0.115	0.07	0.351	0.214					
217	46199	90.53	93.57	3.04	0.178	0.09	0.541	0.274					
217	46200	DUP			0.180	0.09	0.000	0.000					
217	46201	93.57	96.62	3.05	0.241	0.10	0.735	0.305					
217	46202	96.62	99.67	3.05	0.177	0.16	0.540	0.488					
217	46203	99.67	102.72	3.05	0.044	0.07	0.134	0.214					
217	46204	102.72	105.77	3.05	0.058	0.06	0.177	0.183					
217	46205	105.77	108.81	3.04	0.020	0.03	0.061	0.091					
217	46206	108.81	111.86	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183					
217	46207	111.86	114.91	3.05	0.036	0.04	0.110	0.122					
217	46208	114.91	117.96	3.05	0.038	0.03	0.116	0.091					
217	46209	117.96	121.01	3.05	0.065	0.05	0.198	0.153					
217	46210	121.01	123.44	2.43	0.038	0.02	0.092	0.049					
217	46211	123.44	126.80	3.36	0.018	0.01	0.060	0.034					
217	46212	126.80	129.54	2.74	0.001	0.02	0.003	0.055					
217	46213	129.54	133.20	3.66	0.030	0.01	0.110	0.037					
217	46214	133.20	136.25	3.05	0.053	0.05	0.162	0.153					
217	46215	136.25	139.29	3.04	0.154	0.24	0.468	0.730					
217	46216	139.29	141.12	1.83	0.219	0.29	0.401	0.531					
217	46217	141.12	143.26	2.14	0.361	0.39	0.773	0.835					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
217	46218	143.26	145.39	2.13	0.259	0.24	0.552	0.511				
217	46219	145.39	148.44	3.05	0.058	0.08	0.177	0.244				
217	46220	DUP			0.057	0.08	0.000	0.000				
217	46221	148.44	151.49	3.05	0.411	0.28	1.254	0.854				
217	46222	151.49	154.53	3.04	0.344	0.30	1.046	0.912				
217	46223	154.53	157.58	3.05	0.142	0.09	0.433	0.275				
217	46224	157.58	161.85	4.27	0.179	0.16	0.764	0.683				
217	46225	161.85	164.29	2.44	0.100	0.12	0.244	0.293				
217	46226	164.29	168.55	4.26	0.078	0.14	0.332	0.596				
217	46227	168.55	172.82	4.27	0.099	0.08	0.423	0.342				
217	46228	172.82	175.87	3.05	0.275	0.16	0.839	0.488				
217	46229	175.87	178.92	3.05	0.534	0.21	1.629	0.640				
217	46230	178.92	181.97	3.05	0.514	0.43	1.568	1.312				
217	46231	181.97	185.01	3.04	0.406	0.15	1.234	0.456				
217	46232	185.01	188.06	3.05	0.482	0.11	1.470	0.336				
217	46233	188.06	191.11	3.05	0.435	0.09	1.327	0.275				
217	46234	191.11	194.16	3.05	0.510	0.12	1.555	0.366				
217	46235	194.16	197.21	3.05	0.352	0.11	1.074	0.336				
217	46236	197.21	200.25	3.04	0.436	0.11	1.325	0.334				
217	46237	200.25	203.30	3.05	0.524	0.15	1.598	0.458				
217	46238	203.30	206.35	3.05	0.322	0.09	0.982	0.274				
217	46239	206.35	209.40	3.05	0.268	0.11	0.817	0.336				
217	46240	DUP			0.273	0.09	0.000	0.000				
217	46241	209.40	212.45	3.05	0.400	0.13	1.220	0.396				
217	46242	212.45	215.49	3.04	0.373	0.09	1.134	0.274				
217	46243	215.49	218.54	3.05	0.262	0.07	0.799	0.213				
217	46244	218.54	221.59	3.05	0.144	0.04	0.439	0.122				
217	46245	221.59	224.64	3.05	0.206	0.05	0.628	0.152				
217	46246	224.64	227.69	3.05	0.223	0.06	0.680	0.183				
217	46247	227.69	230.12	2.43	0.122	0.05	0.296	0.122				
217	46248	230.12	233.78	3.66	0.080	0.07	0.293	0.256				
217	46249	233.78	236.83	3.05	0.098	0.04	0.299	0.122				
217	46250	236.83	239.88	3.05	0.100	0.05	0.305	0.152				
217	46251	239.88	241.71	1.83	0.092	0.04	0.168	0.073				
217	46252	241.71	244.75	3.04	0.102	0.04	0.310	0.122				
217	46253	244.75	247.80	3.05	0.174	0.04	0.531	0.122				
217	46254	247.80	250.24	2.44	0.172	0.05	0.420	0.122				
217	46255	250.24	253.29	3.05	0.121	0.05	0.369	0.152				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
218	46256	6.10	9.75	3.65	0.062	0.14	0.226	0.511	78.03	111.86	33.83	0.336	0.391
218	46257	9.75	11.28	1.53	0.045	0.04	0.069	0.061					
218	46258	11.28	14.33	3.05	0.020	0.03	0.061	0.092	141.12	251.16	110.04	0.290	0.185
218	46259	14.33	15.54	1.21	0.021	0.04	0.025	0.048					
218	46260	15.54	18.59	3.05	0.202	0.19	0.616	0.580	300.84	313.03	12.19	0.291	0.108
218	46261	DUP			0.203	0.19	0.000	0.000					
218	46262	18.59	21.03	2.44	0.152	0.11	0.371	0.268					
218	46263	21.03	22.86	1.83	0.107	0.13	0.196	0.238					
218	46264	22.86	25.91	3.05	0.035	0.08	0.107	0.244					
218	46265	25.91	28.65	2.74	0.025	0.05	0.069	0.137					
218	46266	28.65	31.70	3.05	0.024	0.04	0.073	0.122					
218	46267	31.70	34.75	3.05	0.020	0.05	0.061	0.153					
218	46268	34.75	38.71	3.96	0.025	0.05	0.099	0.198					
218	46269	38.71	42.06	3.35	0.014	0.01	0.047	0.034					
218	46270	42.06	44.81	2.75	0.011	0.02	0.030	0.055					
218	46271	44.81	46.94	2.13	0.020	0.02	0.043	0.043					
218	46272	46.94	48.46	1.52	0.031	0.03	0.047	0.046					
218	46273	48.46	50.90	2.44	0.030	0.02	0.073	0.049					
218	46274	50.90	53.95	3.05	0.039	0.05	0.119	0.153					
218	46275	53.95	55.47	1.52	0.015	0.02	0.023	0.030					
218	46276	55.47	57.00	1.53	0.016	0.03	0.024	0.046					
218	46277	57.00	60.05	3.05	0.033	0.04	0.101	0.122					
218	46278	60.05	62.79	2.74	0.041	0.04	0.112	0.110					
218	46279	62.79	65.84	3.05	0.038	0.02	0.116	0.061					
218	46280	DUP			0.038	0.04	0.000	0.000					
218	46281	65.84	68.88	3.04	0.041	0.03	0.125	0.091					
218	46282	68.88	71.93	3.05	0.036	0.04	0.110	0.122					
218	46283	71.93	74.98	3.05	0.223	0.18	0.680	0.549					
218	46284	74.98	78.03	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183					
218	46285	78.03	81.08	3.05	0.371	0.47	1.132	1.434					
218	46286	81.08	83.82	2.74	0.405	0.54	1.110	1.480					
218	46287	83.82	86.87	3.05	0.476	0.53	1.452	1.617					
218	46288	86.87	90.53	3.66	0.405	0.50	1.482	1.830					
218	46289	90.53	93.57	3.04	0.324	0.40	0.985	1.216					
218	46290	93.57	96.62	3.05	0.307	0.37	0.936	1.129					
218	46291	96.62	99.67	3.05	0.343	0.28	1.046	0.854					
218	46292	99.67	102.72	3.05	0.271	0.31	0.827	0.945					
218	46293	102.72	105.77	3.05	0.295	0.32	0.900	0.976					
218	46294	105.77	108.81	3.04	0.267	0.31	0.812	0.942					
218	46295	108.81	111.86	3.05	0.227	0.26	0.692	0.793					
218	46296	111.86	114.60	2.74	0.186	0.17	0.510	0.466					
218	46297	114.60	117.04	2.44	0.216	0.21	0.527	0.512					
218	46298	117.04	120.09	3.05	0.232	0.19	0.708	0.579					
218	46299	120.09	122.22	2.13	0.199	0.18	0.424	0.383					
218	46300	DUP			0.201	0.19	0.000	0.000					
218	46301	122.22	123.75	1.53	0.189	0.19	0.289	0.291					
218	46302	123.75	126.80	3.05	0.161	0.14	0.491	0.427					
218	46303	126.80	129.84	3.04	0.210	0.20	0.638	0.608					
218	46304	129.84	133.20	3.36	0.223	0.18	0.749	0.605					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
218	46305	133.20	135.03	1.83	0.176	0.13	0.322	0.238				
218	46306	135.03	138.07	3.04	0.219	0.14	0.666	0.426				
218	46307	138.07	141.12	3.05	0.242	0.18	0.738	0.549				
218	46308	141.12	144.17	3.05	0.259	0.19	0.790	0.579				
218	46309	144.17	147.22	3.05	0.358	0.23	1.092	0.702				
218	46310	147.22	150.88	3.66	0.216	0.13	0.791	0.476				
218	46311	150.88	153.92	3.04	0.205	0.13	0.623	0.395				
218	46312	153.92	156.97	3.05	0.172	0.11	0.525	0.336				
218	46313	156.97	160.02	3.05	0.359	0.22	1.095	0.671				
218	46314	160.02	163.07	3.05	0.471	0.28	1.437	0.854				
218	46315	163.07	166.11	3.04	0.283	0.23	0.860	0.699				
218	46316	166.11	168.25	2.14	0.260	0.19	0.556	0.407				
218	46317	168.25	171.60	3.35	0.257	0.26	0.861	0.871				
218	46318	171.60	174.35	2.75	0.298	0.28	0.820	0.770				
218	46319	174.35	177.70	3.35	0.255	0.36	0.854	1.206				
218	46320	DUP			0.246	0.35	0.000	0.000				
218	46321	177.70	178.61	0.91	0.331	0.38	0.301	0.346				
218	46322	178.61	181.66	3.05	0.326	0.32	0.994	0.976				
218	46323	181.66	185.32	3.66	0.285	0.33	1.043	1.208				
218	46324	185.32	187.15	1.83	0.282	0.49	0.516	0.897				
218	46325	187.15	190.20	3.05	0.070	0.08	0.213	0.244				
218	46326	190.20	192.02	1.82	0.147	0.21	0.268	0.382				
218	46327	192.02	194.16	2.14	0.148	0.27	0.317	0.578				
218	46328	194.16	196.90	2.74	0.293	0.14	0.803	0.384				
218	46329	196.90	199.95	3.05	0.491	0.26	1.498	0.793				
218	46330	199.95	203.00	3.05	0.470	0.17	1.434	0.519				
218	46331	203.00	206.04	3.04	0.436	0.17	1.325	0.517				
218	46332	206.04	209.09	3.05	0.378	0.24	1.153	0.732				
218	46333	209.09	212.45	3.36	0.334	0.14	1.122	0.470				
218	46334	212.45	215.49	3.04	0.312	0.12	0.948	0.365				
218	46335	215.49	218.54	3.05	0.320	0.11	0.976	0.335				
218	46336	218.54	220.98	2.44	0.367	0.10	0.895	0.244				
218	46337	220.98	224.03	3.05	0.273	0.06	0.833	0.183				
218	46338	224.03	227.08	3.05	0.299	0.09	0.912	0.275				
218	46339	227.08	228.90	1.82	0.284	0.07	0.517	0.127				
218	46340	DUP			0.279	0.06	0.000	0.000				
218	46341	228.90	230.73	1.83	0.303	0.09	0.554	0.165				
218	46342	230.73	232.87	2.14	0.194	0.06	0.415	0.128				
218	46343	232.87	235.92	3.05	0.200	0.07	0.610	0.213				
218	46344	235.92	238.96	3.04	0.243	0.09	0.739	0.274				
218	46345	238.96	242.01	3.05	0.208	0.13	0.634	0.396				
218	46346	242.01	245.06	3.05	0.253	0.19	0.772	0.580				
218	46347	245.06	248.11	3.05	0.325	0.15	0.991	0.458				
218	46348	248.11	251.16	3.05	0.279	0.20	0.851	0.610				
218	46349	251.16	253.29	2.13	0.205	0.07	0.437	0.149				
218	46350	253.29	255.42	2.13	0.152	0.03	0.324	0.064				
218	46351	255.42	258.17	2.75	0.183	0.08	0.503	0.220				
218	46352	258.17	261.21	3.04	0.225	0.09	0.684	0.274				
218	46353	261.21	264.26	3.05	0.240	0.13	0.732	0.397				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
218	46354	264.26	267.31	3.05	0.224	0.09	0.683	0.275				
218	46355	267.31	270.36	3.05	0.142	0.06	0.433	0.183				
218	46356	270.36	273.41	3.05	0.179	0.06	0.546	0.183				
218	46357	273.41	276.45	3.04	0.179	0.08	0.544	0.243				
218	46358	276.45	279.50	3.05	0.178	0.07	0.543	0.214				
218	46359	279.50	282.55	3.05	0.254	0.08	0.775	0.244				
218	46360	DUP			0.261	0.09	0.000	0.000				
218	46361	282.55	285.60	3.05	0.153	0.06	0.467	0.183				
218	46362	285.60	288.65	3.05	0.118	0.06	0.360	0.183				
218	46363	288.65	291.69	3.04	0.220	0.10	0.669	0.304				
218	46364	291.69	294.74	3.05	0.246	0.08	0.750	0.244				
218	46365	294.74	297.79	3.05	0.207	0.11	0.631	0.336				
218	46366	297.79	300.84	3.05	0.184	0.11	0.561	0.335				
218	46367	300.84	303.88	3.04	0.287	0.06	0.872	0.182				
218	46368	303.88	306.93	3.05	0.402	0.18	1.226	0.549				
218	46369	306.93	309.98	3.05	0.174	0.06	0.531	0.183				
218	46370	309.98	313.03	3.05	0.299	0.13	0.912	0.396				
218	46371	313.03	316.08	3.05	0.226	0.06	0.689	0.183				
218	46372	316.08	319.13	3.05	0.172	0.07	0.525	0.214				
218	46373	319.13	322.17	3.04	0.181	0.12	0.550	0.365				
218	46374	322.17	325.22	3.05	0.152	0.11	0.464	0.336				
218	46375	325.22	328.27	3.05	0.160	0.17	0.488	0.518				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
219	47657	7.92	11.28	3.36	0.108	0.09	0.361	0.286	38.71	66.14	27.43	0.249	0.164
219	47658	11.28	15.24	3.96	0.160	0.07	0.634	0.277					
219	47659	15.24	18.29	3.05	0.113	0.04	0.345	0.122					
219	47660	18.29	20.42	2.13	0.021	0.06	0.045	0.117					
219	47661	20.42	23.47	3.05	0.016	0.06	0.048	0.168					
219	47662	23.47	25.30	1.83	0.071	0.06	0.130	0.110					
219	47663	25.30	27.74	2.44	0.102	0.07	0.249	0.171					
219	47664	27.74	29.57	1.83	0.083	0.08	0.152	0.146					
219	47665	29.57	32.61	3.04	0.136	0.10	0.412	0.304					
219	47666	32.61	34.44	1.83	0.073	0.04	0.134	0.073					
219	47667	34.44	35.66	1.22	0.136	0.04	0.166	0.043					
219	47668	35.66	38.71	3.05	0.162	0.08	0.494	0.229					
219	47669	38.71	41.76	3.05	0.271	0.22	0.827	0.671					
219	47670	DUP			0.280	0.20	0.000	0.000					
219	47671	41.76	44.81	3.05	0.245	0.17	0.747	0.503					
219	47672	44.81	47.85	3.04	0.192	0.13	0.584	0.395					
219	47673	47.85	50.90	3.05	0.311	0.29	0.947	0.869					
219	47674	50.90	53.95	3.05	0.274	0.11	0.834	0.336					
219	47675	53.95	57.00	3.05	0.243	0.14	0.741	0.412					
219	47676	57.00	60.05	3.05	0.296	0.16	0.903	0.488					
219	47677	60.05	63.09	3.04	0.110	0.08	0.334	0.228					
219	47678	63.09	66.14	3.05	0.299	0.20	0.912	0.595					
219	47679	66.14	69.19	3.05	0.022	0.04	0.068	0.122					
219	47680	69.19	72.24	3.05	0.019	0.05	0.057	0.137					
219	47681	72.24	75.29	3.05	0.005	0.02	0.016	0.061					
219	47682	75.29	78.33	3.04	0.006	0.02	0.017	0.046					
219	47683	78.33	81.38	3.05	0.010	0.03	0.030	0.091					
219	47684	81.38	84.43	3.05	0.013	0.03	0.038	0.076					
219	47685	84.43	87.48	3.05	0.011	0.03	0.033	0.091					
219	47686	87.48	90.53	3.05	0.007	0.04	0.022	0.122					
219	47687	90.53	93.57	3.04	0.007	0.03	0.020	0.076					
219	47688	93.57	96.62	3.05	0.011	0.03	0.032	0.092					
219	47689	96.62	99.67	3.05	0.001	0.04	0.002	0.122					
219	47690	DUP			0.010	0.04	0.000	0.000					
219	47691	99.67	102.72	3.05	0.010	0.04	0.031	0.107					
219	47692	102.72	105.77	3.05	0.009	0.05	0.028	0.137					
219	47693	105.77	108.81	3.04	0.010	0.02	0.029	0.061					
219	47694	108.81	111.86	3.05	0.011	0.02	0.034	0.046					
219	47695	111.86	113.69	1.83	0.039	0.06	0.070	0.110					
219	47696	113.69	116.13	2.44	0.051	0.07	0.125	0.171					
219	47697	116.13	117.96	1.83	0.039	0.06	0.071	0.101					
219	47698	117.96	121.01	3.05	0.027	0.03	0.083	0.076					
219	47699	121.01	124.05	3.04	0.030	0.05	0.092	0.137					
219	47700	124.05	126.19	2.14	0.018	0.03	0.038	0.064					
219	47701	126.19	129.24	3.05	0.037	0.04	0.112	0.122					
219	47702	129.24	132.28	3.04	0.038	0.05	0.114	0.137					
219	47703	132.28	135.64	3.36	0.033	0.04	0.109	0.134					
219	47704	135.64	138.68	3.04	0.030	0.03	0.090	0.091					
219	47705	138.68	141.73	3.05	0.035	0.04	0.106	0.122					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
219	47706	DUP			0.035	0.04	0.000	0.000				
219	47707	141.73	144.78	3.05	0.044	0.03	0.135	0.092				
219	47708	144.78	147.83	3.05	0.024	0.03	0.072	0.076				
219	47709	147.83	151.49	3.66	0.025	0.04	0.091	0.128				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
220	46376	30.48	48.46	17.98	0.097	0.13	1.744	2.337	57.00	86.87	29.87	0.481	0.584
220	46377	48.46	50.60	2.14	0.002	0.01	0.004	0.021					
220	46378	50.60	53.64	3.04	0.135	0.12	0.410	0.365	119.48	127.10	7.62	0.317	0.476
220	46379	53.64	57.00	3.36	0.207	0.25	0.696	0.840					
220	46380	DUP			0.202	0.25	0.000	0.000	160.63	172.82	12.19	0.394	0.481
220	46381	57.00	61.57	4.57	0.273	0.35	1.248	1.600					
220	46382	61.57	64.62	3.05	0.456	0.56	1.391	1.708	178.92	209.40	30.48	0.455	0.530
220	46383	64.62	68.58	3.96	0.520	0.61	2.059	2.416					
220	46384	68.58	74.37	5.79	0.624	0.71	3.613	4.111	215.49	242.93	27.44	0.581	0.616
220	46385	74.37	81.38	7.01	0.648	0.83	4.542	5.818					
220	46386	81.38	84.43	3.05	0.297	0.37	0.906	1.129	279.50	285.60	6.10	0.364	0.275
220	46387	84.43	86.87	2.44	0.248	0.27	0.605	0.659					
220	46388	86.87	90.53	3.66	0.011	0.08	0.040	0.293	297.79	303.89	6.10	0.167	2.140
220	46389	90.53	92.96	2.43	0.008	0.16	0.019	0.389					
220	46390	92.96	96.93	3.97	0.007	0.05	0.028	0.199	160.63	242.93	82.30	0.438	0.513
220	46391	96.93	99.67	2.74	0.112	0.16	0.307	0.438					
220	46392	99.67	102.72	3.05	0.259	0.30	0.790	0.915					
220	46393	102.72	105.77	3.05	0.181	0.27	0.552	0.823					
220	46394	105.77	108.81	3.04	0.137	0.14	0.416	0.426					
220	46395	108.81	111.86	3.05	0.088	0.16	0.268	0.488					
220	46396	111.86	114.91	3.05	0.152	0.21	0.464	0.640					
220	46397	114.91	116.43	1.52	0.171	0.25	0.260	0.380					
220	46398	116.43	119.48	3.05	0.200	0.35	0.610	1.068					
220	46399	119.48	121.01	1.53	0.239	0.38	0.366	0.581					
220	46400	DUP			0.239	0.37	0.000	0.000					
220	46401	121.01	124.05	3.04	0.238	0.40	0.724	1.216					
220	46402	124.05	127.10	3.05	0.434	0.60	1.324	1.830					
220	46403	127.10	130.15	3.05	0.182	0.30	0.555	0.915					
220	46404	130.15	133.20	3.05	0.144	0.16	0.439	0.488					
220	46405	133.20	136.25	3.05	0.151	0.23	0.461	0.702					
220	46406	136.25	139.29	3.04	0.212	0.29	0.644	0.882					
220	46407	139.29	142.34	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061					
220	46408	142.34	145.39	3.05	0.007	0.18	0.021	0.549					
220	46409	145.39	148.44	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122					
220	46410	148.44	151.49	3.05	0.126	0.10	0.384	0.305					
220	46411	151.49	154.53	3.04	0.145	0.26	0.441	0.790					
220	46412	154.53	157.58	3.05	0.129	0.16	0.393	0.488					
220	46413	157.58	160.63	3.05	0.154	0.15	0.470	0.457					
220	46414	160.63	163.37	2.74	0.540	0.79	1.480	2.165					
220	46415	163.37	166.42	3.05	0.365	0.31	1.113	0.945					
220	46416	166.42	169.47	3.05	0.366	0.43	1.116	1.312					
220	46417	169.47	170.69	1.22	0.402	0.34	0.490	0.415					
220	46418	170.69	172.82	2.13	0.285	0.48	0.607	1.022					
220	46419	172.82	175.87	3.05	0.176	0.38	0.537	1.159					
220	46420	DUP			0.169	0.39	0.000	0.000					
220	46421	175.87	178.92	3.05	0.127	0.34	0.387	1.037					
220	46422	178.92	181.97	3.05	0.289	0.31	0.881	0.946					
220	46423	181.97	185.01	3.04	0.102	0.21	0.310	0.638					
220	46424	185.01	188.06	3.05	0.296	0.40	0.903	1.220					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
220	46425	188.06	191.11	3.05	0.259	0.31	0.790	0.946				
220	46426	191.11	194.16	3.05	0.411	0.36	1.254	1.098				
220	46427	194.16	197.21	3.05	0.472	0.63	1.440	1.922				
220	46428	197.21	200.25	3.04	0.719	0.92	2.186	2.797				
220	46429	200.25	203.30	3.05	0.197	0.27	0.601	0.824				
220	46430	203.30	206.35	3.05	0.768	0.94	2.342	2.867				
220	46431	206.35	209.40	3.05	1.035	0.95	3.157	2.898				
220	46432	209.40	212.45	3.05	0.047	0.17	0.143	0.518				
220	46433	212.45	215.49	3.04	0.117	0.20	0.356	0.608				
220	46434	215.49	218.54	3.05	0.571	0.76	1.742	2.318				
220	46435	218.54	221.59	3.05	0.835	1.04	2.547	3.172				
220	46436	221.59	224.64	3.05	0.430	0.59	1.311	1.799				
220	46437	224.64	227.69	3.05	0.696	0.67	2.123	2.044				
220	46438	227.69	230.73	3.04	0.344	0.42	1.046	1.277				
220	46439	230.73	233.78	3.05	0.541	0.67	1.650	2.044				
220	46440	DUP			0.534	0.68	0.000	0.000				
220	46441	233.78	236.83	3.05	0.558	0.44	1.702	1.342				
220	46442	236.83	239.88	3.05	0.690	0.55	2.104	1.677				
220	46443	239.88	242.93	3.05	0.559	0.40	1.705	1.220				
220	46444	242.93	245.97	3.04	0.190	0.22	0.578	0.669				
220	46445	245.97	249.02	3.05	0.095	0.14	0.290	0.427				
220	46446	249.02	252.07	3.05	0.089	0.11	0.271	0.335				
220	46447	252.07	255.12	3.05	0.098	0.14	0.299	0.427				
220	46448	255.12	258.17	3.05	0.128	0.12	0.390	0.366				
220	46449	258.17	261.21	3.04	0.094	0.11	0.286	0.334				
220	46450	261.21	264.26	3.05	0.054	0.08	0.165	0.244				
220	46451	264.26	267.31	3.05	0.057	0.08	0.174	0.244				
220	46452	267.31	270.36	3.05	0.094	0.17	0.287	0.519				
220	46453	270.36	273.41	3.05	0.064	0.13	0.195	0.397				
220	46454	273.41	276.45	3.04	0.091	0.13	0.277	0.395				
220	46455	276.45	279.50	3.05	0.066	0.09	0.201	0.275				
220	46456	279.50	282.55	3.05	0.393	0.27	1.199	0.824				
220	46457	282.55	285.60	3.05	0.335	0.28	1.022	0.854				
220	46458	285.60	288.65	3.05	0.071	0.10	0.217	0.305				
220	46459	288.65	291.69	3.04	0.025	0.09	0.076	0.274				
220	46460	DUP			0.022	0.09	0.000	0.000				
220	46461	291.69	294.74	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061				
220	46462	294.74	297.79	3.05	0.013	0.09	0.040	0.275				
220	46463	297.79	300.84	3.05	0.081	1.67	0.247	5.093				
220	46464	300.84	303.89	3.05	0.253	2.61	0.772	7.961				
220	46465	303.89	306.93	3.04	0.003	0.14	0.009	0.426				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
221	47710	8.23	11.28	3.05	0.029	0.03	0.088	0.092	151.49	178.92	27.43	0.292	0.382
221	47711	11.28	14.33	3.05	0.068	0.06	0.207	0.183					
221	47712	14.33	17.37	3.04	0.069	0.06	0.210	0.182	217.32	245.06	27.74	0.538	0.392
221	47713	17.37	20.42	3.05	0.085	0.07	0.259	0.214					
221	47714	20.42	23.47	3.05	0.182	0.10	0.555	0.305					
221	47715	23.47	26.52	3.05	0.180	0.11	0.549	0.336					
221	47716	26.52	29.57	3.05	0.192	0.10	0.586	0.305					
221	47717	29.57	32.61	3.04	0.248	0.15	0.754	0.456					
221	47718	32.61	35.66	3.05	0.227	0.16	0.692	0.488					
221	47719	35.66	38.71	3.05	0.204	0.15	0.622	0.458					
221	47720	38.71	41.76	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122					
221	47721	41.76	44.81	3.05	0.013	0.02	0.040	0.061					
221	47722	44.81	47.85	3.04	0.033	0.04	0.100	0.122					
221	47723	47.85	50.90	3.05	0.034	0.04	0.104	0.122					
221	47724	50.90	53.95	3.05	0.079	0.07	0.241	0.214					
221	47725	53.95	57.00	3.05	0.068	0.06	0.207	0.183					
221	47726	DUP			0.069	0.05	0.000	0.000					
221	47727	57.00	60.05	3.05	0.033	0.04	0.101	0.122					
221	47728	60.05	63.09	3.04	0.042	0.05	0.128	0.152					
221	47729	63.09	65.23	2.14	0.057	0.07	0.122	0.150					
221	47730	65.23	68.28	3.05	0.038	0.05	0.116	0.153					
221	47731	68.28	71.02	2.74	0.034	0.05	0.093	0.137					
221	47732	71.02	74.06	3.04	0.057	0.08	0.173	0.243					
221	47733	74.06	77.11	3.05	0.024	0.08	0.073	0.244					
221	47734	77.11	80.16	3.05	0.040	0.05	0.122	0.153					
221	47735	80.16	83.21	3.05	0.027	0.03	0.082	0.091					
221	47736	83.21	86.26	3.05	0.032	0.02	0.098	0.061					
221	47737	86.26	93.57	7.31	0.036	0.04	0.263	0.292					
221	47738	93.57	96.62	3.05	0.020	0.03	0.061	0.092					
221	47739	96.62	99.67	3.05	0.018	0.02	0.055	0.061					
221	47740	99.67	102.72	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061					
221	47741	102.72	105.77	3.05	0.018	0.03	0.055	0.091					
221	47742	105.77	108.81	3.04	0.014	0.03	0.043	0.091					
221	47743	108.81	111.86	3.05	0.043	0.08	0.131	0.244					
221	47744	111.86	114.91	3.05	0.040	0.07	0.122	0.214					
221	47745	114.91	117.96	3.05	0.054	0.08	0.165	0.244					
221	47746	DUP			0.053	0.08	0.000	0.000					
221	47747	117.96	121.01	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183					
221	47748	121.01	124.05	3.04	0.032	0.05	0.097	0.152					
221	47749	124.05	127.10	3.05	0.039	0.05	0.119	0.153					
221	47750	127.10	130.15	3.05	0.038	0.06	0.116	0.183					
221	47751	130.15	133.20	3.05	0.107	0.08	0.326	0.244					
221	47752	133.20	136.25	3.05	0.054	0.06	0.165	0.183					
221	47753	136.25	139.29	3.04	0.045	0.08	0.137	0.243					
221	47754	139.29	142.34	3.05	0.049	0.05	0.149	0.153					
221	47755	142.34	145.39	3.05	0.073	0.08	0.223	0.244					
221	47756	145.39	148.44	3.05	0.086	0.08	0.262	0.244					
221	47757	148.44	151.49	3.05	0.118	0.11	0.360	0.336					
221	47758	151.49	154.53	3.04	0.263	0.33	0.800	1.003					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
221	47759	154.53	157.58	3.05	0.270	0.35	0.824	1.068				
221	47760	157.58	160.63	3.05	0.242	0.32	0.738	0.976				
221	47761	160.63	163.68	3.05	0.297	0.46	0.906	1.403				
221	47762	163.68	166.73	3.05	0.368	0.39	1.122	1.189				
221	47763	166.73	169.77	3.04	0.263	0.41	0.800	1.246				
221	47764	169.77	172.82	3.05	0.355	0.52	1.083	1.586				
221	47765	172.82	175.87	3.05	0.276	0.33	0.842	1.007				
221	47766	DUP			0.270	0.34	0.000	0.000				
221	47767	175.87	178.92	3.05	0.290	0.33	0.884	1.006				
221	47768	178.92	181.97	3.05	0.163	0.14	0.497	0.427				
221	47769	181.97	185.01	3.04	0.098	0.07	0.298	0.213				
221	47770	185.01	188.06	3.05	0.084	0.07	0.256	0.214				
221	47771	188.06	191.11	3.05	0.116	0.12	0.354	0.366				
221	47772	191.11	194.16	3.05	0.104	0.08	0.317	0.244				
221	47773	194.16	197.21	3.05	0.102	0.07	0.311	0.214				
221	47774	197.21	200.25	3.04	0.115	0.11	0.350	0.334				
221	47775	200.25	203.30	3.05	0.064	0.06	0.195	0.183				
221	47776	203.30	206.35	3.05	0.042	0.04	0.128	0.122				
221	47777	206.35	209.40	3.05	0.024	0.01	0.073	0.031				
221	47778	209.40	212.45	3.05	0.076	0.04	0.232	0.122				
221	47779	212.45	214.27	1.82	0.164	0.12	0.298	0.218				
221	47780	214.27	217.32	3.05	0.210	0.15	0.640	0.457				
221	47781	217.32	220.98	3.66	0.564	0.43	2.064	1.574				
221	47782	220.98	224.03	3.05	0.280	0.15	0.854	0.458				
221	47783	224.03	226.77	2.74	0.238	0.14	0.652	0.384				
221	47784	226.77	229.82	3.05	0.402	0.27	1.226	0.823				
221	47785	229.82	232.56	2.74	0.782	0.53	2.143	1.452				
221	47786	DUP			0.670	0.46	0.000	0.000				
221	47787	232.56	235.61	3.05	1.274	0.82	3.886	2.501				
221	47788	235.61	238.35	2.74	0.596	0.48	1.633	1.315				
221	47789	238.35	241.10	2.75	0.341	0.30	0.938	0.825				
221	47790	241.10	245.06	3.96	0.388	0.39	1.536	1.544				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average		
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
222	47791	3.66	5.18	1.52	0.026	0.03	0.039	0.046	178.92	188.06	9.14	0.263	0.263
222	47792	5.18	8.23	3.05	0.014	0.03	0.041	0.092					
222	47793	8.23	11.28	3.05	0.011	0.04	0.034	0.122					
222	47794	11.28	14.33	3.05	0.025	0.05	0.076	0.153					
222	47795	14.33	15.85	1.52	0.014	0.04	0.021	0.061					
222	47796	15.85	18.29	2.44	0.015	0.04	0.037	0.098					
222	47797	18.29	20.12	1.83	0.013	0.04	0.024	0.064					
222	47798	20.12	23.16	3.04	0.020	0.05	0.060	0.137					
222	47799	23.16	26.21	3.05	0.009	0.03	0.028	0.092					
222	47800	DUP			0.009	0.03	0.000	0.000					
222	47801	26.21	29.57	3.36	0.022	0.07	0.073	0.218					
222	47802	29.57	32.61	3.04	0.023	0.06	0.071	0.182					
222	47803	32.61	35.66	3.05	0.016	0.05	0.047	0.153					
222	47804	35.66	38.71	3.05	0.049	0.12	0.150	0.351					
222	47805	38.71	41.76	3.05	0.028	0.08	0.086	0.229					
222	47806	41.76	44.81	3.05	0.034	0.08	0.103	0.244					
222	47807	44.81	47.85	3.04	0.019	0.05	0.057	0.152					
222	47808	47.85	50.90	3.05	0.024	0.09	0.074	0.259					
222	47809	50.90	53.95	3.05	0.076	0.15	0.232	0.458					
222	47810	53.95	57.00	3.05	0.047	0.12	0.142	0.366					
222	47811	57.00	60.05	3.05	0.041	0.09	0.126	0.259					
222	47812	60.05	63.09	3.04	0.069	0.11	0.209	0.334					
222	47813	63.09	66.14	3.05	0.054	0.09	0.164	0.259					
222	47814	66.14	69.19	3.05	0.065	0.10	0.199	0.290					
222	47815	69.19	72.24	3.05	0.010	0.01	0.030	0.031					
222	47816	72.24	75.29	3.05	0.002	0.01	0.005	0.015					
222	47817	75.29	78.33	3.04	0.028	0.06	0.085	0.182					
222	47818	78.33	81.38	3.05	0.100	0.15	0.305	0.458					
222	47819	81.38	84.43	3.05	0.124	0.17	0.378	0.519					
222	47820	DUP			0.124	0.18	0.000	0.000					
222	47821	84.43	87.48	3.05	0.073	0.09	0.223	0.275					
222	47822	87.48	90.53	3.05	0.110	0.16	0.336	0.488					
222	47823	90.53	93.57	3.04	0.076	0.10	0.231	0.304					
222	47824	93.57	96.62	3.05	0.062	0.08	0.189	0.244					
222	47825	96.62	99.67	3.05	0.061	0.09	0.186	0.275					
222	47826	99.67	102.72	3.05	0.106	0.13	0.323	0.397					
222	47827	102.72	105.77	3.05	0.125	0.15	0.381	0.458					
222	47828	105.77	108.81	3.04	0.066	0.09	0.201	0.274					
222	47829	108.81	111.86	3.05	0.085	0.10	0.259	0.305					
222	47830	111.86	114.91	3.05	0.087	0.10	0.265	0.305					
222	47831	114.91	117.96	3.05	0.089	0.09	0.271	0.275					
222	47832	117.96	121.01	3.05	0.156	0.10	0.476	0.305					
222	47833	121.01	124.05	3.04	0.141	0.14	0.429	0.426					
222	47834	124.05	127.10	3.05	0.091	0.09	0.278	0.275					
222	47835	127.10	130.15	3.05	0.172	0.17	0.525	0.519					
222	47836	130.15	131.98	1.83	0.108	0.10	0.198	0.183					
222	47837	131.98	135.03	3.05	0.126	0.11	0.384	0.336					
222	47838	135.03	138.07	3.04	0.154	0.15	0.468	0.456					
222	47839	138.07	141.12	3.05	0.112	0.13	0.342	0.397					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
222	47840	DUP			0.114	0.11	0.000	0.000				
222	47841	141.12	144.17	3.05	0.131	0.10	0.400	0.305				
222	47842	144.17	147.22	3.05	0.222	0.19	0.677	0.580				
222	47843	147.22	149.05	1.83	0.224	0.14	0.410	0.256				
222	47844	149.05	151.49	2.44	0.115	0.10	0.281	0.244				
222	47845	151.49	154.53	3.04	0.139	0.13	0.423	0.395				
222	47846	154.53	157.58	3.05	0.130	0.12	0.397	0.366				
222	47847	157.58	160.63	3.05	0.173	0.16	0.528	0.488				
222	47848	160.63	163.68	3.05	0.129	0.11	0.393	0.336				
222	47849	163.68	166.73	3.05	0.174	0.14	0.531	0.427				
222	47850	166.73	169.77	3.04	0.107	0.07	0.325	0.213				
222	47851	169.77	172.82	3.05	0.134	0.12	0.409	0.366				
222	47852	172.82	175.87	3.05	0.224	0.18	0.683	0.549				
222	47853	175.87	178.92	3.05	0.103	0.10	0.314	0.305				
222	47854	178.92	181.97	3.05	0.278	0.27	0.848	0.824				
222	47855	181.97	185.01	3.04	0.216	0.22	0.657	0.669				
222	47856	185.01	188.06	3.05	0.296	0.30	0.903	0.915				
222	47857	188.06	191.11	3.05	0.124	0.07	0.378	0.214				
222	47858	191.11	194.16	3.05	0.150	0.10	0.457	0.305				
222	47859	194.16	197.21	3.05	0.074	0.04	0.226	0.122				
222	47860	DUP			0.071	0.04	0.000	0.000				
222	47861	197.21	200.25	3.04	0.112	0.06	0.340	0.182				
222	47862	200.25	203.30	3.05	0.136	0.08	0.415	0.244				
222	47863	203.30	206.35	3.05	0.036	0.04	0.110	0.122				
222	47864	206.35	209.09	2.74	0.042	0.04	0.115	0.110				
222	47865	209.09	212.14	3.05	0.072	0.06	0.220	0.183				
222	47866	212.14	215.49	3.35	0.093	0.09	0.312	0.302				
222	47867	215.49	217.93	2.44	0.065	0.05	0.159	0.122				
222	47868	217.93	220.98	3.05	0.035	0.05	0.107	0.152				
222	47869	220.98	224.03	3.05	0.051	0.06	0.156	0.183				
222	47870	224.03	227.08	3.05	0.031	0.05	0.095	0.153				
222	47871	227.08	230.12	3.04	0.039	0.07	0.119	0.213				
222	47872	230.12	233.17	3.05	0.028	0.05	0.085	0.152				
222	47873	233.17	236.22	3.05	0.020	0.03	0.061	0.092				
222	47874	236.22	239.57	3.35	0.027	0.05	0.090	0.168				
222	47875	239.57	242.62	3.05	0.030	0.05	0.092	0.153				
222	47876	242.62	245.97	3.35	0.021	0.04	0.070	0.134				
222	47877	245.97	249.02	3.05	0.016	0.03	0.049	0.092				
222	47878	249.02	251.76	2.74	0.057	0.06	0.156	0.164				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
223	46466	45.72	50.90	5.18	0.053	0.12	0.275	0.622	130.15	186.54	56.39	0.323	0.342
223	46467	50.90	56.69	5.79	0.038	0.16	0.220	0.926					
223	46468	56.69	63.09	6.40	0.074	0.14	0.474	0.896	194.16	227.69	33.53	0.297	0.305
223	46469	63.09	72.24	9.15	0.059	0.09	0.540	0.823					
223	46470	72.24	75.29	3.05	0.072	0.11	0.220	0.336	233.78	322.17	88.39	0.300	0.235
223	46471	75.29	78.33	3.04	0.067	0.09	0.204	0.274					
223	46472	78.33	81.38	3.05	0.059	0.09	0.180	0.275	322.17	391.67	69.50	0.481	0.339
223	46473	81.38	84.43	3.05	0.066	0.08	0.201	0.244					
223	46474	84.43	87.48	3.05	0.064	0.08	0.195	0.244	391.67	408.74	17.07	0.342	0.290
223	46475	87.48	90.53	3.05	0.057	0.12	0.174	0.366					
223	46476	90.53	93.57	3.04	0.075	0.12	0.228	0.365	233.78	408.74	174.96	0.376	0.282
223	46477	93.57	96.62	3.05	0.053	0.09	0.162	0.275					
223	46478	96.62	99.67	3.05	0.063	0.10	0.192	0.305	130.15	408.74	278.59	0.344	0.291
223	46479	99.67	102.72	3.05	0.069	0.12	0.210	0.366					
223	46480	DUP			0.071	0.12	0.000	0.000					
223	46481	102.72	105.77	3.05	0.073	0.18	0.223	0.549					
223	46482	105.77	108.81	3.04	0.100	0.16	0.304	0.486					
223	46483	108.81	111.86	3.05	0.214	0.27	0.653	0.823					
223	46484	111.86	114.91	3.05	0.128	0.18	0.390	0.549					
223	46485	114.91	117.96	3.05	0.175	0.26	0.534	0.793					
223	46486	117.96	121.01	3.05	0.146	0.20	0.445	0.610					
223	46487	121.01	124.05	3.04	0.142	0.16	0.432	0.486					
223	46488	124.05	127.10	3.05	0.105	0.27	0.320	0.823					
223	46489	127.10	130.15	3.05	0.158	0.23	0.482	0.702					
223	46490	130.15	133.20	3.05	0.459	0.26	1.400	0.793					
223	46491	133.20	136.25	3.05	0.334	0.48	1.019	1.464					
223	46492	136.25	139.90	3.65	0.273	0.38	0.996	1.387					
223	46493	139.90	142.34	2.44	0.284	0.37	0.693	0.903					
223	46494	142.34	144.17	1.83	0.421	0.38	0.770	0.695					
223	46495	144.17	147.22	3.05	0.519	0.44	1.583	1.342					
223	46496	147.22	150.27	3.05	0.243	0.32	0.741	0.976					
223	46497	150.27	153.31	3.04	0.362	0.45	1.100	1.368					
223	46498	153.31	156.36	3.05	0.335	0.37	1.022	1.129					
223	46499	156.36	159.41	3.05	0.318	0.32	0.970	0.976					
223	46500	DUP			0.317	0.33	0.000	0.000					
223	46501	159.41	162.46	3.05	0.273	0.25	0.833	0.763					
223	46502	162.46	165.51	3.05	0.369	0.40	1.125	1.220					
223	46503	165.51	168.25	2.74	0.301	0.27	0.825	0.740					
223	46504	168.25	171.30	3.05	0.428	0.47	1.305	1.434					
223	46505	171.30	174.35	3.05	0.301	0.22	0.918	0.671					
223	46506	174.35	177.39	3.04	0.217	0.26	0.660	0.790					
223	46507	177.39	180.44	3.05	0.250	0.40	0.763	1.220					
223	46508	180.44	183.49	3.05	0.195	0.22	0.595	0.671					
223	46509	183.49	186.54	3.05	0.290	0.25	0.884	0.762					
223	46510	186.54	188.06	1.52	0.151	0.18	0.230	0.274					
223	46511	188.06	191.11	3.05	0.182	0.18	0.555	0.549					
223	46512	191.11	194.16	3.05	0.205	0.20	0.625	0.610					
223	46513	194.16	197.21	3.05	0.341	0.25	1.040	0.763					
223	46514	197.21	200.25	3.04	0.295	0.19	0.897	0.578					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
223	46515	200.25	203.30	3.05	0.274	0.29	0.836	0.885				
223	46516	203.30	206.35	3.05	0.310	0.32	0.945	0.976				
223	46517	206.35	209.40	3.05	0.305	0.31	0.930	0.946				
223	46518	209.40	212.45	3.05	0.294	0.31	0.897	0.945				
223	46519	212.45	215.49	3.04	0.323	0.35	0.982	1.064				
223	46520	DUP			0.325	0.32	0.000	0.000				
223	46521	215.49	219.46	3.97	0.336	0.37	1.334	1.469				
223	46522	219.46	221.59	2.13	0.089	0.15	0.190	0.319				
223	46523	221.59	224.64	3.05	0.408	0.35	1.244	1.067				
223	46524	224.64	227.69	3.05	0.216	0.40	0.659	1.220				
223	46525	227.69	230.73	3.04	0.063	0.09	0.192	0.274				
223	46526	230.73	233.78	3.05	0.143	0.21	0.436	0.641				
223	46527	233.78	236.83	3.05	0.514	0.84	1.568	2.562				
223	46528	236.83	239.88	3.05	0.297	0.32	0.906	0.976				
223	46529	239.88	242.93	3.05	0.308	0.28	0.939	0.854				
223	46530	242.93	245.97	3.04	0.303	0.25	0.921	0.760				
223	46531	245.97	249.02	3.05	0.232	0.24	0.708	0.732				
223	46532	249.02	252.07	3.05	0.322	0.29	0.982	0.884				
223	46533	252.07	255.12	3.05	0.259	0.20	0.790	0.610				
223	46534	255.12	258.17	3.05	0.289	0.22	0.881	0.671				
223	46535	258.17	261.21	3.04	0.162	0.20	0.492	0.608				
223	46536	261.21	262.74	1.53	0.401	0.22	0.614	0.337				
223	46537	262.74	265.79	3.05	0.325	0.17	0.991	0.519				
223	46538	265.79	268.83	3.04	0.308	0.19	0.936	0.578				
223	46539	268.83	271.88	3.05	0.235	0.14	0.717	0.427				
223	46540	DUP			0.247	0.15	0.000	0.000				
223	46541	271.88	274.93	3.05	0.272	0.15	0.830	0.458				
223	46542	274.93	277.98	3.05	0.435	0.19	1.327	0.580				
223	46543	277.98	281.03	3.05	0.583	0.36	1.778	1.098				
223	46544	281.03	284.07	3.04	0.237	0.14	0.720	0.426				
223	46545	284.07	287.12	3.05	0.356	0.22	1.086	0.671				
223	46546	287.12	290.17	3.05	0.305	0.38	0.930	1.159				
223	46547	290.17	293.22	3.05	0.304	0.18	0.927	0.549				
223	46548	293.22	296.27	3.05	0.341	0.15	1.040	0.457				
223	46549	296.27	299.31	3.04	0.266	0.23	0.809	0.699				
223	46550	299.31	302.36	3.05	0.273	0.22	0.833	0.671				
223	46551	302.36	305.41	3.05	0.281	0.15	0.857	0.458				
223	46552	305.41	308.46	3.05	0.289	0.19	0.881	0.579				
223	46553	308.46	311.51	3.05	0.225	0.12	0.686	0.366				
223	46554	311.51	314.25	2.74	0.258	0.16	0.707	0.438				
223	46555	314.25	317.60	3.35	0.174	0.12	0.583	0.402				
223	46556	317.60	319.13	1.53	0.294	0.18	0.450	0.275				
223	46557	319.13	322.17	3.04	0.193	0.31	0.587	0.942				
223	46558	322.17	324.92	2.75	0.488	0.22	1.342	0.605				
223	46559	324.92	327.96	3.04	0.561	0.79	1.705	2.402				
223	46560	DUP			0.566	0.81	0.000	0.000				
223	46561	327.96	331.01	3.05	0.604	0.60	1.842	1.830				
223	46562	331.01	334.37	3.36	0.375	0.18	1.260	0.605				
223	46563	334.37	337.41	3.04	0.442	0.25	1.344	0.760				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
223	46564	337.41	340.46	3.05	0.511	0.31	1.559	0.945				
223	46565	340.46	343.51	3.05	0.410	0.25	1.251	0.763				
223	46566	343.51	346.56	3.05	0.475	0.40	1.449	1.220				
223	46567	346.56	349.61	3.05	0.527	0.39	1.607	1.190				
223	46568	349.61	352.65	3.04	0.628	0.40	1.909	1.216				
223	46569	352.65	355.70	3.05	0.466	0.27	1.421	0.824				
223	46570	355.70	358.75	3.05	0.499	0.33	1.522	1.007				
223	46571	358.75	361.80	3.05	0.420	0.26	1.281	0.793				
223	46572	361.80	364.85	3.05	0.519	0.34	1.583	1.037				
223	46573	364.85	367.89	3.04	0.477	0.30	1.450	0.912				
223	46574	367.89	370.94	3.05	0.467	0.23	1.424	0.702				
223	46575	370.94	373.99	3.05	0.615	0.40	1.876	1.220				
223	46576	373.99	377.04	3.05	0.478	0.50	1.458	1.525				
223	46577	377.04	380.09	3.05	0.359	0.23	1.095	0.701				
223	46578	380.09	382.52	2.43	0.374	0.21	0.909	0.510				
223	46579	382.52	385.57	3.05	0.445	0.24	1.357	0.732				
223	46580	DUP			0.444	0.25	0.000	0.000				
223	46581	385.57	388.62	3.05	0.395	0.22	1.205	0.671				
223	46582	388.62	391.67	3.05	0.526	0.46	1.604	1.403				
223	46583	391.67	394.72	3.05	0.395	0.30	1.205	0.915				
223	46584	394.72	397.76	3.04	0.312	0.32	0.948	0.973				
223	46585	397.76	400.81	3.05	0.363	0.29	1.107	0.885				
223	46586	400.81	403.86	3.05	0.310	0.38	0.946	1.159				
223	46587	403.86	406.30	2.44	0.336	0.26	0.820	0.634				
223	46588	406.30	408.74	2.44	0.335	0.16	0.817	0.390				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
224	47879	3.66	8.23	4.57	0.120	0.12	0.548	0.548	160.63	174.65	14.02	0.303	0.264
224	47880	8.23	11.28	3.05	0.142	0.11	0.433	0.336					
224	47881	11.28	14.33	3.05	0.166	0.11	0.506	0.336	188.06	224.64	36.58	0.267	0.271
224	47882	14.33	17.37	3.04	0.038	0.10	0.116	0.304					
224	47883	17.37	20.42	3.05	0.073	0.15	0.223	0.458	160.63	224.64	64.01	0.257	0.246
224	47884	20.42	23.47	3.05	0.034	0.08	0.104	0.244					
224	47885	23.47	26.52	3.05	0.027	0.06	0.082	0.183					
224	47886	26.52	29.57	3.05	0.017	0.06	0.052	0.183					
224	47887	29.57	32.61	3.04	0.017	0.07	0.052	0.213					
224	47888	32.61	35.66	3.05	0.024	0.07	0.073	0.214					
224	47889	35.66	38.71	3.05	0.025	0.07	0.076	0.214					
224	47890	38.71	41.76	3.05	0.038	0.11	0.116	0.336					
224	47891	41.76	44.81	3.05	0.020	0.07	0.061	0.214					
224	47892	44.81	47.85	3.04	0.015	0.06	0.046	0.182					
224	47893	47.85	50.29	2.44	0.021	0.07	0.051	0.171					
224	47894	50.29	52.73	2.44	0.013	0.05	0.032	0.122					
224	47895	52.73	56.69	3.96	0.024	0.09	0.095	0.356					
224	47896	56.69	59.74	3.05	0.035	0.07	0.107	0.214					
224	47897	DUP			0.035	0.06	0.000	0.000					
224	47898	59.74	62.74	3.00	0.017	0.06	0.051	0.180					
224	47899	62.74	64.92	2.18	0.016	0.04	0.035	0.087					
224	47900	64.92	66.75	1.83	0.014	0.05	0.026	0.091					
224	47901	66.75	69.19	2.44	0.019	0.04	0.046	0.098					
224	47902	69.19	71.63	2.44	0.015	0.03	0.037	0.073					
224	47903	71.63	74.68	3.05	0.030	0.04	0.092	0.122					
224	47904	74.68	77.72	3.04	0.025	0.04	0.076	0.122					
224	47905	77.72	80.77	3.05	0.042	0.06	0.128	0.183					
224	47906	80.77	83.82	3.05	0.045	0.08	0.137	0.244					
224	47907	83.82	86.87	3.05	0.035	0.08	0.107	0.244					
224	47908	86.87	89.92	3.05	0.063	0.10	0.192	0.305					
224	47909	89.92	92.96	3.04	0.049	0.06	0.149	0.182					
224	47910	92.96	96.01	3.05	0.050	0.06	0.153	0.183					
224	47911	96.01	97.84	1.83	0.031	0.06	0.057	0.110					
224	47912	97.84	99.67	1.83	0.020	0.04	0.037	0.073					
224	47913	99.67	102.72	3.05	0.046	0.08	0.140	0.244					
224	47914	102.72	105.77	3.05	0.055	0.09	0.168	0.275					
224	47915	105.77	108.81	3.04	0.079	0.11	0.240	0.334					
224	47916	108.81	111.86	3.05	0.045	0.05	0.137	0.153					
224	47917	DUP			0.046	0.06	0.000	0.000					
224	47918	111.86	114.91	3.05	0.067	0.07	0.204	0.214					
224	47919	114.91	117.96	3.05	0.060	0.07	0.183	0.214					
224	47920	117.96	121.00	3.04	0.100	0.10	0.304	0.304					
224	47921	121.00	124.05	3.05	0.086	0.08	0.262	0.244					
224	47922	124.05	127.10	3.05	0.062	0.05	0.189	0.153					
224	47923	127.10	130.15	3.05	0.078	0.09	0.238	0.275					
224	47924	130.15	133.20	3.05	0.079	0.07	0.241	0.213					
224	47925	133.20	136.25	3.05	0.056	0.05	0.171	0.153					
224	47926	136.25	139.29	3.04	0.086	0.08	0.261	0.243					
224	47927	139.29	142.34	3.05	0.088	0.08	0.268	0.244					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
224	47928	142.34	145.39	3.05	0.201	0.15	0.613	0.457				
224	47929	145.39	148.44	3.05	0.223	0.19	0.680	0.580				
224	47930	148.44	151.49	3.05	0.170	0.17	0.519	0.519				
224	47931	151.49	154.53	3.04	0.142	0.14	0.432	0.426				
224	47932	154.53	157.58	3.05	0.104	0.11	0.317	0.336				
224	47933	157.58	160.63	3.05	0.159	0.17	0.485	0.518				
224	47934	160.63	163.68	3.05	0.319	0.30	0.973	0.915				
224	47935	163.68	166.73	3.05	0.304	0.27	0.927	0.823				
224	47936	166.73	169.77	3.04	0.250	0.21	0.760	0.638				
224	47937	DUP			0.243	0.21	0.000	0.000				
224	47938	169.77	171.60	1.83	0.440	0.37	0.805	0.677				
224	47939	171.60	174.65	3.05	0.255	0.21	0.778	0.641				
224	47940	174.65	177.70	3.05	0.147	0.13	0.448	0.396				
224	47941	177.70	180.75	3.05	0.130	0.12	0.397	0.366				
224	47942	180.75	183.79	3.04	0.184	0.18	0.559	0.547				
224	47943	183.79	185.32	1.53	0.233	0.19	0.356	0.291				
224	47944	185.32	188.06	2.74	0.241	0.21	0.660	0.575				
224	47945	188.06	191.11	3.05	0.279	0.26	0.851	0.793				
224	47946	191.11	194.16	3.05	0.297	0.23	0.906	0.701				
224	47947	194.16	197.21	3.05	0.393	0.35	1.199	1.068				
224	47948	197.21	200.25	3.04	0.302	0.33	0.918	1.003				
224	47949	200.25	201.78	1.53	0.235	0.31	0.360	0.474				
224	47950	201.78	203.61	1.83	0.159	0.22	0.291	0.403				
224	47951	203.61	206.35	2.74	0.212	0.30	0.581	0.822				
224	47952	206.35	209.40	3.05	0.244	0.29	0.744	0.885				
224	47953	209.40	212.45	3.05	0.239	0.32	0.729	0.976				
224	47954	212.45	215.49	3.04	0.275	0.31	0.836	0.942				
224	47955	215.49	218.54	3.05	0.243	0.20	0.741	0.610				
224	47956	218.54	221.59	3.05	0.263	0.23	0.802	0.702				
224	47957	DUP			0.280	0.22	0.000	0.000				
224	47958	221.59	224.64	3.05	0.269	0.17	0.820	0.518				
224	47959	224.64	227.69	3.05	0.161	0.10	0.491	0.305				
224	47960	227.69	230.73	3.04	0.198	0.15	0.602	0.456				
224	47961	230.73	233.78	3.05	0.123	0.09	0.375	0.275				
224	47962	233.78	236.83	3.05	0.137	0.12	0.418	0.366				
224	47963	236.83	239.88	3.05	0.184	0.13	0.561	0.396				
224	47964	239.88	242.93	3.05	0.143	0.11	0.436	0.336				
224	47965	242.93	245.97	3.04	0.111	0.10	0.337	0.304				
224	47966	245.97	249.02	3.05	0.144	0.13	0.439	0.397				
224	47967	249.02	252.07	3.05	0.154	0.19	0.470	0.579				
224	47968	252.07	255.12	3.05	0.196	0.20	0.598	0.610				
224	47969	255.12	258.17	3.05	0.194	0.19	0.592	0.580				
224	47970	258.17	261.21	3.04	0.201	0.20	0.611	0.608				
224	47971	261.21	264.26	3.05	0.148	0.15	0.451	0.458				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
225	46589	27.43	30.78	3.35	0.084	0.09	0.281	0.302	40.23	68.88	28.65	0.239	0.134
225	46590	30.78	35.66	4.88	0.137	0.14	0.669	0.683					
225	46591	35.66	40.23	4.57	0.078	0.13	0.356	0.594	77.11	155.75	78.64	0.399	0.229
225	46592	40.23	44.20	3.97	0.329	0.16	1.306	0.635					
225	46593	44.20	47.85	3.65	0.027	0.02	0.099	0.073	86.87	136.25	49.38	0.455	0.262
225	46594	47.85	53.95	6.10	0.208	0.18	1.269	1.098					
225	46595	53.95	57.00	3.05	0.376	0.28	1.147	0.854	40.23	155.75	115.52	0.340	0.195
225	46596	57.00	68.88	11.88	0.255	0.10	3.029	1.188					
225	46597	68.88	71.63	2.75	0.003	0.02	0.008	0.055	230.12	234.70	4.58	0.322	0.193
225	46598	71.63	75.29	3.66	0.184	0.08	0.673	0.293					
225	46599	75.29	77.11	1.82	0.221	0.17	0.402	0.309					
225	46600	DUP			0.225	0.18	0.000	0.000					
225	46601	77.11	80.47	3.36	0.396	0.14	1.331	0.470					
225	46602	80.47	83.82	3.35	0.197	0.14	0.660	0.469					
225	46603	83.82	86.87	3.05	0.286	0.09	0.872	0.275					
225	46604	86.87	90.22	3.35	0.299	0.21	1.002	0.703					
225	46605	90.22	93.57	3.35	0.554	0.22	1.856	0.737					
225	46606	93.57	96.62	3.05	0.449	0.28	1.369	0.854					
225	46607	96.62	99.67	3.05	0.574	0.27	1.751	0.823					
225	46608	99.67	102.72	3.05	0.940	0.21	2.867	0.640					
225	46609	102.72	105.77	3.05	0.388	0.23	1.183	0.701					
225	46610	105.77	108.20	2.43	0.293	0.19	0.712	0.462					
225	46611	108.20	111.25	3.05	0.352	0.18	1.074	0.549					
225	46612	111.25	114.91	3.66	0.520	0.30	1.903	1.098					
225	46613	114.91	117.96	3.05	0.534	0.35	1.629	1.068					
225	46614	117.96	121.01	3.05	0.451	0.29	1.376	0.885					
225	46615	121.01	124.05	3.04	0.418	0.34	1.271	1.034					
225	46616	124.05	127.10	3.05	0.439	0.30	1.339	0.915					
225	46617	127.10	130.15	3.05	0.248	0.23	0.756	0.702					
225	46618	130.15	133.20	3.05	0.376	0.27	1.147	0.823					
225	46619	133.20	136.25	3.05	0.409	0.31	1.247	0.946					
225	46620	DUP			0.398	0.31	0.000	0.000					
225	46621	136.25	139.30	3.05	0.257	0.23	0.784	0.702					
225	46622	139.30	142.34	3.04	0.283	0.11	0.860	0.334					
225	46623	142.34	145.39	3.05	0.237	0.15	0.723	0.457					
225	46624	145.39	148.44	3.05	0.394	0.31	1.202	0.946					
225	46625	148.44	150.27	1.83	0.319	0.24	0.584	0.439					
225	46626	150.27	153.31	3.04	0.302	0.16	0.918	0.486					
225	46627	153.31	155.75	2.44	0.388	0.20	0.947	0.488					
225	46628	155.75	157.58	1.83	0.206	0.09	0.377	0.165					
225	46629	157.58	160.63	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061					
225	46630	160.63	163.68	3.05	0.012	0.03	0.037	0.092					
225	46631	163.68	166.73	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
225	46632	166.73	169.77	3.04	0.017	0.04	0.052	0.122					
225	46633	169.77	172.82	3.05	0.002	0.02	0.006	0.061					
225	46634	172.82	175.87	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031					
225	46635	175.87	178.92	3.05	0.007	0.01	0.021	0.030					
225	46636	178.92	181.97	3.05	0.010	0.01	0.031	0.031					
225	46637	181.97	185.01	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
225	46638	185.01	188.06	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
225	46639	188.06	191.11	3.05	0.095	0.05	0.290	0.153				
225	46640	DUP			0.091	0.05	0.000	0.000				
225	46641	191.11	194.16	3.05	0.212	0.09	0.647	0.274				
225	46642	194.16	195.68	1.52	0.106	0.06	0.161	0.091				
225	46643	195.68	197.51	1.83	0.006	0.01	0.011	0.018				
225	46644	197.51	200.25	2.74	0.007	0.01	0.019	0.027				
225	46645	200.25	203.30	3.05	0.087	0.04	0.265	0.122				
225	46646	203.30	206.35	3.05	0.238	0.10	0.726	0.305				
225	46647	206.35	209.40	3.05	0.217	0.14	0.662	0.427				
225	46648	209.40	212.45	3.05	0.184	0.11	0.561	0.335				
225	46649	212.45	215.49	3.04	0.138	0.21	0.420	0.638				
225	46650	215.49	218.54	3.05	0.160	0.10	0.488	0.305				
225	46651	218.54	221.28	2.74	0.131	0.14	0.359	0.384				
225	46652	221.28	224.64	3.36	0.149	0.09	0.501	0.302				
225	46653	224.64	227.08	2.44	0.174	0.11	0.425	0.268				
225	46654	227.08	230.12	3.04	0.227	0.11	0.690	0.334				
225	46655	230.12	232.56	2.44	0.252	0.16	0.615	0.390				
225	46656	232.56	234.70	2.14	0.401	0.23	0.858	0.492				
225	46657	234.70	236.83	2.13	0.231	0.14	0.492	0.298				
225	46658	236.83	239.88	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				
225	46659	239.88	242.93	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
225	46660	DUP			0.003	0.01	0.000	0.000				
225	46661	242.93	244.75	1.82	0.005	0.03	0.009	0.055				
225	46662	244.75	246.89	2.14	0.002	0.02	0.004	0.043				
225	46663	246.89	249.02	2.13	0.205	0.07	0.437	0.149				
225	46664	249.02	252.07	3.05	0.087	0.14	0.265	0.427				
225	46665	252.07	255.12	3.05	0.216	0.16	0.659	0.488				
225	46666	255.12	258.17	3.05	0.210	0.17	0.641	0.519				
225	46667	258.17	261.21	3.04	0.328	0.19	0.997	0.578				
225	46668	261.21	264.26	3.05	0.146	0.07	0.445	0.214				
225	46669	264.26	269.75	5.49	0.108	0.19	0.593	1.043				
225	46670	269.75	272.80	3.05	0.011	0.20	0.034	0.610				
225	46671	272.80	275.84	3.04	0.007	0.19	0.021	0.578				
225	46672	275.84	278.89	3.05	0.010	0.18	0.031	0.549				
225	46673	278.89	281.94	3.05	0.024	0.09	0.073	0.275				
225	46674	281.94	285.29	3.35	0.002	0.04	0.007	0.134				
225	46675	285.29	288.34	3.05	0.005	0.09	0.015	0.274				
225	46676	288.34	291.39	3.05	0.014	0.10	0.043	0.305				
225	46677	291.39	294.44	3.05	0.021	0.09	0.064	0.275				
225	46678	294.44	297.48	3.04	0.006	0.10	0.018	0.304				
225	46679	297.48	300.53	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061				
225	46680	DUP			0.003	0.02	0.000	0.000				
225	46681	300.53	303.58	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
225	46682	303.58	306.63	3.05	0.013	0.03	0.040	0.092				
225	46683	306.63	309.07	2.44	0.008	0.04	0.020	0.098				
225	46684	309.07	310.90	1.83	0.006	0.01	0.011	0.018				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
226	28001	4.57	7.62	3.05	0.053	0.01	0.162	0.031	72.24	78.33	6.09	0.285	0.185
226	28002	7.62	10.67	3.05	0.111	0.01	0.339	0.031					
226	28003	DUP			0.114	0.02	0.000	0.000	105.77	160.63	54.86	0.341	0.146
226	28004	10.67	13.72	3.05	0.108	0.02	0.329	0.061					
226	28005	13.72	15.54	1.82	0.101	0.02	0.184	0.036	167.03	178.92	11.89	0.311	0.203
226	28006	15.54	18.90	3.36	0.126	0.02	0.423	0.067					
226	28007	18.90	21.64	2.74	0.116	0.03	0.318	0.082	105.77	178.92	73.15	0.319	0.150
226	28008	21.64	23.47	1.83	0.243	0.05	0.445	0.091					
226	28009	23.47	26.52	3.05	0.139	0.03	0.424	0.092	203.30	218.54	15.24	0.324	0.280
226	28010	26.52	29.57	3.05	0.126	0.04	0.384	0.122					
226	28011	29.57	32.61	3.04	0.159	0.05	0.483	0.152	105.77	218.54	112.77	0.298	0.171
226	28012	32.61	35.66	3.05	0.186	0.06	0.567	0.183					
226	28013	35.66	38.71	3.05	0.145	0.04	0.442	0.122					
226	28014	38.71	41.76	3.05	0.166	0.05	0.506	0.153					
226	28015	41.76	44.81	3.05	0.210	0.08	0.641	0.244					
226	28016	44.81	47.85	3.04	0.165	0.07	0.502	0.213					
226	28017	47.85	50.90	3.05	0.185	0.07	0.564	0.214					
226	28018	50.90	53.95	3.05	0.302	0.08	0.921	0.244					
226	28019	53.95	57.00	3.05	0.164	0.07	0.500	0.214					
226	28020	DUP			0.162	0.06	0.000	0.000					
226	28021	57.00	60.05	3.05	0.154	0.08	0.470	0.244					
226	28022	60.05	63.09	3.04	0.273	0.14	0.830	0.426					
226	28023	63.09	66.14	3.05	0.246	0.13	0.750	0.397					
226	28024	66.14	69.19	3.05	0.234	0.11	0.714	0.336					
226	28025	69.19	72.24	3.05	0.195	0.09	0.595	0.275					
226	28026	72.24	75.29	3.05	0.257	0.21	0.784	0.641					
226	28027	75.29	78.33	3.04	0.313	0.16	0.952	0.486					
226	28028	78.33	81.38	3.05	0.143	0.07	0.436	0.214					
226	28029	81.38	84.43	3.05	0.209	0.11	0.637	0.336					
226	28030	84.43	87.48	3.05	0.153	0.07	0.467	0.214					
226	28031	87.48	90.53	3.05	0.164	0.07	0.500	0.214					
226	28032	90.53	93.57	3.04	0.221	0.09	0.672	0.274					
226	28033	93.57	96.62	3.05	0.202	0.08	0.616	0.244					
226	28034	96.62	99.67	3.05	0.205	0.10	0.625	0.305					
226	28035	99.67	102.72	3.05	0.188	0.10	0.573	0.305					
226	28036	102.72	105.77	3.05	0.187	0.09	0.570	0.275					
226	28037	105.77	108.81	3.04	0.255	0.10	0.775	0.304					
226	28038	108.81	111.86	3.05	0.271	0.12	0.827	0.366					
226	28039	111.86	114.91	3.05	0.262	0.15	0.799	0.458					
226	28040	DUP			0.257	0.15	0.000	0.000					
226	28041	114.91	117.96	3.05	0.204	0.08	0.622	0.244					
226	28042	117.96	121.01	3.05	0.370	0.15	1.129	0.458					
226	28043	121.01	124.05	3.04	0.562	0.19	1.708	0.578					
226	28044	124.05	127.10	3.05	0.197	0.08	0.601	0.244					
226	28045	127.10	130.15	3.05	0.213	0.11	0.650	0.336					
226	28046	130.15	133.20	3.05	0.411	0.16	1.254	0.488					
226	28047	133.20	136.25	3.05	0.451	0.14	1.376	0.427					
226	28048	136.25	139.29	3.04	0.415	0.14	1.262	0.426					
226	28049	139.29	142.34	3.05	0.395	0.16	1.205	0.488					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
226	28050	142.34	145.39	3.05	0.291	0.12	0.888	0.366				
226	28051	145.39	148.44	3.05	0.185	0.09	0.564	0.275				
226	28052	148.44	151.49	3.05	0.324	0.13	0.988	0.397				
226	28053	151.49	154.53	3.04	0.237	0.12	0.720	0.365				
226	28054	154.53	157.58	3.05	0.427	0.25	1.302	0.763				
226	28055	157.58	160.63	3.05	0.674	0.34	2.056	1.037				
226	28056	160.63	163.68	3.05	0.151	0.10	0.461	0.305				
226	28057	163.68	165.51	1.83	0.135	0.08	0.247	0.146				
226	28058	165.51	167.03	1.52	0.111	0.08	0.169	0.122				
226	28059	167.03	169.77	2.74	0.282	0.17	0.773	0.466				
226	28060	DUP			0.278	0.16	0.000	0.000				
226	28061	169.77	172.82	3.05	0.362	0.21	1.104	0.640				
226	28062	172.82	175.87	3.05	0.334	0.25	1.019	0.763				
226	28063	175.87	178.92	3.05	0.265	0.18	0.808	0.549				
226	28064	178.92	181.97	3.05	0.219	0.19	0.668	0.580				
226	28065	181.97	185.01	3.04	0.224	0.16	0.681	0.486				
226	28066	185.01	188.06	3.05	0.235	0.17	0.717	0.519				
226	28067	188.06	191.11	3.05	0.225	0.15	0.686	0.458				
226	28068	191.11	194.16	3.05	0.270	0.18	0.823	0.549				
226	28069	194.16	197.21	3.05	0.234	0.16	0.714	0.488				
226	28070	197.21	200.25	3.04	0.142	0.15	0.432	0.456				
226	28071	200.25	203.30	3.05	0.191	0.16	0.583	0.488				
226	28072	203.30	206.35	3.05	0.263	0.24	0.802	0.732				
226	28073	206.35	209.40	3.05	0.312	0.24	0.952	0.732				
226	28074	209.40	212.45	3.05	0.356	0.32	1.086	0.976				
226	28075	212.45	215.49	3.04	0.330	0.31	1.003	0.942				
226	28076	215.49	218.54	3.05	0.361	0.29	1.101	0.884				
226	28077	218.54	221.89	3.35	0.173	0.16	0.580	0.536				
226	28078	221.89	224.64	2.75	0.107	0.16	0.294	0.440				
226	28079	224.64	227.69	3.05	0.104	0.15	0.317	0.458				
226	28080	DUP			0.105	0.16	0.000	0.000				
226	28081	227.69	230.73	3.04	0.127	0.15	0.386	0.456				
226	28082	230.73	233.78	3.05	0.273	0.27	0.833	0.824				
226	28083	233.78	236.83	3.05	0.133	0.16	0.406	0.488				
226	28084	236.83	239.88	3.05	0.179	0.23	0.546	0.701				
226	28085	239.88	242.93	3.05	0.097	0.11	0.296	0.336				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
227	46685	12.19	16.46	4.27	0.132	0.14	0.564	0.598	50.90	62.18	11.28	0.332	0.286
227	46686	16.46	23.47	7.01	0.100	0.02	0.697	0.105					
227	46687	23.47	29.57	6.10	0.069	0.10	0.419	0.610	74.68	93.57	18.89	0.371	0.350
227	46688	29.57	40.54	10.97	0.113	0.17	1.240	1.865					
227	46689	40.54	43.28	2.74	0.152	0.14	0.416	0.384	99.67	132.59	32.92	0.341	0.275
227	46690	43.28	47.85	4.57	0.110	0.08	0.500	0.343					
227	46691	47.85	50.90	3.05	0.149	0.22	0.454	0.671	74.68	132.59	57.91	0.337	0.292
227	46692	50.90	53.95	3.05	0.312	0.17	0.952	0.503					
227	46693	53.95	56.08	2.13	0.428	0.21	0.912	0.437	50.90	132.59	81.69	0.293	0.261
227	46694	56.08	59.13	3.05	0.306	0.26	0.933	0.793					
227	46695	59.13	62.18	3.05	0.312	0.49	0.952	1.495					
227	46696	62.18	65.23	3.05	0.012	0.03	0.037	0.076					
227	46697	65.23	68.85	3.62	0.012	0.04	0.045	0.127					
227	46698	68.85	71.63	2.78	0.005	0.05	0.013	0.139					
227	46699	71.63	74.68	3.05	0.191	0.29	0.583	0.885					
227	46700	DUP			0.192	0.23	0.000	0.000					
227	46701	74.68	77.72	3.04	0.338	0.30	1.028	0.912					
227	46702	77.72	79.25	1.53	0.353	0.34	0.540	0.520					
227	46703	79.25	82.30	3.05	0.340	0.38	1.037	1.159					
227	46704	82.30	84.73	2.43	0.505	0.42	1.227	1.021					
227	46705	84.73	87.48	2.75	0.379	0.37	1.042	1.018					
227	46706	87.48	90.53	3.05	0.364	0.36	1.110	1.098					
227	46707	90.53	93.57	3.04	0.337	0.29	1.024	0.882					
227	46708	93.57	96.62	3.05	0.207	0.18	0.631	0.549					
227	46709	96.62	99.67	3.05	0.211	0.22	0.644	0.671					
227	46710	99.67	101.19	1.52	0.334	0.27	0.508	0.410					
227	46711	101.19	104.24	3.05	0.416	0.30	1.269	0.915					
227	46712	104.24	105.77	1.53	0.443	0.30	0.678	0.459					
227	46713	105.77	108.81	3.04	0.375	0.26	1.140	0.790					
227	46714	108.81	111.86	3.05	0.205	0.19	0.625	0.579					
227	46715	111.86	114.91	3.05	0.394	0.32	1.202	0.976					
227	46716	114.91	117.96	3.05	0.251	0.22	0.766	0.671					
227	46717	117.96	121.01	3.05	0.294	0.17	0.897	0.519					
227	46718	121.01	124.05	3.04	0.480	0.45	1.459	1.368					
227	46719	124.05	127.10	3.05	0.275	0.23	0.839	0.701					
227	46720	DUP			0.286	0.24	0.000	0.000					
227	46721	127.10	128.93	1.83	0.338	0.29	0.619	0.531					
227	46722	128.93	132.59	3.66	0.335	0.31	1.226	1.135					
227	46723	132.59	136.25	3.66	0.084	0.13	0.307	0.476					
227	46724	136.25	139.29	3.04	0.016	0.06	0.049	0.182					
227	46725	139.29	142.34	3.05	0.003	0.02	0.009	0.061					
227	46726	142.34	145.39	3.05	0.010	0.05	0.029	0.137					
227	46727	145.39	148.44	3.05	0.021	0.04	0.063	0.122					
227	46728	148.44	151.49	3.05	0.009	0.05	0.028	0.137					
227	46729	151.49	154.53	3.04	0.006	0.03	0.017	0.076					
227	46730	154.53	157.58	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015					
227	46731	157.58	160.63	3.05	0.018	0.02	0.054	0.061					
227	46732	160.63	163.68	3.05	0.007	0.10	0.021	0.305					
227	46733	163.68	166.73	3.05	0.009	0.10	0.027	0.305					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
227	46734	166.73	169.77	3.04	0.009	0.04	0.028	0.106				
227	46735	169.77	172.82	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
227	46736	172.82	175.87	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
227	46737	175.87	178.92	3.05	0.012	0.08	0.037	0.244				
227	46738	178.92	181.36	2.44	0.020	0.08	0.049	0.183				
227	46739	181.36	184.40	3.04	0.009	0.05	0.026	0.152				
227	46740	DUP			0.009	0.05	0.000	0.000				
227	46741	184.40	186.54	2.14	0.010	0.05	0.022	0.107				
227	46742	186.54	189.59	3.05	0.008	0.04	0.024	0.122				
227	46743	189.59	192.63	3.04	0.012	0.06	0.036	0.182				
227	46744	192.63	195.68	3.05	0.001	0.01	0.003	0.015				
227	46745	195.68	198.73	3.05	0.008	0.10	0.023	0.290				
227	46746	198.73	201.78	3.05	0.005	0.06	0.015	0.168				
227	46747	201.78	204.83	3.05	0.012	0.03	0.035	0.076				
227	46748	204.83	207.87	3.04	0.009	0.02	0.026	0.046				
227	46749	207.87	210.92	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
227	46750	210.92	213.97	3.05	0.003	0.01	0.010	0.031				
227	46751	213.97	217.02	3.05	0.006	0.02	0.019	0.061				
227	46752	217.02	220.07	3.05	0.005	0.02	0.015	0.046				
227	46753	220.07	223.11	3.04	0.008	0.03	0.025	0.091				
227	46754	223.11	226.16	3.05	0.002	0.01	0.006	0.015				
227	46755	226.16	229.21	3.05	0.007	0.03	0.021	0.076				
227	46756	229.21	232.26	3.05	0.006	0.03	0.019	0.091				
227	46757	232.26	235.31	3.05	0.007	0.03	0.021	0.076				
227	46758	235.31	238.35	3.04	0.006	0.01	0.019	0.030				
227	46759	238.35	241.40	3.05	0.006	0.02	0.018	0.046				
227	46760	DUP			0.006	0.02	0.000	0.000				
227	46761	241.40	244.45	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015				
227	46762	244.45	247.50	3.05	0.005	0.01	0.016	0.031				
227	46763	247.50	250.55	3.05	0.007	0.02	0.020	0.046				
227	46764	250.55	253.59	3.04	0.009	0.04	0.028	0.122				
227	46765	253.59	256.64	3.05	0.004	0.02	0.013	0.061				
227	46766	256.64	259.69	3.05	0.013	0.05	0.040	0.153				
227	46767	259.69	262.74	3.05	0.008	0.04	0.023	0.107				
227	46768	262.74	265.79	3.05	0.009	0.09	0.026	0.275				
227	46769	265.79	268.83	3.04	0.006	0.06	0.019	0.167				
227	46770	268.83	271.88	3.05	0.012	0.05	0.036	0.137				
227	46771	271.88	274.93	3.05	0.011	0.05	0.034	0.153				
227	46772	274.93	277.98	3.05	0.029	0.10	0.090	0.305				
227	46773	277.98	280.42	2.44	0.016	0.08	0.040	0.195				
227	46774	280.42	283.46	3.04	0.037	0.12	0.114	0.350				
227	46775	283.46	286.51	3.05	0.022	0.14	0.066	0.412				
227	46776	286.51	289.56	3.05	0.039	0.11	0.119	0.320				
227	46777	289.56	291.69	2.13	0.098	0.15	0.208	0.309				
227	46778	291.69	299.31	7.62	0.131	0.23	0.998	1.753				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
228	28086	3.96	14.33	10.37	0.004	0.01	0.041	0.052				
228	28087	14.33	17.37	3.04	0.005	0.01	0.014	0.015				
228	28088	17.37	20.42	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015				
228	28089	20.42	23.47	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
228	28090	23.47	26.52	3.05	0.002	0.01	0.005	0.015				
228	28091	26.52	29.57	3.05	0.004	0.01	0.012	0.015				
228	28092	29.57	32.61	3.04	0.004	0.01	0.013	0.015				
228	28093	32.61	35.66	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015				
228	28094	35.66	38.71	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015				
228	28095	38.71	41.76	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
228	28096	41.76	44.81	3.05	0.002	0.01	0.006	0.015				
228	28097	44.81	47.85	3.04	0.005	0.01	0.016	0.015				
228	28098	47.85	50.90	3.05	0.004	0.01	0.012	0.015				
228	28099	DUP			0.004	0.01	0.000	0.000				
228	28100	50.90	53.95	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
228	28101	53.95	57.00	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015				
228	28102	57.00	60.05	3.05	0.004	0.01	0.011	0.015				
228	28103	60.05	63.09	3.04	0.004	0.01	0.011	0.015				
228	28104	63.09	66.14	3.05	0.003	0.01	0.008	0.031				
228	28105	66.14	69.19	3.05	0.003	0.01	0.008	0.015				
228	28106	69.19	72.24	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015				
228	28107	72.24	75.29	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
228	28108	75.29	78.33	3.04	0.003	0.01	0.009	0.015				
228	28109	78.33	81.38	3.05	0.003	0.01	0.010	0.031				
228	28110	81.38	84.43	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015				
228	28111	84.43	87.48	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015				
228	28112	87.48	90.93	3.45	0.005	0.01	0.018	0.017				
228	28113	90.93	93.57	2.64	0.005	0.01	0.014	0.013				
228	28114	93.57	96.62	3.05	0.009	0.01	0.027	0.015				
228	28115	96.62	99.67	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
228	28116	99.67	102.72	3.05	0.005	0.10	0.016	0.290				
228	28117	102.72	105.77	3.05	0.005	0.12	0.015	0.351				
228	28118	105.77	108.81	3.04	0.002	0.02	0.007	0.046				
228	28119	DUP			0.002	0.02	0.000	0.000				
228	28120	108.81	111.86	3.05	0.004	0.01	0.011	0.031				
228	28121	111.86	114.91	3.05	0.011	0.03	0.034	0.076				
228	28122	114.91	117.96	3.05	0.003	0.06	0.010	0.183				
228	28123	117.96	121.01	3.05	0.008	0.03	0.024	0.076				
228	28124	121.01	124.05	3.04	0.003	0.02	0.008	0.046				
228	28125	124.05	127.10	3.05	0.002	0.03	0.005	0.091				
228	28126	127.10	130.15	3.05	0.002	0.02	0.005	0.046				
228	28127	130.15	133.20	3.05	0.002	0.05	0.007	0.137				
228	28128	133.20	136.25	3.05	0.004	0.20	0.011	0.610				
228	28129	136.25	139.29	3.04	0.003	0.17	0.010	0.517				
228	28130	139.29	142.34	3.05	0.009	0.09	0.027	0.259				
228	28131	142.34	145.39	3.05	0.002	0.04	0.007	0.122				
228	28132	145.39	148.44	3.05	0.002	0.02	0.005	0.046				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
229	46779	12.00	15.84	3.84	0.019	0.01	0.071	0.038				
229	46780	DUP			0.017	0.02	0.000	0.000				
229	46781	15.84	17.37	1.53	0.009	0.01	0.013	0.015				
229	46782	17.37	20.42	3.05	0.007	0.02	0.022	0.046				
229	46783	20.42	23.47	3.05	0.009	0.03	0.028	0.091				
229	46784	23.47	26.52	3.05	0.023	0.05	0.070	0.137				
229	46785	26.52	29.57	3.05	0.006	0.02	0.020	0.046				
229	46786	29.57	32.00	2.43	0.003	0.02	0.007	0.036				
229	46787	32.00	35.05	3.05	0.006	0.02	0.019	0.046				
229	46788	35.05	38.71	3.66	0.014	0.02	0.052	0.055				
229	46789	38.71	40.23	1.52	0.014	0.02	0.021	0.023				
229	46790	40.23	42.67	2.44	0.009	0.01	0.021	0.024				
229	46791	42.67	45.72	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015				
229	46792	45.72	47.85	2.13	0.010	0.01	0.021	0.011				
229	46793	47.85	50.90	3.05	0.007	0.01	0.020	0.015				
229	46794	50.90	53.95	3.05	0.007	0.01	0.020	0.031				
229	46795	53.95	57.00	3.05	0.016	0.01	0.048	0.031				
229	46796	57.00	60.05	3.05	0.006	0.01	0.019	0.031				
229	46797	60.05	62.49	2.44	0.004	0.02	0.010	0.037				
229	46798	62.49	65.53	3.04	0.006	0.02	0.018	0.046				
229	46799	65.53	68.58	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
229	46800	DUP			0.003	0.01	0.000	0.000				
229	46801	68.58	71.63	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046				
229	46802	71.63	74.68	3.05	0.009	0.02	0.029	0.046				
229	46803	74.68	77.24	2.56	0.005	0.03	0.014	0.077				
229	46804	77.24	81.08	3.84	0.005	0.01	0.018	0.038				
229	46805	81.08	84.12	3.04	0.007	0.04	0.021	0.106				
229	46806	84.12	87.17	3.05	0.005	0.01	0.014	0.031				
229	46807	87.17	90.22	3.05	0.006	0.02	0.018	0.046				
229	46808	90.22	93.27	3.05	0.005	0.02	0.015	0.061				
229	46809	93.27	96.32	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
229	46810	96.32	99.36	3.04	0.007	0.02	0.021	0.046				
229	46811	99.36	102.72	3.36	0.006	0.03	0.020	0.101				
229	46812	102.72	105.77	3.05	0.007	0.02	0.020	0.046				
229	46813	105.77	108.81	3.04	0.009	0.02	0.029	0.061				
229	46814	108.81	111.86	3.05	0.014	0.03	0.042	0.076				
229	46815	111.86	114.91	3.05	0.028	0.04	0.086	0.107				
229	46816	114.91	117.96	3.05	0.009	0.01	0.026	0.031				
229	46817	117.96	121.01	3.05	0.005	0.02	0.015	0.046				
229	46818	121.01	124.05	3.04	0.005	0.06	0.014	0.167				
229	46819	124.05	127.10	3.05	0.004	0.02	0.012	0.061				
229	46820	DUP			0.004	0.02	0.000	0.000				
229	46821	127.10	130.15	3.05	0.005	0.01	0.014	0.031				
229	46822	130.15	133.20	3.05	0.011	0.01	0.034	0.030				
229	46823	133.20	136.25	3.05	0.005	0.04	0.015	0.122				
229	46824	136.25	139.29	3.04	0.007	0.01	0.020	0.030				
229	46825	139.29	142.34	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
229	46826	142.34	145.39	3.05	0.002	0.01	0.006	0.015				
229	46827	145.39	148.44	3.05	0.004	0.01	0.012	0.015				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
229	46828	148.44	151.49	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
229	46829	151.49	154.53	3.04	0.005	0.01	0.014	0.030				
229	46830	154.53	157.58	3.05	0.006	0.01	0.017	0.015				
229	46831	157.58	160.63	3.05	0.005	0.02	0.015	0.046				
229	46832	160.63	163.68	3.05	0.005	0.01	0.016	0.015				
229	46833	163.68	166.73	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
229	46834	166.73	169.77	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030				
229	46835	169.77	172.82	3.05	0.012	0.02	0.038	0.061				
229	46836	172.82	175.87	3.05	0.006	0.02	0.019	0.046				
229	46837	175.87	178.92	3.05	0.005	0.01	0.015	0.015				
229	46838	178.92	181.97	3.05	0.005	0.01	0.015	0.015				
229	46839	181.97	185.01	3.04	0.009	0.01	0.026	0.030				
229	46840	DUP			0.009	0.01	0.000	0.000				
229	46841	185.01	188.06	3.05	0.004	0.02	0.013	0.046				
229	46842	188.06	191.11	3.05	0.010	0.02	0.031	0.046				
229	46843	191.11	194.16	3.05	0.006	0.01	0.017	0.030				
229	46844	194.16	197.21	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
230	28133	3.66	7.01	3.35	0.055	0.06	0.184	0.201	230.73	242.93	12.20	1.014	0.825
230	28134	7.01	10.36	3.35	0.084	0.09	0.281	0.302					
230	28135	10.36	13.41	3.05	0.077	0.08	0.235	0.244	242.93	299.31	56.38	0.407	0.401
230	28136	13.41	15.85	2.44	0.093	0.09	0.227	0.220					
230	28137	15.85	18.29	2.44	0.088	0.06	0.215	0.146	230.73	299.31	68.58	0.515	0.477
230	28138	18.29	21.30	3.01	0.161	0.10	0.485	0.301					
230	28139	21.30	22.86	1.56	0.169	0.28	0.264	0.437					
230	28140	22.86	25.91	3.05	0.234	0.16	0.714	0.488					
230	28141	25.91	28.96	3.05	0.199	0.12	0.607	0.366					
230	28142	28.96	32.61	3.65	0.148	0.10	0.540	0.365					
230	28143	32.61	35.66	3.05	0.055	0.04	0.168	0.122					
230	28144	35.66	38.71	3.05	0.038	0.03	0.116	0.092					
230	28145	38.71	41.76	3.05	0.099	0.05	0.302	0.153					
230	28146	41.76	44.81	3.05	0.024	0.02	0.073	0.061					
230	28147	44.81	47.85	3.04	0.018	0.02	0.055	0.061					
230	28148	DUP			0.019	0.02	0.000	0.000					
230	28149	47.85	50.90	3.05	0.021	0.04	0.064	0.122					
230	28150	50.90	53.95	3.05	0.032	0.03	0.098	0.092					
230	28151	53.95	57.00	3.05	0.028	0.02	0.085	0.061					
230	28152	57.00	60.05	3.05	0.030	0.04	0.091	0.122					
230	28153	60.05	63.09	3.04	0.036	0.04	0.109	0.122					
230	28154	63.09	66.14	3.05	0.031	0.04	0.095	0.122					
230	28155	66.14	69.19	3.05	0.027	0.04	0.082	0.122					
230	28156	69.19	72.24	3.05	0.069	0.06	0.210	0.183					
230	28157	72.24	75.29	3.05	0.064	0.06	0.195	0.183					
230	28158	75.29	78.33	3.04	0.059	0.06	0.179	0.182					
230	28159	78.33	81.38	3.05	0.080	0.07	0.244	0.214					
230	28160	81.38	84.43	3.05	0.025	0.04	0.076	0.122					
230	28161	84.43	87.48	3.05	0.031	0.03	0.095	0.091					
230	28162	87.48	90.53	3.05	0.068	0.05	0.207	0.153					
230	28163	90.53	93.57	3.04	0.060	0.05	0.182	0.152					
230	28164	93.57	96.62	3.05	0.119	0.07	0.363	0.214					
230	28165	96.62	99.67	3.05	0.091	0.07	0.278	0.214					
230	28166	99.67	102.72	3.05	0.085	0.07	0.259	0.214					
230	28167	102.72	105.77	3.05	0.028	0.03	0.085	0.091					
230	28168	DUP			0.027	0.03	0.000	0.000					
230	28169	105.77	108.81	3.04	0.028	0.03	0.085	0.091					
230	28170	108.81	111.86	3.05	0.025	0.03	0.076	0.091					
230	28171	111.86	114.91	3.05	0.029	0.03	0.088	0.091					
230	28172	114.91	117.96	3.05	0.044	0.04	0.134	0.122					
230	28173	117.96	121.01	3.05	0.026	0.02	0.079	0.061					
230	28174	121.01	124.05	3.04	0.043	0.03	0.131	0.091					
230	28175	124.05	127.10	3.05	0.056	0.03	0.171	0.091					
230	28176	127.10	130.15	3.05	0.036	0.04	0.110	0.122					
230	28177	130.15	133.20	3.05	0.066	0.04	0.201	0.122					
230	28178	133.20	136.25	3.05	0.027	0.02	0.082	0.061					
230	28179	136.25	139.29	3.04	0.038	0.03	0.116	0.091					
230	28180	139.29	142.34	3.05	0.026	0.02	0.079	0.061					
230	28181	142.34	145.39	3.05	0.078	0.06	0.238	0.183					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
230	28182	145.39	148.44	3.05	0.110	0.07	0.336	0.214				
230	28183	148.44	151.49	3.05	0.074	0.07	0.226	0.214				
230	28184	151.49	154.53	3.04	0.043	0.03	0.131	0.091				
230	28185	154.53	157.58	3.05	0.054	0.05	0.165	0.153				
230	28186	157.58	160.63	3.05	0.071	0.05	0.217	0.152				
230	28187	160.63	163.68	3.05	0.075	0.05	0.229	0.153				
230	28188	DUP			0.078	0.06	0.000	0.000				
230	28189	163.68	166.73	3.05	0.039	0.02	0.119	0.061				
230	28190	166.73	169.77	3.04	0.067	0.05	0.204	0.152				
230	28191	169.77	172.82	3.05	0.035	0.02	0.107	0.061				
230	28192	172.82	175.87	3.05	0.055	0.04	0.168	0.122				
230	28193	175.87	178.92	3.05	0.056	0.05	0.171	0.152				
230	28194	178.92	181.97	3.05	0.054	0.04	0.165	0.122				
230	28195	181.97	185.01	3.04	0.055	0.04	0.167	0.122				
230	28196	185.01	188.06	3.05	0.073	0.08	0.223	0.244				
230	28197	188.06	191.11	3.05	0.036	0.02	0.110	0.061				
230	28198	191.11	194.16	3.05	0.043	0.03	0.131	0.091				
230	28199	194.16	197.21	3.05	0.103	0.07	0.314	0.214				
230	28200	197.21	200.25	3.04	0.104	0.07	0.316	0.213				
230	28201	200.25	203.30	3.05	0.053	0.04	0.162	0.122				
230	28202	203.30	206.35	3.05	0.099	0.07	0.302	0.213				
230	28203	206.35	209.40	3.05	0.043	0.03	0.131	0.092				
230	28204	209.40	212.45	3.05	0.045	0.05	0.137	0.152				
230	28205	212.45	215.49	3.04	0.042	0.04	0.128	0.122				
230	28206	215.49	218.54	3.05	0.057	0.05	0.174	0.152				
230	28207	218.54	221.59	3.05	0.102	0.08	0.311	0.244				
230	28208	DUP			0.104	0.09	0.000	0.000				
230	28209	221.59	224.64	3.05	0.078	0.06	0.238	0.183				
230	28210	224.64	227.69	3.05	0.054	0.05	0.165	0.153				
230	28211	227.69	230.73	3.04	0.126	0.09	0.383	0.274				
230	28212	230.73	233.78	3.05	0.917	0.74	2.797	2.257				
230	28213	233.78	236.83	3.05	1.435	1.28	4.377	3.904				
230	28214	236.83	239.88	3.05	0.894	0.71	2.727	2.165				
230	28215	239.88	242.93	3.05	0.810	0.57	2.471	1.739				
230	28216	242.93	245.97	3.04	0.272	0.15	0.827	0.456				
230	28217	245.97	249.02	3.05	0.472	0.37	1.440	1.129				
230	28218	249.02	252.07	3.05	0.435	0.40	1.327	1.220				
230	28219	252.07	255.12	3.05	0.354	0.36	1.080	1.098				
230	28220	255.12	258.17	3.05	0.290	0.29	0.885	0.885				
230	28221	258.17	261.21	3.04	0.380	0.42	1.155	1.277				
230	28222	261.21	264.26	3.05	0.745	0.60	2.272	1.830				
230	28223	264.26	267.31	3.05	0.523	0.50	1.595	1.525				
230	28224	267.31	270.36	3.05	0.317	0.41	0.967	1.251				
230	28225	270.36	273.41	3.05	0.448	0.55	1.366	1.678				
230	28226	273.41	276.45	3.04	0.424	0.54	1.289	1.642				
230	28227	276.45	279.50	3.05	0.252	0.28	0.769	0.854				
230	28228	DUP			0.243	0.26	0.000	0.000				
230	28229	279.50	282.55	3.05	0.394	0.41	1.202	1.251				
230	28230	282.55	285.60	3.05	0.663	0.54	2.022	1.647				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
230	28231	285.60	288.65	3.05	0.346	0.41	1.055	1.250				
230	28232	288.65	291.69	3.04	0.231	0.29	0.702	0.882				
230	28233	291.69	294.74	3.05	0.223	0.27	0.680	0.824				
230	28234	294.74	297.79	3.05	0.307	0.30	0.936	0.915				
230	28235	297.79	299.31	1.52	0.921	0.66	1.400	1.003				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average		
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
231	46845	9.14	11.28	2.14	0.018	0.08	0.039	0.171	56.69	65.84	9.15	0.373	0.274
231	46846	11.28	14.33	3.05	0.041	0.05	0.125	0.153					
231	46847	14.33	17.37	3.04	0.056	0.07	0.170	0.213	75.29	111.86	36.57	0.430	0.341
231	46848	17.37	20.42	3.05	0.044	0.06	0.134	0.183					
231	46849	20.42	38.71	18.29	0.033	0.10	0.604	1.829	56.69	111.86	55.17	0.366	0.295
231	46850	38.71	39.62	0.91	0.062	0.06	0.056	0.055					
231	46851	39.62	42.98	3.36	0.124	0.10	0.417	0.336					
231	46852	42.98	45.11	2.13	0.038	0.04	0.081	0.085					
231	46853	45.11	53.95	8.84	0.098	0.11	0.866	0.972					
231	46854	53.95	56.69	2.74	0.166	0.16	0.455	0.438					
231	46855	56.69	60.05	3.36	0.273	0.17	0.917	0.571					
231	46856	60.05	63.09	3.04	0.479	0.42	1.456	1.277					
231	46857	63.09	65.84	2.75	0.379	0.24	1.042	0.660					
231	46858	65.84	68.88	3.04	0.090	0.09	0.274	0.274					
231	46859	68.88	71.93	3.05	0.007	0.05	0.021	0.153					
231	46860	DUP			0.007	0.04	0.000	0.000					
231	46861	71.93	75.29	3.36	0.220	0.25	0.739	0.840					
231	46862	75.29	77.42	2.13	0.405	0.36	0.863	0.767					
231	46863	77.42	81.38	3.96	0.450	0.25	1.782	0.990					
231	46864	81.38	84.43	3.05	0.274	0.16	0.836	0.488					
231	46865	84.43	87.78	3.35	0.540	0.56	1.809	1.876					
231	46866	87.78	90.83	3.05	0.775	0.70	2.364	2.135					
231	46867	90.83	92.66	1.83	0.452	0.48	0.827	0.878					
231	46868	92.66	96.62	3.96	0.556	0.42	2.202	1.663					
231	46869	96.62	99.67	3.05	0.370	0.26	1.129	0.793					
231	46870	99.67	102.72	3.05	0.272	0.20	0.830	0.610					
231	46871	102.72	105.77	3.05	0.262	0.19	0.799	0.579					
231	46872	105.77	108.81	3.04	0.401	0.23	1.219	0.699					
231	46873	108.81	111.86	3.05	0.354	0.33	1.080	1.007					
231	46874	111.86	114.91	3.05	0.180	0.20	0.549	0.610					
231	46875	114.91	117.96	3.05	0.019	0.12	0.058	0.366					
231	46876	117.96	121.01	3.05	0.112	0.12	0.342	0.366					
231	46877	121.01	124.05	3.04	0.232	0.20	0.705	0.608					
231	46878	124.05	127.10	3.05	0.077	0.08	0.235	0.244					
231	46879	127.10	130.15	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
231	46880	DUP			0.008	0.01	0.000	0.000					
231	46881	130.15	133.20	3.05	0.014	0.02	0.043	0.061					
231	46882	133.20	136.25	3.05	0.007	0.01	0.023	0.015					
231	46883	136.25	139.29	3.04	0.016	0.03	0.047	0.076					
231	46884	139.29	142.34	3.05	0.003	0.01	0.010	0.015					
231	46885	142.34	145.39	3.05	0.004	0.01	0.013	0.015					
231	46886	145.39	148.44	3.05	0.051	0.07	0.156	0.214					
231	46887	148.44	149.96	1.52	0.128	0.11	0.195	0.160					
231	46888	149.96	153.01	3.05	0.110	0.14	0.335	0.412					
231	46889	153.01	156.06	3.05	0.011	0.07	0.033	0.198					
231	46890	156.06	159.11	3.05	0.006	0.02	0.018	0.061					
231	46891	159.11	162.15	3.04	0.005	0.01	0.014	0.030					
231	46892	162.15	165.35	3.20	0.007	0.02	0.024	0.048					
231	46893	165.35	168.55	3.20	0.004	0.01	0.013	0.032					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
231	46894	168.55	171.60	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015				
231	46895	171.60	174.65	3.05	0.007	0.01	0.020	0.031				
231	46896	174.65	177.70	3.05	0.006	0.01	0.019	0.015				
231	46897	177.70	180.75	3.05	0.069	0.08	0.211	0.229				
231	46898	180.75	183.79	3.04	0.070	0.10	0.211	0.304				
231	46899	183.79	186.84	3.05	0.140	0.16	0.427	0.488				
231	46900	DUP			0.133	0.19	0.000	0.000				
231	46901	186.84	189.89	3.05	0.117	0.13	0.357	0.381				
231	46902	189.89	192.94	3.05	0.033	0.07	0.102	0.198				
231	46903	192.94	195.98	3.04	0.009	0.07	0.029	0.213				
231	46904	195.98	199.03	3.05	0.004	0.02	0.013	0.061				
231	46905	199.03	202.08	3.05	0.002	0.01	0.007	0.015				
231	46906	202.08	205.13	3.05	0.001	0.01	0.003	0.015				
231	46907	205.13	207.57	2.44	0.001	0.01	0.003	0.012				
231	46908	207.57	210.62	3.05	0.010	0.05	0.032	0.137				
231	46909	210.62	213.66	3.04	0.008	0.06	0.025	0.182				
231	46910	213.66	215.49	1.83	0.016	0.06	0.029	0.101				
231	46911	215.49	218.54	3.05	0.013	0.04	0.039	0.122				
231	46912	218.54	221.59	3.05	0.018	0.13	0.054	0.397				
231	46913	221.59	224.64	3.05	0.010	0.03	0.031	0.076				
231	46914	224.64	227.69	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046				
231	46915	227.69	230.73	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
231	46916	230.73	233.78	3.05	0.005	0.01	0.016	0.031				
231	46917	233.78	236.83	3.05	0.004	0.02	0.013	0.046				
231	46918	236.83	239.88	3.05	0.005	0.01	0.015	0.030				
231	46919	239.88	242.93	3.05	0.005	0.01	0.014	0.031				
231	46920	DUP			0.005	0.01	0.000	0.000				
231	46921	242.93	245.97	3.04	0.005	0.02	0.016	0.061				
231	46922	245.97	249.02	3.05	0.009	0.10	0.027	0.305				
231	46923	249.02	252.07	3.05	0.006	0.03	0.019	0.076				
231	46924	252.07	255.12	3.05	0.005	0.03	0.016	0.092				
231	46925	255.12	258.17	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
231	46926	258.17	261.21	3.04	0.007	0.02	0.022	0.061				
231	46927	261.21	264.26	3.05	0.006	0.02	0.018	0.046				
231	46928	264.26	267.31	3.05	0.006	0.04	0.019	0.107				
231	46929	267.31	270.36	3.05	0.018	0.05	0.054	0.137				
231	46930	270.36	273.41	3.05	0.007	0.02	0.020	0.061				
231	46931	273.41	276.45	3.04	0.007	0.02	0.022	0.061				
231	46932	276.45	279.50	3.05	0.005	0.02	0.016	0.061				
231	46933	279.50	282.55	3.05	0.019	0.03	0.057	0.092				
231	46934	282.55	285.60	3.05	0.011	0.02	0.035	0.046				
231	46935	285.60	288.65	3.05	0.009	0.01	0.027	0.030				
231	46936	288.65	291.69	3.04	0.009	0.03	0.028	0.076				
231	46937	291.69	294.74	3.05	0.007	0.03	0.022	0.076				
231	46938	294.74	297.79	3.05	0.012	0.05	0.037	0.137				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
232	46939	42.67	44.50	1.83	0.006	0.02	0.010	0.027				
232	46940	DUP			0.006	0.01	0.000	0.000				
232	46941	44.50	47.85	3.35	0.005	0.02	0.017	0.050				
232	46942	47.85	57.00	9.15	0.012	0.11	0.110	0.961				
232	46943	57.00	63.09	6.09	0.009	0.02	0.052	0.091				
232	46944	63.09	66.14	3.05	0.008	0.02	0.023	0.046				
232	46945	66.14	69.19	3.05	0.006	0.02	0.019	0.046				
232	46946	69.19	72.24	3.05	0.018	0.02	0.056	0.046				
232	46947	72.24	75.29	3.05	0.015	0.01	0.047	0.031				
232	46948	75.29	78.33	3.04	0.013	0.01	0.041	0.030				
232	46949	78.33	81.38	3.05	0.012	0.02	0.037	0.046				
232	46950	81.38	84.43	3.05	0.011	0.01	0.032	0.031				
232	46951	84.43	87.48	3.05	0.013	0.01	0.040	0.031				
232	46952	87.48	90.53	3.05	0.010	0.01	0.030	0.015				
232	46953	90.53	93.57	3.04	0.019	0.01	0.058	0.030				
232	46954	93.57	96.62	3.05	0.013	0.01	0.039	0.031				
232	46955	96.62	99.67	3.05	0.012	0.01	0.038	0.031				
232	46956	99.67	102.72	3.05	0.009	0.01	0.026	0.031				
232	46957	102.72	105.77	3.05	0.012	0.02	0.038	0.046				
232	46958	105.77	108.81	3.04	0.008	0.02	0.024	0.061				
232	46959	108.81	111.86	3.05	0.005	0.01	0.014	0.015				
232	46960	DUP			0.004	0.01	0.000	0.000				
232	46961	111.86	114.91	3.05	0.005	0.01	0.015	0.015				
232	46962	114.91	117.96	3.05	0.005	0.01	0.015	0.015				
232	46963	117.96	121.01	3.05	0.004	0.01	0.011	0.031				
232	46964	121.01	124.05	3.04	0.004	0.01	0.013	0.015				
232	46965	124.05	127.10	3.05	0.005	0.02	0.015	0.046				
232	46966	127.10	130.15	3.05	0.004	0.03	0.013	0.092				
232	46967	130.15	133.20	3.05	0.006	0.02	0.020	0.061				
232	46968	133.20	136.25	3.05	0.005	0.02	0.016	0.046				
232	46969	136.25	139.29	3.04	0.005	0.02	0.014	0.061				
232	46970	139.29	142.34	3.05	0.003	0.02	0.010	0.046				
232	46971	142.34	145.39	3.05	0.005	0.02	0.014	0.061				
232	46972	145.39	148.44	3.05	0.004	0.01	0.011	0.031				
232	46973	148.44	151.49	3.05	0.005	0.02	0.014	0.061				
232	46974	151.49	154.53	3.04	0.006	0.03	0.019	0.076				
232	46975	154.53	157.58	3.05	0.012	0.02	0.038	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
233	28236	8.23	11.28	3.05	0.048	0.08	0.146	0.244	26.52	35.66	9.14	0.209	0.360
233	28237	11.28	13.72	2.44	0.062	0.11	0.151	0.268					
233	28238	13.72	15.85	2.13	0.111	0.18	0.236	0.383	50.60	75.29	24.69	0.198	0.310
233	28239	15.85	18.90	3.05	0.064	0.09	0.195	0.275					
233	28240	18.90	20.42	1.52	0.105	0.13	0.160	0.198	105.77	111.86	6.09	0.281	0.220
233	28241	20.42	23.47	3.05	0.103	0.15	0.314	0.458					
233	28242	23.47	26.52	3.05	0.152	0.23	0.464	0.702	127.10	172.82	45.72	0.244	0.229
233	28243	26.52	29.57	3.05	0.214	0.30	0.653	0.915					
233	28244	29.57	32.61	3.04	0.245	0.51	0.745	1.550					
233	28245	32.61	35.66	3.05	0.168	0.27	0.512	0.823					
233	28246	35.66	38.71	3.05	0.162	0.24	0.494	0.732					
233	28247	38.71	41.76	3.05	0.128	0.16	0.390	0.488					
233	28248	DUP			0.129	0.14	0.000	0.000					
233	28249	41.76	44.20	2.44	0.156	0.17	0.381	0.415					
233	28250	44.20	47.24	3.04	0.171	0.18	0.520	0.547					
233	28251	47.24	50.60	3.36	0.121	0.16	0.407	0.538					
233	28252	50.60	53.64	3.04	0.195	0.25	0.593	0.760					
233	28253	53.64	56.69	3.05	0.204	0.30	0.622	0.915					
233	28254	56.69	59.74	3.05	0.144	0.22	0.439	0.671					
233	28255	59.74	63.09	3.35	0.263	0.41	0.881	1.374					
233	28256	63.09	66.14	3.05	0.146	0.26	0.445	0.793					
233	28257	66.14	69.19	3.05	0.180	0.33	0.549	1.007					
233	28258	69.19	72.24	3.05	0.204	0.35	0.622	1.068					
233	28259	72.24	75.29	3.05	0.245	0.35	0.747	1.068					
233	28260	75.29	78.33	3.04	0.147	0.13	0.447	0.395					
233	28261	78.33	81.38	3.05	0.070	0.10	0.214	0.305					
233	28262	81.38	84.43	3.05	0.128	0.20	0.390	0.610					
233	28263	84.43	87.48	3.05	0.132	0.20	0.403	0.610					
233	28264	87.48	90.53	3.05	0.158	0.22	0.482	0.671					
233	28265	90.53	93.57	3.04	0.113	0.19	0.344	0.578					
233	28266	93.57	96.62	3.05	0.274	0.26	0.836	0.793					
233	28267	96.62	99.67	3.05	0.113	0.16	0.345	0.488					
233	28268	DUP			0.110	0.16	0.000	0.000					
233	28269	99.67	102.72	3.05	0.149	0.18	0.454	0.549					
233	28270	102.72	105.77	3.05	0.183	0.21	0.558	0.640					
233	28271	105.77	108.81	3.04	0.298	0.22	0.906	0.669					
233	28272	108.81	111.86	3.05	0.265	0.22	0.808	0.671					
233	28273	111.86	114.91	3.05	0.170	0.14	0.519	0.427					
233	28274	114.91	117.96	3.05	0.190	0.17	0.579	0.519					
233	28275	117.96	121.01	3.05	0.177	0.16	0.540	0.488					
233	28276	121.01	124.05	3.04	0.206	0.18	0.626	0.547					
233	28277	124.05	127.10	3.05	0.181	0.15	0.552	0.458					
233	28278	127.10	130.15	3.05	0.346	0.18	1.055	0.549					
233	28279	130.15	133.20	3.05	0.172	0.14	0.525	0.427					
233	28280	133.20	136.25	3.05	0.360	0.26	1.098	0.793					
233	28281	136.25	139.29	3.04	0.265	0.23	0.806	0.699					
233	28282	139.29	142.34	3.05	0.184	0.18	0.561	0.549					
233	28283	142.34	145.39	3.05	0.148	0.15	0.451	0.457					
233	28284	145.39	148.44	3.05	0.255	0.24	0.778	0.732					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
233	28285	148.44	151.49	3.05	0.224	0.26	0.683	0.793				
233	28286	151.49	154.53	3.04	0.256	0.27	0.778	0.821				
233	28287	154.53	157.58	3.05	0.273	0.28	0.833	0.854				
233	28288	DUP			0.268	0.27	0.000	0.000				
233	28289	157.58	160.63	3.05	0.300	0.32	0.915	0.976				
233	28290	160.63	163.68	3.05	0.175	0.23	0.534	0.702				
233	28291	163.68	166.73	3.05	0.181	0.17	0.552	0.518				
233	28292	166.73	169.77	3.04	0.273	0.27	0.830	0.821				
233	28293	169.77	172.82	3.05	0.246	0.26	0.750	0.793				
233	28294	172.82	175.87	3.05	0.152	0.28	0.464	0.854				
233	28295	175.87	178.92	3.05	0.094	0.15	0.287	0.457				
233	28296	178.92	181.97	3.05	0.033	0.09	0.101	0.275				
233	28297	181.97	185.01	3.04	0.023	0.04	0.070	0.122				
233	28298	185.01	188.06	3.05	0.007	0.03	0.021	0.092				
233	28299	188.06	191.11	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
233	28300	191.11	194.16	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
233	28301	194.16	197.21	3.05	0.017	0.03	0.052	0.092				
233	28302	197.21	200.25	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
233	28303	200.25	203.30	3.05	0.015	0.06	0.046	0.183				
233	28304	203.30	206.35	3.05	0.011	0.09	0.034	0.274				
233	28305	206.35	209.40	3.05	0.009	0.03	0.027	0.092				
233	28306	209.40	212.45	3.05	0.007	0.03	0.021	0.091				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
234	31001	3.05	5.18	2.13	0.058	0.01	0.124	0.021	66.14	75.29	9.15	0.298	0.037
234	31002	DUP			0.060	0.01	0.000	0.000					
234	31003	5.18	7.62	2.44	0.078	0.02	0.190	0.049	194.16	200.25	6.09	0.307	0.160
234	31004	7.62	10.67	3.05	0.055	0.02	0.168	0.061					
234	31005	10.67	13.72	3.05	0.066	0.01	0.201	0.031					
234	31006	13.72	16.46	2.74	0.066	0.04	0.181	0.110					
234	31007	16.46	19.51	3.05	0.119	0.03	0.363	0.092					
234	31008	19.51	22.55	3.04	0.090	0.02	0.274	0.061					
234	31009	22.55	25.91	3.36	0.077	0.03	0.259	0.101					
234	31010	25.91	28.96	3.05	0.109	0.04	0.332	0.122					
234	31011	28.96	32.00	3.04	0.056	0.02	0.170	0.061					
234	31012	32.00	34.75	2.75	0.111	0.02	0.305	0.055					
234	31013	34.75	37.80	3.05	0.077	0.02	0.235	0.061					
234	31014	37.80	41.45	3.65	0.065	0.01	0.237	0.037					
234	31015	41.45	44.50	3.05	0.052	0.01	0.159	0.031					
234	31016	44.50	47.24	2.74	0.036	0.02	0.099	0.055					
234	31017	47.24	49.07	1.83	0.045	0.01	0.082	0.018					
234	31018	49.07	50.90	1.83	0.084	0.02	0.154	0.037					
234	31019	50.90	53.95	3.05	0.078	0.01	0.238	0.031					
234	31020	DUP			0.077	0.01	0.000	0.000					
234	31021	53.95	57.00	3.05	0.095	0.02	0.290	0.061					
234	31022	57.00	60.05	3.05	0.069	0.02	0.210	0.061					
234	31023	60.05	63.09	3.04	0.068	0.02	0.207	0.061					
234	31024	63.09	66.14	3.05	0.049	0.02	0.149	0.061					
234	31025	66.14	69.19	3.05	0.274	0.04	0.836	0.122					
234	31026	69.19	72.24	3.05	0.305	0.03	0.930	0.091					
234	31027	72.24	75.29	3.05	0.315	0.04	0.961	0.122					
234	31028	75.29	78.33	3.04	0.153	0.02	0.465	0.061					
234	31029	78.33	79.86	1.53	0.060	0.02	0.092	0.023					
234	31030	79.86	82.00	2.14	0.033	0.01	0.070	0.021					
234	31031	82.00	84.43	2.43	0.020	0.01	0.047	0.012					
234	31032	84.43	87.48	3.05	0.022	0.01	0.066	0.031					
234	31033	87.48	90.53	3.05	0.012	0.02	0.036	0.061					
234	31034	90.53	93.57	3.04	0.026	0.02	0.078	0.046					
234	31035	93.57	96.62	3.05	0.060	0.02	0.182	0.046					
234	31036	96.62	99.67	3.05	0.103	0.02	0.313	0.061					
234	31037	99.67	102.72	3.05	0.082	0.04	0.250	0.107					
234	31038	102.72	105.77	3.05	0.078	0.05	0.239	0.137					
234	31039	105.77	108.81	3.04	0.136	0.03	0.413	0.076					
234	31040	DUP			0.138	0.02	0.000	0.000					
234	31041	108.81	111.25	2.44	0.092	0.02	0.225	0.037					
234	31042	111.25	114.30	3.05	0.080	0.02	0.243	0.046					
234	31043	114.30	117.04	2.74	0.127	0.02	0.347	0.055					
234	31044	117.04	120.09	3.05	0.100	0.03	0.304	0.076					
234	31045	120.09	122.53	2.44	0.072	0.02	0.176	0.037					
234	31046	122.53	125.58	3.05	0.167	0.04	0.509	0.107					
234	31047	125.58	128.63	3.05	0.121	0.03	0.368	0.091					
234	31048	128.63	132.59	3.96	0.127	0.04	0.501	0.139					
234	31049	132.59	135.63	3.04	0.090	0.04	0.274	0.122					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
234	31050	135.63	138.68	3.05	0.129	0.04	0.393	0.107				
234	31051	138.68	141.73	3.05	0.344	0.11	1.049	0.320				
234	31052	141.73	144.78	3.05	0.182	0.07	0.554	0.214				
234	31053	144.78	147.83	3.05	0.183	0.08	0.558	0.229				
234	31054	147.83	150.88	3.05	0.330	0.06	1.006	0.168				
234	31055	150.88	153.92	3.04	0.224	0.07	0.679	0.213				
234	31056	153.92	156.97	3.05	0.220	0.06	0.669	0.183				
234	31057	156.97	160.17	3.20	0.154	0.07	0.493	0.208				
234	31058	160.17	163.98	3.81	0.142	0.07	0.539	0.267				
234	31059	163.98	166.42	2.44	0.113	0.05	0.275	0.110				
234	31060	DUP			0.114	0.04	0.000	0.000				
234	31061	166.42	169.77	3.35	0.111	0.04	0.372	0.117				
234	31062	169.77	172.82	3.05	0.082	0.04	0.251	0.107				
234	31063	172.82	174.04	1.22	0.084	0.06	0.102	0.067				
234	31064	174.04	175.87	1.83	0.084	0.06	0.154	0.110				
234	31065	175.87	178.92	3.05	0.089	0.07	0.272	0.198				
234	31066	178.92	181.66	2.74	0.123	0.08	0.336	0.206				
234	31067	181.66	184.10	2.44	0.071	0.05	0.174	0.110				
234	31068	184.10	186.23	2.13	0.088	0.05	0.188	0.107				
234	31069	186.23	188.67	2.44	0.092	0.08	0.225	0.183				
234	31070	188.67	191.11	2.44	0.086	0.05	0.211	0.122				
234	31071	191.11	194.16	3.05	0.088	0.06	0.267	0.183				
234	31072	194.16	197.21	3.05	0.270	0.17	0.824	0.503				
234	31073	197.21	200.25	3.04	0.345	0.16	1.047	0.471				
234	31074	200.25	203.30	3.05	0.201	0.10	0.612	0.305				
234	31075	203.30	206.35	3.05	0.174	0.11	0.531	0.320				
234	31076	206.35	209.40	3.05	0.203	0.08	0.618	0.229				
234	31077	209.40	212.45	3.05	0.201	0.07	0.613	0.213				
234	31078	212.45	215.49	3.04	0.187	0.15	0.567	0.456				
234	31079	215.49	218.54	3.05	0.162	0.13	0.494	0.381				
234	31080	DUP			0.165	0.12	0.000	0.000				
234	31081	218.54	221.59	3.05	0.156	0.12	0.476	0.351				
234	31082	221.59	224.64	3.05	0.139	0.08	0.422	0.244				
234	31083	224.64	227.69	3.05	0.149	0.11	0.454	0.320				
234	31084	227.69	230.73	3.04	0.191	0.16	0.581	0.471				
234	31085	230.73	233.78	3.05	0.141	0.15	0.429	0.458				
234	31086	233.78	236.83	3.05	0.175	0.11	0.534	0.336				
234	31087	236.83	239.88	3.05	0.185	0.15	0.563	0.442				
234	31088	239.88	242.93	3.05	0.192	0.16	0.586	0.488				
234	31089	242.93	245.97	3.04	0.134	0.12	0.406	0.365				
234	31090	245.97	249.02	3.05	0.191	0.15	0.583	0.458				
234	31091	249.02	252.07	3.05	0.081	0.07	0.247	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
235	28307	5.79	8.23	2.44	0.170	0.07	0.415	0.171	8.23	14.33	6.10	0.273	0.125
235	28308	8.23	11.28	3.05	0.279	0.13	0.851	0.397					
235	28309	11.28	14.33	3.05	0.266	0.12	0.811	0.366	26.52	38.71	12.19	0.301	0.133
235	28310	14.33	17.37	3.04	0.135	0.08	0.410	0.243					
235	28311	17.37	20.42	3.05	0.161	0.07	0.491	0.214	53.95	69.19	15.24	0.288	0.204
235	28312	20.42	23.47	3.05	0.183	0.08	0.558	0.244					
235	28313	23.47	26.52	3.05	0.205	0.10	0.625	0.305	136.25	148.44	12.19	0.272	0.138
235	28314	26.52	29.57	3.05	0.255	0.14	0.778	0.427					
235	28315	29.57	32.61	3.04	0.210	0.07	0.638	0.213	188.06	306.93	118.87	0.429	0.169
235	28316	32.61	35.66	3.05	0.374	0.17	1.141	0.519					
235	28317	35.66	38.71	3.05	0.366	0.15	1.116	0.458	325.22	352.65	27.43	0.267	0.119
235	28318	38.71	41.76	3.05	0.176	0.11	0.537	0.336					
235	28319	41.76	44.81	3.05	0.185	0.10	0.564	0.305	364.24	425.20	60.96	0.426	0.238
235	28320	DUP			0.188	0.10	0.000	0.000					
235	28321	44.81	47.85	3.04	0.140	0.08	0.426	0.243	434.34	440.14	5.80	0.272	0.232
235	28322	47.85	50.90	3.05	0.211	0.08	0.644	0.244					
235	28323	50.90	53.95	3.05	0.182	0.08	0.555	0.244	188.06	440.14	252.08	0.359	0.166
235	28324	53.95	57.00	3.05	0.328	0.23	1.000	0.701					
235	28325	57.00	60.05	3.05	0.175	0.11	0.534	0.336					
235	28326	60.05	63.09	3.04	0.295	0.38	0.897	1.155					
235	28327	63.09	66.14	3.05	0.245	0.14	0.747	0.427					
235	28328	66.14	69.19	3.05	0.399	0.16	1.217	0.488					
235	28329	69.19	72.24	3.05	0.216	0.13	0.659	0.397					
235	28330	72.24	75.29	3.05	0.168	0.13	0.512	0.397					
235	28331	75.29	78.33	3.04	0.170	0.11	0.517	0.334					
235	28332	78.33	81.38	3.05	0.253	0.15	0.772	0.458					
235	28333	81.38	84.43	3.05	0.234	0.14	0.714	0.427					
235	28334	84.43	87.48	3.05	0.244	0.15	0.744	0.458					
235	28335	87.48	90.53	3.05	0.207	0.12	0.631	0.366					
235	28336	90.53	93.57	3.04	0.268	0.11	0.815	0.334					
235	28337	93.57	96.62	3.05	0.070	0.03	0.214	0.092					
235	28338	96.62	99.67	3.05	0.210	0.12	0.640	0.366					
235	28339	99.67	102.72	3.05	0.218	0.12	0.665	0.366					
235	28340	DUP			0.211	0.13	0.000	0.000					
235	28341	102.72	105.77	3.05	0.231	0.14	0.705	0.427					
235	28342	105.77	108.81	3.04	0.224	0.14	0.681	0.426					
235	28343	108.81	111.86	3.05	0.337	0.20	1.028	0.610					
235	28344	111.86	114.91	3.05	0.161	0.09	0.491	0.275					
235	28345	114.91	117.96	3.05	0.229	0.11	0.698	0.336					
235	28346	117.96	121.01	3.05	0.222	0.15	0.677	0.458					
235	28347	121.01	124.05	3.04	0.167	0.11	0.508	0.334					
235	28348	124.05	127.10	3.05	0.234	0.16	0.714	0.488					
235	28349	127.10	130.15	3.05	0.175	0.12	0.534	0.366					
235	28350	130.15	133.20	3.05	0.140	0.08	0.427	0.244					
235	28351	133.20	136.25	3.05	0.207	0.09	0.631	0.275					
235	28352	136.25	139.29	3.04	0.257	0.13	0.781	0.395					
235	28353	139.29	142.34	3.05	0.240	0.11	0.732	0.336					
235	28354	142.34	145.39	3.05	0.322	0.19	0.982	0.579					
235	28355	145.39	148.44	3.05	0.269	0.12	0.820	0.366					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
235	28356	148.44	151.49	3.05	0.239	0.11	0.729	0.336				
235	28357	151.49	154.53	3.04	0.006	0.01	0.018	0.030				
235	28358	154.53	157.58	3.05	0.011	0.02	0.034	0.061				
235	28359	157.58	160.63	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
235	28360	DUP			0.004	0.01	0.000	0.000				
235	28361	160.63	163.68	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
235	28362	163.68	166.73	3.05	0.002	0.01	0.006	0.030				
235	28363	166.73	169.77	3.04	0.001	0.01	0.003	0.030				
235	28364	169.77	172.82	3.05	0.004	0.01	0.012	0.030				
235	28365	172.82	175.87	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
235	28366	175.87	178.92	3.05	0.153	0.09	0.467	0.274				
235	28367	178.92	181.97	3.05	0.227	0.12	0.692	0.366				
235	28368	181.97	185.01	3.04	0.214	0.09	0.651	0.274				
235	28369	185.01	188.06	3.05	0.240	0.16	0.732	0.488				
235	28370	188.06	191.11	3.05	0.310	0.14	0.946	0.427				
235	28371	191.11	194.16	3.05	0.301	0.15	0.918	0.457				
235	28372	194.16	197.21	3.05	0.429	0.20	1.308	0.610				
235	28373	197.21	200.25	3.04	0.364	0.14	1.107	0.426				
235	28374	200.25	203.30	3.05	0.330	0.15	1.007	0.458				
235	28375	203.30	206.35	3.05	0.394	0.19	1.202	0.579				
235	28376	206.35	209.40	3.05	0.413	0.20	1.260	0.610				
235	28377	209.40	212.49	3.09	0.338	0.19	1.044	0.587				
235	28378	212.49	215.49	3.00	0.405	0.19	1.215	0.570				
235	28379	215.49	218.54	3.05	0.291	0.14	0.888	0.427				
235	28380	DUP			0.299	0.12	0.000	0.000				
235	28381	218.54	221.59	3.05	0.378	0.15	1.153	0.458				
235	28382	221.59	224.64	3.05	0.430	0.23	1.311	0.701				
235	28383	224.64	227.69	3.05	0.515	0.22	1.571	0.671				
235	28384	227.69	230.73	3.04	0.394	0.15	1.198	0.456				
235	28385	230.73	233.78	3.05	0.374	0.16	1.141	0.488				
235	28386	233.78	236.83	3.05	0.556	0.25	1.696	0.763				
235	28387	236.83	239.88	3.05	0.298	0.13	0.909	0.396				
235	28388	239.88	242.93	3.05	0.424	0.16	1.293	0.488				
235	28389	242.93	245.97	3.04	0.378	0.15	1.149	0.456				
235	28390	245.97	249.02	3.05	0.433	0.15	1.321	0.458				
235	28391	249.02	252.07	3.05	0.368	0.13	1.122	0.396				
235	28392	252.07	255.12	3.05	0.336	0.13	1.025	0.397				
235	28393	255.12	258.17	3.05	0.385	0.12	1.174	0.366				
235	28394	258.17	261.21	3.04	0.360	0.11	1.094	0.334				
235	28395	261.21	264.26	3.05	0.451	0.15	1.376	0.458				
235	28396	264.26	267.31	3.05	0.572	0.20	1.745	0.610				
235	28397	267.31	270.36	3.05	0.239	0.09	0.729	0.275				
235	28398	270.36	273.41	3.05	0.426	0.15	1.299	0.458				
235	28399	273.41	276.45	3.04	0.399	0.12	1.213	0.365				
235	28400	DUP			0.236	0.08	0.000	0.000				
235	28401	276.45	279.50	3.05	0.468	0.14	1.427	0.427				
235	28402	279.50	282.55	3.05	0.569	0.18	1.735	0.549				
235	28403	282.55	285.60	3.05	0.759	0.31	2.315	0.946				
235	28404	285.60	288.65	3.05	0.383	0.20	1.168	0.610				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
235	28405	288.65	291.69	3.04	0.648	0.21	1.970	0.638				
235	28406	291.69	294.74	3.05	0.673	0.25	2.053	0.763				
235	28407	294.74	297.79	3.05	0.656	0.22	2.001	0.671				
235	28408	297.79	300.83	3.04	0.691	0.21	2.101	0.638				
235	28409	300.83	303.89	3.06	0.220	0.08	0.673	0.245				
235	28410	303.89	306.93	3.04	0.380	0.14	1.155	0.426				
235	28411	306.93	309.98	3.05	0.003	0.03	0.009	0.092				
235	28412	309.98	313.03	3.05	0.002	0.01	0.006	0.030				
235	28413	313.03	316.08	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
235	28414	316.08	319.13	3.05	0.002	0.01	0.006	0.031				
235	28415	319.13	322.17	3.04	0.101	0.04	0.307	0.122				
235	28416	322.17	325.22	3.05	0.237	0.09	0.723	0.275				
235	28417	325.22	328.27	3.05	0.278	0.10	0.848	0.305				
235	28418	328.27	331.32	3.05	0.220	0.09	0.671	0.275				
235	28419	331.32	334.36	3.04	0.332	0.15	1.009	0.456				
235	28420	DUP			0.331	0.16	0.000	0.000				
235	28421	334.36	337.41	3.05	0.250	0.09	0.763	0.275				
235	28422	337.41	340.46	3.05	0.345	0.13	1.052	0.396				
235	28423	340.46	343.51	3.05	0.260	0.11	0.793	0.336				
235	28424	343.51	346.56	3.05	0.121	0.07	0.369	0.214				
235	28425	346.56	349.61	3.05	0.311	0.16	0.949	0.488				
235	28426	349.61	351.13	1.52	0.290	0.19	0.441	0.289				
235	28427	351.13	352.65	1.52	0.291	0.16	0.442	0.243				
235	28428	352.65	355.70	3.05	0.127	0.08	0.387	0.244				
235	28429	355.70	358.75	3.05	0.212	0.14	0.647	0.427				
235	28430	358.75	361.80	3.05	0.130	0.06	0.397	0.183				
235	28431	361.80	364.24	2.44	0.233	0.14	0.569	0.342				
235	28432	364.24	367.28	3.04	0.394	0.21	1.198	0.638				
235	28433	367.28	370.33	3.05	0.385	0.18	1.174	0.549				
235	28434	370.33	373.08	2.75	0.273	0.22	0.751	0.605				
235	28435	373.08	376.12	3.04	0.284	0.18	0.863	0.547				
235	28436	376.12	379.17	3.05	0.453	0.24	1.382	0.732				
235	28437	379.17	382.22	3.05	0.388	0.27	1.183	0.824				
235	28438	382.22	385.27	3.05	0.409	0.27	1.247	0.823				
235	28439	385.27	388.32	3.05	0.357	0.20	1.089	0.610				
235	28440	DUP			0.359	0.21	0.000	0.000				
235	28441	388.32	391.36	3.04	0.544	0.29	1.654	0.882				
235	28442	391.36	394.11	2.75	0.431	0.23	1.185	0.633				
235	28443	394.11	396.85	2.74	0.460	0.23	1.260	0.630				
235	28444	396.85	399.90	3.05	0.550	0.31	1.677	0.945				
235	28445	399.90	402.03	2.13	0.487	0.30	1.037	0.639				
235	28446	402.03	405.08	3.05	0.278	0.18	0.848	0.549				
235	28447	405.08	407.52	2.44	0.337	0.20	0.822	0.488				
235	28448	407.52	410.57	3.05	0.412	0.20	1.257	0.610				
235	28449	410.57	413.61	3.04	0.396	0.17	1.204	0.517				
235	28450	413.61	416.05	2.44	0.320	0.21	0.781	0.512				
235	28451	416.05	419.10	3.05	0.432	0.20	1.318	0.610				
235	28452	419.10	422.15	3.05	0.781	0.41	2.382	1.250				
235	28453	422.15	425.20	3.05	0.544	0.29	1.659	0.885				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
235	28454	425.20	428.24	3.04	0.137	0.09	0.416	0.274				
235	28455	428.24	431.29	3.05	0.148	0.11	0.451	0.336				
235	28456	431.29	434.34	3.05	0.201	0.13	0.613	0.396				
235	28457	434.34	437.39	3.05	0.272	0.27	0.830	0.824				
235	28458	437.39	440.14	2.75	0.271	0.19	0.745	0.523				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
236	31092	6.10	8.23	2.13	0.123	0.02	0.262	0.043	11.28	46.33	35.05	0.325	0.045
236	31093	8.23	11.28	3.05	0.201	0.03	0.613	0.092					
236	31094	11.28	12.80	1.52	0.382	0.02	0.581	0.030	215.49	230.12	14.63	0.377	0.293
236	31095	12.80	15.85	3.05	0.258	0.03	0.787	0.092					
236	31096	15.85	18.59	2.74	0.317	0.07	0.869	0.192	291.69	332.84	41.15	0.379	0.333
236	31097	18.59	21.64	3.05	0.279	0.07	0.851	0.214					
236	31098	21.64	24.69	3.05	0.310	0.06	0.946	0.183					
236	31099	24.69	27.74	3.05	0.295	0.04	0.900	0.122					
236	31100	DUP			0.292	0.03	0.000	0.000					
236	31101	27.74	29.57	1.83	0.349	0.06	0.639	0.110					
236	31102	29.57	32.61	3.04	0.248	0.03	0.754	0.091					
236	31103	32.61	35.66	3.05	0.120	0.03	0.366	0.091					
236	31104	35.66	38.71	3.05	0.394	0.05	1.202	0.153					
236	31105	38.71	40.54	1.83	0.488	0.03	0.893	0.055					
236	31106	40.54	43.28	2.74	0.378	0.03	1.036	0.082					
236	31107	43.28	46.33	3.05	0.519	0.05	1.583	0.153					
236	31108	46.33	49.38	3.05	0.234	0.02	0.714	0.061					
236	31109	49.38	52.43	3.05	0.156	0.01	0.476	0.031					
236	31110	52.43	55.47	3.04	0.124	0.02	0.377	0.061					
236	31111	55.47	58.52	3.05	0.147	0.02	0.448	0.061					
236	31112	58.52	61.57	3.05	0.107	0.01	0.326	0.031					
236	31113	61.57	64.62	3.05	0.109	0.01	0.332	0.031					
236	31114	64.62	67.82	3.20	0.013	0.01	0.041	0.032					
236	31115	67.82	71.02	3.20	0.006	0.01	0.019	0.032					
236	31116	71.02	74.07	3.05	0.021	0.01	0.065	0.031					
236	31117	74.07	77.11	3.04	0.014	0.02	0.041	0.046					
236	31118	77.11	80.16	3.05	0.007	0.01	0.023	0.031					
236	31119	80.16	83.21	3.05	0.009	0.02	0.028	0.046					
236	31120	DUP			0.009	0.02	0.000	0.000					
236	31121	83.21	86.26	3.05	0.019	0.02	0.057	0.046					
236	31122	86.26	89.31	3.05	0.057	0.01	0.172	0.031					
236	31123	89.31	92.35	3.04	0.008	0.01	0.025	0.030					
236	31124	92.35	95.40	3.05	0.011	0.01	0.033	0.031					
236	31125	95.40	98.45	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031					
236	31126	98.45	101.50	3.05	0.012	0.02	0.037	0.046					
236	31127	101.50	104.55	3.05	0.008	0.01	0.023	0.015					
236	31128	104.55	107.60	3.05	0.065	0.02	0.198	0.061					
236	31129	107.60	110.64	3.04	0.063	0.02	0.190	0.046					
236	31130	110.64	113.39	2.75	0.071	0.03	0.194	0.069					
236	31131	113.39	114.91	1.52	0.062	0.02	0.095	0.030					
236	31132	114.91	117.96	3.05	0.064	0.02	0.194	0.046					
236	31133	117.96	121.01	3.05	0.064	0.01	0.195	0.031					
236	31134	121.01	124.05	3.04	0.055	0.01	0.168	0.030					
236	31135	124.05	127.10	3.05	0.049	0.01	0.150	0.031					
236	31136	127.10	130.15	3.05	0.046	0.01	0.139	0.031					
236	31137	130.15	133.20	3.05	0.049	0.01	0.149	0.030					
236	31138	133.20	136.25	3.05	0.052	0.01	0.159	0.031					
236	31139	136.25	138.99	2.74	0.049	0.01	0.134	0.027					
236	31140	DUP			0.050	0.02	0.000	0.000					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
236	31141	138.99	142.34	3.35	0.033	0.01	0.111	0.017				
236	31142	142.34	145.39	3.05	0.034	0.01	0.102	0.015				
236	31143	145.39	148.13	2.74	0.031	0.01	0.085	0.027				
236	31144	148.13	150.27	2.14	0.027	0.02	0.057	0.032				
236	31145	150.27	152.70	2.43	0.029	0.02	0.070	0.049				
236	31146	152.70	154.53	1.83	0.044	0.01	0.080	0.018				
236	31147	154.53	157.58	3.05	0.033	0.01	0.102	0.015				
236	31148	157.58	160.63	3.05	0.048	0.02	0.147	0.046				
236	31149	160.63	163.68	3.05	0.045	0.01	0.136	0.031				
236	31150	163.68	166.73	3.05	0.072	0.01	0.220	0.030				
236	31151	166.73	169.77	3.04	0.104	0.01	0.316	0.030				
236	31152	169.77	172.82	3.05	0.046	0.01	0.141	0.030				
236	31153	172.82	175.87	3.05	0.058	0.02	0.176	0.046				
236	31154	175.87	178.92	3.05	0.064	0.01	0.195	0.030				
236	31155	178.92	181.97	3.05	0.053	0.01	0.161	0.015				
236	31156	181.97	185.01	3.04	0.028	0.01	0.085	0.030				
236	31157	185.01	188.06	3.05	0.041	0.01	0.124	0.031				
236	31158	188.06	190.20	2.14	0.044	0.01	0.094	0.021				
236	31159	190.20	193.24	3.04	0.075	0.02	0.228	0.061				
236	31160	DUP			0.078	0.03	0.000	0.000				
236	31161	193.24	196.29	3.05	0.119	0.02	0.363	0.061				
236	31162	196.29	198.73	2.44	0.116	0.02	0.283	0.049				
236	31163	198.73	200.25	1.52	0.083	0.02	0.126	0.030				
236	31164	200.25	203.30	3.05	0.112	0.03	0.342	0.092				
236	31165	203.30	206.35	3.05	0.102	0.03	0.311	0.091				
236	31166	206.35	209.40	3.05	0.140	0.06	0.427	0.183				
236	31167	209.40	212.45	3.05	0.183	0.07	0.558	0.213				
236	31168	212.45	215.49	3.04	0.199	0.13	0.605	0.395				
236	31169	215.49	218.54	3.05	0.269	0.20	0.820	0.610				
236	31170	218.54	221.59	3.05	0.412	0.35	1.257	1.068				
236	31171	221.59	224.64	3.05	0.428	0.32	1.305	0.976				
236	31172	224.64	227.69	3.05	0.411	0.35	1.254	1.068				
236	31173	227.69	230.12	2.43	0.361	0.23	0.877	0.559				
236	31174	230.12	233.17	3.05	0.249	0.12	0.759	0.366				
236	31175	233.17	236.22	3.05	0.233	0.14	0.711	0.427				
236	31176	236.22	239.27	3.05	0.154	0.08	0.470	0.244				
236	31177	239.27	242.32	3.05	0.125	0.06	0.381	0.183				
236	31178	242.32	245.36	3.04	0.129	0.08	0.392	0.243				
236	31179	DUP			0.130	0.08	0.000	0.000				
236	31180	245.36	248.41	3.05	0.104	0.06	0.317	0.183				
236	31181	248.41	251.46	3.05	0.103	0.06	0.314	0.183				
236	31182	251.46	254.51	3.05	0.090	0.05	0.274	0.152				
236	31183	254.51	257.56	3.05	0.110	0.07	0.336	0.214				
236	31184	257.56	260.60	3.04	0.158	0.05	0.480	0.152				
236	31185	260.60	263.65	3.05	0.090	0.05	0.274	0.152				
236	31186	263.65	266.70	3.05	0.055	0.03	0.168	0.092				
236	31187	266.70	269.90	3.20	0.115	0.04	0.368	0.128				
236	31188	269.90	273.10	3.20	0.090	0.04	0.288	0.128				
236	31189	273.10	276.15	3.05	0.117	0.04	0.357	0.122				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
236	31190	276.15	279.20	3.05	0.062	0.03	0.189	0.092				
236	31191	279.20	282.24	3.04	0.071	0.03	0.216	0.091				
236	31192	282.24	285.29	3.05	0.059	0.03	0.180	0.092				
236	31193	285.29	288.34	3.05	0.063	0.04	0.192	0.122				
236	31194	288.34	291.69	3.35	0.207	0.10	0.693	0.335				
236	31195	291.69	294.74	3.05	0.338	0.12	1.031	0.366				
236	31196	294.74	297.79	3.05	0.193	0.11	0.589	0.336				
236	31197	297.79	300.84	3.05	0.642	0.33	1.958	1.006				
236	31198	300.84	303.89	3.05	0.523	0.30	1.595	0.915				
236	31199	303.89	305.71	1.82	0.501	0.31	0.912	0.564				
236	31200	305.71	308.15	2.44	0.628	0.22	1.532	0.537				
236	31201	308.15	309.98	1.83	0.485	0.31	0.888	0.567				
236	31202	309.98	313.03	3.05	0.403	0.37	1.229	1.128				
236	31203	313.03	316.08	3.05	0.365	0.27	1.113	0.824				
236	31204	316.08	319.13	3.05	0.274	0.19	0.836	0.580				
236	31205	319.13	322.17	3.04	0.236	0.20	0.717	0.608				
236	31206	322.17	324.92	2.75	0.178	1.60	0.490	4.400				
236	31207	324.92	326.14	1.22	0.538	0.19	0.656	0.232				
236	31208	326.14	329.79	3.65	0.281	0.21	1.026	0.767				
236	31209	329.79	332.84	3.05	0.338	0.28	1.031	0.854				
236	31210	DUP			0.332	0.28	0.000	0.000				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
237	31211	3.05	6.10	3.05	0.432	0.06	1.318	0.183	3.05	65.23	62.18	0.377	0.084
237	31212	6.10	9.45	3.35	0.327	0.05	1.095	0.168					
237	31213	9.45	12.50	3.05	0.885	0.09	2.699	0.275	90.53	96.32	5.79	0.327	0.224
237	31214	12.50	14.33	1.83	1.185	0.09	2.169	0.165					
237	31215	14.33	17.37	3.04	0.347	0.06	1.055	0.182	108.81	163.37	54.56	0.311	0.168
237	31216	17.37	20.42	3.05	0.180	0.05	0.549	0.153					
237	31217	20.42	23.47	3.05	0.186	0.04	0.567	0.122	3.05	163.37	160.32	0.308	0.124
237	31218	23.47	26.52	3.05	0.294	0.05	0.897	0.153					
237	31219	26.52	28.96	2.44	0.412	0.12	1.005	0.293					
237	31220	28.96	31.39	2.43	0.267	0.06	0.649	0.146					
237	31221	31.39	34.44	3.05	0.248	0.05	0.756	0.153					
237	31222	34.44	37.49	3.05	0.316	0.04	0.964	0.122					
237	31223	37.49	40.54	3.05	0.232	0.05	0.708	0.153					
237	31224	40.54	43.59	3.05	0.279	0.05	0.851	0.153					
237	31225	DUP			0.274	0.06	0.000	0.000					
237	31226	43.59	46.33	2.74	0.392	0.08	1.074	0.219					
237	31227	46.33	47.85	1.52	0.262	0.06	0.398	0.091					
237	31228	47.85	49.38	1.53	0.209	0.06	0.320	0.092					
237	31229	49.38	52.73	3.35	0.273	0.08	0.915	0.268					
237	31230	52.73	55.78	3.05	0.311	0.12	0.949	0.366					
237	31231	55.78	58.83	3.05	0.570	0.27	1.739	0.823					
237	31232	58.83	60.05	1.22	0.496	0.24	0.605	0.293					
237	31233	60.05	63.09	3.04	0.497	0.10	1.511	0.304					
237	31234	63.09	65.23	2.14	0.295	0.16	0.631	0.342					
237	31235	65.23	67.97	2.74	0.175	0.14	0.479	0.384					
237	31236	67.97	70.41	2.44	0.138	0.11	0.337	0.268					
237	31237	70.41	72.24	1.83	0.190	0.17	0.348	0.311					
237	31238	72.24	75.29	3.05	0.164	0.14	0.500	0.427					
237	31239	75.29	78.33	3.04	0.237	0.15	0.720	0.456					
237	31240	78.33	81.38	3.05	0.205	0.12	0.625	0.366					
237	31241	81.38	84.43	3.05	0.209	0.12	0.637	0.366					
237	31242	84.43	87.48	3.05	0.180	0.10	0.549	0.305					
237	31243	87.48	90.53	3.05	0.139	0.08	0.424	0.244					
237	31244	90.53	93.57	3.04	0.317	0.21	0.964	0.638					
237	31245	DUP			0.310	0.20	0.000	0.000					
237	31246	93.57	96.32	2.75	0.338	0.24	0.930	0.660					
237	31247	96.32	98.76	2.44	0.117	0.06	0.285	0.146					
237	31248	98.76	101.19	2.43	0.206	0.07	0.501	0.170					
237	31249	101.19	102.72	1.53	0.187	0.08	0.286	0.122					
237	31250	102.72	105.77	3.05	0.202	0.07	0.616	0.214					
237	31251	105.77	108.81	3.04	0.246	0.16	0.748	0.486					
237	31252	108.81	111.86	3.05	0.354	0.25	1.080	0.762					
237	31253	111.86	114.30	2.44	0.278	0.17	0.678	0.415					
237	31254	114.30	117.35	3.05	0.277	0.18	0.845	0.549					
237	31255	117.35	120.09	2.74	0.533	0.16	1.460	0.438					
237	31256	120.09	122.53	2.44	0.182	0.13	0.444	0.317					
237	31257	122.53	124.05	1.52	0.316	0.09	0.480	0.137					
237	31258	124.05	127.10	3.05	0.301	0.11	0.918	0.336					
237	31259	127.10	130.15	3.05	0.458	0.31	1.397	0.946					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
237	31260	130.15	132.59	2.44	0.330	0.21	0.805	0.512				
237	31261	132.59	136.25	3.66	0.270	0.17	0.988	0.622				
237	31262	136.25	139.29	3.04	0.257	0.15	0.781	0.456				
237	31263	139.29	142.34	3.05	0.258	0.21	0.787	0.641				
237	31264	142.34	144.17	1.83	0.304	0.19	0.556	0.348				
237	31265	DUP			0.301	0.18	0.000	0.000				
237	31266	144.17	146.00	1.83	0.344	0.18	0.630	0.329				
237	31267	146.00	148.44	2.44	0.292	0.15	0.712	0.366				
237	31268	148.44	151.49	3.05	0.327	0.13	0.997	0.397				
237	31269	151.49	154.53	3.04	0.331	0.15	1.006	0.456				
237	31270	154.53	160.32	5.79	0.251	0.11	1.453	0.637				
237	31271	160.32	163.37	3.05	0.314	0.16	0.958	0.488				
237	31272	163.37	164.90	1.53	0.100	0.04	0.153	0.061				
237	31273	164.90	167.34	2.44	0.080	0.03	0.195	0.073				
237	31274	167.34	169.77	2.43	0.131	0.07	0.318	0.170				
237	31275	169.77	172.52	2.75	0.069	0.06	0.190	0.165				
237	31276	172.52	175.56	3.04	0.332	0.05	1.009	0.152				
237	31277	175.56	178.00	2.44	0.158	0.05	0.386	0.122				
237	31278	178.00	180.75	2.75	0.143	0.04	0.393	0.110				
237	31279	180.75	183.49	2.74	0.111	0.04	0.304	0.110				
237	31280	183.49	186.23	2.74	0.101	0.04	0.277	0.110				
237	31281	186.23	188.98	2.75	0.095	0.04	0.261	0.110				
237	31282	188.98	192.02	3.04	0.093	0.05	0.283	0.152				
237	31283	192.02	194.16	2.14	0.060	0.03	0.128	0.064				
237	31284	194.16	196.60	2.44	0.128	0.03	0.312	0.073				
237	31285	DUP			0.129	0.03	0.000	0.000				
237	31286	196.60	198.73	2.13	0.132	0.05	0.281	0.107				
237	31287	198.73	201.78	3.05	0.082	0.03	0.250	0.092				
237	31288	201.78	204.83	3.05	0.157	0.05	0.479	0.153				
237	31289	204.83	207.87	3.04	0.078	0.06	0.237	0.182				
237	31290	207.87	210.92	3.05	0.140	0.06	0.427	0.183				
237	31291	210.92	213.97	3.05	0.155	0.06	0.473	0.183				
237	31292	213.97	216.71	2.74	0.052	0.03	0.142	0.082				
237	31293	216.71	219.76	3.05	0.062	0.05	0.189	0.152				
237	31294	219.76	222.20	2.44	0.046	0.04	0.112	0.098				
237	31295	222.20	225.25	3.05	0.109	0.04	0.332	0.122				
237	31296	225.25	228.30	3.05	0.147	0.04	0.448	0.122				
237	31297	228.30	231.34	3.04	0.139	0.03	0.423	0.091				
237	31298	231.34	234.39	3.05	0.124	0.03	0.378	0.091				
237	31299	234.39	236.83	2.44	0.108	0.03	0.264	0.073				
237	31300	236.83	239.88	3.05	0.130	0.04	0.396	0.122				
237	31301	239.88	242.93	3.05	0.070	0.02	0.214	0.061				
237	31302	242.93	245.97	3.04	0.066	0.03	0.201	0.091				
237	31303	245.97	249.02	3.05	0.067	0.02	0.204	0.061				
237	31304	249.02	252.07	3.05	0.106	0.03	0.323	0.091				
237	31305	DUP			0.104	0.03	0.000	0.000				
237	31306	252.07	255.12	3.05	0.081	0.04	0.247	0.122				
237	31307	255.12	258.17	3.05	0.080	0.07	0.244	0.214				
237	31308	258.17	261.21	3.04	0.143	0.07	0.435	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
237	31309	261.21	264.26	3.05	0.096	0.05	0.293	0.153				
237	31310	264.26	267.31	3.05	0.079	0.03	0.241	0.092				
237	31311	267.31	270.36	3.05	0.158	0.12	0.482	0.366				
237	31312	270.36	273.41	3.05	0.254	0.22	0.775	0.671				
237	31313	273.41	276.45	3.04	0.037	0.05	0.112	0.152				
237	31314	276.45	279.50	3.05	0.008	0.03	0.024	0.092				
237	31315	279.50	282.55	3.05	0.018	0.08	0.055	0.244				
237	31316	282.55	285.60	3.05	0.014	0.08	0.043	0.244				
237	31317	285.60	286.82	1.22	0.030	0.12	0.037	0.146				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average		
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
238	31318	32.31	38.71	6.40	0.576	0.35	3.686	2.240	32.31	111.56	79.25	0.554	0.248
238	31319	38.71	44.81	6.10	0.553	0.20	3.373	1.220					
238	31320	DUP			0.548	0.21	0.000	0.000	138.38	195.68	57.30	0.329	0.139
238	31321	44.81	51.28	6.47	1.192	0.43	7.712	2.782					
238	31322	51.28	57.00	5.72	0.589	0.26	3.369	1.487					
238	31323	57.00	63.09	6.09	0.586	0.29	3.569	1.766					
238	31324	63.09	66.45	3.36	0.443	0.17	1.488	0.571					
238	31325	66.45	69.19	2.74	0.410	0.14	1.123	0.384					
238	31326	69.19	72.24	3.05	0.378	0.18	1.153	0.549					
238	31327	72.24	75.29	3.05	0.521	0.25	1.589	0.763					
238	31328	75.29	78.64	3.35	0.392	0.26	1.313	0.871					
238	31329	78.64	81.38	2.74	0.514	0.29	1.408	0.795					
238	31330	81.38	84.43	3.05	0.568	0.28	1.732	0.854					
238	31331	84.43	85.65	1.22	0.502	0.19	0.612	0.232					
238	31332	85.65	88.09	2.44	0.448	0.18	1.093	0.439					
238	31333	88.09	91.44	3.35	0.491	0.20	1.645	0.670					
238	31334	91.44	94.49	3.05	0.576	0.19	1.757	0.579					
238	31335	94.49	96.62	2.13	0.537	0.23	1.144	0.490					
238	31336	96.62	98.76	2.14	0.560	0.32	1.198	0.685					
238	31337	98.76	101.50	2.74	0.326	0.13	0.893	0.356					
238	31338	101.50	103.63	2.13	0.334	0.11	0.711	0.234					
238	31339	103.63	105.77	2.14	0.342	0.18	0.732	0.385					
238	31340	DUP			0.338	0.19	0.000	0.000					
238	31341	105.77	108.20	2.43	0.512	0.25	1.244	0.608					
238	31342	108.20	111.56	3.36	0.398	0.21	1.337	0.706					
238	31343	111.56	113.69	2.13	0.167	0.18	0.356	0.383					
238	31344	113.69	118.26	4.57	0.043	0.07	0.195	0.320					
238	31345	118.26	119.70	1.44	0.006	0.05	0.009	0.065					
238	31346	119.70	123.44	3.74	0.004	0.04	0.015	0.131					
238	31347	123.44	126.49	3.05	0.005	0.03	0.016	0.091					
238	31348	126.49	130.15	3.66	0.004	0.05	0.015	0.165					
238	31349	130.15	131.98	1.83	0.005	0.08	0.009	0.137					
238	31350	131.98	135.69	3.71	0.004	0.03	0.015	0.111					
238	31351	135.69	138.38	2.69	0.008	0.07	0.022	0.188					
238	31352	138.38	140.21	1.83	0.258	0.13	0.472	0.238					
238	31353	140.21	142.34	2.13	0.317	0.08	0.675	0.170					
238	31354	142.34	145.08	2.74	0.295	0.09	0.808	0.247					
238	31355	145.08	148.13	3.05	0.171	0.09	0.522	0.274					
238	31356	148.13	151.18	3.05	0.415	0.18	1.266	0.549					
238	31357	151.18	154.23	3.05	0.307	0.11	0.936	0.335					
238	31358	154.23	157.28	3.05	0.336	0.15	1.025	0.458					
238	31359	157.28	160.33	3.05	0.325	0.15	0.991	0.458					
238	31360	DUP			0.324	0.16	0.000	0.000					
238	31361	160.33	163.37	3.04	0.578	0.19	1.757	0.578					
238	31362	163.37	166.73	3.36	0.576	0.17	1.935	0.571					
238	31363	166.73	169.77	3.04	0.285	0.17	0.866	0.517					
238	31364	169.77	172.82	3.05	0.312	0.12	0.952	0.366					
238	31365	172.82	175.87	3.05	0.403	0.18	1.229	0.549					
238	31366	175.87	178.92	3.05	0.329	0.17	1.003	0.518					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
238	31367	178.92	181.05	2.13	0.298	0.16	0.635	0.341				
238	31368	181.05	183.79	2.74	0.221	0.11	0.606	0.301				
238	31369	183.79	185.62	1.83	0.294	0.15	0.538	0.275				
238	31370	185.62	188.98	3.36	0.216	0.13	0.726	0.437				
238	31371	188.98	192.94	3.96	0.298	0.14	1.180	0.554				
238	31372	192.94	195.68	2.74	0.259	0.09	0.710	0.247				
238	31373	195.68	200.86	5.18	0.207	0.05	1.072	0.259				
238	31374	200.86	203.30	2.44	0.111	0.08	0.271	0.195				
238	31375	203.30	205.74	2.44	0.104	0.04	0.254	0.098				
238	31376	205.74	208.79	3.05	0.117	0.05	0.357	0.152				
238	31377	208.79	211.84	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
238	31378	211.84	213.36	1.52	0.005	0.01	0.008	0.015				
238	31379	213.36	216.41	3.05	0.005	0.01	0.015	0.030				
238	31380	DUP			0.005	0.01	0.000	0.000				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
239	28459	3.05	4.57	1.52	0.193	0.06	0.293	0.091				
239	28460	DUP			0.188	0.05	0.000	0.000				
239	28461	4.57	7.62	3.05	0.245	0.06	0.747	0.183				
239	28462	7.62	10.06	2.44	0.146	0.04	0.356	0.098				
239	28463	10.06	13.11	3.05	0.294	0.08	0.897	0.244				
239	28464	13.11	14.33	1.22	0.086	0.05	0.105	0.061				
239	28465	14.33	17.37	3.04	0.185	0.05	0.562	0.152				
239	28466	17.37	20.42	3.05	0.158	0.06	0.482	0.183				
239	28467	20.42	23.47	3.05	0.046	0.07	0.140	0.214				
239	28468	23.47	26.52	3.05	0.027	0.03	0.082	0.092				
239	28469	26.52	29.57	3.05	0.075	0.05	0.229	0.153				
239	28470	29.57	32.00	2.43	0.070	0.05	0.170	0.122				
239	28471	32.00	34.44	2.44	0.033	0.04	0.081	0.098				
239	28472	34.44	36.88	2.44	0.073	0.05	0.178	0.122				
239	28473	36.88	39.95	3.07	0.082	0.05	0.252	0.154				
239	28474	39.95	43.28	3.33	0.094	0.04	0.313	0.133				
239	28475	43.28	45.72	2.44	0.172	0.08	0.420	0.195				
239	28476	45.72	47.85	2.13	0.132	0.10	0.281	0.213				
239	28477	47.85	50.90	3.05	0.326	0.11	0.994	0.336				
239	28478	50.90	53.95	3.05	0.062	0.04	0.189	0.122				
239	28479	53.95	57.00	3.05	0.098	0.04	0.299	0.122				
239	28480	DUP			0.100	0.04	0.000	0.000				
239	28481	57.00	60.05	3.05	0.196	0.07	0.598	0.214				
239	28482	60.05	63.09	3.04	0.183	0.07	0.556	0.213				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
240	28483	4.27	6.40	2.13	0.317	0.04	0.675	0.085	4.27	35.66	31.39	0.290	0.034
240	28484	6.40	8.23	1.83	0.223	0.03	0.408	0.055					
240	28485	8.23	11.28	3.05	0.262	0.04	0.799	0.122	57.00	169.77	112.77	0.371	0.178
240	28486	11.28	14.33	3.05	0.354	0.03	1.080	0.092					
240	28487	14.33	17.37	3.04	0.272	0.04	0.827	0.122	217.63	285.60	67.97	0.323	0.131
240	28488	17.37	20.42	3.05	0.197	0.04	0.601	0.122					
240	28489	20.42	22.25	1.83	0.330	0.03	0.604	0.055	297.48	389.23	91.75	0.496	0.307
240	28490	22.25	24.69	2.44	0.280	0.04	0.683	0.098					
240	28491	24.69	26.52	1.83	0.293	0.04	0.536	0.073	217.63	389.23	171.60	0.407	0.222
240	28492	26.52	29.57	3.05	0.298	0.02	0.909	0.061					
240	28493	29.57	32.61	3.04	0.357	0.03	1.085	0.091					
240	28494	32.61	35.66	3.05	0.294	0.03	0.897	0.091					
240	28495	35.66	38.71	3.05	0.119	0.03	0.363	0.092					
240	28496	DUP			0.121	0.02	0.000	0.000					
240	28497	38.71	41.76	3.05	0.174	0.02	0.531	0.061					
240	28498	41.76	44.81	3.05	0.131	0.03	0.400	0.092					
240	28499	44.81	47.85	3.04	0.130	0.02	0.395	0.061					
240	28500	47.85	50.90	3.05	0.146	0.03	0.445	0.091					
240	28501	50.90	53.95	3.05	0.095	0.01	0.290	0.031					
240	28502	53.95	57.00	3.05	0.204	0.04	0.622	0.122					
240	28503	57.00	60.05	3.05	0.315	0.11	0.961	0.336					
240	28504	60.05	63.09	3.04	0.308	0.16	0.936	0.486					
240	28505	63.09	66.14	3.05	0.123	0.09	0.375	0.275					
240	28506	66.14	69.19	3.05	0.279	0.12	0.851	0.366					
240	28507	69.19	72.24	3.05	0.334	0.23	1.019	0.701					
240	28508	72.24	75.29	3.05	0.154	0.26	0.470	0.793					
240	28509	75.29	78.33	3.04	0.515	0.27	1.566	0.821					
240	28510	78.33	81.38	3.05	0.572	0.36	1.745	1.098					
240	28511	81.38	84.43	3.05	0.481	0.30	1.467	0.915					
240	28512	84.43	87.48	3.05	0.474	0.28	1.446	0.854					
240	28513	87.48	90.53	3.05	0.499	0.32	1.522	0.976					
240	28514	90.53	93.57	3.04	1.042	0.56	3.168	1.702					
240	28515	93.57	96.62	3.05	0.418	0.15	1.275	0.458					
240	28516	DUP			0.425	0.15	0.000	0.000					
240	28517	96.62	99.67	3.05	0.574	0.25	1.751	0.762					
240	28518	99.67	102.72	3.05	0.367	0.22	1.119	0.671					
240	28519	102.72	105.77	3.05	0.405	0.12	1.235	0.366					
240	28520	105.77	108.81	3.04	0.394	0.13	1.198	0.395					
240	28521	108.81	111.86	3.05	0.328	0.11	1.000	0.336					
240	28522	111.86	114.91	3.05	0.383	0.18	1.168	0.549					
240	28523	114.91	117.96	3.05	0.490	0.11	1.495	0.336					
240	28524	117.96	121.01	3.05	0.586	0.14	1.787	0.427					
240	28525	121.01	124.05	3.04	0.417	0.13	1.268	0.395					
240	28526	124.05	127.10	3.05	0.224	0.26	0.683	0.793					
240	28527	127.10	130.15	3.05	0.247	0.15	0.753	0.458					
240	28528	130.15	133.20	3.05	0.268	0.10	0.817	0.305					
240	28529	133.20	136.25	3.05	0.347	0.23	1.058	0.702					
240	28530	136.25	139.29	3.04	0.120	0.09	0.365	0.274					
240	28531	139.29	142.34	3.05	0.255	0.05	0.778	0.153					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
240	28532	142.34	145.39	3.05	0.383	0.08	1.168	0.244				
240	28533	145.39	148.44	3.05	0.351	0.08	1.071	0.244				
240	28534	148.44	151.49	3.05	0.279	0.10	0.851	0.305				
240	28535	151.49	154.53	3.04	0.246	0.10	0.748	0.304				
240	28536	DUP			0.254	0.09	0.000	0.000				
240	28537	154.53	157.58	3.05	0.482	0.13	1.470	0.397				
240	28538	157.58	160.63	3.05	0.261	0.11	0.796	0.335				
240	28539	160.63	163.68	3.05	0.276	0.17	0.842	0.519				
240	28540	163.68	166.73	3.05	0.258	0.18	0.787	0.549				
240	28541	166.73	169.77	3.04	0.263	0.16	0.800	0.486				
240	28542	169.77	172.82	3.05	0.247	0.14	0.753	0.427				
240	28543	172.82	175.87	3.05	0.169	0.15	0.515	0.458				
240	28544	175.87	178.92	3.05	0.111	0.10	0.339	0.305				
240	28545	178.92	181.97	3.05	0.173	0.08	0.528	0.244				
240	28546	181.97	185.01	3.04	0.166	0.11	0.505	0.334				
240	28547	185.01	188.06	3.05	0.124	0.05	0.378	0.153				
240	28548	188.06	191.11	3.05	0.170	0.04	0.519	0.122				
240	28549	191.11	194.16	3.05	0.143	0.06	0.436	0.183				
240	28550	194.16	197.21	3.05	0.175	0.04	0.534	0.122				
240	28551	197.21	200.25	3.04	0.219	0.06	0.666	0.182				
240	28552	200.25	202.69	2.44	0.015	0.02	0.037	0.049				
240	28553	202.69	205.74	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
240	28554	205.74	208.79	3.05	0.007	0.02	0.021	0.061				
240	28555	208.79	211.84	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
240	28556	DUP			0.004	0.01	0.000	0.000				
240	28557	211.84	214.58	2.74	0.008	0.02	0.022	0.055				
240	28558	214.58	217.63	3.05	0.114	0.04	0.348	0.122				
240	28559	217.63	220.68	3.05	0.300	0.09	0.915	0.275				
240	28560	220.68	223.72	3.04	0.243	0.11	0.739	0.334				
240	28561	223.72	224.64	0.92	0.512	0.17	0.471	0.156				
240	28562	224.64	227.69	3.05	0.353	0.17	1.077	0.519				
240	28563	227.69	230.73	3.04	0.320	0.13	0.973	0.395				
240	28564	230.73	233.78	3.05	0.381	0.16	1.162	0.488				
240	28565	233.78	236.83	3.05	0.276	0.11	0.842	0.336				
240	28566	236.83	239.88	3.05	0.417	0.16	1.272	0.488				
240	28567	239.88	242.93	3.05	0.375	0.15	1.144	0.458				
240	28568	242.93	245.97	3.04	0.245	0.09	0.745	0.274				
240	28569	245.97	249.02	3.05	0.277	0.09	0.845	0.275				
240	28570	249.02	252.07	3.05	0.168	0.06	0.512	0.183				
240	28571	252.07	255.12	3.05	0.179	0.07	0.546	0.214				
240	28572	255.12	258.17	3.05	0.384	0.19	1.171	0.580				
240	28573	258.17	261.21	3.04	0.274	0.14	0.833	0.426				
240	28574	261.21	264.26	3.05	0.449	0.25	1.369	0.763				
240	28575	264.26	267.31	3.05	0.420	0.19	1.281	0.580				
240	28576	DUP			0.430	0.20	0.000	0.000				
240	28577	267.31	270.36	3.05	0.381	0.14	1.162	0.427				
240	28578	270.36	273.41	3.05	0.352	0.16	1.074	0.488				
240	28579	273.41	276.45	3.04	0.334	0.12	1.015	0.365				
240	28580	276.45	279.50	3.05	0.301	0.10	0.918	0.305				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
240	28581	279.50	282.55	3.05	0.344	0.10	1.049	0.305				
240	28582	282.55	285.60	3.05	0.276	0.09	0.842	0.275				
240	28583	285.60	288.04	2.44	0.189	0.08	0.461	0.195				
240	28584	288.04	291.08	3.04	0.220	0.08	0.669	0.243				
240	28585	291.08	294.44	3.36	0.181	0.11	0.608	0.370				
240	28586	294.44	297.48	3.04	0.210	0.08	0.638	0.243				
240	28587	297.48	299.92	2.44	0.272	0.11	0.664	0.268				
240	28588	299.92	302.97	3.05	0.298	0.13	0.909	0.397				
240	28589	302.97	306.02	3.05	0.384	0.17	1.171	0.518				
240	28590	306.02	308.76	2.74	0.269	0.11	0.737	0.301				
240	28591	308.76	311.81	3.05	0.429	0.23	1.308	0.702				
240	28592	311.81	313.03	1.22	0.206	0.12	0.251	0.146				
240	28593	313.03	316.08	3.05	0.381	0.24	1.162	0.732				
240	28594	316.08	319.13	3.05	0.724	0.40	2.208	1.220				
240	28595	319.13	322.17	3.04	0.380	0.23	1.155	0.699				
240	28596	DUP			0.369	0.23	0.000	0.000				
240	28597	322.17	325.22	3.05	0.365	0.18	1.113	0.549				
240	28598	325.22	328.27	3.05	0.563	0.23	1.717	0.701				
240	28599	328.27	331.32	3.05	0.773	0.45	2.358	1.373				
240	28600	331.32	334.37	3.05	0.627	0.28	1.912	0.854				
240	28601	334.37	337.72	3.35	0.786	0.31	2.633	1.039				
240	28602	337.72	339.85	2.13	0.722	0.29	1.538	0.618				
240	28603	339.85	342.90	3.05	0.574	0.29	1.751	0.884				
240	28604	342.90	345.95	3.05	0.678	0.39	2.068	1.190				
240	28605	345.95	349.00	3.05	0.565	0.27	1.723	0.824				
240	28606	349.00	351.74	2.74	0.505	0.37	1.384	1.014				
240	28607	351.74	354.79	3.05	0.480	0.35	1.464	1.068				
240	28608	354.79	357.84	3.05	0.523	0.45	1.595	1.372				
240	28609	357.84	359.97	2.13	0.489	0.31	1.042	0.660				
240	28610	359.97	361.80	1.83	0.406	0.27	0.743	0.494				
240	28611	361.80	364.24	2.44	0.417	0.22	1.017	0.537				
240	28612	364.24	366.37	2.13	0.405	0.26	0.863	0.554				
240	28613	366.37	369.11	2.74	0.530	0.49	1.452	1.343				
240	28614	369.11	372.16	3.05	0.503	0.37	1.534	1.129				
240	28615	372.16	373.99	1.83	0.592	0.58	1.083	1.061				
240	28616	DUP			0.625	0.60	0.000	0.000				
240	28617	373.99	377.04	3.05	0.512	0.45	1.562	1.373				
240	28618	377.04	380.09	3.05	0.406	0.40	1.238	1.220				
240	28619	380.09	383.13	3.04	0.395	0.38	1.201	1.155				
240	28620	383.13	386.18	3.05	0.509	0.41	1.552	1.251				
240	28621	386.18	389.23	3.05	0.452	0.31	1.379	0.946				
240	28622	389.23	392.28	3.05	0.145	0.11	0.442	0.335				
240	28623	392.28	395.33	3.05	0.146	0.13	0.445	0.397				
240	28624	395.33	398.37	3.04	0.151	0.13	0.459	0.395				
240	28625	398.37	401.42	3.05	0.090	0.09	0.275	0.275				
240	28626	401.42	402.95	1.53	0.129	0.08	0.197	0.122				
240	28627	402.95	406.91	3.96	0.113	0.08	0.447	0.317				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average		
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
241	31381	25.30	28.35	3.05	0.003	0.01	0.009	0.015	96.62	117.96	21.34	0.351	0.335
241	31382	28.35	32.61	4.26	0.009	0.04	0.037	0.170					
241	31383	32.61	35.66	3.05	0.025	0.04	0.077	0.107	121.01	163.37	42.36	0.859	0.764
241	31384	35.66	38.71	3.05	0.051	0.15	0.156	0.458					
241	31385	38.71	41.46	2.75	0.043	0.16	0.119	0.440	172.82	187.15	14.33	0.370	0.486
241	31386	41.46	48.77	7.31	0.084	0.11	0.614	0.804					
241	31387	48.77	50.90	2.13	0.021	0.06	0.045	0.117	195.99	215.49	19.50	0.426	0.478
241	31388	50.90	53.95	3.05	0.027	0.05	0.082	0.137					
241	31389	53.95	59.74	5.79	0.064	0.09	0.368	0.521	221.59	236.22	14.63	0.576	0.464
241	31390	59.74	63.09	3.35	0.048	0.06	0.161	0.184					
241	31391	63.09	66.14	3.05	0.054	0.06	0.164	0.168	242.32	264.26	21.94	0.757	0.835
241	31392	66.14	69.19	3.05	0.078	0.10	0.238	0.290					
241	31393	69.19	72.24	3.05	0.120	0.12	0.366	0.366	264.26	285.60	21.34	0.246	0.137
241	31394	72.24	75.29	3.05	0.080	0.09	0.243	0.275					
241	31395	DUP			0.082	0.10	0.000	0.000	339.55	377.04	37.49	0.302	0.240
241	31396	75.29	78.33	3.04	0.065	0.07	0.197	0.198					
241	31397	78.33	81.38	3.05	0.131	0.17	0.398	0.519	96.62	285.60	188.98	0.484	0.475
241	31398	81.38	84.43	3.05	0.103	0.24	0.314	0.732					
241	31399	84.43	90.53	6.10	0.130	0.17	0.790	1.007					
241	31400	90.53	92.96	2.43	0.147	0.17	0.356	0.401					
241	31401	92.96	96.62	3.66	0.110	0.14	0.403	0.512					
241	31402	96.62	98.45	1.83	0.250	0.21	0.458	0.384					
241	31403	98.45	99.97	1.52	0.371	0.41	0.564	0.623					
241	31404	99.97	102.72	2.75	0.290	0.26	0.798	0.715					
241	31405	102.72	105.77	3.05	0.363	0.28	1.107	0.854					
241	31406	105.77	108.81	3.04	0.278	0.40	0.845	1.216					
241	31407	108.81	111.86	3.05	0.275	0.27	0.839	0.823					
241	31408	111.86	114.91	3.05	0.435	0.43	1.327	1.312					
241	31409	114.91	117.96	3.05	0.510	0.40	1.556	1.220					
241	31410	117.96	121.01	3.05	0.221	0.19	0.674	0.580					
241	31411	121.01	124.05	3.04	0.650	0.66	1.976	2.006					
241	31412	124.05	127.10	3.05	0.810	0.81	2.471	2.471					
241	31413	127.10	130.15	3.05	0.603	0.60	1.839	1.830					
241	31414	130.15	133.20	3.05	1.137	1.36	3.468	4.148					
241	31415	DUP			1.148	1.33	0.000	0.000					
241	31416	133.20	136.25	3.05	0.756	0.82	2.306	2.501					
241	31417	136.25	139.30	3.05	0.986	0.61	3.007	1.861					
241	31418	139.30	142.34	3.04	0.573	0.39	1.742	1.186					
241	31419	142.34	145.39	3.05	0.920	0.64	2.806	1.952					
241	31420	145.39	148.44	3.05	1.405	1.37	4.285	4.179					
241	31421	148.44	151.49	3.05	0.962	0.86	2.934	2.623					
241	31422	151.49	154.23	2.74	1.660	1.13	4.548	3.096					
241	31423	154.23	157.28	3.05	0.348	0.27	1.061	0.824					
241	31424	157.28	160.32	3.04	0.643	0.54	1.955	1.642					
241	31425	160.32	163.37	3.05	0.651	0.67	1.986	2.044					
241	31426	163.37	166.42	3.05	0.009	0.10	0.027	0.305					
241	31427	166.42	169.77	3.35	0.201	0.26	0.673	0.871					
241	31428	169.77	172.82	3.05	0.157	0.19	0.479	0.579					
241	31429	172.82	175.87	3.05	0.299	0.39	0.912	1.190					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
241	31430	175.87	178.92	3.05	0.297	0.43	0.906	1.311				
241	31431	178.92	181.66	2.74	0.452	0.50	1.238	1.370				
241	31432	181.66	184.10	2.44	0.634	0.82	1.547	2.001				
241	31433	184.10	187.15	3.05	0.229	0.36	0.698	1.098				
241	31434	187.15	190.20	3.05	0.092	0.18	0.281	0.549				
241	31435	DUP			0.091	0.17	0.000	0.000				
241	31436	190.20	193.24	3.04	0.188	0.28	0.572	0.851				
241	31437	193.24	195.99	2.75	0.130	0.19	0.358	0.523				
241	31438	195.99	197.21	1.22	0.674	0.87	0.822	1.061				
241	31439	197.21	200.25	3.04	0.398	0.45	1.210	1.368				
241	31440	200.25	203.30	3.05	0.459	0.36	1.400	1.098				
241	31441	203.30	206.35	3.05	0.584	0.59	1.781	1.799				
241	31442	206.35	209.40	3.05	0.572	0.69	1.745	2.105				
241	31443	209.40	212.45	3.05	0.241	0.33	0.735	1.006				
241	31444	212.45	215.49	3.04	0.203	0.29	0.617	0.882				
241	31445	215.49	218.54	3.05	0.010	0.04	0.030	0.122				
241	31446	218.54	221.59	3.05	0.013	0.09	0.040	0.275				
241	31447	221.59	224.64	3.05	0.712	0.51	2.172	1.555				
241	31448	224.64	227.69	3.05	0.556	0.46	1.696	1.403				
241	31449	227.69	230.73	3.04	0.598	0.44	1.818	1.338				
241	31450	230.73	233.78	3.05	0.587	0.53	1.790	1.617				
241	31451	233.78	236.22	2.44	0.392	0.36	0.956	0.878				
241	31452	236.22	239.27	3.05	0.011	0.16	0.034	0.488				
241	31453	239.27	242.32	3.05	0.188	0.25	0.573	0.762				
241	31454	242.32	245.36	3.04	0.625	0.49	1.900	1.490				
241	31455	DUP			0.629	0.49	0.000	0.000				
241	31456	245.36	248.41	3.05	0.763	0.57	2.327	1.738				
241	31457	248.41	251.46	3.05	0.774	0.64	2.361	1.952				
241	31458	251.46	254.81	3.35	0.760	0.37	2.546	1.240				
241	31459	254.81	257.25	2.44	0.313	0.18	0.764	0.439				
241	31460	257.25	260.30	3.05	1.845	3.22	5.627	9.821				
241	31461	260.30	261.21	0.91	0.371	0.19	0.338	0.173				
241	31462	261.21	264.26	3.05	0.248	0.48	0.756	1.464				
241	31463	264.26	267.31	3.05	0.241	0.14	0.735	0.427				
241	31464	267.31	270.36	3.05	0.314	0.15	0.958	0.458				
241	31465	270.36	273.41	3.05	0.234	0.14	0.714	0.427				
241	31466	273.41	276.45	3.04	0.264	0.17	0.803	0.517				
241	31467	276.45	279.50	3.05	0.223	0.10	0.680	0.305				
241	31468	279.50	282.55	3.05	0.179	0.10	0.546	0.305				
241	31469	282.55	285.60	3.05	0.268	0.16	0.817	0.488				
241	31470	285.60	288.65	3.05	0.161	0.11	0.491	0.335				
241	31471	288.65	291.69	3.04	0.088	0.05	0.268	0.152				
241	31472	291.69	294.74	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
241	31473	294.74	297.79	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031				
241	31474	297.79	300.84	3.05	0.012	0.02	0.037	0.061				
241	31475	DUP			0.011	0.02	0.000	0.000				
241	31476	300.84	303.89	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
241	31477	303.89	306.93	3.04	0.001	0.01	0.003	0.030				
241	31478	306.93	309.98	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
241	31479	309.98	313.03	3.05	0.004	0.03	0.012	0.091				
241	31480	313.03	316.08	3.05	0.014	0.04	0.043	0.122				
241	31481	316.08	319.13	3.05	0.019	0.12	0.058	0.366				
241	31482	319.13	322.17	3.04	0.019	0.09	0.058	0.274				
241	31483	322.17	324.31	2.14	0.012	0.08	0.026	0.171				
241	31484	324.31	327.36	3.05	0.007	0.04	0.021	0.122				
241	31485	327.36	330.10	2.74	0.005	0.02	0.014	0.055				
241	31486	330.10	333.45	3.35	0.025	0.08	0.084	0.268				
241	31487	333.45	336.50	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
241	31488	336.50	339.55	3.05	0.024	0.07	0.073	0.214				
241	31489	339.55	342.90	3.35	0.235	0.54	0.787	1.809				
241	31490	342.90	344.12	1.22	0.198	1.44	0.242	1.757				
241	31491	344.12	347.17	3.05	0.516	0.20	1.574	0.610				
241	31492	347.17	350.22	3.05	0.277	0.24	0.845	0.732				
241	31493	350.22	353.26	3.04	0.268	0.18	0.815	0.547				
241	31494	353.26	356.31	3.05	0.382	0.23	1.165	0.702				
241	31495	DUP			0.374	0.22	0.000	0.000				
241	31496	356.31	359.36	3.05	0.418	0.21	1.275	0.641				
241	31497	359.36	362.10	2.74	0.244	0.15	0.669	0.411				
241	31498	362.10	364.85	2.75	0.254	0.09	0.699	0.248				
241	31499	364.85	367.89	3.04	0.213	0.09	0.648	0.274				
241	31500	367.89	370.94	3.05	0.252	0.16	0.769	0.488				
241	31501	370.94	373.99	3.05	0.265	0.09	0.808	0.275				
241	31502	373.99	377.04	3.05	0.339	0.17	1.034	0.519				
241	31503	377.04	380.09	3.05	0.170	0.07	0.518	0.213				
241	31504	380.09	383.13	3.04	0.219	0.07	0.666	0.213				
241	31505	383.13	386.18	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
241	31506	386.18	389.23	3.05	0.113	0.04	0.345	0.122				
241	31507	389.23	392.28	3.05	0.097	0.04	0.296	0.122				
241	31508	392.28	395.33	3.05	0.130	0.08	0.397	0.244				
241	31509	395.33	398.37	3.04	0.142	0.12	0.432	0.365				
241	31510	398.37	401.42	3.05	0.104	0.08	0.317	0.244				
241	31511	401.42	404.47	3.05	0.016	0.04	0.049	0.122				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
242	28628	10.97	14.20	3.23	0.052	0.04	0.168	0.129	35.66	220.98	185.32	0.414	0.271
242	28629	14.20	16.15	1.95	0.160	0.05	0.312	0.098					
242	28630	16.15	18.29	2.14	0.197	0.05	0.422	0.107	227.08	232.87	5.79	0.401	0.304
242	28631	18.29	21.03	2.74	0.060	0.02	0.164	0.055					
242	28632	21.03	23.47	2.44	0.069	0.02	0.168	0.049	35.66	232.87	197.21	0.403	0.267
242	28633	23.47	26.52	3.05	0.131	0.03	0.400	0.092					
242	28634	26.52	29.57	3.05	0.057	0.05	0.174	0.153					
242	28635	29.57	32.61	3.04	0.054	0.04	0.164	0.122					
242	28636	32.61	35.66	3.05	0.204	0.08	0.622	0.244					
242	28637	35.66	38.71	3.05	0.311	0.10	0.949	0.305					
242	28638	38.71	41.76	3.05	0.324	0.11	0.988	0.336					
242	28639	41.76	44.81	3.05	0.295	0.15	0.900	0.458					
242	28640	DUP			0.292	0.14	0.000	0.000					
242	28641	44.81	47.85	3.04	0.230	0.13	0.699	0.395					
242	28642	47.85	50.90	3.05	0.261	0.11	0.796	0.336					
242	28643	50.90	53.95	3.05	0.270	0.15	0.824	0.458					
242	28644	53.95	57.00	3.05	0.386	0.18	1.177	0.549					
242	28645	57.00	60.05	3.05	0.615	0.29	1.876	0.884					
242	28646	60.05	63.09	3.04	0.375	0.19	1.140	0.578					
242	28647	63.09	66.14	3.05	0.380	0.20	1.159	0.610					
242	28648	66.14	69.19	3.05	0.305	0.16	0.930	0.488					
242	28649	69.19	72.24	3.05	0.617	0.32	1.882	0.976					
242	28650	72.24	75.29	3.05	0.439	0.29	1.339	0.885					
242	28651	75.29	78.33	3.04	0.598	0.39	1.818	1.186					
242	28652	78.33	81.38	3.05	0.641	0.31	1.955	0.945					
242	28653	81.38	84.43	3.05	0.453	0.43	1.382	1.312					
242	28654	84.43	87.48	3.05	0.475	0.31	1.449	0.945					
242	28655	87.48	90.53	3.05	0.404	0.43	1.232	1.312					
242	28656	90.53	93.57	3.04	0.429	0.22	1.304	0.669					
242	28657	93.57	96.62	3.05	0.410	0.24	1.251	0.732					
242	28658	96.62	99.67	3.05	0.486	0.30	1.482	0.915					
242	28659	99.67	102.72	3.05	0.443	0.27	1.351	0.823					
242	28660	DUP			0.447	0.28	0.000	0.000					
242	28661	102.72	105.77	3.05	0.317	0.21	0.967	0.640					
242	28662	105.77	108.81	3.04	0.818	0.48	2.487	1.459					
242	28663	108.81	111.86	3.05	0.397	0.30	1.211	0.915					
242	28664	111.86	114.91	3.05	0.375	0.30	1.144	0.915					
242	28665	114.91	117.96	3.05	0.490	0.31	1.495	0.945					
242	28666	117.96	121.01	3.05	0.513	0.29	1.565	0.885					
242	28667	121.01	124.05	3.04	0.406	0.27	1.234	0.821					
242	28668	124.05	127.10	3.05	0.542	0.34	1.653	1.037					
242	28669	127.10	130.15	3.05	0.397	0.25	1.211	0.763					
242	28670	130.15	133.20	3.05	0.339	0.26	1.034	0.793					
242	28671	133.20	136.25	3.05	0.315	0.28	0.961	0.854					
242	28672	136.25	139.29	3.04	0.333	0.23	1.012	0.699					
242	28673	139.29	142.34	3.05	0.322	0.19	0.982	0.580					
242	28674	142.34	144.78	2.44	0.432	0.24	1.054	0.586					
242	28675	144.78	148.44	3.66	0.428	0.28	1.566	1.025					
242	28676	148.44	151.49	3.05	0.347	0.22	1.058	0.671					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
242	28677	151.49	154.53	3.04	0.482	0.24	1.465	0.730				
242	28678	154.53	157.58	3.05	0.326	0.21	0.994	0.641				
242	28679	157.58	160.63	3.05	0.389	0.16	1.186	0.488				
242	28680	DUP			0.392	0.18	0.000	0.000				
242	28681	160.63	163.68	3.05	0.421	0.24	1.284	0.732				
242	28682	163.68	166.73	3.05	0.345	0.22	1.052	0.671				
242	28683	166.73	169.77	3.04	0.464	0.46	1.411	1.398				
242	28684	169.77	172.82	3.05	0.589	0.48	1.796	1.464				
242	28685	172.82	175.87	3.05	0.402	0.37	1.226	1.129				
242	28686	175.87	178.92	3.05	0.442	0.39	1.348	1.189				
242	28687	178.92	181.97	3.05	0.380	0.31	1.159	0.946				
242	28688	181.97	185.01	3.04	0.542	0.35	1.648	1.064				
242	28689	185.01	188.06	3.05	0.331	0.19	1.010	0.580				
242	28690	188.06	190.50	2.44	0.318	0.18	0.776	0.439				
242	28691	190.50	193.55	3.05	0.350	0.23	1.068	0.702				
242	28692	193.55	196.60	3.05	0.465	0.32	1.418	0.976				
242	28693	196.60	199.64	3.04	0.336	0.22	1.021	0.669				
242	28694	199.64	203.00	3.36	0.419	0.40	1.408	1.344				
242	28695	203.00	206.04	3.04	0.384	0.36	1.167	1.094				
242	28696	206.04	209.09	3.05	0.361	0.26	1.101	0.793				
242	28697	209.09	212.14	3.05	0.422	0.37	1.287	1.128				
242	28698	212.14	215.49	3.35	0.340	0.29	1.139	0.972				
242	28699	215.49	218.54	3.05	0.395	0.24	1.205	0.732				
242	28700	DUP			0.388	0.22	0.000	0.000				
242	28701	218.54	220.98	2.44	0.401	0.29	0.978	0.708				
242	28702	220.98	224.03	3.05	0.012	0.01	0.037	0.031				
242	28703	224.03	227.08	3.05	0.145	0.17	0.442	0.519				
242	28704	227.08	229.82	2.74	0.419	0.23	1.148	0.630				
242	28705	229.82	232.87	3.05	0.385	0.37	1.174	1.129				
242	28706	232.87	235.92	3.05	0.234	0.25	0.714	0.762				
242	28707	235.92	238.96	3.04	0.050	0.09	0.153	0.258				
242	28708	238.96	242.01	3.05	0.070	0.04	0.214	0.107				
242	28709	242.01	245.06	3.05	0.077	0.09	0.236	0.275				
242	28710	245.06	248.11	3.05	0.042	0.08	0.128	0.229				
242	28711	248.11	250.10	1.99	0.059	0.04	0.117	0.070				
242	28712	250.10	252.07	1.97	0.075	0.05	0.148	0.098				
242	28713	252.07	255.12	3.05	0.077	0.06	0.235	0.168				
242	28714	255.12	258.17	3.05	0.061	0.03	0.185	0.092				
242	28715	258.17	261.21	3.04	0.061	0.03	0.187	0.076				
242	28716	261.21	264.26	3.05	0.042	0.03	0.128	0.076				
242	28717	264.26	267.31	3.05	0.056	0.02	0.172	0.061				
242	28718	267.31	270.36	3.05	0.041	0.03	0.124	0.076				
242	28719	270.36	272.36	2.00	0.063	0.05	0.126	0.100				
242	28720	DUP			0.067	0.05	0.000	0.000				
242	28721	272.80	275.84	3.04	0.028	0.07	0.085	0.198				
242	28722	275.84	278.89	3.05	0.041	0.05	0.124	0.137				
242	28723	278.89	281.94	3.05	0.038	0.03	0.117	0.092				
242	28724	281.94	284.99	3.05	0.046	0.06	0.139	0.183				
242	28725	284.99	288.08	3.09	0.025	0.04	0.078	0.124				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
242	28726	288.08	290.78	2.70	0.008	0.06	0.022	0.162				
242	28727	290.78	293.83	3.05	0.012	0.06	0.038	0.183				
242	28728	293.83	296.88	3.05	0.021	0.10	0.063	0.305				
242	28729	296.88	299.92	3.04	0.029	0.16	0.089	0.471				
242	28730	299.92	302.97	3.05	0.058	0.07	0.178	0.214				
242	28731	302.97	306.02	3.05	0.019	0.04	0.057	0.107				
242	28732	306.02	306.93	0.91	0.011	0.02	0.010	0.014				
242	28733	306.93	309.98	3.05	0.026	0.04	0.080	0.107				
242	28734	309.98	313.03	3.05	0.048	0.04	0.147	0.122				
242	28735	313.03	316.08	3.05	0.021	0.10	0.063	0.305				
242	28736	316.08	319.13	3.05	0.036	0.13	0.109	0.381				
242	28737	319.13	322.17	3.04	0.012	0.06	0.038	0.182				
242	28738	322.17	325.22	3.05	0.025	0.07	0.076	0.214				
242	28739	325.22	328.27	3.05	0.026	0.05	0.079	0.137				
242	28740	DUP			0.024	0.04	0.000	0.000				
242	28741	328.27	331.32	3.05	0.053	0.04	0.161	0.107				
242	28742	331.32	334.37	3.05	0.043	0.07	0.130	0.198				
242	28743	334.37	337.41	3.04	0.036	0.05	0.109	0.137				
242	28744	337.41	340.46	3.05	0.018	0.03	0.054	0.091				
242	28745	340.46	343.51	3.05	0.036	0.05	0.109	0.153				
242	28746	343.51	346.56	3.05	0.055	0.10	0.167	0.305				
242	28747	346.56	349.61	3.05	0.039	0.13	0.119	0.381				
242	28748	349.61	352.65	3.04	0.019	0.06	0.059	0.167				
242	28749	352.65	355.70	3.05	0.018	0.04	0.054	0.107				
242	28750	355.70	358.75	3.05	0.014	0.05	0.042	0.137				
242	28751	358.75	361.80	3.05	0.013	0.05	0.038	0.137				
242	28752	361.80	364.85	3.05	0.012	0.04	0.037	0.122				
242	28753	364.85	367.89	3.04	0.018	0.05	0.053	0.152				
242	28754	367.89	370.94	3.05	0.024	0.09	0.074	0.259				
242	28755	370.94	373.99	3.05	0.020	0.07	0.061	0.198				
242	28756	373.99	377.04	3.05	0.027	0.11	0.082	0.336				
242	28757	377.04	380.09	3.05	0.053	0.38	0.163	1.159				
242	28758	380.09	383.13	3.04	0.028	0.12	0.086	0.365				
242	28759	383.13	386.18	3.05	0.019	0.05	0.057	0.153				
242	28760	DUP			0.021	0.09	0.000	0.000				
242	28761	386.18	389.23	3.05	0.034	0.05	0.103	0.153				
242	28762	389.23	392.28	3.05	0.023	0.08	0.070	0.229				
242	28763	392.28	395.33	3.05	0.015	0.08	0.046	0.229				
242	28764	395.33	398.07	2.74	0.015	0.10	0.041	0.260				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)			Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)	Au (gpT)
243	31512	42.67	44.81	2.14	0.180	0.14	0.385	0.300	77.72	111.86	34.14	0.509	0.467
243	31513	44.81	50.90	6.09	0.089	0.10	0.542	0.609					
243	31514	50.90	63.09	12.19	0.142	0.14	1.731	1.707	127.10	144.17	17.07	0.216	0.285
243	31515	63.09	74.37	11.28	0.195	0.16	2.200	1.805					
243	31516	74.37	77.72	3.35	0.162	0.17	0.543	0.569	144.17	172.82	28.65	0.402	0.475
243	31517	77.72	79.55	1.83	0.813	0.71	1.488	1.299					
243	31518	79.55	86.26	6.71	0.902	0.67	6.052	4.496	172.82	188.06	15.24	0.757	0.624
243	31519	86.26	89.92	3.66	0.663	0.61	2.427	2.233					
243	31520	DUP			0.657	0.59	0.000	0.000	188.06	264.26	76.20	0.398	0.259
243	31521	89.92	92.96	3.04	0.435	0.49	1.322	1.490					
243	31522	92.96	93.88	0.92	0.101	0.13	0.093	0.120	127.10	264.26	137.16	0.416	0.348
243	31523	93.88	97.84	3.96	0.279	0.37	1.105	1.465					
243	31524	97.84	101.19	3.35	0.363	0.43	1.216	1.441	77.72	264.26	186.54	0.410	0.356
243	31525	101.19	104.24	3.05	0.255	0.28	0.778	0.854					
243	31526	104.24	106.98	2.74	0.190	0.25	0.521	0.685					
243	31527	106.98	109.47	2.49	0.395	0.24	0.984	0.598					
243	31528	109.47	111.86	2.39	0.589	0.53	1.408	1.267					
243	31529	111.86	117.04	5.18	0.128	0.21	0.663	1.088					
243	31530	117.04	121.01	3.97	0.135	0.16	0.536	0.635					
243	31531	121.01	124.05	3.04	0.140	0.17	0.426	0.517					
243	31532	124.05	127.10	3.05	0.142	0.16	0.433	0.488					
243	31533	127.10	130.15	3.05	0.196	0.31	0.598	0.946					
243	31534	130.15	133.20	3.05	0.223	0.32	0.680	0.976					
243	31535	133.20	136.25	3.05	0.185	0.26	0.564	0.793					
243	31536	136.25	138.07	1.82	0.326	0.31	0.593	0.564					
243	31537	138.07	141.12	3.05	0.221	0.26	0.674	0.793					
243	31538	141.12	144.17	3.05	0.189	0.26	0.576	0.793					
243	31539	144.17	146.91	2.74	0.412	0.56	1.129	1.534					
243	31540	DUP			0.418	0.56	0.000	0.000					
243	31541	146.91	149.35	2.44	0.365	0.46	0.891	1.122					
243	31542	149.35	151.49	2.14	0.312	0.37	0.668	0.792					
243	31543	151.49	154.53	3.04	0.484	0.60	1.471	1.824					
243	31544	154.53	156.97	2.44	0.361	0.50	0.881	1.220					
243	31545	156.97	158.80	1.83	0.398	0.45	0.728	0.824					
243	31546	158.80	160.63	1.83	0.476	0.51	0.871	0.933					
243	31547	160.63	163.68	3.05	0.550	0.38	1.678	1.159					
243	31548	163.68	166.73	3.05	0.185	0.24	0.564	0.732					
243	31549	166.73	169.77	3.04	0.457	0.54	1.389	1.642					
243	31550	169.77	172.82	3.05	0.409	0.60	1.247	1.830					
243	31551	172.82	175.87	3.05	0.626	0.42	1.909	1.281					
243	31552	175.87	178.92	3.05	0.750	0.68	2.287	2.074					
243	31553	178.92	181.97	3.05	0.835	0.58	2.547	1.769					
243	31554	181.97	185.01	3.04	0.906	0.91	2.754	2.766					
243	31555	185.01	188.06	3.05	0.670	0.53	2.044	1.617					
243	31556	188.06	191.11	3.05	0.350	0.28	1.068	0.854					
243	31557	191.11	194.16	3.05	0.216	0.37	0.659	1.128					
243	31558	194.16	197.21	3.05	0.855	0.32	2.608	0.976					
243	31559	197.21	200.25	3.04	0.579	0.32	1.760	0.973					
243	31560	DUP			0.568	0.31	0.000	0.000					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
243	31561	200.25	203.30	3.05	0.312	0.27	0.952	0.824				
243	31562	203.30	206.35	3.05	0.108	0.17	0.329	0.518				
243	31563	206.35	209.40	3.05	0.349	0.21	1.064	0.641				
243	31564	209.40	212.45	3.05	0.386	0.34	1.177	1.037				
243	31565	212.45	213.66	1.21	0.463	0.27	0.560	0.327				
243	31566	213.66	216.71	3.05	0.229	0.26	0.698	0.793				
243	31567	216.71	219.76	3.05	0.664	0.47	2.025	1.433				
243	31568	219.76	222.81	3.05	0.577	0.29	1.760	0.885				
243	31569	222.81	225.86	3.05	0.367	0.21	1.119	0.641				
243	31570	225.86	228.30	2.44	0.373	0.24	0.910	0.586				
243	31571	228.30	230.73	2.43	0.424	0.25	1.030	0.607				
243	31572	230.73	233.78	3.05	0.263	0.18	0.802	0.549				
243	31573	233.78	236.83	3.05	0.415	0.26	1.266	0.793				
243	31574	236.83	239.88	3.05	0.219	0.27	0.668	0.823				
243	31575	239.88	242.93	3.05	0.629	0.40	1.918	1.220				
243	31576	242.93	244.14	1.21	0.366	0.16	0.443	0.194				
243	31577	244.14	247.19	3.05	0.382	0.22	1.165	0.671				
243	31578	247.19	249.02	1.83	0.398	0.23	0.728	0.421				
243	31579	249.02	252.07	3.05	0.334	0.18	1.019	0.549				
243	31580	DUP			0.340	0.18	0.000	0.000				
243	31581	252.07	255.12	3.05	0.221	0.15	0.674	0.458				
243	31582	255.12	258.17	3.05	0.262	0.16	0.799	0.488				
243	31583	258.17	261.21	3.04	0.583	0.30	1.772	0.912				
243	31584	261.21	264.26	3.05	0.445	0.15	1.357	0.458				
243	31585	264.26	267.31	3.05	0.234	0.13	0.714	0.397				
243	31586	267.31	270.36	3.05	0.216	0.13	0.659	0.397				
243	31587	270.36	273.41	3.05	0.169	0.10	0.515	0.305				
243	31588	273.41	276.45	3.04	0.007	0.01	0.021	0.030				
243	31589	276.45	279.50	3.05	0.005	0.01	0.015	0.031				
243	31590	279.50	282.55	3.05	0.005	0.03	0.015	0.092				
243	31591	282.55	285.60	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
243	31592	285.60	288.65	3.05	0.005	0.01	0.015	0.030				
243	31593	288.65	291.69	3.04	0.009	0.01	0.027	0.030				
243	31594	291.69	294.74	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031				
243	31595	294.74	297.79	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031				
243	31596	297.79	300.84	3.05	0.009	0.01	0.027	0.030				
243	31597	300.84	303.89	3.05	0.055	0.03	0.168	0.092				
243	31598	303.89	306.63	2.74	0.223	0.11	0.611	0.301				
243	31599	306.63	309.68	3.05	0.061	0.05	0.186	0.153				
243	31600	DUP			0.063	0.06	0.000	0.000				
243	31601	309.68	312.72	3.04	0.234	0.07	0.711	0.213				
243	31602	312.72	316.08	3.36	0.250	0.08	0.840	0.269				
243	31603	316.08	319.13	3.05	0.004	0.01	0.012	0.031				
243	31604	319.13	322.17	3.04	0.204	0.11	0.620	0.334				
243	31605	322.17	325.22	3.05	0.174	0.10	0.531	0.305				
243	31606	325.22	328.27	3.05	0.008	0.02	0.024	0.061				
243	31607	328.27	331.32	3.05	0.019	0.02	0.058	0.061				
243	31608	331.32	334.37	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
243	31609	334.37	337.41	3.04	0.004	0.02	0.012	0.061				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
243	31610	337.41	340.16	2.75	0.282	0.14	0.776	0.385				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Interval	Wt. Average	
									From	To		Cu (%)	Au (gpT)
244	28765	4.87	8.23	3.36	0.008	0.01	0.027	0.034	69.19	84.43	15.24	0.368	0.414
244	28766	8.23	11.28	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
244	28767	11.28	14.33	3.05	0.006	0.01	0.018	0.031	99.67	124.05	24.38	0.679	0.742
244	28768	14.33	17.37	3.04	0.005	0.01	0.015	0.030					
244	28769	17.37	20.42	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031	124.05	151.49	27.44	0.285	0.403
244	28770	20.42	23.47	3.05	0.020	0.01	0.061	0.031					
244	28771	23.47	26.52	3.05	0.014	0.01	0.043	0.031	99.67	151.49	51.82	0.471	0.563
244	28772	26.52	29.57	3.05	0.011	0.01	0.034	0.031					
244	28773	29.57	32.61	3.04	0.006	0.02	0.018	0.061	160.63	181.97	21.34	0.262	0.287
244	28774	32.61	35.66	3.05	0.007	0.01	0.021	0.031					
244	28775	35.66	38.71	3.05	0.010	0.02	0.031	0.061	200.25	215.49	15.24	0.254	0.270
244	28776	38.71	41.76	3.05	0.021	0.02	0.064	0.061					
244	28777	41.76	44.81	3.05	0.009	0.01	0.027	0.031	69.19	215.49	146.30	0.317	0.363
244	28778	44.81	47.85	3.04	0.009	0.03	0.027	0.091					
244	28779	47.85	50.90	3.05	0.008	0.01	0.024	0.031					
244	28780	DUP			0.007	0.01	0.000	0.000					
244	28781	50.90	53.95	3.05	0.009	0.02	0.027	0.061					
244	28782	53.95	57.00	3.05	0.050	0.05	0.153	0.153					
244	28783	57.00	60.05	3.05	0.027	0.03	0.082	0.091					
244	28784	60.05	63.09	3.04	0.024	0.03	0.073	0.091					
244	28785	63.09	66.14	3.05	0.135	0.09	0.412	0.275					
244	28786	66.14	69.19	3.05	0.087	0.14	0.265	0.427					
244	28787	69.19	72.24	3.05	0.250	0.30	0.762	0.915					
244	28788	72.24	75.29	3.05	0.459	0.41	1.400	1.251					
244	28789	75.29	78.33	3.04	0.359	0.44	1.091	1.338					
244	28790	78.33	81.38	3.05	0.229	0.27	0.698	0.823					
244	28791	81.38	84.43	3.05	0.542	0.65	1.653	1.983					
244	28792	84.43	87.48	3.05	0.210	0.22	0.640	0.671					
244	28793	87.48	90.53	3.05	0.069	0.10	0.210	0.305					
244	28794	90.53	93.57	3.04	0.130	0.17	0.395	0.517					
244	28795	93.57	96.62	3.05	0.128	0.13	0.390	0.397					
244	28796	96.62	99.67	3.05	0.141	0.14	0.430	0.427					
244	28797	99.67	102.72	3.05	0.815	0.65	2.486	1.983					
244	28798	102.72	105.77	3.05	0.890	0.71	2.715	2.166					
244	28799	105.77	108.81	3.04	0.681	0.67	2.070	2.037					
244	28800	DUP			0.683	0.68	0.000	0.000					
244	28801	108.81	111.86	3.05	0.650	0.79	1.983	2.410					
244	28802	111.86	114.96	3.10	0.664	0.95	2.058	2.945					
244	28803	114.96	117.96	3.00	0.559	0.63	1.677	1.890					
244	28804	117.96	121.00	3.04	0.705	0.78	2.143	2.371					
244	28805	121.00	124.05	3.05	0.469	0.75	1.430	2.288					
244	28806	124.05	127.10	3.05	0.365	0.55	1.113	1.678					
244	28807	127.10	130.15	3.05	0.306	0.39	0.933	1.190					
244	28808	130.15	131.98	1.83	0.300	0.56	0.549	1.025					
244	28809	131.98	134.72	2.74	0.281	0.42	0.770	1.151					
244	28810	134.72	136.25	1.53	0.217	0.32	0.332	0.490					
244	28811	136.25	138.99	2.74	0.269	0.40	0.737	1.096					
244	28812	138.99	142.04	3.05	0.274	0.46	0.836	1.403					
244	28813	142.04	145.08	3.04	0.273	0.28	0.830	0.851					

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
244	28814	145.08	148.13	3.05	0.285	0.42	0.869	1.281				
244	28815	148.13	151.49	3.36	0.255	0.27	0.857	0.907				
244	28816	151.49	154.53	3.04	0.238	0.24	0.724	0.730				
244	28817	154.53	157.58	3.05	0.003	0.01	0.009	0.031				
244	28818	157.58	160.63	3.05	0.193	0.18	0.589	0.549				
244	28819	160.63	163.68	3.05	0.345	0.57	1.052	1.739				
244	28820	DUP			0.374	0.60	0.000	0.000				
244	28821	163.68	166.73	3.05	0.359	0.41	1.095	1.250				
244	28822	166.73	169.77	3.04	0.281	0.30	0.854	0.912				
244	28823	169.77	172.82	3.05	0.144	0.15	0.439	0.457				
244	28824	172.82	175.87	3.05	0.145	0.13	0.442	0.397				
244	28825	175.87	178.92	3.05	0.296	0.26	0.903	0.793				
244	28826	178.92	181.97	3.05	0.267	0.19	0.814	0.580				
244	28827	181.97	185.01	3.04	0.174	0.15	0.529	0.456				
244	28828	185.01	188.06	3.05	0.151	0.14	0.461	0.427				
244	28829	188.06	191.11	3.05	0.220	0.28	0.671	0.854				
244	28830	191.11	194.16	3.05	0.201	0.19	0.613	0.579				
244	28831	194.16	197.21	3.05	0.199	0.24	0.607	0.732				
244	28832	197.21	200.25	3.04	0.195	0.23	0.593	0.699				
244	28833	200.25	203.30	3.05	0.277	0.25	0.845	0.763				
244	28834	203.30	206.35	3.05	0.286	0.36	0.872	1.098				
244	28835	206.35	209.40	3.05	0.268	0.31	0.817	0.946				
244	28836	209.40	212.45	3.05	0.180	0.16	0.549	0.488				
244	28837	212.45	215.49	3.04	0.258	0.27	0.784	0.821				
244	28838	215.49	218.54	3.05	0.178	0.16	0.543	0.488				
244	28839	218.54	221.59	3.05	0.183	0.16	0.558	0.488				
244	28840	DUP			0.182	0.15	0.000	0.000				
244	28841	221.59	224.64	3.05	0.169	0.14	0.515	0.427				
244	28842	224.64	227.69	3.05	0.153	0.11	0.467	0.336				
244	28843	227.69	230.73	3.04	0.126	0.10	0.383	0.304				
244	28844	230.73	233.78	3.05	0.193	0.19	0.589	0.580				
244	28845	233.78	236.83	3.05	0.176	0.15	0.537	0.458				
244	28846	236.83	239.88	3.05	0.150	0.12	0.457	0.366				
244	28847	239.88	242.93	3.05	0.163	0.12	0.497	0.366				
244	28848	242.93	245.97	3.04	0.139	0.13	0.423	0.395				
244	28849	245.97	249.02	3.05	0.121	0.10	0.369	0.305				
244	28850	249.02	252.07	3.05	0.142	0.10	0.433	0.305				
244	28851	252.07	255.12	3.05	0.143	0.10	0.436	0.305				
244	28852	255.12	258.17	3.05	0.238	0.22	0.726	0.671				
244	28853	258.17	261.21	3.04	0.192	0.22	0.584	0.669				
244	28854	261.21	264.26	3.05	0.080	0.04	0.244	0.122				
244	28855	264.26	267.31	3.05	0.088	0.04	0.268	0.122				
244	28856	267.31	270.36	3.05	0.067	0.06	0.204	0.183				
244	28857	270.36	273.41	3.05	0.085	0.04	0.259	0.122				
244	28858	273.41	276.45	3.04	0.146	0.05	0.444	0.152				
244	28859	276.45	279.50	3.05	0.084	0.06	0.256	0.183				
244	28860	DUP			0.086	0.06	0.000	0.000				
244	28861	279.50	282.55	3.05	0.091	0.07	0.278	0.214				
244	28862	282.55	285.29	2.74	0.108	0.06	0.296	0.164				

RED - CHRIS PROPERTY

1995 Sampling Intervals and Assay Results

DDH No.	Tag No.	From (m)	To (m)	Intvl (m)	Cu (%)	Au (gpT)	Intvl X Cu	Intvl X Au	Intercept (m)		Wt. Average	
									From	To	Interval	Cu (%)
244	28863	285.29	288.34	3.05	0.061	0.05	0.186	0.152				
244	28864	288.34	291.39	3.05	0.197	0.08	0.601	0.244				
244	28865	291.39	294.44	3.05	0.062	0.06	0.189	0.183				
244	28866	294.44	297.48	3.04	0.041	0.05	0.125	0.152				
244	28867	297.48	300.53	3.05	0.114	0.05	0.348	0.152				