

**APPENDIX XVI**

**ASSAY CERTIFICATES  
VA04070779-VA04080389**

VA04070779 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 28  
 DATE RECEIVED : 2004-10-13 DATE FINALIZED : 2004-10-16  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
111277	0.492	1.8	2.52	36	<10	20	3.6	6	5.7	<0.5	38	13	4130	31.2	20	3	2.61	30	2.5	4790	7	0.06	8	3850	35	3.53	<2	5	505	0.21	10	<10	1910	10	275	
111278	0.029	2.8	0.3	<2	<10	100	<0.5	3	0.85	<0.5	2	128	7890	1.04	<10	<1	0.17	<10	0.08	152	36	0.02	9	140	3	0.8	<2	<1	202	0.01	<10	<10	9	<10	19	
111279	0.367	0.9	2.1	35	<10	40	2.1	3	4.55	<0.5	39	10	3360	23.2	10	2	1.4	40	1.26	3500	4	0.03	6	4950	23	1.04	<2	3	520	0.13	<10	<10	1390	<10	260	
111280	0.15	0.2	0.88	53	<10	20	1.7	3	7.48	<0.5	31	7	1405	26.5	10	2	0.81	50	1.04	3730	4	0.03	10	5060	23	1	<2	1	504	0.18	<10	<10	1605	<10	174	
111281	0.005	<0.2	2.43	11	<10	90	<0.5	<2	2.91	<0.5	18	44	65	4.85	10	1	0.12	10	2.02	1200	1	0.1	10	1300	16	0.37	<2	8	141	0.17	<10	<10	125	<10	95	
111282	0.01	<0.2	2.72	3	<10	100	<0.5	<2	3.11	<0.5	19	50	47	5.13	10	2	0.16	10	2.29	990	<1	0.08	14	1280	14	0.13	<2	8	125	0.16	<10	<10	128	<10	94	
111283	0.147	1	1.86	15	<10	100	1.5	<2	4.16	<0.5	16	21	3620	5.03	10	1	1.02	10	1.48	2530	6	0.03	4	1040	8	1.38	<2	6	714	0.1	<10	<10	263	<10	136	
111284	0.674	4	1.59	27	<10	80	1.5	<2	3.37	<0.5	30	16	9040	10.1	10	1	1.22	20	1.2	2510	7	0.03	5	2150	19	3.42	<2	4	899	0.11	<10	<10	608	<10	147	
111285	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	39	0.07	<10	1	0.01	<10	1.82	31	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5700	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
111286	0.959	2.1	1.08	13	<10	60	0.9	2	6.79	<0.5	16	13	6110	5.28	10	1	0.68	10	0.84	1360	6	0.02	3	1840	25	5.51	<2	1	1260	0.06	<10	<10	335	<10	118	
111287	0.741	3.3	1.61	15	<10	40	1.6	<2	9.81	<0.5	19	4	>10000	5.42	10	2	1.46	20	1.56	2280	3	0.04	3	2310	4	6.64	<2	3	1315	0.07	<10	<10	356	<10	166	1.08
111288	5.8	7.6	0.96	36	<10	20	0.8	<2	7.48	<0.5	56	<1	>10000	35.5	20	<1	0.88	50	0.95	3830	1	0.04	14	5690	55	7.01	<2	2	1135	0.22	<10	<10	2190	<10	188	2.34
111289	0.666	1.4	1.79	14	<10	30	2.1	<2	9.6	<0.5	32	5	6060	14.75	10	2	1.69	20	1.8	2990	4	0.05	6	2680	22	6.84	<2	2	1245	0.12	10	<10	1080	<10	192	
111290	0.434	1.1	2.4	10	<10	30	2.4	<2	9.57	<0.5	28	6	5620	10.05	10	1	2.09	10	2.22	3280	5	0.06	4	1740	15	5.94	<2	2	1130	0.11	<10	<10	674	<10	247	
111291	2.96	9	1.68	25	<10	30	2.1	<2	8.1	<0.5	38	1	>10000	20.7	10	<1	1.5	30	1.43	3490	3	0.04	6	2980	96	6.75	<2	3	1035	0.13	<10	<10	1255	<10	350	3.03
111292	1.895	6.8	1.88	20	<10	40	2.1	<2	7.48	<0.5	32	<1	>10000	14.55	10	1	1.6	20	1.53	3180	2	0.04	1	2680	26	6.29	<2	4	984	0.13	<10	<10	1035	<10	205	2.53
111293	0.823	6.5	2.27	43	<10	40	2.9	<2	8.1	<0.5	39	1	>10000	23.4	10	1	1.97	30	1.66	4050	5	0.04	2	3880	31	6.66	<2	5	1110	0.14	<10	<10	1385	<10	271	1.46
111294	0.36	5.8	1.94	30	<10	70	1.7	9	7.86	<0.5	27	5	9740	10	10	2	1.7	20	1.42	3030	3	0.03	1	2650	18	6.46	<2	5	1290	0.12	<10	<10	680	<10	188	
111295	0.366	5.6	1.8	33	<10	70	1.7	3	7.59	<0.5	27	4	9960	9.74	10	1	1.66	20	1.34	2870	3	0.02	3	2530	17	6.12	2	5	1195	0.12	<10	<10	662	<10	184	
111296	0.23	3.4	1.93	34	<10	100	2.5	<2	6.98	3.1	23	5	4130	6.23	10	1	1.66	20	1.59	2530	5	0.02	<1	1880	288	5.45	<2	7	1245	0.11	10	<10	415	<10	556	
111297	0.052	<0.2	2.09	16	<10	90	1.5	<2	8.18	<0.5	18	9	460	4.43	10	1	1.54	10	1.87	2430	2	0.04	2	1860	23	4.07	<2	7	1130	0.13	<10	<10	268	<10	196	
111298	0.05	0.2	2.47	14	<10	30	2.5	<2	10.15	0.5	27	5	1065	7.28	10	2	2.25	10	2.35	3180	2	0.07	3	1420	73	5.73	<2	3	1105	0.11	<10	<10	511	<10	251	
111299	0.051	<0.2	2.5	13	<10	20	2.5	<2	10.95	<0.5	22	5	951	5.3	10	1	2.27	10	2.52	2890	6	0.06	<1	570	50	6.84	<2	2	1245	0.09	<10	<10	347	<10	242	
111300	0.127	0.3	2.15	21	<10	30	2.1	<2	9.39	<0.5	25	5	1055	8.34	10	1	1.9	10	2.08	2690	3	0.06	4	610	19	7.13	<2	2	1165	0.12	<10	<10	553	<10	213	
111301	0.055	0.2	2.5	7	<10	40	2.4	<2	9.28	<0.5	22	7	1000	6	10	<1	2.07	10	2.34	2880	4	0.07	4	480	17	5.68	<2	4	1090	0.11	<10	<10	395	<10	198	
111302	2.92	0.2	1.29	5800	<10	20	<0.5	14	4.6	0.5	161	27	55	2.94	<10	1	0.04	10	0.21	541	5	0.09	31	1090	10	0.53	7	2	101	0.04	<10	<10	21	<10	56	
111303	0.035	0.2	2.22	14	<10	60	2.2	<2	10.4	<0.5	25	5	862	6.05	10	2	1.64	10	2.13	2830	7	0.06	3	500	41	6.4	<2	4	1135	0.1	<10	<10	386	<10	188	
111304	0.149	0.3	2.1	14	<10	40	2.2	<2	8.14	<0.5	21	4	1000	7.91	10	1	1.8	10	2.12	2440	2	0.06	8	330	13	4.81	<2	4	873	0.13	<10	<10	518	<10	170	



113202	0.018	0.3	0.88	3	<10	1000	1	<2	3.56	<0.5	14	9	392	6.4	10	<1	0.63	20	0.65	1210	2	0.05	18	1620	4	0.1	<2	2	712	0.05	<10	<10	491	<10	75
113203	0.039	0.5	1.09	6	<10	680	1.1	<2	2.83	0.8	30	9	911	12.05	10	<1	0.87	30	1.32	1605	8	0.05	41	3190	17	0.49	<2	3	809	0.09	<10	<10	728	<10	177
113204	0.034	0.4	1.08	7	<10	640	1.1	<2	2.83	<0.5	29	8	845	11.8	10	<1	0.87	30	1.28	1595	9	0.05	40	3070	12	0.49	2	4	810	0.08	<10	<10	727	<10	154

VA04071170 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 60  
 DATE RECEIVED : 2004-10-13 DATE FINALIZED : 2004-10-23  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
110841	0.018	3	2.15	16	<10	70	1.1	<2	8.87	1.1	12	14	1385	4.47	10	<1	1.6	50	1.13	3330	7	0.05	4	1820	36	6.12	<2	10	2660	0.18	<10	<10	279	<10	279
110842	0.038	3.6	2.01	13	<10	70	1.3	<2	9.02	1.9	16	14	1475	4.66	10	1	1.52	50	1.12	3410	8	0.04	5	1830	73	6.11	3	11	2710	0.17	<10	<10	288	<10	390
110843	0.033	1.8	1.76	12	<10	70	1.1	<2	8.47	2.1	12	8	1185	4.16	10	<1	1.19	30	1.04	3240	9	0.01	5	1600	86	5.81	<2	9	2570	0.15	<10	10	278	<10	399
110844	0.05	0.9	2.17	14	<10	50	1.7	<2	8.42	0.5	14	11	638	4.94	10	<1	1.5	20	1.22	3750	12	0.02	4	2020	55	5.41	<2	8	2320	0.16	<10	<10	351	<10	246
110845	0.055	0.4	0.82	17	<10	40	1.4	<2	7.22	<0.5	13	11	494	4.2	<10	<1	0.6	50	0.96	3430	12	0.01	2	1830	28	4.79	<2	6	2080	0.02	<10	<10	162	<10	143
110846	0.051	0.7	0.67	6	<10	40	0.9	<2	8.71	0.8	9	7	864	3.48	<10	<1	0.54	60	0.87	2610	10	0.01	3	1280	22	6.48	<2	5	2540	0.03	<10	10	147	<10	218
110847	0.191	1.8	0.74	12	<10	40	1	<2	9.18	0.6	10	10	931	3.41	<10	<1	0.57	60	0.89	2650	10	0.01	2	1420	33	6.99	2	6	2570	0.02	<10	<10	143	<10	184
110848	0.102	1.5	0.54	6	<10	60	1	<2	8.5	1.4	8	8	1435	3.41	<10	<1	0.43	70	0.78	2830	8	0.01	3	1400	75	6.11	<2	6	2430	0.01	<10	<10	108	<10	226
110849	0.506	0.6	0.82	3540	30	10	<0.5	18	5.39	<0.5	100	10	116	3.2	<10	<1	0.03	10	0.2	524	35	0.06	29	1160	15	1.3	7	1	92	0.03	<10	<10	27	<10	132
110850	0.079	1.2	0.38	14	<10	30	0.8	<2	8.14	<0.5	10	6	1215	3.57	<10	<1	0.31	50	0.85	2870	10	0.01	3	1400	39	5.85	<2	6	2230	0.01	<10	<10	90	<10	161
110851	0.134	1	0.29	21	<10	30	0.5	<2	9.04	<0.5	13	7	1105	3.57	<10	<1	0.25	70	0.78	2520	16	<0.01	2	1400	26	7.59	<2	5	2410	0.01	<10	<10	79	<10	104
110852	0.084	1.5	0.31	12	<10	40	0.5	<2	7.32	<0.5	11	7	1115	3.93	<10	<1	0.26	10	0.92	3000	6	0.01	5	1580	20	5.35	<2	7	1805	<0.01	<10	<10	85	<10	172
110853	0.129	1.8	0.42	15	<10	30	0.9	<2	7.07	0.5	13	7	1020	4.07	<10	<1	0.32	10	0.94	3400	7	0.01	3	1700	38	5.09	2	8	1765	<0.01	<10	10	67	<10	206
110854	0.088	1.5	0.31	13	<10	30	0.6	<2	7.73	<0.5	12	3	1435	3.46	<10	<1	0.25	10	0.7	2400	10	0.01	2	1300	19	6.27	<2	5	1835	<0.01	<10	10	52	<10	140
110855	0.005	<0.2	0.55	<2	<10	720	1.4	<2	4.41	<0.5	14	13	81	4.15	<10	<1	0.4	<10	1.68	1580	1	0.02	7	1180	8	0.41	<2	9	768	<0.01	<10	<10	30	<10	99
110856	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	23	0.14	<10	<1	0.03	<10	2	67	<1	0.01	<1	70	<2	<0.01	<2	<1	5230	<0.01	<10	10	4	<10	3
110857	<0.005	<0.2	0.52	2	<10	450	1.5	<2	4.32	<0.5	13	23	7	3.81	<10	<1	0.41	<10	1.68	1835	1	0.01	9	960	6	0.19	<2	9	536	<0.01	<10	10	33	<10	109
110858	<0.005	0.3	0.48	<2	<10	670	1.4	<2	4.24	<0.5	15	14	152	4.29	<10	<1	0.37	<10	1.64	2160	1	0.01	7	1170	26	0.39	<2	10	641	<0.01	<10	<10	33	<10	122
110859	<0.005	<0.2	0.45	<2	<10	810	1.3	<2	4.1	<0.5	13	15	84	4.21	<10	<1	0.35	<10	1.71	1870	1	0.01	8	1100	14	0.18	<2	10	687	<0.01	<10	10	28	<10	112
110860	0.012	<0.2	0.28	5	<10	40	0.5	<2	2.69	<0.5	2	13	80	0.57	<10	<1	0.22	<10	0.22	652	102	0.01	2	320	141	1.94	3	1	1530	<0.01	<10	<10	6	<10	20
110861	0.01	<0.2	0.31	4	<10	40	0.5	<2	2.61	<0.5	2	17	78	0.57	<10	<1	0.24	<10	0.22	640	98	0.01	2	320	150	1.9	3	1	1580	<0.01	<10	<10	6	<10	20
110862	0.126	0.9	0.29	5	<10	50	0.5	<2	2.98	<0.5	5	53	62	1.74	<10	<1	0.21	<10	0.65	984	7	<0.01	5	480	14	1.85	2	4	378	<0.01	<10	<10	32	<10	51
110863	0.065	0.3	0.32	15	<10	50	<0.5	<2	4.12	<0.5	8	18	325	2.56	<10	<1	0.26	10	0.98	1200	5	0.01	8	1640	12	1.95	2	9	868	<0.01	<10	<10	53	<10	75
110864	0.026	0.5	0.35	4	<10	80	0.5	<2	3.69	<0.5	5	14	662	1.65	<10	<1	0.25	10	0.88	787	3	0.01	5	2740	9	1.35	<2	6	631	<0.01	<10	<10	43	<10	54
110865	0.021	0.2	0.36	8	<10	60	0.5	<2	4.06	<0.5	8	17	264	2.43	<10	<1	0.28	10	1.22	1010	2	0.01	5	2110	12	1.31	<2	10	524	<0.01	<10	<10	56	<10	65
110866	0.035	3.6	0.33	<2	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	1	137	8180	1.07	<10	<1	0.17	<10	0.08	158	45	0.01	10	160	2	0.84	<2	1	212	0.01	<10	<10	7	<10	23
110867	0.022	0.3	0.39	2	<10	50	0.5	<2	4.39	<0.5	6	22	510	1.92	<10	<1	0.28	10	1.13	927	4	0.01	6	2340	6	1.4	<2	8	583	<0.01	<10	<10	46	<10	61
110868	0.119	0.9	0.38	8	<10	50	0.6	<2	5.31	<0.5	8	12	412	2.82	<10	<1	0.3	10	1.42	1400	7	0.01	7	2610	25	2.08	<2	11	708	<0.01	<10	<10	55	<10	93
110869	0.011	<0.2	0.49	<2	<10	190	0.9	<2	4.98	<0.5	13	24	123	4.11	<10	<1	0.34	10	1.96	1510	2	0.01	24	2820	10	0.55	<2	12	911	<0.01	<10	<10	53	<10	112
110870	0.011	0.4	0.48	4	<10	350	0.8	<2	3.79	<0.5	8	13	365	2.7	<10	<1	0.35	10	1.14	2310	1	0.01	7	3150	4	0.53	<2	11	408	<0.01	<10	<10	60	<10	73
110871	0.014	0.3	0.42	4	<10	310	0.6	<2	3.72	<0.5	7	16	387	2.34	<10	<1	0.3	10	1.07	1320	5	0.01	5	3450	5	0.69	<2	9	486	<0.01	<10	<10	51	<10	76
110872	0.229	2.8	0.33	23	<10	40	<0.5	2	4.12	0.8	7	20	495	2.37	<10	<1	0.25	10	1.1	1245	6	0.01	6	2590	317	2.53	27	10	716	<0.01	<10	10	51	<10	114
110873	0.065	0.9	0.33	9	<10	70	0.5	<2	3.95	<0.5	6	15	421	2.21	<10	1	0.25	10	1.15	1435	1	0.01	5	1840	115	1.24	14	11	836	<0.01	<10	<10	47	<10	109
110874	0.024	<0.2	0.38	3	<10	60	0.6	<2	4.16	<0.5	5	13	442	1.42	<10	<1	0.26	10	1.01	1130	1	0.01	5	2400	12	1.4	2	9	849	<0.01	<10	<10	46	<10	66
110875	0.02	<0.2	0.4	<2	<10	60	0.5	<2	4.32	<0.5	7	16	159	2.51	<10	<1	0.25	10	1.18	1360	1	0.02	6	1900	5	1.54	<2	12	966	<0.01	<10	<10	65	<10	81
110876	0.015	0.2	0.44	3	<10	100	0.5	<2	4.36	<0.5	7	13	243	2.62	<10	<1	0.3	10	1.2	1290	6	0.02	8	1790	5	1.51	<2	10	647	<0.01	<10	<10	56	<10	90
110877	0.014	<0.2	0.38	2	<10	140	0.5	<2	4.03	<0.5	7	12	228	2.48	<10	<1	0.27	10	1.13	1220	6	0.01	5	1580	4	1.36	<2	10	597	<0.01	<10	<10	51	<10	86
110878	0.024	0.5	0.39	<2	<10	300	0.5	<2	3.92	<0.5	7	12	601	2.27	<10	<1	0.27	10	1.24	1190	1	0.02	6	2450	5	0.71	<2	10	548	<0.01	<10	<10	49	<10	72
110879	0.014	0.6	0.38	2	<10	150	0.6	<2	4.04	<0.5	10	10	411	3.17	<10	1	0.3	10	1.22	1150	1	0.01	6	1150	11	1.22	2	8	588	<0.01	<10	<10	47	<10	86
110880	0.026	0.7	0.36																																

VA04071172 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 12  
 DATE RECEIVED : 2004-10-14 DATE FINALIZED : 2004-10-25  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
111225	0.379	1.3	1.1	11	<10	30	1.3	<2	1.92	<0.5	30	33	4620	3.77	10	<1	1.56	30	1.82	267	98	0.03	18	8370	5	3.17	<2	12	126	0.1	<10	<10	196	<10	45
111226	0.037	<0.2	2.81	<2	<10	390	2	<2	1.08	<0.5	14	17	387	4.7	10	2	2.56	10	3.17	2860	11	0.02	10	1170	<2	0.33	<2	26	91	0.24	10	<10	246	<10	144
111227	0.105	0.8	1.26	4	<10	100	1.1	<2	2.05	<0.5	16	24	3650	4.21	10	1	0.94	10	1.46	826	5	0.03	10	1700	<2	1.9	<2	13	94	0.15	<10	<10	187	<10	55
111228	0.091	0.6	1.3	7	<10	70	1.1	<2	2.13	<0.5	15	20	3090	4.12	10	2	0.95	10	1.48	849	5	0.03	7	1630	2	1.76	<2	14	95	0.16	<10	<10	190	<10	53
111229	0.046	<0.2	1.3	<2	<10	90	1	<2	1.6	<0.5	15	23	450	5.02	10	<1	0.82	10	1.4	826	<1	0.03	7	1580	2	1.84	<2	13	81	0.17	<10	<10	204	<10	58
111230	0.039	<0.2	1.35	<2	<10	80	0.7	<2	1.27	<0.5	16	30	460	4.26	10	1	1.02	10	1.38	620	3	0.04	10	1690	2	2.35	2	8	183	0.19	<10	<10	162	<10	36
111231	0.137	0.3	1.22	3	<10	70	0.8	<2	2.29	<0.5	18	24	669	4.25	10	1	1.04	10	1.44	684	3	0.06	8	1510	8	2.59	2	12	164	0.15	<10	<10	176	<10	48
111232	0.128	0.5	2.39	11	<10	90	2.7	<2	1.63	<0.5	24	20	2370	5.24	10	<1	1.68	10	3.06	1330	27	0.04	13	1180	<2	0.91	<2	9	316	0.17	<10	<10	271	<10	86
111233	<0.005	<0.2	3.65	<2	<10	2730	2	<2	3.61	<0.5	24	83	39	3.91	10	<1	1.88	70	2.37	693	<1	1.06	56	5780	2	0.15	<2	3	2430	0.42	<10	<10	70	<10	135
111234	<0.005	0.5	4.06	<2	<10	350	0.8	<2	2.77	<0.5	18	99	83	3.2	10	<1	1.69	50	1.94	655	1	1.84	62	4360	25	0.44	<2	2	1965	0.39	<10	<10	66	<10	121
111235	<0.005	0.6	0.25	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.13	<10	<1	0.02	<10	1.94	28	<1	<0.01	<1	90	4	<0.01	<2	<1	6270	0.01	<10	<10	<1	<10	2
111236	<0.005	0.7	3.36	<2	<10	550	0.9	<2	4.06	<0.5	21	106	312	3.84	10	1	1.79	50	2.32	752	91	1.16	67	4440	27	0.33	3	4	2070	0.4	<10	<10	87	<10	132

VA04071171 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 82  
 DATE RECEIVED : 2004-10-14 DATE FINALIZED : 2004-10-28  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "NSS is non-sufficient sample."  
 PO NUMBER : " "

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
113205	5.35	8.1	0.76	<2	<10	60	0.9	<2	6.57	2.6	29	18	4180	10.25	<10	1	0.72	10	2.09	2240	3	0.06	40	960	99	2.45	<2	2	1140	0.07	<10	10	581	<10	288	
113206	0.029	0.7	0.72	3	<10	1030	0.9	<2	2.33	<0.5	21	10	703	8.52	<10	1	0.56	40	0.53	1265	3	0.04	27	3470	4	0.2	2	1210	0.03	<10	<10	493	<10	105		
113207	0.047	0.7	0.56	2	<10	1130	0.8	<2	2.04	<0.5	25	9	545	10.4	<10	1	0.44	30	0.42	1420	2	0.04	33	2540	7	0.18	<2	2	1250	0.03	<10	<10	568	<10	136	
113208	0.036	1	0.99	5	<10	770	1.1	<2	2.12	<0.5	18	14	790	6.09	<10	1	0.88	30	1.07	1040	2	0.05	25	2620	4	0.17	2	4	1255	0.07	<10	<10	336	<10	95	
113209	0.037	1	1.01	<2	<10	750	1.1	<2	1.77	<0.5	18	11	744	5.04	<10	<1	0.97	20	1.37	1045	1	0.05	23	1070	5	0.17	2	4	1090	0.09	<10	<10	253	<10	92	
113210	0.025	0.8	0.81	<2	<10	970	1	<2	2.57	<0.5	12	10	530	3.6	<10	1	0.65	30	0.91	825	4	0.05	16	1890	4	0.16	3	2	1635	0.06	<10	10	229	<10	57	
113211	0.361	3.6	0.74	<2	<10	640	0.8	3	4.39	<0.5	15	10	2450	7.52	<10	1	0.5	20	0.54	1755	4	0.05	19	1240	9	0.32	2	2	2460	0.06	<10	30	768	<10	78	
113212	0.027	3.6	0.29	<2	<10	110	<0.5	8	0.84	<0.5	1	130	7880	1	<10	<1	0.17	<10	0.08	150	45	0.02	10	150	<2	0.85	<2	<1	217	0.01	<10	<10	8	<10	21	
113213	0.061	1.3	0.69	2	<10	690	1.1	2	3.1	<0.5	14	8	882	6.72	<10	<1	0.5	20	0.52	1380	2	0.05	17	1720	9	0.21	2	2	1300	0.04	<10	40	554	<10	88	
113214	0.297	1.6	0.86	<2	<10	670	1.1	<2	3.09	<0.5	16	8	1365	4.22	<10	<1	0.73	30	1.33	1130	2	0.05	17	2750	4	0.26	2	5	923	0.04	<10	<10	192	<10	78	
113215	0.406	2	1.98	<2	<10	180	2	2	3.7	<0.5	21	18	1915	5.37	10	<1	1.82	20	1.92	1300	2	0.06	24	1580	2	1.24	<2	7	846	0.11	<10	<10	334	<10	123	
113216	0.333	1.2	1.16	5	<10	180	1.1	<2	2.84	<0.5	22	18	1860	7.79	10	1	0.99	30	0.89	1215	3	0.06	33	2890	3	1.57	<2	3	655	0.14	<10	<10	583	<10	118	
113217	0.894	2.6	1.28	4	<10	110	1.3	<2	2.92	<0.5	27	14	4380	10	10	1	1.06	30	0.96	1340	6	0.05	38	3150	13	1.38	<2	2	844	0.11	<10	<10	686	<10	152	
113218	0.024	0.6	2.7	5	<10	150	2.7	<2	4.42	<0.5	22	11	334	3.29	10	<1	2.43	10	2.86	1615	<1	0.07	30	750	<2	1.94	2	8	699	0.21	<10	<10	227	<10	141	
113219	<0.005	0.6	0.08	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	11	0.11	<10	<1	0.01	<10	1.94	30	<1	0.04	<1	60	<2	<0.01	2	<1	6850	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
113220	0.03	0.9	1.08	2	<10	220	1.5	<2	2.72	<0.5	10	12	843	2.84	10	1	0.81	20	0.9	1155	14	0.1	5	1260	20	1.05	2	6	910	0.13	<10	<10	135	<10	122	
113221	0.018	0.6	0.74	<2	<10	250	1.1	<2	3.2	0.7	9	12	366	2.67	<10	1	0.62	20	0.88	1115	2	0.06	5	1060	10	1.04	2	7	1105	0.05	<10	<10	124	<10	114	
113222	0.013	0.4	1.08	3	<10	200	1.4	<2	3.02	<0.5	9	10	140	2.39	10	1	0.81	20	0.84	1110	1	0.08	3	1180	3	1.12	2	5	927	0.12	<10	<10	139	<10	95	
113223	0.02	2.9	0.78	<2	<10	350	1.2	<2	3.53	<0.5	9	14	1255	2.65	<10	<1	0.63	20	0.88	1150	2	0.07	3	1160	4	0.95	<2	6	1095	0.08	<10	<10	140	<10	79	
113224	0.015	0.4	1	<2	<10	230	1.2	<2	2.72	<0.5	9	11	205	2.65	10	1	0.71	20	0.85	1080	1	0.07	4	1200	4	1.11	<2	5	707	0.14	<10	<10	142	<10	89	
113225	<0.005	0.7	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.03	<10	1	0.01	<10	1.85	23	<1	0.04	<1	40	<2	<0.01	2	<1	6260	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
113226	0.164	0.9	2.2	7	<10	190	1.8	<2	5	<0.5	30	15	1265	9.09	10	1	1.72	40	1.99	1910	7	0.06	31	3730	2	1.58	3	15	730	0.14	<10	<10	625	<10	126	
113227	0.054	0.4	2.31	6	<10	250	1.4	<2	3.91	<0.5	30	27	660	8.62	10	<1	2.36	50	2.48	1985	1	0.06	39	4660	2	1.1	<2	10	581	0.22	<10	<10	636	<10	180	
113228	4.73	15.8	1.9	<2	<10	120	0.7	13	2.52	<0.5	35	48	>10000	10.5	10	2	2.15	30	2.05	1755	<1	0.06	55	3840	14	1.58	2	13	541	0.25	<10	<10	756	<10	183	
113229	0.051	5.8	1.13	15	<10	110	<0.5	<2	1.86	<0.5	4	35	2880	1.56	<10	<1	0.17	<10	0.23	264	250	0.06	7	220	35	0.5	2	2	200	0.03	<10	<10	33	<10	61	
113230	7.08	23.6	1.99	5	<10	100	0.9	13	2.77	<0.5	38	37	>10000	10.5	10	<1	2.19	20	2.13	1675	2	0.05	47	2860	17	2.06	2	15	664	0.21	<10	<10	725	<10	182	
113231	3.98	8.2	2.71	<2	<10	230	0.8	10	3.05	<0.5	36	156	>10000	9.05	10	<1	2.86	20	3.01	1720	2	0.06	39	2370	6	1.54	2	20	499	0.25	<10	<10	564	<10	174	
113232	3.81	11.5	2.27	<2	<10	130	0.7	15	2.84	<0.5	40	128	>10000	11.2	10	2	2.52	30	2.57	1805	1	0.06	48	2730	9	1.8	3	15	487	0.24	<10	<10	731	<10	175	
113233	8.3	16.5	2.14	3	<10	150	0.8	19	2.72	<0.5	37	67	>10000	10.75	10	<1	2.29	40	2.92	1985	1	0.04	48	3750	15	1.5	<2	12	455	0.22	<10	<10	678	<10	163	
113234	7.9	17.5	2.23	4	<10	140	0.8	17	2.7	0.5	39	84	>10000	12.25	10	<1	2.43	40	3.02	2050	1	0.04	50	3770	16	1.54	<2	12	466	0.23	<10	<10	782	<10	170	
113235	6.48	29.2	1.64	3	<10	130	0.6	43	2.5	1.3	36	49	>10000	12.55	10	<1	1.81	30	2.55	1820	<1	0.03	51	3990	17	1.52	<2	6	554	0.16	<10	<10	803	<10	150	
113236	5.64	11.4	2.42	5	<10	170	0.9	18	2.35	<0.5	41	60	>10000	11.35	20	<1	2.68	30	3.46	1960	1	0.03	56	3540	34	1.38	<2	10	547	0.27	<10	<10	751	<10	207	
113237	4.36	13.4	2.07	4	<10	250	0.8	14	2.62	<0.5	37	50	>10000	12.4	10	<1	2.35	40	2.85	2090	<1	0.04	49	5020	12	1.2	<2	6	501	0.26	<10	<10	881	<10	194	
113238	4.41	14.5	2.07	5	<10	160	0.6	3	2.21	<0.5	42	16	>10000	16.6	20	<1	2.31	40	2.66	1970	<1	0.04	55	5040	13	1.49	<2	4	355	0.26	<10	<10	1070	<10	183	
113239	1.19	8	2.87	<2	<10	170	1.5	6	3.88	<0.5	34	31	9450	6.73	20	<1	3.13	30	4.1	2030	<1	0.04	50	3460	5	1.57	<2	15	656	0.28	<10	<10	429	<10	160	
113240	1.95	7.1	2.12	<2	<10	230	1.2	10	3.13	<0.5	27	30	8980	6.93	10	<1	2.3	30	3.08	1685	2	0.04	39	3530	4	1.04	<2	10	510	0.22	<10	<10	441	<10	127	
113241	<0.005	<0.2	1.62	<2	<10	110	<0.5	<2	1.54	<0.5	11	33	124	2.69	10	<1	0.09	<10	1.26	747	1	0.04	7	1080	<2	0.31	<2	4	118	0.1	<10	<10	59	<10	46	
113242	0.006	<0.2	1.91	<2	<10	220	<0.5	<2	1.44	<0.5	12	37	45	2.85	10	<1	0.09	<10	1.35	760	1	0.05	6	1180	5	0.24	<2	5	168	0.13	<10	<10	66	<10	53	
113243	0.005	<0.2	1.81	<2	<10	160	0.7	<2	2.12	<0.5	12	37	174	3.18	10	<1	0.15	<10	1.39	877	1															

111783	0.017	<0.2	2.14	8	<10	230	1.8	<2	5.41	<0.5	20	39	195	6.12	10	<1	1.77	40	2.21	1585	3	0.06	38	3690	7	1.41	<2	16	507	0.13	<10	<10	397	<10	135
111784	0.011	<0.2	2.35	13	<10	210	1.7	<2	5.52	<0.5	20	69	216	6.78	10	2	2.01	40	2.51	1565	<1	0.06	46	3770	2	1.58	<2	13	614	0.15	<10	<10	421	<10	131
111785	0.034	<0.2	2.37	6	<10	250	2.4	<2	5.18	<0.5	20	63	273	6.51	10	2	2.07	30	2.44	1595	1	0.05	45	3010	2	1.38	<2	16	552	0.16	<10	<10	409	<10	137
111786	<0.005	<0.2	0.07	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.08	<10	<1	0.01	<10	1.9	28	<1	0.01	4	60	<2	<0.01	<2	<1	5600	<0.01	<10	<10	3	<10	<2



VA04071517 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 77  
 DATE RECEIVED : 2004-10-14 DATE FINALIZED : 2004-10-28  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	Cu	
111305	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	8	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.23	21	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5660	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
111306	0.035	0.3	1.69	6	<10	40	1.9	<2	10.55	<0.5	12	14	935	3.12	10	<1	1.63	10	1.88	1475	7	0.04	2	120	8	8.05	2	11	1640	0.09	<10	<10	199	<10	103	
111307	0.032	0.6	2.51	2	<10	40	2.3	<2	9.39	<0.5	19	10	930	6.38	10	1	1.89	10	2.46	3270	6	0.05	7	460	47	5.51	<2	10	1140	0.14	10	<10	440	<10	259	
111308	0.011	0.5	2.39	10	<10	40	2.8	<2	7.31	2.3	25	5	714	6.96	10	1	1.71	10	2.23	3150	4	0.06	6	1000	351	3.92	<2	5	797	0.16	10	<10	482	<10	639	
111309	0.408	2.4	2.01	18	<10	30	2.2	5	7.98	<0.5	37	2	5440	17.6	20	2	1.53	10	1.87	3520	4	0.04	16	770	50	5.66	4	5	1030	0.23	<10	<10	1125	<10	501	
111310	0.092	1.1	1.68	15	10	70	1.8	<2	6.35	<0.5	7	13	1765	1.57	10	<1	0.77	10	1.04	1220	4	0.03	3	580	56	3.93	4	4	1170	0.07	<10	<10	79	<10	102	
111311	0.021	0.5	1.26	2	10	30	1.6	<2	7.12	<0.5	6	12	435	1.74	10	<1	0.86	10	1.02	1430	6	0.03	3	200	11	4.17	4	8	1820	0.05	<10	<10	87	<10	76	
111312	0.041	1.2	1.35	9	10	60	1.3	<2	5.11	<0.5	9	19	450	3.48	10	1	0.9	10	0.66	1090	15	0.03	3	410	8	3.53	3	4	1535	0.1	<10	<10	206	<10	59	
111313	0.019	0.3	1.03	12	<10	60	1	<2	4.24	<0.5	8	22	491	1.76	10	<1	0.74	10	0.38	682	11	0.03	<1	710	4	2.98	3	2	1320	0.05	<10	<10	82	<10	37	
111314	0.007	0.2	1.1	<2	10	50	0.9	<2	3.86	<0.5	4	18	337	0.96	<10	<1	0.8	10	0.47	654	5	0.03	1	540	4	2.27	2	3	1295	0.03	<10	<10	46	<10	42	
111315	<0.005	<0.2	0.04	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.03	<10	<1	0.01	<10	2	23	<1	0.02	1	40	<2	<0.01	<2	<1	5730	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
111316	0.022	0.3	1	13	10	40	1.1	<2	4.85	<0.5	10	17	391	3.12	<10	<1	0.71	10	0.6	1265	7	0.03	2	1020	11	2.89	<2	3	1670	0.02	<10	<10	129	<10	57	
111317	0.031	0.6	1.1	10	10	30	1.2	<2	5.52	<0.5	4	12	1215	1.43	<10	1	0.8	10	0.44	866	5	0.04	<1	830	16	3.21	<2	2	1815	0.03	<10	<10	70	<10	59	
111318	0.055	2.1	1.34	30	10	30	1.3	<2	5.3	1	4	10	2260	1.26	10	<1	0.9	10	0.57	950	2	0.04	2	970	18	2.97	110	3	1685	0.05	<10	<10	76	<10	113	
111319	0.193	1.6	1.28	10	10	40	1.3	<2	4.42	<0.5	8	16	3340	2.51	<10	<1	0.92	10	0.7	944	3	0.04	4	1100	7	2.82	6	4	1600	0.04	<10	<10	131	<10	87	
111320	0.087	1.2	1.54	15	10	50	1.4	<2	3.91	<0.5	10	15	2020	3.38	10	<1	1.08	10	0.82	1090	6	0.03	2	690	15	2.39	2	3	1355	0.07	<10	<10	171	<10	112	
111321	0.038	5	1.16	20	<10	110	<0.5	3	1.95	<0.5	4	35	2900	1.63	<10	<1	0.16	<10	0.25	281	258	0.06	8	230	39	0.5	<2	2	201	0.03	<10	<10	34	<10	55	
111322	0.111	1	1.54	13	10	70	1.2	<2	4.17	<0.5	9	22	1895	2.56	<10	<1	1.05	10	0.8	984	5	0.03	3	810	39	2.45	4	3	1425	0.1	<10	<10	141	<10	108	
111323	0.05	0.8	1.52	16	10	110	1.5	<2	3.98	<0.5	7	43	1030	2.76	10	<1	0.99	10	0.64	981	5	0.03	18	810	43	2.42	4	2	1325	0.08	<10	<10	148	<10	99	
111324	0.025	<0.2	0.93	11	10	50	1.1	<2	4.27	<0.5	6	39	221	1.99	<10	<1	0.59	10	0.52	837	4	0.03	13	490	6	2.48	3	3	1570	0.03	<10	<10	103	<10	59	
111325	0.06	1	0.99	12	10	40	1.3	<2	4.23	<0.5	6	23	1150	1.99	<10	<1	0.7	10	0.56	1035	3	0.03	8	920	9	1.86	<2	2	1305	0.01	<10	<10	71	<10	66	
111326	0.06	0.5	0.69	19	10	30	1	2	3.94	<0.5	6	23	372	1.42	<10	<1	0.52	10	0.4	770	4	0.02	5	520	5	2.79	2	2	1440	0.01	<10	<10	37	<10	30	
111327	0.057	0.4	0.71	14	10	30	1	<2	3.77	<0.5	5	24	364	1.38	<10	<1	0.53	10	0.39	736	4	0.02	7	520	5	2.67	<2	2	1400	0.01	<10	<10	38	<10	30	
111328	0.221	1.2	0.55	42	<10	20	0.8	<2	4.51	<0.5	5	21	279	1.48	<10	<1	0.42	10	0.6	1100	11	0.02	6	870	27	3.72	2	2	2200	<0.01	<10	<10	32	<10	50	
111329	0.276	1.7	0.62	8	<10	50	0.9	<2	4.52	<0.5	10	25	1950	3.77	<10	<1	0.5	20	0.91	1360	1	0.04	8	1980	4	2.13	<2	6	1215	0.01	<10	<10	138	<10	85	
111330	0.12	0.5	0.67	26	<10	30	0.6	<2	5.35	0.6	3	18	1870	0.58	<10	<1	0.49	20	0.37	552	6	0.03	5	910	30	3.61	21	1	1805	<0.01	<10	<10	18	<10	49	
111331	0.264	1.6	0.98	12	10	40	0.6	<2	5.21	<0.5	3	18	2810	0.6	<10	<1	0.67	20	0.3	529	<1	0.04	1	690	13	3.47	3	1	1880	0.01	<10	<10	28	<10	39	
111332	0.313	2.8	1.16	8	10	40	0.7	<2	5.16	0.6	5	7	6100	0.92	<10	<1	0.76	20	0.44	755	<1	0.04	1	940	11	3.35	2	1	1895	0.02	<10	<10	48	<10	46	
111333	0.226	2.5	1.04	9	10	30	0.7	<2	5.3	<0.5	5	18	5060	1.2	<10	<1	0.73	10	0.43	795	<1	0.03	2	690	8	3.62	3	1	2570	0.01	<10	<10	51	<10	45	
111334	0.181	5.4	1.2	8	10	40	0.8	<2	4.01	0.6	7	11	8680	1.58	<10	<1	0.84	10	0.45	829	1	0.03	1	570	9	2.64	<2	1	1820	0.01	<10	<10	71	<10	62	
111335	0.236	6.7	1.16	5	10	30	0.7	<2	4.12	0.6	10	15	>10000	2.24	<10	<1	0.79	10	0.63	912	<1	0.03	3	900	24	3.04	<2	2	1660	0.01	<10	<10	97	<10	75	
111336	0.185	7	1.07	7	10	30	0.7	<2	4.26	0.6	10	13	>10000	2.26	<10	<1	0.74	10	0.63	928	<1	0.03	4	920	28	3.14	<2	2	1655	0.01	<10	<10	96	<10	79	
111337	0.245	1.1	1.53	10	10	80	0.8	<2	4.98	<0.5	7	15	5220	1.57	10	<1	0.93	10	0.68	1005	<1	0.03	4	850	4	3.18	<2	2	1670	0.05	<10	<10	84	<10	82	
111338	0.193	1.3	1.27	9	10	50	0.8	<2	5.38	2.3	8	8	5570	1.6	<10	<1	0.85	10	0.79	993	2	0.03	2	1070	80	3.75	2	2	1620	0.02	<10	<10	80	<10	235	
111339	0.16	2.9	1.04	9	10	40	0.7	<2	5.65	8.6	5	11	6610	1.3	<10	<1	0.69	20	0.56	763	2	0.02	2	900	189	4.24	3	2	1605	0.01	<10	<10	42	<10	581	
111340	<0.005	<0.2	1.37	4	<10	200	0.5	2	3.54	<0.5	12	35	62	3.38	<10	<1	0.37	10	1.31	1070	<1	0.07	4	1270	5	0.66	<2	8	594	0.03	<10	<10	65	<10	79	
111341	0.007	<0.2	2.06	2	<10	280	0.5	<2	4.02	<0.5	11	28	250	3.55	10	<1	0.32	10	1.44	1210	<1	0.07	3	1350	5	0.93	<2	9	521	0.07	<10	<10	84	<10	83	
111342	0.209	1.2	1.38	4	<10	100	1.2	<2	4.25	<0.5	11	13	2770	3.68	10	1	0.53	20	1.09	1165	1	0.03	2	1500	25	1.82	2	6	1065	0.05	<10	<10	154	<10	112	
111343	<0.005	<0.2	0.04	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	6	0.04	<10	1	0.01	<10	2.1	23	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5690	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
111344	0.415	3.2	1.7	8	10																															



VA04071993 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-10-14 DATE FINALIZED : 2004-10-28  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	U	V	W	Zn	Cu-AA46
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	Cu	
111787	0.07	0.2	2.1	13	<10	210	2.5	<2	5.14	<0.5	20	56	455	6.97	10	<1	1.6	30	2.45	1415	2	0.05	42	2810	2	1.54	<2	14	716	0.14	<10	<10	460	<10	122
111788	0.034	<0.2	2.85	13	<10	210	2.3	<2	6.21	<0.5	19	71	286	6.04	10	1	1.91	30	2.54	1870	<1	0.04	33	2450	2	1.52	<2	21	519	0.17	<10	<10	412	<10	139
111789	0.029	<0.2	2.2	8	<10	270	2.3	<2	4.85	<0.5	20	66	123	5.95	10	1	1.94	20	2.47	1425	<1	0.05	33	2250	5	1.56	<2	14	581	0.17	<10	<10	359	<10	112
111790	0.028	<0.2	2.31	6	<10	240	2.3	<2	5.44	<0.5	18	56	353	5.46	10	1	1.76	20	2.33	1595	<1	0.03	31	2270	<2	1.47	<2	15	666	0.14	<10	<10	351	<10	124
111791	0.043	0.2	2.29	10	<10	240	2.3	<2	4.95	<0.5	20	86	388	6.28	10	<1	1.76	30	2.22	1610	1	0.04	31	2190	7	1.18	<2	20	511	0.19	<10	<10	401	<10	116
111792	0.04	0.3	2.3	7	<10	240	2.3	<2	4.93	<0.5	19	74	413	5.87	10	1	1.78	30	2.25	1555	1	0.05	33	2230	8	1.3	<2	19	552	0.19	<10	<10	378	<10	115
111793	0.011	<0.2	3.61	9	<10	300	0.8	<2	4.8	<0.5	27	293	80	4.07	10	1	3.31	10	4.65	1265	1	0.07	136	1490	11	1.27	<2	10	440	0.24	<10	<10	151	<10	124
111794	0.027	<0.2	2.83	10	<10	160	1.6	<2	5.61	<0.5	23	94	244	5.28	10	<1	2.29	30	3.37	1415	<1	0.06	49	2900	<2	1.34	<2	16	729	0.21	<10	<10	257	<10	114
111795	0.136	0.6	2.78	8	<10	110	2.2	<2	5.76	<0.5	22	39	1520	5.93	10	1	2.14	30	2.86	1630	<1	0.05	25	3600	5	1.45	<2	21	717	0.18	<10	<10	302	<10	120
111796	0.013	<0.2	2.58	13	<10	280	2.2	<2	5.36	<0.5	22	43	160	6.05	10	<1	1.99	20	3.04	1580	<1	0.05	39	2440	<2	1.41	<2	16	592	0.18	<10	<10	356	<10	112
111797	0.017	<0.2	2.55	10	<10	240	1.9	<2	4.76	<0.5	29	43	359	8.52	10	<1	2.22	40	2.96	1705	<1	0.06	49	4050	4	1.3	<2	15	660	0.25	<10	<10	534	<10	138
111798	0.028	3	0.32	5	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	138	8110	1.05	<10	<1	0.17	<10	0.09	152	44	0.01	10	160	2	0.81	<2	<1	202	0.01	<10	<10	8	<10	16
111799	0.01	<0.2	2.58	8	<10	120	2	<2	5.54	<0.5	23	40	85	5.35	10	<1	2	30	2.69	1550	1	0.05	25	3280	3	1.44	<2	<20	738	0.21	<10	<10	279	<10	119
111800	0.043	<0.2	2.85	6	<10	190	2.7	<2	5.98	<0.5	22	46	453	5.68	10	1	2.29	30	2.95	1775	2	0.05	30	3290	12	1.62	<2	20	595	0.2	<10	<10	328	<10	132
111801	0.071	0.2	2.42	9	<10	380	2.1	<2	4.99	<0.5	22	35	750	5.85	10	1	1.99	30	2.77	1585	1	0.04	25	3360	5	1.12	<2	19	603	0.18	<10	<10	346	<10	120
111802	0.03	<0.2	2.71	12	<10	170	3.4	<2	6.05	<0.5	23	44	191	5.88	10	<1	2.11	30	2.94	1675	<1	0.05	28	3380	4	1.68	<2	21	623	0.18	<10	<10	361	<10	111
111803	0.029	<0.2	2.34	11	<10	190	2.1	<2	5.98	<0.5	19	39	163	4.5	10	2	1.88	30	2.81	1625	<1	0.05	26	3250	3	1.61	<2	19	557	0.18	<10	<10	293	<10	99
111804	0.095	1.2	1.9	7	<10	110	1.5	<2	6.1	3.1	17	43	1435	3.73	10	<1	1.7	30	2.42	1370	2	0.06	25	3000	303	2.21	<2	17	732	0.19	<10	<10	249	<10	397
111805	0.048	<0.2	2.29	7	<10	160	1.6	<2	5.21	<0.5	17	42	330	5.06	10	1	1.92	30	2.62	1570	<1	0.05	28	3520	2	1.15	<2	17	698	0.19	<10	<10	315	<10	114
111806	0.037	<0.2	2.07	7	<10	240	1.3	<2	4.68	<0.5	21	47	482	7.1	10	<1	1.68	30	2.16	1485	<1	0.05	33	3690	9	1.06	<2	16	663	0.18	<10	<10	444	<10	104
111807	0.294	1.9	2.1	11	<10	160	1.5	<2	5.36	0.9	22	38	3370	7.18	10	1	1.72	30	2.54	1695	7	0.05	28	3500	50	1.36	<2	16	741	0.2	<10	<10	413	<10	146
111808	0.372	2.4	2.32	6	<10	270	1.1	<2	4.15	<0.5	24	44	4260	5.51	10	1	2	30	2.7	1635	1	0.05	27	3490	2	1.14	<2	17	552	0.22	<10	<10	324	<10	134
111809	0.051	4.7	1.13	15	<10	110	<0.5	<2	1.94	<0.5	4	38	2830	1.6	<10	<1	0.17	<10	0.24	273	249	0.05	10	230	42	0.47	<2	2	190	0.03	<10	<10	33	<10	55
111810	0.198	1.1	2.13	9	<10	190	1	<2	4.01	<0.5	22	34	1605	5.29	10	<1	1.97	30	2.76	1390	2	0.04	33	3550	3	1.5	<2	14	618	0.2	<10	<10	316	<10	110
111811	0.026	<0.2	2.2	14	<10	370	1.5	<2	3.66	<0.5	26	44	152	7.28	10	2	2.26	30	2.88	1730	<1	0.05	44	3450	5	0.97	<2	19	511	0.25	<10	<10	460	<10	148
111812	0.123	0.2	1.79	8	<10	250	1.4	<2	4.39	<0.5	19	34	315	5.51	10	1	1.7	40	2.39	1480	1	0.04	38	4330	12	1.56	<2	12	595	0.17	<10	<10	346	<10	130
111813	0.015	<0.2	3.38	7	<10	230	1.5	<2	5.06	<0.5	27	419	61	4.29	10	1	3.01	10	4.62	2270	<1	0.08	159	1430	<2	1.22	<2	9	406	0.21	<10	<10	194	<10	194
111814	0.027	0.8	3.6	4	<10	200	0.5	<2	2.83	<0.5	28	360	427	3.9	10	1	3.42	10	4.94	1670	<1	0.04	190	1370	2	0.61	<2	7	256	0.22	<10	<10	157	<10	174
111815	0.087	1.2	3.15	7	<10	210	0.9	<2	4.31	<0.5	28	341	2510	4.51	10	<1	2.94	10	4.79	1960	4	0.08	164	1260	6	1.41	<2	9	433	0.22	<10	<10	242	<10	158
111816	0.027	1.2	2.23	6	<10	190	1.3	<2	4.62	<0.5	16	174	1230	4.16	10	<1	1.96	10	2.79	1555	1	0.06	86	1400	85	0.8	<2	9	326	0.2	<10	<10	164	<10	130
111817	<0.005	<0.2	0.05	7	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	4	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.88	24	<1	<0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5560	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
111818	0.132	1.4	3.12	5	<10	280	1	<2	4.28	<0.5	24	366	1035	3.75	10	<1	2.66	10	4.19	1460	3	0.07	130	1650	3	0.78	<2	11	374	0.2	<10	<10	201	<10	118
111819	0.034	0.2	3.82	7	<10	200	0.6	<2	2.64	<0.5	34	452	426	4.54	10	<1	3.7	10	5.51	1385	<1	0.06	212	1290	4	0.52	<2	7	194	0.26	<10	<10	178	<10	137
111820	0.046	0.3	3.88	4	<10	180	0.5	<2	2.61	<0.5	35	459	490	4.56	10	1	3.8	10	5.56	1365	1	0.05	214	1260	<2	0.55	<2	7	186	0.26	<10	<10	180	<10	138
111821	0.095	0.7	3.47	7	<10	290	0.6	<2	3	<0.5	30	322	1010	4.67	10	2	3.52	10	4.78	1580	2	0.03	130	1360	3	0.84	2	11	311	0.25	<10	<10	208	<10	150
111822	0.277	0.5	1.95	<2	<10	100	1	6	4.34	<0.5	21	117	610	5.11	10	<1	1.99	10	2.87	1550	1	0.03	38	1740	8	1.34	<2	18	719	0.13	<10	<10	296	<10	142
111823	0.305	0.7	1.97	<2	<10	170	1.1	8	4.4	<0.5	21	118	732	5.18	10	1	2.04	10	2.93	1570	<1	0.03	38	1760	4	1.26	<2	19	670	0.13	<10	<10	305	<10	140
111824	0.215	1.8	3.49	<2	<10	310	2.3	<2	6.73	<0.5	33	503	1745	5.26	10	1	3.49	10	6.1	2370	3	0.02	176	1720	8	0.8	<2	28	475	0.17	<10	<10	230	<10	162
111825	3.16	<0.2	1.32	5830	<10	20	<0.5	16	4.6	0.9	162	28	52	2.97	<10	<1	0.04																		

111865	0.84	4.3	1.2	3	<10	30	0.8	8	3.88	<0.5	19	83	4290	3	10	2	1.18	10	1.98	1115	2	0.02	31	1500	11	2.28	<2	17	1235	0.07	<10	<10	176	<10	90
111866	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	18	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.73	20	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5900	<0.01	<10	<10	2	<10	<2

VA04072024 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 41  
 DATE RECEIVED : 2004-10-19 DATE FINALIZED : 2004-10-27  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
111382	0.046	0.5	1.54	18	<10	180	0.9	<2	3.55	<0.5	16	27	528	3.83	10	1	0.87	10	1.52	1335	2	0.05	9	1760	24	2.08	5	10	535	0.14	<10	<10	151	<10	126	
111383	0.07	0.7	1.78	13	<10	110	1	<2	3.34	<0.5	18	23	595	4.15	10	<1	1.1	10	1.66	1405	3	0.04	11	1860	38	2.3	2	11	572	0.19	<10	<10	180	<10	119	
111384	0.506	0.6	1.02	3700	40	20	<0.5	21	6.17	0.5	110	12	128	3.56	<10	<1	0.04	10	0.23	615	37	0.07	30	1260	16	1.42	8	1	92	0.05	<10	<10	36	<10	142	
111385	0.066	0.3	1.88	19	<10	180	0.9	<2	3.13	<0.5	18	22	137	4.12	10	<1	1	10	1.72	1390	2	0.05	11	2090	24	1.61	<2	10	361	0.2	<10	<10	182	<10	118	
111386	0.067	0.4	1.88	16	<10	130	0.9	<2	2.86	2.3	17	27	259	3.88	10	<1	1.2	10	1.65	1330	1	0.05	12	1860	94	1.87	<2	8	349	0.2	<10	<10	174	<10	240	
111387	0.043	<0.2	1.84	16	<10	120	0.9	<2	3.17	<0.5	16	22	110	3.65	10	1	1.16	10	1.62	1315	3	0.05	10	1930	53	2.2	2	8	438	0.19	<10	<10	164	<10	132	
111388	0.1	0.2	1.88	17	<10	60	1	<2	3.07	<0.5	17	31	164	4.06	10	<1	1.24	10	1.72	1275	2	0.05	10	1980	35	3.06	<2	9	416	0.2	<10	<10	170	<10	118	
111389	0.116	1.6	1.84	20	<10	100	1	<2	2.94	2.2	17	23	362	3.84	10	<1	1.35	10	1.71	1360	5	0.05	10	1980	306	2.59	<2	8	364	0.2	<10	<10	168	<10	318	
111390	0.138	1	1.56	26	<10	90	0.8	<2	2.59	<0.5	17	26	420	3.77	10	<1	1.05	10	1.52	1090	2	0.04	11	1840	34	3.04	<2	7	337	0.18	<10	<10	147	<10	125	
111391	0.142	0.9	1.48	24	<10	60	0.8	<2	2.44	<0.5	16	19	539	3.76	10	<1	1	10	1.49	1095	2	0.06	9	1820	19	3.02	3	7	338	0.17	<10	<10	138	<10	105	
111392	0.209	1.3	0.79	17	<10	40	0.8	<2	4.27	1	16	18	761	3.99	<10	<1	0.59	10	1.44	1605	4	0.04	8	1760	66	3.72	3	9	1070	0.05	<10	<10	85	<10	151	
111393	0.216	1.2	0.8	17	<10	40	0.8	<2	4.35	1.2	16	13	751	4.04	<10	<1	0.59	10	1.44	1620	4	0.04	8	1780	71	3.71	3	9	1040	0.05	<10	<10	87	<10	156	
111394	0.276	0.7	1.52	15	<10	60	0.9	<2	3.39	0.5	14	22	300	3.87	10	<1	0.93	10	1.62	1355	2	0.04	9	2000	40	3.45	2	8	526	0.16	<10	<10	144	<10	87	
111395																																				
111396	0.11	0.7	1.3	33	<10	60	0.9	<2	3.68	<0.5	14	14	124	3.85	10	<1	0.78	10	1.52	1305	51	0.04	8	1800	27	3.27	3	8	611	0.12	<10	<10	136	<10	84	
111397	0.119	1.4	1.14	28	<10	40	1.1	6	4.2	4.2	13	20	184	3.91	10	<1	0.81	10	1.51	1510	8	0.03	8	1770	229	3.32	6	9	1180	0.11	<10	<10	128	<10	686	
111398	0.234	0.5	1.54	25	<10	80	1.1	<2	3.66	<0.5	14	16	126	4.01	10	<1	1.1	10	1.57	1400	3	0.03	9	1940	29	3.27	2	7	464	0.18	<10	<10	157	<10	98	
111399	0.04	4.3	1.02	11	<10	120	<0.5	2	2	<0.5	3	35	2620	1.59	<10	<1	0.15	<10	0.22	267	251	0.05	7	230	40	0.46	2	2	177	0.03	<10	<10	32	<10	60	
111400	0.217	0.6	1.24	22	<10	80	1	<2	4.24	0.8	14	20	81	3.93	10	<1	0.88	10	1.54	1505	5	0.03	9	1750	34	3.7	4	9	715	0.12	<10	<10	131	<10	144	
111401	0.312	0.5	1.64	8	<10	60	1.8	<2	3.71	1.9	14	17	108	4.09	10	<1	1.17	20	1.6	2130	2	0.02	10	1780	37	3.92	<2	9	580	0.18	<10	<10	162	<10	232	
111402	0.117	0.5	1.55	12	<10	60	2.9	<2	4.25	9.7	16	11	33	4.69	10	<1	1.29	50	1.32	1970	4	0.02	2	1800	15	5.77	<2	6	1295	0.1	<10	<10	120	<10	1165	
111403	0.052	0.7	1.02	11	<10	70	1.1	<2	6.42	<0.5	10	6	50	3.35	10	<1	0.77	40	0.83	1645	3	0.02	3	1530	18	6.28	2	5	1945	0.04	<10	<10	75	<10	103	
111404	0.075	0.7	1.3	26	<10	70	1.2	<2	6.16	2.1	15	8	150	3.95	10	<1	0.95	40	1.06	2250	5	0.02	2	1640	29	5.96	2	5	1665	0.05	<10	<10	109	<10	340	
111405	0.079	1	1.08	32	<10	50	1.1	<2	6.51	3.5	16	4	64	4.41	10	<1	0.83	20	0.86	940	10	0.02	2	1740	156	8.96	5	4	1830	0.05	<10	<10	83	<10	497	
111406	<0.005	0.4	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.04	<10	<1	0.01	<10	2	29	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5350	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	
111407	0.079	0.7	1.32	25	<10	60	1	<2	6.03	2.5	14	5	155	3.6	10	<1	1.01	20	0.95	1895	3	0.02	2	1650	29	6.09	2	4	1625	0.09	<10	<10	116	<10	422	
111408	0.096	0.8	1.3	16	<10	60	1	<2	5.48	1	13	8	68	4.11	10	<1	1.02	20	0.96	1685	4	0.02	2	1640	15	6.66	<2	4	1545	0.08	<10	<10	112	<10	208	
111409	0.187	1	1.32	14	<10	40	1.2	<2	4.95	0.6	16	4	247	4.53	10	<1	1.1	20	1.06	1645	4	0.02	2	1680	16	7.03	<2	6	1490	0.09	<10	<10	112	<10	134	
111410	0.109	1.7	1.76	23	<10	50	1.2	<2	3.94	1.9	21	21	877	4.83	10	<1	1.34	10	1.7	1995	5	0.02	10	2000	68	4.33	2	9	570	0.2	<10	<10	180	<10	298	
111411	0.07	2.2	1.78	36	<10	70	1.5	<2	5.15	3.1	19	15	1165	4.32	10	<1	1.4	10	1.71	2720	5	0.02	9	2100	80	4.16	3	9	772	0.19	<10	<10	182	<10	436	
111412	0.157	1.9	1.52	30	<10	30	1.1	2	4.84	4.1	18	16	532	4.36	10	<1	1.36	10	1.63	3110	7	0.02	10	1980	201	5.02	3	11	1120	0.12	<10	<10	201	<10	711	
111413	0.143	1.3	1.61	31	<10	40	1	<2	4.3	0.9	18	14	557	4.47	10	1	1.4	10	1.51	2390	5	0.02	9	2010	56	4.52	3	11	770	0.15	<10	<10	219	<10	241	
111414	0.15	2.4	1.16	29	<10	30	0.8	<2	4.2	0.8	21	13	985	5.55	10	<1	0.94	10	0.99	1440	7	0.02	3	1680	66	7.86	5	5	1195	0.06	<10	<10	119	<10	156	
111415	0.092	0.9	1.54	16	<10	70	1	<2	4.15	0.5	17	7	125	4.94	10	<1	1.16	10	1.1	1810	5	0.02	2	1900	34	6.32	<2	5	1200	0.12	<10	<10	122	<10	134	
111416	<0.005	0.4	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	4	0.05	<10	1	0.01	<10	1.75	26	<1	0.01	1	50	2	<0.01	<2	<1	5250	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	
111417	0.023	0.9	1.36	13	<10	80	1.3	<2	4.5	2.8	10	7	74	3.18	10	<1	0.98	20	0.94	1600	3	0.02	2	1440	114	4.7	<2	3	1340	0.1	<10	<10	106	<10	439	
111418	0.046	0.6	1.52	9	<10	60	1.4	<2	4.46	0.9	17	10	59	4.15	10	<1	1.14	10	1.09	2090	7	0.02	3	1840	53	5.45	<2	5	1235	0.09	<10	<10	128	<10	224	
111419	0.022	0.8	0.3	6	<10	30	<0.5	<2	4.92	0.5	7	7	34	1.18	<10	<1	0.24	10	0.12	470	8	0.02	2	780	27	4.48	3	<1	1835	<0.01	<10	<10	10	<10	70	
111420	2.95	0.5	1.22	6130	<10	20	<0.5	15	5.32	0.7	167	29	50	3.14	<10	<1	0.04	10	0.2	567	5	0.08	33	1110	11	0.51	9	2	92	0.04	<10	<10	22	<10	64	
111421	0.016	0.5	0.33	11	<10	40	<0.5	<2	3.36	<0.5	8	11	66	1	<10	<1	0.25	10	0.06	406	5	0.02	3	840</												

VA04072160 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 57  
 DATE RECEIVED : 2004-10-18 DATE FINALIZED : 2004-10-21  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
105974	0.119	1.2	0.82	4	<10	180	0.7	<2	4.48	<0.5	9	10	2260	2.69	<10	<1	0.63	10	0.93	2130	1	0.04	4	1400	16	1.68	<2	5	1245	0.02	<10	<10	84	<10	89	
105975	0.099	0.4	1.32	6	<10	210	1.1	<2	5.54	0.8	13	11	184	3.79	10	<1	1.02	10	1.3	2700	<1	0.03	4	1800	75	1.86	<2	10	1520	0.1	<10	<10	184	<10	169	
105976	<0.005	1.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	43	0.06	<10	<1	0.02	<10	1.68	45	<1	0.01	<1	50	3	<0.01	<2	<1	5200	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
105977	0.063	0.3	1.5	3	<10	350	1.1	<2	5.14	<0.5	13	11	688	4.05	10	1	1.08	10	1.34	2490	<1	0.06	4	1900	92	1.08	<2	11	1245	0.13	<10	<10	203	<10	176	
105978	0.255	3.7	1.18	4	<10	150	0.9	<2	5.57	0.6	9	7	5790	2.16	<10	<1	0.73	10	0.99	1460	1	0.04	4	2020	8	2.91	<2	5	1550	0.06	<10	<10	107	<10	125	
105979	0.03	0.6	1.28	3	<10	270	0.9	<2	3.94	<0.5	9	7	3290	2.59	10	<1	0.81	10	0.89	1330	<1	0.05	4	1450	5	1.74	<2	5	1465	0.09	<10	<10	132	<10	112	
105980	0.336	4	0.81	5	<10	110	0.8	<2	4.16	<0.5	6	5	7500	1.74	<10	<1	0.59	10	0.62	1025	2	0.03	3	1330	11	2.32	2	4	1060	0.04	<10	<10	73	<10	61	
105981	0.507	6.9	0.97	3	<10	120	0.8	<2	4.39	0.9	9	5	>10000	2.32	10	<1	0.64	10	0.87	1500	4	0.04	5	1400	15	2.57	<2	5	961	0.06	<10	<10	87	<10	90	
105982	0.496	7.2	1.06	3	<10	120	0.8	3	4.3	0.8	9	5	>10000	2.33	10	<1	0.71	10	0.88	1485	4	0.04	5	1430	15	2.58	<2	5	983	0.07	<10	<10	91	<10	89	
105983	0.603	7.9	1.38	8	<10	170	0.8	<2	3.5	1.5	9	6	>10000	1.93	10	<1	0.82	10	0.86	967	1	0.05	6	1380	10	2.01	<2	4	826	0.12	<10	<10	118	<10	98	
105984	0.267	2.6	1.16	2	<10	210	0.9	<2	4.2	0.6	10	5	8020	2.21	10	<1	0.77	10	0.88	1230	3	0.05	4	1400	37	2.06	<2	5	1030	0.07	<10	<10	106	<10	112	
105985	0.04	4	1.11	16	<10	110	<0.5	4	2.01	<0.5	3	35	2710	1.6	<10	<1	0.18	<10	0.23	271	256	0.06	8	220	39	0.48	<2	2	183	0.04	<10	<10	33	<10	57	
105986	1.19	10.6	0.92	8	<10	200	0.8	<2	4.62	1.9	8	6	>10000	1.63	<10	<1	0.6	10	0.87	1190	1	0.04	6	1340	16	2.58	3	5	1135	0.05	<10	<10	73	10	110	
105987	0.884	10.7	0.75	3	<10	90	0.7	<2	4.21	1.1	6	2	>10000	1.47	<10	<1	0.55	10	0.66	1210	3	0.03	4	1360	22	2.95	2	4	1220	0.03	<10	<10	56	<10	76	
105988	0.491	17.3	0.64	<2	<10	100	0.6	<2	4.02	0.6	7	4	>10000	1.92	<10	<1	0.5	10	0.74	1380	1	0.03	3	1320	31	2.71	2	4	1400	0.01	<10	<10	52	10	50	
105989	0.029	1.6	0.5	3	<10	80	<0.5	<2	3.58	<0.5	2	7	3300	0.48	<10	1	0.41	10	0.23	618	4	0.02	1	1450	14	2.79	<2	1	1590	<0.01	<10	<10	11	<10	20	
105990	0.06	1.7	0.48	<2	<10	80	0.5	<2	3.77	<0.5	2	5	3050	0.47	<10	<1	0.4	10	0.22	758	5	0.01	<1	1640	9	2.87	<2	1	1835	<0.01	<10	<10	11	<10	21	
105991	0.191	3.2	0.57	16	<10	80	0.6	<2	4.42	0.7	3	4	3950	0.55	<10	1	0.47	10	0.37	734	2	0.01	1	1280	129	3.37	31	1	1440	<0.01	<10	<10	14	<10	82	
105992	0.493	0.6	0.88	3560	40	20	<0.5	19	5.95	1	106	11	120	3.41	<10	1	0.05	10	0.22	587	34	0.07	29	1200	15	1.32	8	1	87	0.04	<10	<10	31	<10	134	
105993	0.095	2.6	0.44	31	<10	60	<0.5	<2	4.06	<0.5	1	4	4530	0.52	<10	<1	0.38	10	0.15	1585	7	0.01	<1	1190	29	3.38	24	1	1305	<0.01	<10	<10	11	<10	25	
105994	1.12	25.5	0.5	7	<10	60	<0.5	<2	5.57	<0.5	4	1	>10000	1.87	<10	<1	0.46	10	0.41	5970	21	0.01	3	1720	57	5.18	2	3	1380	0.01	<10	<10	23	10	33	
105995	0.524	10.8	0.62	9	<10	80	0.5	<2	3.17	<0.5	7	4	>10000	1.7	<10	1	0.59	10	0.93	2180	4	0.01	4	1560	9	2.55	9	6	1070	0.02	<10	<10	38	<10	47	
105996	0.064	1.8	0.56	3	<10	80	0.5	<2	3.95	<0.5	4	5	6760	0.96	<10	<1	0.47	<10	0.62	1250	4	0.01	1	870	6	3.06	4	3	1495	0.01	<10	<10	22	<10	32	
105997	0.133	1.7	0.57	18	<10	80	0.5	<2	2.91	<0.5	4	4	7450	0.96	<10	1	0.5	<10	0.49	1560	3	0.02	3	870	5	2.39	33	3	1285	0.01	<10	<10	19	<10	32	
105998	0.151	3.9	0.64	4	<10	100	0.6	<2	2.45	<0.5	4	8	7150	0.96	<10	<1	0.54	<10	0.67	872	2	0.02	2	1020	7	1.66	3	4	1220	0.01	<10	<10	32	<10	32	
105999	0.172	3.5	0.68	3	<10	100	0.6	<2	2.99	<0.5	5	5	5630	0.92	<10	<1	0.56	<10	0.79	1060	4	0.02	3	1140	6	1.8	<2	4	1685	0.01	<10	<10	31	<10	40	
106000	0.205	3.8	0.68	3	<10	100	0.6	<2	2.89	<0.5	5	6	5470	0.93	<10	<1	0.54	<10	0.78	1050	4	0.02	3	1080	5	1.7	<2	4	1585	0.01	<10	<10	32	<10	38	
106001	0.809	26.8	0.64	28	<10	80	<0.5	<2	2.56	1.2	7	3	>10000	1.23	<10	1	0.57	<10	0.94	727	3	0.02	5	1280	22	2.02	56	6	1150	0.04	<10	<10	40	<10	69	
106002	0.652	21.5	0.68	54	<10	80	<0.5	2	2.41	1.7	7	4	>10000	1.66	<10	1	0.6	<10	0.89	885	4	0.02	3	1350	20	2.25	162	6	1190	0.03	<10	<10	57	10	101	
106003	1.04	10.8	0.98	3	<10	90	0.5	<2	2.48	0.7	14	6	>10000	3.01	10	1	0.94	10	1.08	844	2	0.02	6	1490	19	2.49	<2	7	1170	0.09	<10	<10	159	<10	65	
106004	<0.005	1.3	0.04	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	80	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.62	22	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5240	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
106005	0.312	10.8	1.06	3	<10	90	0.6	<2	2.45	0.6	13	7	>10000	2.54	10	<1	1	10	1.29	749	2	0.02	7	1520	15	2.32	4	8	1140	0.11	<10	<10	128	<10	67	
106006	0.028	0.4	1.82	4	<10	140	1.1	<2	3.04	<0.5	11	11	2600	1.95	10	<1	1.63	<10	1.34	899	3	0.02	2	1120	6	1.98	<2	5	1535	0.13	<10	<10	132	<10	73	
106007	0.062	0.3	1.46	4	<10	130	1.2	<2	3.21	<0.5	9	8	1220	2.73	10	<1	1.25	<10	0.89	999	2	0.02	3	780	14	1.9	<2	2	1665	0.09	<10	<10	104	<10	66	
106008	0.064	0.9	1.55	<2	<10	120	1.2	<2	2.92	<0.5	11	7	5940	2.69	10	<1	1.31	<10	1.09	1220	4	0.02	4	810	7	2.22	<2	3	1655	0.09	<10	<10	89	<10	84	
106009	1.66	9.6	1.26	9	<10	100	1	<2	2.83	<0.5	11	3	>10000	2.67	10	<1	1.09	<10	1.01	1790	3	0.02	3	890	9	3.07	15	3	1110	0.06	<10	<10	74	<10	79	
106010	1.45	18.6	0.59	6	<10	40	0.6	6	2.46	0.5	6	4	>10000	2.96	<10	<1	0.47	<10	0.8	2240	33	0.03	3	1160	36	2.95	3	2	1140	0.01	<10	<10	45	<10	70	
106011	1.435	22.5	0.84	14	<10	40	0.8	<2	2.25	0.7	9	2	>10000	2.44	<10	<1	0.66	<10	0.72	806	3	0.03	3	730	24	2.64	39	2	1305	0.03	<10	<10	52	<10	88	
106012	0.165	2.8	1.21	4	<10	80	1	<2	2.37	<0.5	9	9	4500	3.24	<10	<1	0.95	<10	0.83	1040	5	0.03	3	870	8	1.62	2	2	1395							

VA04072161 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 64  
 DATE RECEIVED : 2004-10-18 DATE FINALIZED : 2004-10-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu-AA46 Cu %
111161	0.06	2	1.58	23	<10	110	0.9	<2	4.5	<0.5	23	<1	2410	12.7	10	<1	0.89	70	0.79	1225	1	0.04	4	7730	4	2.26	2	1	2680	0.05	<10	10	1020	<10	85	
111162	0.055	2.1	1.98	23	<10	120	0.7	<2	3.27	<0.5	28	2	3950	16.1	10	<1	1.46	50	1.18	1000	1	0.04	5	6850	<2	2.15	2	1	2380	0.11	<10	<10	1100	<10	60	
111163	0.078	4.3	2.44	23	<10	110	0.8	<2	3.89	<0.5	33	<1	7860	11.6	10	<1	1.86	60	1.81	1200	1	0.04	6	7740	3	2.75	<2	1	2440	0.13	<10	<10	894	<10	92	
111164	0.054	3.2	2.48	28	<10	120	0.8	<2	4.36	<0.5	32	<1	6380	12.95	10	<1	1.84	70	1.94	1305	2	0.05	5	8870	<2	2.92	<2	1	2490	0.14	<10	<10	999	<10	102	
111165	0.055	3.2	2.44	25	<10	100	0.7	<2	4.29	<0.5	31	<1	6220	12.3	10	<1	1.8	70	1.9	1275	1	0.04	5	8770	<2	2.87	<2	1	2420	0.13	<10	<10	963	<10	98	
111166	0.071	3.5	2.79	28	<10	100	1	<2	3.99	<0.5	33	<1	6440	16.9	10	1	2.32	80	2.06	1710	3	0.05	5	9550	5	2.53	<2	2	2130	0.17	<10	<10	1035	<10	133	
111167	0.05	3.5	2.64	25	<10	120	0.9	<2	3.14	<0.5	33	<1	5920	18.6	10	<1	1.98	60	1.98	1940	2	0.04	5	7540	<2	2.24	<2	2	1915	0.19	<10	<10	1165	<10	133	
111168	0.098	3.6	1.7	19	<10	80	0.8	<2	3.87	<0.5	24	4	6060	10.5	10	<1	1.12	50	0.84	1235	5	0.04	2	7490	<2	2.99	<2	1	2370	0.11	<10	30	692	<10	94	
111169	0.087	4	2.45	22	<10	110	0.9	<2	4.17	<0.5	28	<1	6430	7.98	10	<1	1.87	50	1.52	1250	3	0.04	4	6570	<2	3.64	<2	1	2430	0.18	<10	<10	469	<10	106	
111170	0.113	6.7	2.3	20	<10	80	0.7	<2	3.86	0.8	30	4	>10000	8.14	10	<1	1.68	40	1.36	1000	108	0.04	4	5660	<2	4.02	<2	1	2330	0.16	<10	<10	440	<10	100	
111171	<0.005	1.4	0.05	4	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	56	0.1	<10	<1	0.02	<10	1.82	27	<1	0.02	<1	90	3	<0.01	<2	<1	5200	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	1
111172	0.048	3.7	2.2	22	<10	100	0.7	<2	4.11	<0.5	26	3	5510	9.87	10	<1	1.3	40	1.3	944	82	0.04	3	5910	3	3.32	2	1	2670	0.1	<10	<10	602	<10	69	
111173	0.088	4.5	2.28	16	<10	120	1	<2	4.22	<0.5	22	4	5590	7.98	10	<1	1.28	50	1.12	1025	26	0.04	4	5880	24	3.34	<2	1	2910	0.07	<10	20	512	<10	106	
111174	0.086	4.5	2.17	18	<10	130	1.2	<2	3.92	0.9	25	5	5480	7.76	10	<1	1.03	40	0.92	1120	8	0.03	4	5410	18	3.17	2	1	2950	0.04	<10	<10	515	<10	106	
111175	0.074	5.3	1.43	10	<10	50	0.8	<2	4.26	<0.5	23	12	7020	7.53	10	<1	0.71	30	0.43	678	5	0.03	6	3040	27	5.92	2	1	2820	0.02	<10	<10	327	<10	74	
111176	0.121	7.3	2.42	11	<10	70	1.3	<2	3.74	0.9	32	4	>10000	9.22	10	<1	1.66	10	1.6	1330	3	0.03	11	920	88	5.29	2	3	2720	0.1	<10	<10	389	<10	148	1.02
111177	0.192	13.6	3.05	12	<10	70	1.6	<2	3.45	1.4	38	<1	>10000	7.94	20	<1	1.92	<20	2.06	1575	2	0.03	13	2000	6	5.59	2	3	2440	0.15	<10	<10	324	<10	192	2.24
111178	0.116	7.5	1.32	12	<10	50	1	<2	4.03	0.9	29	12	>10000	7.61	10	<1	0.75	20	0.58	1065	1	0.03	10	1740	15	6.83	3	1	2240	0.02	<10	<10	207	<10	98	1.2
111179	0.088	7.6	1.38	18	<10	60	1	<2	4.39	1.5	25	8	>10000	6.86	10	<1	0.75	40	0.45	1315	7	0.03	8	4190	66	6.06	2	1	2570	0.02	<10	<10	265	<10	134	1.06
111180	0.482	0.6	0.9	3440	30	20	<0.5	19	5.73	0.8	101	12	124	3.36	<10	<1	0.03	10	0.21	584	35	0.07	28	1170	15	1.34	10	1	86	0.04	<10	<10	32	<10	131	
111181	0.078	5.2	1.36	10	<10	70	1.1	<2	3.97	1.7	22	4	7570	6.62	10	<1	0.68	30	0.42	892	3	0.04	6	2820	32	4.56	2	1	2880	0.02	<10	<10	151	<10	114	
111182	0.056	3.6	1.18	12	<10	70	0.9	<2	3.65	1.2	14	9	5320	3.8	<10	<1	0.68	30	0.16	480	2	0.03	2	2150	62	4.01	<2	<1	3190	0.01	<10	<10	344	<10	106	
111183	0.049	4	1.19	6	<10	60	0.8	<2	3.15	0.5	16	20	5600	4.03	<10	<1	0.7	10	0.26	406	3	0.04	3	760	8	4.61	<2	<1	2900	0.04	<10	<10	172	<10	40	
111184	0.049	4	1.32	9	<10	70	0.9	<2	3.4	1.7	17	16	4600	4.34	10	<1	0.81	10	0.27	600	2	0.04	4	800	34	4.25	2	<1	3020	0.03	<10	<10	188	<10	80	
111185	0.087	4.6	1.58	7	<10	70	1	<2	4.56	1.3	28	12	5170	8.2	10	<1	0.88	10	0.67	1075	3	0.04	4	410	171	5.01	2	1	2870	0.06	<10	<10	405	<10	108	
111186	0.074	2.9	1.8	12	<10	70	1.1	<2	3.12	<0.5	27	20	4580	7.01	10	<1	0.99	10	0.67	642	11	0.04	4	410	6	7.19	2	1	2140	0.07	<10	<10	339	<10	67	
111187	0.057	3.3	1.78	10	<10	50	1	<2	3.13	0.6	26	30	4610	6.96	10	<1	0.95	10	0.69	649	11	0.04	4	410	6	7.15	2	1	1840	0.06	<10	<10	335	<10	68	
111188	0.047	2.5	1.5	9	<10	50	0.8	<2	3.12	0.6	23	35	3500	6.75	10	<1	0.8	10	0.5	661	54	0.04	6	330	8	6.83	<2	1	1800	0.04	<10	<10	235	<10	77	
111189	0.058	3	1.62	5	<10	50	0.8	<2	3.18	0.6	23	35	4160	7.04	10	<1	0.96	10	0.57	686	7	0.04	6	480	4	8.52	<2	1	1675	0.06	<10	<10	223	<10	84	
111190	0.076	2.7	0.87	9	<10	40	0.6	<2	3.69	0.7	16	30	3670	7.34	<10	<1	0.58	20	0.14	721	15	0.04	7	1590	27	7.08	<2	<1	1840	0.02	<10	<10	154	<10	79	
111191	0.049	1.3	1.09	9	<10	50	0.7	<2	3.21	<0.5	14	24	1690	5.31	10	<1	0.66	10	0.21	395	51	0.04	5	720	8	6.33	<2	<1	1935	0.03	<10	<10	130	<10	37	
111192	<0.005	1.3	0.04	3	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	3	17	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.88	26	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5460	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
111193	0.035	2.4	0.92	47	<10	50	0.5	<2	3.64	1.6	13	23	2290	5.16	<10	<1	0.58	10	0.15	495	51	0.03	4	890	275	6.85	28	<1	2190	0.02	<10	<10	92	<10	249	
111194	0.039	1.8	1.38	6	<10	60	0.7	<2	3.76	0.5	18	22	2770	5.92	10	<1	0.8	20	0.42	647	25	0.04	5	950	11	6.13	3	1	2150	0.04	<10	<10	195	<10	52	
111195	0.045	2.4	1.36	11	<10	50	0.6	<2	4.28	0.7	18	25	3880	6.54	10	<1	0.85	20	0.39	546	93	0.04	5	1080	9	7.3	<2	1	2080	0.06	<10	<10	283	<10	55	
111196	0.02	1	1.02	8	<10	60	0.6	<2	4.13	<0.5	12	25	1310	4.97	<10	<1	0.64	10	0.12	320	12	0.04	4	730	3	6.57	<2	<1	2370	0.05	<10	<10	132	<10	13	
111197	0.02	0.6	0.62	7	<10	50	<0.5	<2	2.94	<0.5	9	20	904	3.41	<10	<1	0.41	10	0.08	227	9	0.03	2	500	3	4.57	<2	<1	2100	0.03	<10	<10	86	<10	10	
111198	0.014	0.6	0.55	7	<10	50	<0.5	<2	2.26	<0.5	7	17	435	3.34	<10	<1	0.39	10	0.12	359	15	0.03	4	370	6	3.99	<2	<1	1945	0.01	<10	<10	43	<10	12	
111199	0.055	5.3	0.56	18	<10	40	<0.5	7	5.1	4.5	18	30	2560	5.55	<10	<1	0.39	10	0.37	784	37	0.04	5	460	515											

VA04072162 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 37  
 DATE RECEIVED : 2004-10-18 DATE FINALIZED : 2004-10-22  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
111947	0.044	1.4	1.03	3	<10	140	<0.5	<2	5.09	1	13	50	1770	2.67	<10	<1	0.75	10	1.11	1130	6	0.05	23	890	25	2.72	<2	6	873	0.11	<10	<10	91	<10	116
111948	0.028	0.6	1.47	6	<10	280	<0.5	<2	5.47	<0.5	12	60	800	3.34	10	<1	0.38	10	1.31	1680	14	0.07	17	1070	6	1.6	2	7	505	0.12	<10	<10	82	<10	89
111949	0.055	1.4	1.12	2	<10	110	0.5	<2	5.42	0.8	14	70	1665	2.9	10	<1	0.89	10	1.32	1265	3	0.05	48	1160	18	2.72	2	8	964	0.1	<10	<10	119	<10	120
111950	0.079	1.1	1.21	3	<10	90	0.6	<2	6.62	0.9	11	78	1375	2.38	<10	<1	0.89	10	1.4	1145	1	0.04	26	1060	10	4.25	<2	11	1400	0.1	<10	<10	135	<10	138
111951	0.078	1.3	1.32	4	<10	110	0.7	<2	5.86	1.9	15	68	1820	2.77	10	<1	1.05	10	1.64	1280	2	0.04	33	1120	12	3.34	<2	11	1010	0.09	<10	<10	115	<10	204
111952	0.005	<0.2	1.25	4	<10	400	0.6	<2	3.76	<0.5	9	21	159	3.55	<10	<1	0.28	20	0.93	1190	1	0.08	6	1210	<2	0.54	2	5	410	0.11	<10	<10	71	<10	66
111953	<0.005	1.4	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	7	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.09	21	<1	0.03	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5350	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
111954	0.039	0.7	1.52	8	<10	370	1.2	<2	4.29	<0.5	21	136	691	2.95	10	<1	1.57	10	2.52	1010	1	0.06	46	2160	3	1.34	2	15	994	0.11	<10	<10	138	<10	91
111955	0.022	1	1.7	7	<10	210	0.9	<2	3.67	<0.5	26	109	734	2.92	10	<1	1.94	10	2.98	910	1	0.03	52	2490	2	1.61	<2	16	848	0.13	<10	<10	120	<10	100
111956	0.024	0.7	1.54	4	<10	110	1.1	<2	4.36	<0.5	21	126	632	2.74	10	<1	1.63	10	2.65	903	1	0.04	43	1720	3	2.01	<2	13	1190	0.1	<10	<10	124	<10	83
111957	0.043	0.9	1.42	2	<10	190	1.6	<2	5.22	<0.5	21	123	744	2.9	10	<1	1.31	10	2.54	982	1	0.03	45	1960	6	2.32	<2	16	896	0.08	<10	<10	142	<10	91
111958	2.89	0.4	1.42	5830	<10	20	<0.5	14	4.7	0.7	154	27	55	2.99	<10	<1	0.04	10	0.22	566	5	0.1	29	1080	8	0.54	9	2	99	0.05	<10	<10	23	<10	57
111959	0.171	2.7	1.66	8	<10	180	1.8	<2	5.9	<0.5	21	130	1840	3.57	10	<1	1.63	10	2.7	1160	1	0.05	36	1780	5	2.45	<2	16	992	0.1	<10	<10	184	<10	93
111960	0.514	3	1.36	6	<10	160	1.4	3	5.77	<0.5	18	124	2740	3.45	10	<1	1.44	10	2.24	1025	1	0.04	30	1720	10	2.73	2	11	1060	0.09	<10	<10	159	<10	77
111961	0.289	3.1	1.38	7	<10	170	1.4	3	5.61	<0.5	20	209	1475	4.2	10	<1	1.24	20	2.13	1070	<1	0.04	35	1530	4	2.44	<2	18	941	0.09	<10	<10	210	<10	88
111962	0.164	2.3	0.95	6	<10	230	1.7	<2	4.43	<0.5	18	104	2100	3.57	10	<1	0.84	10	2.15	1060	1	0.03	44	1660	9	1.48	<2	18	788	0.05	<10	<10	170	<10	71
111963	0.047	0.5	1.19	7	<10	250	1.7	<2	4.33	<0.5	15	227	576	3.36	10	<1	1.06	10	2.3	1065	1	0.04	39	1540	2	1.48	<2	15	719	0.1	<10	<10	197	<10	72
111964	0.043	1.2	1.24	5	<10	240	1.9	<2	5.08	<0.5	16	185	1055	2.7	10	<1	1.14	10	2.49	1290	1	0.04	46	1640	8	1.28	<2	13	835	0.1	<10	<10	149	<10	72
111965	0.121	4.5	0.63	2	<10	60	1.4	6	6.4	<0.5	16	73	3240	2.73	<10	<1	0.63	10	1.39	1080	9	0.03	33	1220	52	3.29	<2	6	1150	0.04	<10	10	137	<10	38
111966	1.11	2.9	1.16	5	<10	80	1.4	3	7.07	<0.5	19	102	2870	3.83	10	<1	1.21	10	1.96	1160	3	0.03	33	1520	8	4.38	<2	13	1150	0.06	<10	<10	161	<10	52
111967	0.974	3.2	1.2	7	<10	80	1.4	2	7	<0.5	19	105	2920	3.91	10	<1	1.24	20	2.01	1145	3	0.04	36	1540	10	4.37	<2	13	1145	0.07	<10	10	167	<10	55
111968	0.131	4	1.32	5	<10	250	1.1	<2	2.75	<0.5	18	90	4670	3.15	10	<1	1.6	10	2.45	836	2	0.04	48	2250	4	1.23	<2	6	608	0.11	<10	10	139	<10	62
111969	0.159	3.8	1.11	3	<10	350	1.3	<2	3.08	0.5	19	94	4080	3.46	10	<1	1.29	20	2.32	903	1	0.05	52	2670	4	0.99	<2	10	717	0.08	<10	<10	190	<10	63
111970	0.094	4.6	0.97	6	<10	380	1.3	<2	3.37	0.5	21	85	5060	3.7	10	<1	1.08	20	2.31	1010	2	0.04	52	2780	5	1.12	<2	13	731	0.06	<10	10	172	<10	60
111971	0.099	5.5	1.12	5	<10	320	1.6	<2	2.57	<0.5	24	99	5690	5.06	10	<1	1.3	10	2.34	910	<1	0.04	53	2310	8	1.22	<2	12	802	0.07	<10	<10	207	<10	68
111972	<0.005	1.7	0.04	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	24	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.96	26	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5270	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
111973	0.08	2	0.89	4	<10	240	0.9	<2	4	<0.5	18	94	2300	3.51	10	<1	0.92	10	2.12	890	1	0.04	43	1950	2	1.41	<2	11	946	0.05	<10	<10	176	<10	64
111974	0.26	6.4	0.59	6	<10	180	1	<2	4.13	<0.5	24	72	6690	4.01	<10	<1	0.38	20	1.94	981	1	0.04	56	2500	8	1.5	<2	12	739	0.01	<10	<10	169	<10	65
111975	0.101	1.7	0.45	4	<10	400	0.9	<2	5.4	<0.5	15	63	1775	2.84	<10	<1	0.28	10	2.23	942	2	0.04	53	1280	6	1.04	<2	17	521	<0.01	<10	<10	134	<10	55
111976	0.508	0.7	0.96	3590	30	20	<0.5	20	5.68	0.8	102	12	125	3.37	<10	<1	0.04	10	0.22	585	35	0.08	30	1180	16	1.36	9	1	90	0.05	<10	<10	35	<10	134
111977	0.054	0.9	0.7	12	<10	120	1.3	<2	8.92	<0.5	13	84	814	2.82	<10	<1	0.65	10	2.58	1455	8	0.03	74	1080	5	4.57	<2	18	973	0.03	<10	<10	140	<10	93
111978	0.047	1.2	0.38	9	<10	100	1	<2	7.21	<0.5	11	52	1030	2.76	<10	<1	0.27	10	2.09	1395	1	0.05	47	1070	6	3.16	<2	14	661	0.01	<10	<10	137	<10	124
111979	0.065	1.2	0.56	5	<10	90	1.5	<2	8.43	<0.5	12	108	524	3.03	<10	<1	0.5	10	2.9	2010	<1	0.04	49	1160	6	2.85	<2	21	877	0.02	<10	<10	144	<10	142
111980	0.245	2.4	1.53	5	<10	150	2.2	2	8.78	<0.5	19	341	2010	4.15	10	<1	1.34	10	3.46	2210	18	0.04	156	930	9	2.2	<2	18	733	0.06	<10	<10	176	<10	132
111981	0.162	1.4	2.64	10	<10	110	3	<2	9.74	<0.5	23	490	845	5.22	10	<1	1.6	10	4.82	2480	2	0.04	228	1020	4	2.72	2	21	486	0.1	<10	<10	187	<10	112
111982	0.085	1	2.25	7	<10	150	1.9	<2	5.84	<0.5	17	255	771	4.44	10	<1	1.08	10	3.5	1520	3	0.05	114	1280	5	1.75	<2	18	492	0.11	<10	10	181	<10	92
111983	0.022	0.8	0.86	4	<10	90	1.5	<2	4.29	<0.5	10	39	572	2.66	10	<1	0.24	20	1.06	736	9	0.03	31	760	33	2.89	<2	4	1260	0.01	<10	10	92	<10	61



VA04072163 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-10-18 DATE FINALIZED : 2004-10-27  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "some samples exhibit erratic Au"  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Au-AA23 ppm	Au-AA23 ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
111867	3.04			10.3	1.72	14	<10	210	0.5	37	1.58	<0.5	25	99	9290	3.07	10	<1	1.98	10	2.5	843	2	0.03	34	1720	12	1.16	3	9	712	0.11	<10	<10	160	<10	106	
111868	4.08			14.7	1.34	41	<10	170	<0.5	29	1.67	<0.5	21	89	>10000	3.57	10	<1	1.54	10	1.93	756	1	0.03	29	1960	21	2.14	2	5	811	0.09	<10	<10	164	<10	94	1.44
111869	0.49			7.5	0.53	5	<10	190	0.9	8	2.87	7.5	7	11	4050	2.26	<10	<1	0.34	30	0.79	871	12	0.04	4	870	669	1.78	2	3	1055	0.01	<10	10	45	<10	524	
111870	0.445			7.2	0.47	5	<10	170	0.8	8	2.9	8.3	7	12	3950	2.12	<10	<1	0.32	30	0.74	862	11	0.03	5	780	696	1.75	<2	2	1030	0.01	<10	<10	44	<10	576	
111871	0.565			4.4	1.14	12	<10	100	1	3	3.98	0.7	21	63	4440	3.78	10	<1	0.77	10	2.24	1420	7	0.04	31	1840	78	2.23	2	20	1235	0.04	<10	<10	157	<10	122	
111872	0.03			1.1	1.12	3	<10	170	0.9	<2	3.21	<0.5	9	13	440	2.99	10	<1	0.3	20	1.22	972	9	0.04	6	1340	13	1.69	<2	8	709	0.02	<10	<10	145	<10	69	
111873	0.007			0.6	1.18	7	<10	190	0.8	<2	3.43	<0.5	9	13	268	2.9	10	<1	0.3	10	1.07	919	20	0.05	4	1260	52	1.46	<2	8	780	0.04	<10	<10	136	<10	76	
111874	0.062			0.8	3.28	8	<10	70	1.4	<2	4.67	<0.5	14	54	845	3.61	10	<1	2.28	10	3.88	1275	3	0.04	43	1340	7	1.16	<2	14	428	0.16	<10	<10	168	<10	113	
111875	0.032			0.5	3.34	11	<10	70	1.7	<2	5.21	<0.5	19	55	692	4.28	10	<1	2.24	10	3.97	1145	3	0.04	44	1330	14	1.4	<2	15	411	0.14	<10	<10	133	<10	96	
111876	0.048			0.6	3.48	7	<10	80	1.5	<2	4.82	<0.5	22	58	1105	4.61	10	<1	2.34	10	4.03	1075	3	0.04	47	1330	15	1.18	<2	16	328	0.16	<10	<10	139	<10	92	
111877	0.157			9.3	0.48	12	<10	150	1.3	7	5.96	5.6	21	13	1480	4.26	<10	<1	0.36	<10	2.13	1215	108	0.04	24	1090	367	2.64	229	12	345	<0.01	<10	<10	57	<10	326	
111878	0.032			5.2	1.08	14	<10	110	<0.5	<2	1.96	<0.5	3	35	2750	1.59	<10	<1	0.16	<10	0.23	270	259	0.05	7	220	40	0.49	3	2	188	0.03	<10	<10	31	<10	58	
111879	0.076			0.4	0.36	<2	<10	470	0.6	<2	5.39	<0.5	12	26	572	3.04	<10	<1	0.27	<10	2.11	1220	3	0.03	16	940	7	0.79	<2	12	416	<0.01	<10	<10	61	<10	73	
111880	0.027			<0.2	0.43	2	<10	240	0.6	<2	3.39	<0.5	7	6	19	2.68	<10	<1	0.25	20	0.66	927	1	0.05	2	1010	3	0.68	<2	3	258	0.01	<10	<10	30	<10	26	
111881	0.068			<0.2	0.37	2	<10	340	0.5	<2	3.19	<0.5	7	9	19	2.75	<10	<1	0.14	20	0.62	760	4	0.06	1	1040	<2	0.62	<2	4	505	0.01	<10	<10	46	<10	16	
111882	0.03			<0.2	0.8	<2	<10	360	0.5	<2	4	<0.5	12	13	712	2.81	<10	<1	0.3	10	0.78	769	5	0.06	3	1060	3	0.87	<2	5	551	0.04	<10	<10	90	<10	29	
111883	0.079			0.9	3.32	7	<10	70	0.8	<2	4.67	<0.5	26	291	1235	4.22	10	<1	2.25	10	4.07	1395	9	0.05	132	1300	25	1.22	<2	14	460	0.21	<10	<10	160	<10	148	
111884	0.445			2.5	1.18	3	<10	180	0.7	<2	2.61	<0.5	18	103	5620	3.06	10	<1	1.19	10	1.83	1015	4	0.06	42	1170	21	1.3	<2	9	761	0.11	<10	<10	148	<10	94	
111885	0.466			2.4	1.17	2	<10	180	0.7	5	2.69	<0.5	18	101	5410	3.05	10	<1	1.16	10	1.85	1015	5	0.06	42	1170	21	1.34	<2	9	768	0.11	<10	<10	147	<10	92	
111886	0.131			2.2	1.26	<2	<10	340	0.6	<2	2.06	<0.5	19	112	3520	3.37	10	<1	1.25	10	1.97	1150	6	0.05	43	1000	62	1.03	<2	12	648	0.11	<10	<10	166	<10	104	
111887	0.259			2.8	1.22	<2	<10	170	0.6	<2	2.33	3.8	20	95	3390	3.78	10	<1	1.22	10	1.86	1315	2	0.05	38	1040	106	1.32	<2	11	701	0.11	<10	<10	194	<10	311	
111888	0.111			1.2	1.18	2	<10	80	0.6	<2	3.38	<0.5	21	116	1935	3.32	<10	<1	1.14	10	1.81	1205	1	0.05	40	920	22	2.1	<2	13	917	0.11	<10	<10	153	<10	139	
111889	0.111			0.7	1.25	3	<10	110	0.5	<2	3.33	<0.5	19	89	1240	3.23	<10	<1	1.3	10	1.8	1185	1	0.05	37	930	16	1.83	<2	10	932	0.11	<10	<10	152	<10	100	
111890	0.121			0.3	1.18	2	<10	90	0.5	<2	3.68	<0.5	16	89	969	2.92	10	<1	1.08	10	1.71	1270	1	0.04	35	960	7	1.9	<2	13	1050	0.11	<10	<10	143	<10	116	
111891	0.038			0.3	1.24	<2	<10	80	<0.5	<2	3.74	<0.5	16	86	721	2.98	10	<1	1.29	10	1.71	1185	1	0.04	36	860	18	2.26	<2	9	994	0.11	<10	<10	145	<10	106	
111892	0.028			<0.2	3.07	4	<10	320	0.5	<2	3.91	<0.5	34	206	236	4.34	10	<1	2.3	<10	3.31	1040	4	0.04	59	1210	3	1	<2	10	433	0.19	<10	<10	126	<10	85	
111893	0.022			<0.2	3.09	8	<10	310	0.5	<2	3.97	<0.5	34	207	233	4.32	10	<1	2.28	<10	3.28	1030	4	0.05	58	1200	5	1	<2	11	438	0.19	<10	<10	128	<10	84	
111894	0.017			<0.2	1.24	<2	<10	140	<0.5	<2	3.64	<0.5	16	103	345	2.69	<10	<1	1.14	10	1.78	1155	1	0.04	34	800	8	1.78	<2	11	901	0.11	<10	<10	121	<10	105	
111895	0.034			0.2	1.23	<2	<10	90	<0.5	<2	4.35	<0.5	18	88	562	2.79	<10	<1	1.3	<10	1.71	1325	1	0.04	27	690	8	2.64	<2	12	1065	0.1	<10	<10	145	<10	125	
111896	0.131			1.4	1.13	<2	<10	90	<0.5	<2	3.76	<0.5	15	78	3970	2.56	<10	<1	1.2	10	1.54	1135	1	0.05	26	730	7	2.32	<2	8	1015	0.1	<10	<10	107	<10	128	
111897	0.131			2.3	0.82	<2	<10	250	0.5	<2	2.31	<0.5	14	63	4160	2.33	10	<1	0.86	10	1.24	689	<1	0.07	31	950	11	0.94	<2	4	581	0.09	<10	<10	94	<10	63	
111898	0.049			0.2	3	8	<10	220	1.2	<2	5.77	<0.5	27	239	986	4.22	10	<1	2.17	10	3.34	1100	1	0.05	137	1280	6	2.03	<2	14	729	0.2	<10	<10	183	<10	121	
111899	0.098			0.3	1.16	2	<10	220	<0.5	<2	2.64	<0.5	20	94	1010	3.74	10	<1	1.18	10	1.58	725	<1	0.05	36	860	6	1.32	<2	7	763	0.1	<10	<10	159	<10	65	
111900	0.319			1.7	0.98	<2	<10	90	0.6	<2	3.71	<0.5	17	88	2080	3.24	10	<1	1.02	10	1.48	744	1	0.06	29	770	5	1.91	<2	8	1175	0.09	<10	<10	147	<10	60	
111901	0.109			2.4	0.93	<2	<10	170	0.5	<2	3.64	<0.5	13	78	963	2.98	<10	<1	0.94	10	1.32	905	<1	0.05	26	710	3	1.49	<2	9	791	0.09	<10	<10	149	<10	60	
111902	0.269			1.8	0.98	<2	<10	70	0.7	<2	6.04	<0.5	15	75	3650	3.56	10	<1	0.89	10	1.39	867	1	0.04	30	900	10	3.92	<2	9	1450	0.07	<10	<10	194	<10	57	
111903	0.393			2.5	1.18	5	<10	70	0.9	<2	4.16	<0.5	20	89	3010	4.29	10	<1	1.24	10	1.75	990	1	0.04	35	1400	3	2.31	<2	9	1370	0.08	<10	<10	231	<10	68	
111904	0.073			0.6	0.42	4	<10	280	0.5	<2	2.55	<0.5	9	32	1275	3.41	<10	<1																				

VA04072169 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 23  
 DATE RECEIVED : 2004-10-18 DATE FINALIZED : 2004-10-28  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
105951	0.046	<0.2	0.43	13	<10	30	0.7	<2	7.93	<0.5	13	11	1165	3.4	<10	<1	0.34	10	0.93	1800	8	0.01	4	1810	23	7.92	<2	8	1705	0.02	<10	<10	87	<10	69
105952	0.038	0.5	0.26	14	<10	20	0.5	<2	6.3	<0.5	16	5	1025	3.3	<10	<1	0.22	10	0.96	1085	4	0.01	6	1900	22	6.68	6	13	1565	<0.01	<10	<10	76	<10	67
105953	0.218	1.7	0.24	13	<10	20	<0.5	2	6.77	<0.5	20	10	3260	3.84	<10	<1	0.21	10	1.1	950	25	0.01	7	1870	23	7.52	8	15	1510	0.01	<10	<10	78	<10	54
105954	0.022	2.8	0.3	3	<10	100	<0.5	<2	0.84	<0.5	2	130	7900	1	<10	<1	0.16	<10	0.08	146	43	0.01	9	150	4	0.83	<2	<1	198	0.01	<10	<10	8	<10	22
105955	0.172	1.1	0.36	7	<10	20	0.7	<2	5.7	<0.5	15	5	1860	4.16	<10	<1	0.3	10	1.16	1260	69	0.01	7	2410	15	5.3	11	11	1260	0.01	<10	<10	105	<10	79
105956	0.221	14.4	0.25	15	<10	10	0.5	2	4.52	0.8	14	18	1675	4.22	<10	1	0.2	<10	0.72	8240	13	0.01	6	2260	64	5.5	47	8	1100	<0.01	<10	10	60	<10	128
105957	0.232	2.2	0.48	13	<10	30	1.5	<2	3.85	<0.5	11	13	1520	3.11	<10	<1	0.27	<10	1.02	3730	50	0.01	7	1560	47	1.91	5	8	898	<0.01	<10	<10	37	<10	104
105958	0.197	3.2	0.32	6	<10	20	<0.5	2	4.48	<0.5	10	9	3350	3.22	<10	<1	0.26	10	0.86	>10000	4	0.01	6	2350	9	3.19	<2	5	1115	<0.01	<10	10	60	<10	43
105959	0.899	15.7	0.37	13	<10	20	0.5	<2	4.11	<0.5	10	7	8730	2.66	<10	1	0.28	10	0.59	>10000	7	0.01	4	1660	17	3.9	7	3	1055	<0.01	<10	10	26	<10	26
105960	0.226	4.2	0.43	14	<10	20	0.5	<2	4.89	<0.5	9	3	5980	2.25	<10	<1	0.31	10	0.87	5450	2	0.01	3	1780	39	3.11	13	4	1355	<0.01	<10	<10	34	<10	39
105961	0.107	5	0.38	5	<10	30	0.5	<2	4.87	<0.5	7	4	9350	2.43	<10	<1	0.29	10	0.71	7190	3	0.01	3	1360	25	3.55	<2	3	1425	<0.01	<10	<10	31	<10	41
105962	0.11	5.2	0.37	7	<10	30	0.5	<2	4.86	<0.5	8	5	9400	2.48	<10	<1	0.29	10	0.72	7270	4	0.01	5	1400	29	3.58	2	3	1420	<0.01	<10	<10	30	<10	46
105963	0.265	3.6	0.44	2	<10	30	0.7	<2	4.82	<0.5	7	4	4430	2.17	<10	<1	0.34	10	0.91	2740	1	0.01	3	1740	31	2.63	<2	4	1330	<0.01	<10	<10	39	<10	75
105964	0.188	1.6	0.44	10	<10	30	0.7	<2	4.94	<0.5	10	7	2050	2.61	<10	<1	0.34	10	1.06	2160	1	0.01	4	1480	33	3.25	3	5	1265	0.01	<10	<10	52	<10	116
105965	3.54	23.9	0.43	9	<10	30	0.6	<2	4.1	1.3	16	8	2630	4.4	<10	<1	0.3	10	0.81	1740	2	0.01	8	1460	223	4.84	3	4	872	0.01	<10	<10	81	<10	284
105966	0.505	5.9	0.44	13	<10	30	0.6	<2	4.54	1.8	10	4	4660	2.68	<10	<1	0.32	10	0.91	1710	1	0.01	5	1470	162	3.31	15	5	1045	0.01	<10	<10	52	<10	279
105967	0.009	0.8	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	34	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.85	35	<1	0.01	<1	50	3	<0.01	<2	<1	6170	<0.01	<10	<10	1	<10	2
105968	0.761	12.8	0.4	18	<10	20	0.6	<2	3.55	0.6	12	5	6340	2.76	<10	<1	0.31	10	0.74	1305	4	0.01	5	1280	85	3.28	10	4	1170	<0.01	<10	<10	49	<10	100
105969	0.249	5	0.51	4	<10	70	0.7	<2	4.2	<0.5	10	3	5820	2.6	<10	1	0.35	10	0.9	1720	1	0.02	4	1480	24	1.96	<2	4	1145	0.01	<10	<10	61	<10	98
105970	0.023	<0.2	0.45	5	<10	110	0.6	<2	3.93	<0.5	9	11	164	2.54	<10	1	0.33	10	0.79	1455	1	0.02	2	1280	13	1.38	<2	5	1130	0.01	<10	<10	67	<10	83
105971	0.188	2.3	0.42	8	<10	40	0.5	<2	4.16	0.8	10	4	1045	2.78	<10	<1	0.32	10	0.81	3720	2	0.01	5	1340	83	2.23	<2	4	1335	0.01	<10	<10	53	<10	146
105972	0.062	0.6	0.8	3	<10	90	0.6	<2	4.47	2.3	11	10	1350	2.88	<10	<1	0.48	10	1	1985	3	0.02	5	1740	136	1.62	<2	5	1055	0.03	<10	<10	93	<10	299
105973	0.186	1.9	0.58	2	<10	60	0.6	<2	4.8	<0.5	9	5	3490	2.57	<10	<1	0.42	10	0.96	1940	2	0.02	4	1600	26	1.92	<2	4	1285	0.01	<10	<10	62	<10	75

VA04072277 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 4  
 DATE RECEIVED : 2004-10-18 DATE FINALIZED : 2004-10-27  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
105629	0.075	1.5	0.46	14	<10	20	0.6	2	2.58	0.5	17	36	484	4.68	<10	<1	0.29	10	0.7	2420	18	0.02	11	1320	35	4.28	<2	4	848	0.02	<10	<10	56	<10	49
105630	0.068	1.5	0.5	13	<10	20	0.6	2	2.42	<0.5	15	31	466	4.42	<10	<1	0.31	10	0.68	1930	18	0.02	8	1250	30	3.98	2	4	921	0.03	<10	<10	61	<10	47
105631	0.131	1.6	0.47	11	<10	20	0.6	4	2.71	<0.5	21	36	569	4.95	<10	<1	0.29	10	0.75	1755	20	0.02	10	1280	27	4.51	2	5	1040	0.03	<10	<10	65	<10	57
105632	0.23	1.9	0.49	11	<10	20	0.6	3	3.04	<0.5	24	29	749	5.23	<10	1	0.3	10	0.76	2360	19	0.02	8	1370	40	4.57	3	5	1085	0.03	<10	<10	69	<10	66

VA04072862 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 23  
 DATE RECEIVED : 2004-10-20 DATE FINALIZED : 2004-11-03  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Ag-AA46	Cu-AA46	
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
105676	0.011	0.2	0.95	11	<10	130	1.2	<2	1.26	1	6	15	184	1.9	<10	<1	0.52	30	0.29	677	4	0.13	2	490	34	1.01	<2	2	324	0.05	<10	<10	55	<10	192			
105677	0.205	5	3.99	10	<10	80	2.7	3	2.61	2	35	7	6170	3.91	10	<1	2.2	10	2.2	3560	16	0.46	2	600	233	1.26	<2	2	397	0.14	<10	10	89	<10	625			
105678	0.339	10.9	2.85	10	<10	40	2.5	4	1.6	2.8	51	10	>10000	3.4	10	<1	1.68	10	1.67	1800	53	0.27	1	440	32	2.08	<2	1	395	0.12	<10	10	51	<10	465		1.56	
105679	0.21	8.1	3.37	14	<10	50	3.1	<2	2.49	6.6	49	6	>10000	3.39	10	<1	2.03	20	2.06	2100	13	0.23	<1	510	89	1.9	<2	1	407	0.11	<10	20	54	<10	875		1.06	
105680	0.151	9.7	3.63	13	<10	50	2.4	<2	3.14	12.1	46	11	>10000	4.24	10	<1	2.36	10	2.44	2730	6	0.27	<1	420	26	2.48	<2	1	365	0.14	<10	20	65	<10	1680		1.29	
105681	0.166	23.6	3.52	5	<10	30	0.9	<2	0.88	18.4	66	5	>10000	5.34	20	1	2.61	10	2.71	1830	35	0.4	<1	620	4	2.86	<2	1	213	0.17	<10	30	57	<10	2650		2.53	
105682	0.848	26.5	2.99	78	<10	20	1.4	<2	1.81	29.3	89	12	>10000	5.8	20	1	2.29	20	2.32	1875	97	0.11	1	580	95	4.14	<2	1	502	0.12	<10	20	68	<10	3840		2.62	
105683	0.007	<0.2	0.09	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	401	0.11	<10	<1	0.05	<10	1.71	51	2	0.02	2	40	<2	<0.01	<2	<1	5290	<0.01	<10	10	3	<10	43			
105684	0.185	14.4	3.18	14	<10	40	1.9	7	1.43	19	55	13	>10000	4.31	10	1	2.42	10	2.36	2790	105	0.07	<1	640	26	3.24	<2	1	5310	0.13	<10	20	73	<10	2300		1.45	
105685	0.152	9	2.86	14	<10	50	2.1	2	2.68	10.2	48	13	>10000	3.68	10	<1	2.07	10	2.06	2680	174	0.12	<1	530	50	2.7	<2	1	7790	0.13	<10	10	62	<10	1240		1.27	
105686	0.189	15.7	3.39	16	<10	50	2.4	<2	0.97	12.4	63	9	>10000	4.4	10	<1	2.42	10	2.45	2720	4	0.05	<1	780	12	2.85	<2	1	5100	0.16	<10	10	49	<10	1465		2.04	
105687	0.181	15.6	3.42	15	<10	50	2.4	<2	0.95	12.6	59	14	>10000	4.43	10	<1	2.47	10	2.51	2800	4	0.05	1	790	12	2.9	<2	1	5230	0.17	<10	10	48	<10	1520		2.03	
105688	0.165	9.1	2.62	22	<10	50	1.8	7	0.88	9.8	39	14	9970	3.18	10	<1	1.59	20	1.61	1590	11	0.62	1	500	206	2.62	<2	1	4680	0.11	<10	10	49	<10	1160			
105689	0.401	17.7	3.36	16	<10	40	2.2	<2	1.33	15.4	71	22	>10000	4.88	10	1	2.51	20	2.49	2840	12	0.53	1	870	22	3.06	<2	1	3630	0.14	<10	10	62	<10	1810		2.06	
105690	0.179	8.4	2.39	13	<10	70	1.4	2	1	7.7	48	12	>10000	2.89	10	1	1.49	10	1.4	1650	5	0.53	<1	500	12	1.83	<2	1	2160	0.11	<10	10	43	<10	919		1.22	
105691	0.195	8.9	1.84	16	<10	40	0.8	9	1.32	5.4	46	13	>10000	3.19	10	<1	1.4	30	1.37	1790	12	0.03	2	1070	23	2.1	<2	5	2130	0.06	<10	10	68	<10	672		1.18	
105692	0.27	15.8	1.95	15	<10	40	0.8	<2	0.96	17.8	63	7	>10000	3.98	10	<1	1.55	10	1.27	1680	3	0.02	<1	620	147	2.74	<2	1	2900	0.08	<10	10	50	<10	1975		2.05	
105693	0.5	0.6	0.84	3560	30	10	<0.5	19	5.38	<0.5	107	11	132	3.22	<10	<1	0.03	10	0.2	530	33	0.07	29	1170	16	1.3	7	1	89	0.04	<10	<10	29	<10	130			
105694	0.212	16.7	1.11	11	<10	40	0.6	4	2.51	15.6	57	9	>10000	3.39	<10	<1	0.87	10	0.69	1355	14	0.02	<1	510	93	2.77	<2	1	3040	0.04	<10	10	24	10	1710		2.16	
105695	0.175	>100	2.04	8	<10	40	1	4	0.45	15.2	57	17	>10000	3.71	10	<1	1.62	10	1.26	1615	33	0.03	303	620	684	2.65	<2	2	3200	0.14	<10	10	73	1460	1675	886		1.72
105696	0.109	7.6	2.09	8	<10	90	0.9	4	1.63	4	42	10	8790	2.58	10	<1	1.58	10	1.28	2020	2	0.03	2	420	130	1.32	<2	1	2920	0.14	<10	10	67	10	513			
105697	0.204	11.8	2.75	8	<10	60	1.4	8	1.3	5.6	69	10	>10000	2.76	10	<1	1.28	10	1.14	1945	2	0.91	1	450	208	1.68	<2	1	2470	0.13	<10	20	61	10	690		1.11	
105698	0.167	10.8	2.31	7	<10	60	1.4	2	1.42	7.7	44	13	>10000	2.7	10	<1	1.24	10	1.06	1575	4	0.7	1	510	32	1.7	<2	1	2750	0.13	<10	10	55	<10	985		1.22	

VA04072971 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 50  
 DATE RECEIVED : 2004-10-20 DATE FINALIZED : 2004-10-25  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
106031	0.198	4.9	1.48	4	10	40	1.1	10	2.82	<0.5	9	9	>10000	2.44	<10	1	1.14	<10	1.11	2320	8	0.02	3	860	8	2.95	8	3	970	0.07	<10	<10	69	<10	92	1.28
106151	0.577	13.6	1.74	5	<10	40	1.1	4	2.73	<0.5	14	9	>10000	2.69	10	1	1.38	<10	1.52	1795	5	0.02	4	800	8	3.02	7	4	875	0.1	<10	<10	108	<10	126	1.41
106152	<0.005	0.6	0.05	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	78	0.04	<10	1	0.02	<10	1.83	29	<1	0.01	1	40	3	<0.01	<2	<1	5790	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
106153	0.641	5.7	1.53	4	10	30	0.9	5	2.93	<0.5	11	6	>10000	2.2	10	<1	1.24	<10	1.37	2760	5	0.02	5	940	5	2.73	<2	4	886	0.09	<10	<10	94	<10	101	1.29
106154	0.368	6.7	1.41	6	<10	30	1	<2	2.92	<0.5	11	8	>10000	2.09	10	<1	1.1	<10	1.23	1635	5	0.02	4	880	6	2.88	<2	3	935	0.07	<10	<10	82	<10	91	1.36
106155	0.285	4.4	0.98	8	<10	20	0.8	3	5.03	<0.5	5	12	>10000	1.78	<10	<1	0.74	<10	0.87	3300	6	0.02	3	780	5	4.81	5	2	1290	0.02	<10	<10	45	<10	57	1.33
106156	0.193	4.8	1.16	4	10	30	0.8	2	3.32	<0.5	7	7	>10000	2.21	<10	1	0.92	<10	0.93	3070	7	0.02	3	780	7	3.92	2	3	937	0.04	<10	<10	62	<10	54	1.74
106157	0.122	2.2	1	2	<10	30	0.7	<2	4.76	<0.5	6	17	4510	1.82	<10	<1	0.8	<10	0.85	2540	6	0.02	4	1030	10	4.62	2	4	1255	0.04	<10	<10	63	<10	37	
106158	0.583	4.9	1.4	11	10	30	0.8	7	6.03	<0.5	6	5	8220	1.3	<10	1	1.08	10	0.97	1450	4	0.02	2	1620	4	5.33	3	2	1630	0.05	<10	<10	54	<10	80	
106159	0.647	4.4	1.5	8	10	30	0.9	5	6.04	<0.5	6	8	8370	1.36	<10	1	1.13	10	0.98	1500	4	0.02	5	1580	4	5.29	3	2	1620	0.05	<10	<10	59	<10	79	
106160	0.212	1.8	1.44	8	<10	30	1	<2	4.92	<0.5	6	11	4910	1.34	<10	<1	1.03	10	0.9	829	7	0.02	3	1010	9	4.59	2	2	1535	0.06	<10	<10	55	<10	93	
106161	0.176	8.3	1.23	31	<10	30	0.9	<2	9	<0.5	5	8	7710	1.08	<10	<1	0.98	10	0.91	819	11	0.02	3	740	19	8.8	40	2	2930	0.04	<10	<10	53	<10	61	
106162	0.407	5.9	1.34	6	<10	40	0.8	16	3.57	<0.5	7	9	>10000	1.43	<10	<1	1.07	<10	0.85	721	6	0.02	2	1020	7	3.46	2	2	1520	0.05	<10	<10	71	<10	79	1.02
106163	0.137	1.1	1.03	6	<10	40	0.9	<2	3.74	<0.5	4	10	5890	0.91	<10	<1	0.77	<10	0.52	868	4	0.02	2	810	4	2.72	<2	2	1490	0.02	<10	<10	36	<10	41	
106164	0.13	1.7	1.03	4	<10	30	0.8	<2	3.65	<0.5	4	9	4600	0.78	<10	<1	0.78	10	0.55	706	4	0.02	2	1020	5	2.81	<2	1	1420	0.02	<10	<10	29	<10	54	
106165	0.123	1.9	1.4	5	<10	30	0.7	4	3.89	<0.5	6	14	4980	1.04	<10	<1	1.09	10	0.91	727	5	0.02	5	2840	8	2.85	2	2	1485	0.05	<10	<10	56	<10	69	
106166	0.131	1.2	1.13	4	<10	30	0.6	<2	4.01	<0.5	4	9	4230	0.85	<10	1	0.95	<10	0.8	570	4	0.02	3	1020	5	3.59	<2	2	1560	0.06	<10	<10	57	<10	47	
106167	0.576	2.6	1.16	6	<10	30	0.6	<2	5.04	<0.5	6	10	7600	1.23	<10	<1	0.99	10	0.92	555	5	0.02	4	1480	6	4.48	<2	3	1460	0.07	<10	<10	65	<10	57	
106168	0.97	7	0.82	5	<10	40	0.6	5	3.07	<0.5	4	6	>10000	0.93	<10	<1	0.64	10	0.41	522	8	0.02	3	1700	8	2.64	<2	1	1425	0.02	<10	<10	28	<10	29	1.05
106169	0.513	0.7	0.99	3680	40	20	<0.5	20	6	0.7	108	12	143	3.49	<10	<1	0.04	10	0.22	595	38	0.07	30	1250	16	1.42	11	1	96	0.05	<10	<10	34	<10	140	
106170	0.921	6.8	0.73	9	<10	40	0.6	11	3.36	<0.5	4	7	>10000	0.86	<10	<1	0.55	10	0.27	440	4	0.02	3	1200	14	2.91	<2	1	1415	0.01	<10	<10	20	<10	30	1.2
106171	0.72	7.8	0.71	9	<10	30	0.6	5	3.43	<0.5	3	8	>10000	0.87	<10	<1	0.54	10	0.26	444	5	0.02	3	1260	13	3.02	<2	1	1450	0.01	<10	<10	18	<10	30	1.23
106172	0.774	15.6	0.64	56	<10	20	0.6	5	2.72	0.8	6	7	>10000	2.05	<10	<1	0.5	<10	0.33	648	6	0.02	3	1060	34	4.06	15	1	1190	0.01	<10	<10	21	10	67	2.28
106173	0.123	2.9	0.6	4	<10	30	0.7	<2	3.18	3.1	6	10	6880	1.1	<10	1	0.47	<10	0.19	784	7	0.02	2	830	180	3.21	<2	1	1280	<0.01	<10	<10	18	<10	572	
106174	0.186	3.4	0.62	4	<10	20	0.6	<2	3.1	<0.5	14	14	5290	1.57	<10	<1	0.48	<10	0.23	826	6	0.01	2	710	22	3.72	<2	1	1250	0.01	<10	<10	22	<10	32	
106175	0.456	1.8	0.53	4	<10	30	0.5	<2	3.4	<0.5	10	10	2450	1.58	<10	<1	0.43	<10	0.31	1375	5	0.02	1	780	11	3.62	<2	1	1300	<0.01	<10	<10	15	<10	28	
106176	0.512	0.7	1.04	3740	40	20	<0.5	22	6.03	0.6	108	12	138	3.52	<10	<1	0.04	10	0.22	602	38	0.08	31	1290	18	1.42	8	1	100	0.05	<10	<10	34	<10	140	
106177	0.032	1	0.54	10	<10	40	0.5	<2	3.31	<0.5	6	14	897	1.14	<10	<1	0.43	<10	0.27	1245	7	0.02	2	730	7	2.87	<2	1	1610	<0.01	<10	<10	14	<10	15	
106178	0.048	1.1	0.42	5	<10	30	0.5	<2	2.91	<0.5	9	16	889	1.46	<10	<1	0.35	<10	0.26	1660	12	0.02	1	750	9	3.05	<2	1	1180	<0.01	<10	<10	11	<10	14	
106179	0.045	0.9	0.48	2	<10	20	0.6	<2	2.86	<0.5	6	13	578	1.34	<10	<1	0.4	<10	0.19	958	43	0.02	1	790	15	3.52	<2	1	1290	<0.01	<10	<10	12	<10	15	
106180	<0.005	0.5	0.04	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	8	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.22	24	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	7070	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
106181	0.052	1	0.52	7	<10	30	0.7	<2	3.29	<0.5	6	15	704	1.12	<10	<1	0.42	10	0.23	1980	12	0.02	2	930	15	3.18	<2	1	1435	<0.01	<10	<10	12	<10	13	
106182	0.125	2.1	0.65	5	<10	30	0.8	<2	3.51	<0.5	5	14	2010	1.46	<10	<1	0.52	<10	0.29	771	10	0.02	1	900	15	3.46	<2	1	1650	0.01	<10	<10	18	<10	26	
106183	0.074	1.8	0.97	4	<10	30	0.9	<2	3.17	<0.5	10	12	1780	2.03	<10	1	0.79	10	0.58	1820	30	0.02	2	860	12	3.59	<2	2	1325	0.02	<10	<10	39	<10	44	
106184	0.058	1.4	0.73	4	<10	30	0.7	<2	3.75	<0.5	10	12	1285	1.52	<10	<1	0.62	<10	0.43	1960	66	0.02	1	850	7	3.88	<2	1	1410	0.02	<10	<10	30	<10	29	
106185	0.339	3.3	1.14	7	<10	30	0.7	<2	2.2	<0.5	22	22	5000	2.71	10	2	1.06	10	0.99	2220	27	0.02	7	960	6	2.93	<2	6	983	0.09	<10	<10	96	<10	48	
106186	0.317	2.7	0.4	5	<10	30	0.5	<2	4.56	<0.5	19	27	2140	3.04	<10	<1	0.34	<10	0.38	1730	15	0.02	6	920	24	5.97	<2	3	1210	0.01	<10	<10	28	<10	14	
106187	0.102	1.5	0.51	2	<10	40	0.8	<2	2.83	<0.5	19	22	2070	2.97	<10	<1	0.45	<10	0.58	4820	8	0.03	6	1260	13	3.29	<2	5	1155	0.02	<10	<10	64	<10	18	
106188	0.185	0.7	0.57	2	<10	50	0.7	<2	3.0																											

VA04072973 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 61  
 DATE RECEIVED : 2004-10-20 DATE FINALIZED : 2004-10-27  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "Sample 111703 exhibits Au nugget effect. Au AA23 check value is 1.45 ppm."  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu-AA46 Cu %
111665	0.725	2.2	2.22	22	<10	40	1	<2	7.33	<0.5	19	17	4820	6.59	10	1	0.45	30	1.49	4570	4	0.03	2	2280	22	0.56	3	4	574	0.15	<10	<10	455	<10	178	
111666	0.482	3.1	2.01	28	<10	60	1.2	2	6.79	<0.5	16	13	6660	6.08	10	<1	0.56	30	1.29	4420	19	0.02	2	2170	490	0.88	2	5	728	0.14	<10	<10	420	<10	184	
111667	0.029	3.1	0.33	<2	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	1	137	8260	1.06	<10	<1	0.17	<10	0.08	158	43	0.02	10	150	5	0.82	<2	<1	216	0.01	<10	<10	8	<10	20	
111668	0.344	2.9	2.17	59	<10	40	2.6	<2	7.99	<0.5	24	7	4410	9.12	10	1	1.01	40	1.56	5130	12	0.02	1	2950	413	1.71	4	6	838	0.15	<10	<10	603	<10	249	
111669	0.185	1.3	2.33	43	<10	20	1.5	<2	8.11	<0.5	21	4	2560	8.86	10	<1	0.45	60	1.49	4840	3	0.02	2	4060	21	0.94	3	4	718	0.14	<10	<10	622	<10	163	
111670	0.243	2.4	2.23	29	<10	20	1.2	<2	9.06	<0.5	18	11	3750	7.01	10	<1	0.3	30	1.22	5030	5	0.02	2	2410	104	1.09	3	4	578	0.15	<10	<10	534	<10	191	
111671	0.101	1.2	2.02	15	<10	30	1.1	<2	7.47	0.8	16	11	1465	5.22	10	<1	0.32	20	1.35	4500	4	0.04	2	1720	140	0.59	4	4	673	0.15	<10	<10	437	<10	309	
111672	0.023	0.5	1.96	17	<10	30	1.1	<2	7.99	3.1	15	15	524	4.86	10	1	0.28	20	1.36	4320	5	0.04	2	1520	232	0.81	3	4	531	0.15	<10	<10	402	<10	504	
111673	0.024	0.5	2.1	15	<10	40	1.2	<2	7.42	1.1	16	10	737	4.64	10	1	0.48	20	1.53	4110	4	0.05	2	1720	86	0.6	<2	4	516	0.16	<10	<10	396	<10	308	
111674	1.105	12.4	1.87	33	<10	50	1.1	3	6.11	<0.5	26	8	>10000	9.48	10	<1	0.41	40	1.25	4050	4	0.03	4	3040	52	1.29	3	4	459	0.15	<10	<10	472	<10	191	1.03
111675	2.73	41	1.12	51	<10	30	1.2	3	5.59	<0.5	49	<1	>10000	27.4	10	<1	0.39	80	0.76	3690	<1	0.02	4	5400	82	3.17	7	3	453	0.14	<10	<10	1060	<10	223	1.85
111676	2.88	39.2	1.13	55	<10	30	1.2	20	5.68	<0.5	48	3	>10000	28.4	10	<1	0.38	80	0.75	3700	1	0.02	4	5400	83	3.22	5	3	471	0.14	<10	<10	1065	<10	216	1.78
111677	0.404	9.4	1.61	35	<10	30	1.1	<2	9.23	<0.5	14	24	6880	6.7	10	<1	0.12	30	0.8	3890	3	0.02	3	2870	9	2.42	3	4	599	0.13	<10	<10	406	<10	120	
111678	0.302	2.3	1.78	21	<10	50	1.4	<2	7.17	<0.5	14	22	4140	6.49	10	1	0.33	30	0.98	3820	4	0.03	1	2240	19	0.87	4	4	619	0.14	<10	<10	395	<10	138	
111679	0.957	4.6	1.66	17	<10	50	1.4	2	6.24	<0.5	25	11	>10000	8.07	10	<1	0.55	20	1.3	3080	3	0.03	2	2130	17	3.07	<2	3	578	0.13	<10	<10	412	<10	176	1.03
111680	0.237	2.4	1.66	56	<10	30	1.6	<2	6.47	<0.5	41	5	3920	18.7	10	<1	0.23	40	1.44	3310	4	0.02	2	3140	92	4.8	3	3	809	0.12	<10	<10	704	<10	429	
111681	0.782	3.7	2	27	<10	20	2.2	11	6.26	<0.5	40	2	>10000	11.6	10	1	1.08	30	1.88	3240	6	0.03	1	3130	21	4.23	4	4	652	0.13	<10	<10	567	<10	293	1.13
111682	0.797	4	1.78	66	<10	30	1.8	8	6.62	<0.5	40	16	>10000	11.3	10	<1	0.86	20	1.66	3090	8	0.03	2	2610	13	6.08	2	4	666	0.13	<10	<10	584	<10	294	1.24
111683	0.644	1.9	1.56	27	<10	40	1.6	3	6.29	<0.5	26	10	5470	9.62	10	<1	0.32	30	1.23	2800	3	0.03	2	2580	11	4.2	3	4	648	0.12	<10	<10	461	<10	155	
111684	0.745	2.9	1.7	22	<10	30	1.8	3	6.37	<0.5	37	15	8490	16.8	10	1	0.59	20	1.42	3080	18	0.03	2	2470	28	4.57	5	3	782	0.14	<10	<10	804	<10	219	
111685	0.339	1.7	1.71	14	<10	50	1.7	<2	7.17	<0.5	26	21	3440	8.69	10	<1	1.21	20	1.54	2500	6	0.03	3	2280	18	5.61	2	3	826	0.11	<10	<10	566	<10	184	
111686	0.221	1.1	1.74	20	<10	30	1.5	<2	8.51	<0.5	28	22	2790	9.34	10	1	1.28	20	1.5	2570	4	0.02	2	2330	8	6.95	<2	3	997	0.13	<10	<10	536	<10	163	
111687	0.369	2	1.8	18	<10	30	1.2	<2	8.43	<0.5	24	26	2880	6.72	10	1	1.06	20	1.45	2910	5	0.01	2	2000	14	6.53	2	3	780	0.13	<10	<10	357	<10	124	
111688	0.748	2.5	1.54	19	<10	60	1.3	6	6.74	<0.5	21	13	5550	6.06	10	1	1.02	10	1.34	2090	9	0.03	2	1660	12	6.61	<2	3	936	0.1	<10	<10	321	<10	143	
111689	0.496	0.6	1	3770	<10	20	<0.5	21	5.92	<0.5	110	12	130	3.52	<10	<1	0.04	10	0.22	609	34	0.07	30	1250	17	1.32	9	1	95	0.05	<10	<10	37	<10	140	
111690	0.467	3.3	1.5	29	<10	60	1.3	<2	7.95	<0.5	21	15	5410	7.1	10	<1	0.94	10	1.31	2180	7	0.03	2	1870	96	7.58	<2	3	1200	0.1	<10	<10	406	<10	279	
111691	1.955	4.9	1.59	47	<10	50	1.5	4	8.45	<0.5	22	19	>10000	7.34	10	1	1.1	30	1.52	2190	10	0.04	4	4070	33	7.6	2	5	1015	0.12	<10	<10	452	<10	208	1.06
111692	0.37	2.3	1.36	25	<10	60	1.3	<2	7.44	<0.5	25	19	4890	7.42	10	<1	0.8	20	1.22	2220	6	0.03	3	2020	17	6.54	<2	2	1010	0.12	<10	<10	377	<10	171	
111693	0.013	1.3	0.05	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	122	0.12	<10	<1	0.02	<10	2.03	47	<1	<0.01	<1	80	<2	<0.01	<2	<1	5560	<0.01	<10	<10	6	<10	3	
111694	0.194	1.5	1.08	11	<10	30	0.8	<2	16.1	<0.5	15	6	3110	4.44	<10	1	0.78	10	1.44	1470	3	0.02	1	1310	4	4.25	<2	2	2370	0.08	<10	<10	235	<10	98	
111695	0.013	1.2	0.22	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	7	472	0.78	<10	<1	0.14	<10	1.79	262	1	<0.01	<1	230	3	0.9	<2	<1	5270	0.02	<10	<10	42	<10	19	
111696	0.287	2.2	1.48	20	<10	40	1.6	<2	8.59	<0.5	24	22	4170	7.58	10	1	1.04	20	1.28	2270	3	0.02	2	2040	9	6.59	<2	2	1250	0.13	<10	<10	397	<10	156	
111697	0.216	2	1.76	37	<10	30	1.9	<2	8.99	<0.5	30	12	4590	9.08	10	1	1.38	20	1.56	2990	5	0.03	2	2240	21	7.75	<2	3	1275	0.13	<10	<10	537	<10	208	
111698	0.099	1	1.69	45	<10	20	2.2	<2	11.2	<0.5	21	29	2410	9.71	10	1	0.82	50	1.01	3950	4	0.02	1	4120	7	5.3	4	4	1140	0.15	<10	<10	716	<10	149	
111699	0.101	1.2	1.68	42	<10	30	2.2	<2	11.3	<0.5	22	41	2370	9.74	10	1	0.8	50	1.02	3880	4	0.02	1	4060	6	5.3	<2	3	1130	0.15	<10	<10	724	<10	151	
111700	0.183	1.1	1.64	60	<10	50	1.7	<2	8.74	<0.5	23	25	1585	9.49	10	<1	0.88	50	1.08	3010	3	0.02	2	3740	6	4.58	4	3	1155	0.14	<10	<10	591	<10	139	
111701	0.24	5.6	2.11	47	<10	70	2.7	<2	7.99	16.2	20	24	2550	8.57	10	<1	1.46	20	1.28	3300	9	0.01	2	1880	1425	5.97	3	5	1395	0.13	<10	<10	454	<10	2730	
111702	2.11	14.9	1.68	78	<10	80	2	7	7.36	0.9	39	11	>10000	16.8	10	<1	1	20	0.97	3270	10	0.01	3	2110	349	7.32	5	4	1305	0.13	<10	<10	705	<10	403	1.54
111703	0.727	4.1	1.6	31	<10	60	1.5	5	6.7	<0.5	24	25	9720	7.8	10	<1	0.65	20	0.82	2540	6	0.04	1	1890												



VA04073937 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 94  
 DATE RECEIVED : 2004-10-25 DATE FINALIZED : 2004-11-04  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm		
110621	<0.005	<0.2	1.54	<2	<10	400	0.5	<2	1.94	<0.5	10	73	9	4.09	10	<1	1.44	<10	1.71	320	3	0.07	22	1520	2	0.06	<2	6	84	0.27	<10	<10	140	<10	10
110622	0.007	0.6	1.44	7	<10	390	<0.5	<2	2.25	<0.5	29	60	319	3.34	10	1	1.38	10	1.62	362	3	0.08	24	1530	5	0.27	<2	6	95	0.27	<10	<10	128	<10	20
110623	0.014	0.8	1.74	3	<10	250	<0.5	<2	1.6	<0.5	64	82	430	3.94	10	1	1.66	10	1.9	428	4	0.08	32	1450	4	0.56	<2	4	77	0.29	<10	<10	114	<10	28
110624	0.008	0.3	1.34	5	<10	140	0.5	<2	1.44	<0.5	28	64	325	4.45	10	<1	1.2	10	1.58	386	7	0.08	19	1380	15	1.36	<2	5	73	0.3	<10	<10	134	<10	26
110625	0.009	0.2	0.94	<2	<10	260	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	22	28	2.51	10	<1	0.57	10	0.82	274	<1	0.07	4	1340	2	0.04	<2	4	254	0.16	<10	<10	120	<10	18
110626	0.515	0.6	0.95	3660	40	10	<0.5	19	5.78	0.7	108	12	118	3.43	<10	<1	0.03	10	0.21	594	32	0.08	29	1220	15	1.3	8	1	87	0.05	<10	<10	36	<10	133
110627	0.006	<0.2	1.08	<2	<10	240	<0.5	<2	1.58	<0.5	9	34	44	2.66	10	<1	0.68	10	0.91	302	2	0.07	3	1430	9	0.04	3	4	253	0.17	<10	<10	127	<10	17
110628	0.009	0.4	1.06	<2	<10	290	<0.5	3	2.45	<0.5	10	15	75	2.9	10	<1	0.67	10	0.99	335	8	0.06	4	1380	34	0.11	<2	5	306	0.15	<10	<10	132	<10	17
110629	<0.005	0.2	4.65	<2	<10	880	0.6	<2	2.04	<0.5	23	274	336	8.18	20	<1	4.4	<10	5.28	1075	2	0.04	108	1540	3	0.1	5	14	207	0.22	<10	<10	168	<10	51
110630	<0.005	0.6	1.42	<2	<10	140	<0.5	<2	2.28	<0.5	32	79	439	4.4	10	<1	1.22	10	1.72	338	<1	0.06	20	1460	4	1.31	3	5	140	0.28	<10	<10	151	<10	17
110631	<0.005	0.6	1.24	3	<10	40	<0.5	<2	2.7	<0.5	69	48	423	3.47	10	<1	1.02	10	1.36	316	19	0.06	18	1380	11	2.06	3	4	219	0.22	<10	<10	105	<10	13
110632	<0.005	0.3	1.44	<2	<10	150	0.5	2	2.42	<0.5	33	67	78	4.54	10	<1	1.31	10	1.66	286	<1	0.07	18	1500	2	1.06	<2	6	174	0.22	<10	<10	142	10	8
110633	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.9	17	<1	0.02	<1	30	<2	<0.01	2	<1	5130	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
110634	0.005	0.3	1.48	2	<10	30	0.6	<2	2.72	<0.5	58	59	180	4.84	10	<1	1.26	10	1.67	492	7	0.07	21	1480	8	3.12	<2	7	268	0.19	<10	<10	121	<10	27
110635	<0.005	0.4	1.88	3	<10	40	0.6	3	2.46	<0.5	47	79	222	5.12	10	<1	1.66	10	1.99	366	3	0.07	26	1600	2	2.28	<2	10	167	0.26	<10	<10	147	<10	13
110636	<0.005	0.6	1.88	4	<10	160	0.7	<2	2.83	<0.5	12	79	335	4.55	10	<1	1.71	10	2	307	1	0.06	25	1470	3	0.98	2	8	204	0.24	<10	<10	154	10	12
110637	<0.005	0.2	1.7	<2	<10	110	0.5	<2	2.91	<0.5	17	65	158	4.52	10	<1	1.57	10	1.76	276	2	0.06	21	1450	4	1.19	3	6	211	0.25	<10	<10	144	10	11
110638	<0.005	<0.2	1.7	4	<10	100	0.5	<2	2.89	<0.5	20	68	169	4.49	10	1	1.58	10	1.77	274	3	0.06	24	1440	5	1.22	3	6	207	0.24	<10	<10	142	10	10
110639	<0.005	<0.2	1.65	3	<10	190	0.6	<2	2.7	<0.5	8	72	62	4.5	10	<1	1.62	10	1.76	233	4	0.07	22	1540	8	0.95	3	6	211	0.28	<10	<10	162	10	12
110640	0.006	<0.2	1.75	2	<10	200	<0.5	<2	2.57	<0.5	12	70	72	4.57	10	<1	1.5	10	1.72	274	2	0.11	25	1510	6	0.92	<2	5	200	0.26	<10	<10	127	10	8
110641	<0.005	0.2	2.21	5	<10	130	0.6	<2	3.1	<0.5	24	76	94	5	10	<1	1.76	10	1.88	312	14	0.2	26	1610	7	1.04	2	7	214	0.27	<10	<10	143	<10	10
110642	<0.005	0.2	1.82	3	<10	70	<0.5	<2	2.57	<0.5	18	70	176	4.44	10	<1	1.56	10	1.76	294	6	0.09	22	1660	3	1.34	2	5	174	0.23	<10	<10	121	<10	8
110643	<0.005	<0.2	1.72	3	<10	70	<0.5	<2	2.34	<0.5	22	75	100	4.59	10	<1	1.46	10	1.76	285	3	0.07	26	1560	3	1.71	2	6	175	0.27	<10	<10	135	<10	6
110644	<0.005	<0.2	1.54	<2	<10	70	<0.5	2	2.69	<0.5	8	75	22	3.92	10	<1	1.23	10	1.62	279	2	0.07	20	1480	3	1.26	<2	5	219	0.26	<10	<10	122	<10	7
110645	<0.005	0.2	1.6	3	<10	30	0.5	2	3.28	<0.5	15	64	98	4.59	10	<1	1.24	10	1.77	438	7	0.07	21	1440	26	2.24	3	6	297	0.23	<10	<10	132	<10	49
110646	<0.005	<0.2	1.56	3	<10	80	<0.5	<2	2.63	<0.5	9	64	30	4.18	10	<1	1.34	10	1.62	294	5	0.08	19	1390	3	1.28	2	5	228	0.25	<10	<10	130	<10	7
110647	3.04	0.5	1.39	5980	<10	20	<0.5	14	4.82	0.6	164	27	55	3.07	<10	<1	0.04	10	0.21	575	4	0.1	30	1100	8	0.52	7	2	99	0.04	<10	<10	24	<10	57
110648	<0.005	<0.2	1.83	3	<10	110	<0.5	2	2.34	<0.5	10	86	14	4.46	10	<1	1.63	10	1.94	317	7	0.07	25	1460	7	1.1	5	4	184	0.28	<10	<10	132	<10	9
110649	<0.005	<0.2	1.94	3	<10	70	0.5	<2	2.51	<0.5	33	80	51	5.19	10	<1	1.54	10	1.92	277	8	0.06	30	1530	8	1.92	<2	8	224	0.26	<10	<10	146	<10	9
110650	<0.005	<0.2	1.87	3	<10	170	<0.5	2	2.26	<0.5	8	87	14	4.45	10	1	1.76	10	2.02	304	2	0.06	26	1460	3	0.97	3	5	192	0.26	<10	<10	123	<10	12
110651	<0.005	<0.2	1.87	<2	<10	160	0.5	<2	2.19	<0.5	4	76	32	4.73	10	<1	1.66	<10	2.01	283	8	0.06	25	1520	9	0.94	<2	6	166	0.25	<10	<10	141	<10	14
110652	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.6	18	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	2	<1	5400	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
110653	<0.005	<0.2	1.67	<2	<10	70	<0.5	<2	2.63	<0.5	10	70	24	4.28	10	<1	1.39	<10	1.76	298	8	0.08	23	1440	<2	1.42	3	5	228	0.27	<10	<10	125	<10	11
110654	<0.005	<0.2	1.94	3	<10	100	<0.5	<2	2.3	<0.5	7	83	33	4.51	10	<1	1.73	<10	2.05	342	<1	0.07	25	1510	14	1.26	3	6	207	0.26	<10	<10	127	<10	15
110655	<0.005	0.3	1.86	2	<10	50	<0.5	2	3.04	<0.5	7	67	41	4.27	10	<1	1.6	<10	1.95	363	1	0.07	22	1470	27	2.08	<2	6	270	0.22	<10	<10	121	<10	21
110656	<0.005	0.2	1.88	3	<10	70	<0.5	<2	2.19	<0.5	9	85	44	4.6	10	<1	1.64	<10	2.08	354	4	0.07	26	1520	10	1.74	3	6	174	0.29	<10	<10	141	<10	18
110657	0.102	0.4	1.54	<2	<10	30	<0.5	3	4.75	<0.5	15	68	146	4.57	<10	<1	1.48	10	1.84	705	10	0.06	20	1360	12	5.07	<2	6	854	0.24	<10	<10	126	<10	65
110658	<0.005	0.6	1.72	4	<10	40	0.6	2	4.48	<0.5	15	58	203	4.18	10	1	1.64	10	2.17	698	25	0.07	23	1290	23	3.09	3	9	717	0.24	<10	<10	132	<10	60
110659	<0.005	<0.2	1.78	<2	<10	110	<0.5	<2	2.94	<0.5	7	63	31	3.43	10	<1	1.69	10	2.19	574	14	0.07	24	1160	6	1.52	2	5	335	0.24	<10				



110699	<0.005	0.2	1.6	4	<10	140	<0.5	<2	2.31	<0.5	19	62	38	4.18	10	<1	1.34	<10	1.84	322	11	0.07	29	1400	20	1.15	<2	5	230	0.27	<10	<10	117	<10	17
110700	<0.005	<0.2	1.36	3	<10	190	<0.5	<2	2.1	<0.5	12	55	14	3.3	10	<1	1.09	<10	1.58	274	5	0.09	21	1280	4	0.92	<2	3	186	0.26	<10	<10	97	<10	17
110701	<0.005	<0.2	1.5	5	<10	180	<0.5	<2	2.29	<0.5	16	52	86	3.8	10	<1	1.06	<10	1.7	294	10	0.09	27	1530	10	0.9	<2	5	176	0.26	<10	<10	115	<10	19
110702	0.007	2.5	1.18	3	<10	90	<0.5	<2	2.6	0.5	28	56	1210	3.52	10	<1	0.96	<10	1.44	231	11	0.06	35	1240	3	2.07	<2	4	253	0.22	<10	<10	82	<10	22
110703	<0.005	0.4	2.14	3	<10	170	<0.5	<2	2.91	<0.5	25	194	166	5.03	10	<1	1.98	<10	3.11	532	13	0.07	102	2070	29	1.28	<2	7	294	0.16	<10	<10	90	<10	34
110704	0.012	2.6	1	7	<10	60	0.5	2	5.22	0.7	29	59	1070	4.04	<10	1	0.91	10	1.68	478	13	0.05	25	1180	41	3.6	<2	10	612	0.06	<10	<10	111	<10	44
110705	<0.005	0.2	0.9	3	<10	120	0.7	<2	3.41	<0.5	18	58	50	4.31	10	<1	0.74	10	1.87	431	10	0.06	29	1210	7	1.65	<2	14	248	0.03	<10	<10	131	<10	25
110706	<0.005	<0.2	0.69	3	<10	130	0.6	<2	5.75	<0.5	20	61	109	4.28	<10	<1	0.49	<10	2.57	545	8	0.07	47	850	4	1.74	<2	15	174	0.01	<10	<10	101	<10	25
110707	<0.005	<0.2	0.11	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.1	<10	1	0.01	<10	1.84	24	<1	0.01	1	50	<2	<0.01	<2	<1	4690	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
110708	<0.005	<0.2	2.07	<2	<10	60	<0.5	<2	2.05	<0.5	17	126	11	4.21	<10	<1	1.28	<10	2.47	236	1	0.08	63	2370	2	0.2	<2	9	102	0.15	<10	<10	125	<10	8
110709	<0.005	<0.2	2.02	2	<10	60	<0.5	<2	2.04	<0.5	18	126	12	4.08	10	<1	1.27	<10	2.4	229	1	0.07	63	2330	<2	0.2	<2	8	106	0.15	<10	<10	127	<10	9
110710	<0.005	<0.2	2.37	3	<10	70	<0.5	<2	1.66	<0.5	18	114	14	4.81	10	<1	1.64	<10	2.49	230	3	0.07	55	2140	3	0.16	<2	6	85	0.25	<10	<10	145	<10	8
110711	<0.005	<0.2	2.83	2	<10	100	<0.5	<2	1.56	<0.5	23	109	16	4.46	10	<1	1.98	<10	2.71	213	<1	0.08	51	1420	<2	0.26	<2	6	56	0.31	<10	<10	140	<10	9
110712	<0.005	<0.2	2.33	<2	<10	80	<0.5	<2	1.52	<0.5	16	140	42	4.52	10	<1	1.58	<10	2.2	207	1	0.07	62	1460	3	0.33	<2	4	60	0.25	<10	<10	129	<10	8
110713	0.483	0.5	0.83	3460	30	10	<0.5	19	5.48	0.7	103	11	110	3.29	<10	<1	0.03	10	0.19	551	34	0.06	29	1180	16	1.28	6	1	80	0.04	<10	<10	32	<10	132
110714	<0.005	<0.2	2.5	4	<10	60	<0.5	<2	1.67	<0.5	19	132	79	4.54	10	<1	1.9	<10	2.69	211	5	0.05	72	1460	<2	0.75	<2	4	95	0.3	<10	<10	142	<10	10

VA04074666 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 54  
 DATE RECEIVED : 2004-10-27 DATE FINALIZED : 2004-11-04  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm		
106281	0.074	0.8	0.69	6	<10	20	0.6	<2	4.94	0.7	7	16	1290	2.1	<10	<1	0.55	10	0.21	877	3	0.02	3	800	20	3.67	<2	1	1535	0.01	<10	<10	64	<10	82
106282	0.082	0.8	0.83	6	10	30	0.6	<2	4.95	<0.5	7	17	680	1.52	<10	<1	0.58	10	0.32	803	5	0.02	3	920	15	3.47	2	2	1665	0.01	<10	<10	75	<10	37
106283	0.146	0.9	0.95	9	10	40	0.7	<2	4.93	0.6	6	14	1570	1.35	<10	<1	0.56	10	0.32	895	4	0.02	3	1160	69	2.96	4	2	1610	0.04	<10	<10	76	<10	96
106284	0.045	0.5	1.16	9	10	50	0.8	<2	4.33	0.5	4	18	728	0.91	<10	<1	0.73	10	0.35	796	5	0.02	2	990	42	2.29	2	2	1450	0.05	<10	<10	59	<10	75
106285	0.108	0.5	0.99	9	<10	50	0.8	<2	4.82	1.2	6	11	811	2.23	<10	<1	0.6	10	0.32	1085	2	0.02	3	830	76	2.49	3	2	1580	0.01	<10	<10	140	<10	149
106286	0.06	1.1	0.9	7	<10	50	0.6	<2	4.47	<0.5	5	10	1415	1.34	<10	<1	0.62	10	0.25	787	3	0.02	3	810	9	2.89	<2	1	1280	0.01	<10	<10	60	<10	31
106287	0.073	0.4	1.02	10	10	50	0.7	<2	3.72	<0.5	9	16	556	2.6	<10	<1	0.68	10	0.44	1100	2	0.01	4	820	5	3.18	<2	2	1120	0.02	<10	<10	118	<10	46
106288	0.087	0.4	1.09	11	10	50	0.7	<2	3.69	<0.5	10	18	588	2.6	<10	<1	0.76	10	0.44	1100	2	0.01	4	810	5	3.19	<2	2	1130	0.02	<10	<10	126	<10	46
106289	0.24	0.9	1.51	11	10	70	0.9	<2	4.5	<0.5	10	15	1460	3.03	10	<1	0.89	10	0.7	1330	3	0.02	4	1280	18	2.76	5	3	1405	0.04	<10	<10	205	<10	81
106290	0.553	2.7	1.9	12	<10	80	1.2	<2	3.88	1.3	16	23	5720	4.51	10	<1	1.28	20	1.63	1575	1	0.05	9	1950	55	2.37	5	12	884	0.2	<10	<10	301	<10	174
106291	0.181	1.7	1.8	16	<10	70	1.2	<2	3.92	0.7	17	26	3710	4.08	10	<1	1.07	10	1.72	1315	4	0.06	10	2190	24	2.26	2	12	599	0.21	<10	<10	210	<10	119
106292	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	27	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.74	22	<1	<0.01	1	40	2	<0.01	<2	<1	4670	<0.01	<10	<10	4	<10	<2
106293	0.162	0.7	1.78	16	<10	70	1	<2	3.56	<0.5	18	35	1800	3.89	10	<1	1	10	1.62	1205	2	0.07	10	1890	14	2.29	<2	12	447	0.22	<10	<10	197	<10	92
106294	0.096	0.6	1.78	13	<10	140	1	2	3.15	<0.5	16	31	1105	4.09	10	<1	0.99	10	1.64	1180	5	0.06	11	2010	7	1.93	3	11	408	0.21	<10	<10	186	<10	102
106295	0.17	1.7	1.96	21	<10	110	1.1	<2	4.87	0.6	16	30	2660	4.51	10	<1	0.86	20	1.93	1410	5	0.07	10	2690	22	3.1	2	13	776	0.19	<10	<10	210	<10	118
106296	0.146	0.7	1.88	17	<10	130	0.8	<2	3.23	0.6	16	41	1560	4.13	10	<1	1.1	10	1.58	1150	2	0.08	10	1870	10	1.75	3	11	402	0.23	<10	<10	222	<10	108
106297	0.517	0.6	0.9	3460	30	10	<0.5	18	6.03	0.8	100	12	112	3.41	<10	<1	0.04	10	0.2	585	35	0.08	29	1180	16	1.3	7	1	86	0.05	<10	<10	35	<10	135
106298	0.079	0.8	1.6	26	<10	70	0.9	2	3.62	0.8	16	29	1455	3.74	10	<1	0.95	10	1.48	1000	4	0.08	9	1980	104	2.76	3	9	526	0.2	<10	<10	169	<10	130
106299	0.062	0.8	1.6	17	<10	120	0.9	<2	3.88	0.5	17	33	1640	3.71	10	<1	0.94	10	1.46	1020	3	0.07	8	1850	16	2.64	2	9	511	0.2	<10	<10	176	<10	102
106300	0.075	0.9	1.36	13	<10	140	0.9	<2	3.65	0.8	14	33	1835	3.41	10	<1	0.72	10	1.27	1010	3	0.08	8	1620	17	2.3	3	9	502	0.19	<10	<10	174	<10	112
106301	0.102	0.7	1.5	16	<10	130	0.9	<2	3.14	0.5	14	37	1335	3.84	10	<1	0.94	10	1.35	963	10	0.08	9	1830	46	1.84	4	8	521	0.21	<10	<10	199	<10	98
106302	0.055	0.2	1.4	9	<10	120	0.9	<2	4.45	<0.5	11	13	419	4.03	10	<1	0.61	10	1.04	1260	3	0.04	4	1620	20	2.32	4	6	1020	0.17	<10	<10	279	<10	104
106303	0.067	0.6	1.56	13	<10	240	0.8	2	3.23	<0.5	13	35	1025	3.76	10	<1	0.9	10	1.36	978	4	0.1	10	1860	14	1.12	5	7	511	0.23	<10	<10	190	<10	85
106304	0.07	0.6	1.58	14	<10	230	0.8	<2	2.75	<0.5	15	40	937	4.24	10	<1	1	10	1.42	946	3	0.09	10	2050	10	1.14	5	7	459	0.23	<10	<10	209	<10	91
106305	0.143	1.5	1.56	14	<10	60	0.9	<2	3.77	1	18	27	2290	4.08	10	<1	1.17	10	1.59	1025	4	0.06	10	1830	23	3.44	2	9	543	0.18	<10	<10	180	<10	142
106306	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	6	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.66	24	<1	0.01	1	40	2	<0.01	2	<1	4810	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
106307	0.048	0.2	1.6	26	<10	90	0.8	<2	2.81	1.5	16	39	205	3.98	10	<1	0.97	10	1.41	915	2	0.1	10	1980	94	2.5	3	8	376	0.22	<10	<10	169	<10	144
106308	0.092	1	1.64	24	<10	70	1	<2	3.16	1.2	18	37	2050	3.95	10	<1	1.09	10	1.57	988	3	0.08	10	2020	18	2.49	3	10	386	0.21	<10	<10	185	<10	128
106309	0.127	1.3	1.33	20	<10	50	0.9	<2	4.17	0.7	17	34	1865	3.9	10	<1	0.85	10	1.46	1040	7	0.08	10	1620	14	2.99	2	11	1010	0.13	<10	<10	162	<10	126
106310	0.074	1.5	1.62	28	<10	60	1	<2	3.88	1.2	20	25	1875	4.18	10	<1	1.11	10	1.58	1200	4	0.06	9	1800	18	3.53	4	10	543	0.19	<10	<10	182	<10	184
106311	0.081	1.5	1.66	29	<10	50	1	<2	4.05	1	19	30	1750	4.31	10	<1	1.12	10	1.62	1225	4	0.07	10	1960	18	3.63	4	10	564	0.19	<10	<10	180	<10	175
106312	0.124	5.7	1.32	31	<10	30	0.9	<2	5.59	3.2	22	22	8480	4.03	10	1	1.13	10	1.49	1395	13	0.03	9	1710	33	5.4	6	11	1175	0.11	<10	<10	154	<10	308
106313	0.063	0.6	1.34	13	<10	40	0.8	<2	4.02	<0.5	19	34	1365	3.8	10	<1	1.03	20	1.42	1565	4	0.03	9	1890	10	3.08	2	11	775	0.14	<10	<10	140	<10	109
106314	0.037	0.8	1.4	10	10	60	0.7	<2	5.03	<0.5	8	14	1265	2.23	<10	<1	0.97	10	0.57	685	6	0.02	3	740	4	4.12	<2	2	1060	0.06	<10	<10	65	<10	53
106315	0.024	0.2	1.36	7	10	50	0.7	<2	5.06	<0.5	8	10	332	2.32	<10	<1	0.89	10	0.51	810	5	0.02	4	920	5	3.96	2	2	891	0.07	<10	<10	75	<10	39
106316	<0.005	<0.2	1.82	5	<10	270	<0.5	<2	4.13	<0.5	12	25	91	3.97	10	<1	0.28	<10	1.4	1400	1	0.07	4	1400	4	0.88	2	10	304	0.11	<10	<10	106	<10	83
106317	<0.005	<0.2	2.1	2	<10	180	<0.5	<2	3.02	<0.5	13	33	32	4.08	10	<1	0.18	<10	1.6	1185	<1	0.07	4	1400	3	0.59	<2	10	192	0.17	<10	<10	108	<10	89
106318	<0.005	<0.2	2.07	2	<10	130	<0.5	<2	2.6	<0.5	12	36	26	3.48	<10	<1	0.16	<10	1.5	963	1	0.06	5	1320	3	0.5	<2	7	170	0.17	<10	<10	87	<10	82
106319	2.9	0.2	1.34	6040	<10	20	<0.5	14	5.1	0.9	161	28	52	3.07	<10	1	0.04	10	0.2	574	6	0.11	30	1080	8	0.52	8	2	96	0.05	<10	<10	25	<10	62
106320	0.028	<0.2	1.8	6	<10																														

106279	0.058	1.5	0.65	8	<10	90	0.6	<2	4.03	<0.5	9	6	1210	1.69	<10	1	0.5	10	0.36	771	2	0.02	3	890	14	3.16	<2	2	1400	0.01	<10	<10	55	<10	54
106280	0.027	0.9	0.68	6	<10	160	0.6	<2	4.81	<0.5	6	9	831	1.6	<10	1	0.48	20	0.39	966	2	0.03	2	1480	20	2.42	3	2	1380	0.01	<10	<10	71	<10	67

VA04075014 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-10-27 DATE FINALIZED : 2004-11-08  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "Sample 111469 exhibits Au nugget effect. Second Au check value is 0.117 ppm."  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Au-AA23 Au Check ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Tl ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	Cu-AA46 Cu %
111423	0.033		1	0.43	4	<10	830	<0.5	<2	1.76	0.6	2	12	616	0.32	<10	<1	0.35	10	0.24	878	10	0.01	1	910	41	0.26	<2	1	2120	<0.01	<10	<10	9	<10	48	
111424	0.01		1	0.42	4	<10	1020	<0.5	<2	1.78	0.9	3	13	657	0.39	<10	<1	0.35	10	0.35	1135	6	0.01	3	840	33	0.23	<2	1	1910	<0.01	<10	<10	11	<10	104	
111425	0.034		0.7	0.5	6	<10	1520	<0.5	<2	1.72	<0.5	4	6	595	0.53	<10	<1	0.42	10	0.48	2360	3	<0.01	2	900	18	0.2	<2	2	1390	0.01	<10	<10	20	<10	42	
111426	0.017		0.6	0.5	4	<10	1220	<0.5	<2	1.74	<0.5	3	8	606	0.53	<10	<1	0.42	10	0.49	2310	3	0.01	2	920	20	0.2	<2	2	1385	0.01	<10	<10	20	<10	42	
111427	0.046		1.4	0.88	6	10	700	0.5	<2	2.13	1.1	4	5	916	0.58	<10	<1	0.72	10	0.49	1380	8	0.02	2	920	100	0.29	<2	2	2020	0.03	<10	<10	40	<10	234	
111428	0.117		1.5	1.05	22	10	40	<0.5	<2	4.9	2.5	6	3	1325	0.85	<10	<1	0.92	10	0.82	1505	4	0.02	5	1040	128	3.02	17	3	1365	0.1	<10	<10	63	<10	440	
111429	0.011		1.7	1.36	23	10	150	0.6	<2	2.9	2.2	6	6	850	0.84	<10	<1	1.06	10	0.91	1430	9	0.03	4	1070	150	0.89	3	4	2410	0.16	<10	<10	69	<10	356	
111430	0.009		1.1	1.15	13	10	90	0.6	<2	3.91	1.2	6	10	702	0.78	10	<1	0.91	20	0.81	1265	5	0.03	4	1260	70	1.24	<2	3	1975	0.12	<10	<10	60	<10	196	
111431	0.029		1.1	0.63	7	<10	30	<0.5	<2	6.23	1.5	3	3	1140	0.47	<10	<1	0.52	10	0.43	979	4	0.02	3	940	112	4.07	<2	1	1590	0.04	<10	<10	32	<10	243	
111432	0.008		0.7	0.36	4	<10	30	<0.5	<2	5.14	<0.5	3	4	498	0.41	<10	<1	0.28	10	0.25	1735	9	0.02	1	1140	38	3.22	<2	1	1280	0.01	<10	<10	11	<10	52	
111433	0.024		1	0.29	11	<10	30	<0.5	<2	7	<0.5	4	6	945	0.55	<10	<1	0.23	10	0.27	2370	12	0.02	2	2090	23	4.69	<2	1	1475	<0.01	<10	<10	11	<10	21	
111434	0.025		0.8	0.29	2	<10	20	<0.5	<2	5.71	<0.5	4	6	525	0.52	<10	<1	0.23	<10	0.53	1645	7	0.02	3	1060	27	3.54	<2	1	1335	<0.01	<10	<10	11	<10	33	
111435	0.084		1.4	0.36	11	<10	30	<0.5	<2	5	<0.5	5	9	489	0.65	<10	<1	0.29	<10	0.57	2190	20	0.02	3	650	24	3.84	<2	2	1400	0.01	<10	<10	14	<10	27	
111436	<0.005		0.3	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	3	3	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.88	23	<1	0.02	2	40	3	<0.01	<2	<1	5780	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
111437	0.358		3.9	0.26	6	<10	20	<0.5	<2	6.77	<0.5	4	12	1205	0.78	<10	<1	0.22	10	0.74	3510	6	0.02	3	1010	21	4.59	3	2	1820	<0.01	<10	<10	8	<10	32	
111438	0.028		1.1	0.42	3	<10	40	<0.5	<2	4.54	1.1	4	8	701	0.44	<10	<1	0.54	10	0.46	1165	5	0.02	2	860	67	2.81	<2	1	1445	0.02	<10	<10	16	<10	160	
111439	0.02		0.9	0.83	3	<10	40	<0.5	<2	4.45	0.6	5	15	702	0.65	<10	<1	0.6	<10	0.69	1215	3	0.02	5	760	29	2.54	<2	2	1450	0.04	<10	<10	41	<10	108	
111440	0.058		1.2	0.71	8	<10	30	<0.5	<2	6.14	0.6	6	8	1055	0.86	<10	<1	0.56	10	0.77	1060	10	0.02	5	1960	26	4.68	<2	3	1505	0.04	<10	<10	49	<10	122	
111441	0.03		1.3	0.19	2	<10	20	<0.5	<2	6.21	<0.5	1	5	1170	0.35	<10	<1	0.17	<10	0.21	1075	4	0.02	1	980	19	5.04	<2	1	1535	<0.01	<10	<10	6	<10	23	
111442	0.016		1.6	0.19	<2	<10	20	<0.5	<2	5.01	<0.5	2	9	640	0.28	<10	<1	0.17	<10	0.14	1615	6	0.02	1	760	34	3.76	10	<1	1235	<0.01	<10	<10	3	<10	44	
111443	0.058		2.9	0.33	7	<10	20	<0.5	<2	5.03	<0.5	3	10	2080	0.69	<10	<1	0.26	<10	0.31	2560	6	0.02	2	660	16	3.83	<2	1	1325	<0.01	<10	<10	7	<10	26	
111444	0.052		2.7	0.29	3	<10	20	<0.5	<2	5.21	<0.5	3	11	2320	0.66	<10	<1	0.23	<10	0.3	2550	6	0.02	2	680	15	3.97	2	1	1340	<0.01	<10	<10	6	<10	25	
111445	0.058		1.9	0.4	2	<10	20	<0.5	<2	5.06	0.5	5	6	1195	0.51	<10	<1	0.31	<10	0.37	1350	7	0.02	1	710	28	3.72	<2	1	1345	<0.01	<10	<10	10	<10	55	
111446	0.055		1.7	0.25	4	<10	30	<0.5	<2	5.03	0.8	2	7	675	0.33	<10	<1	0.21	10	0.2	722	4	0.02	1	810	23	3.58	2	1	1355	<0.01	<10	<10	5	<10	123	
111447	0.025		0.7	1.02	12	<10	160	0.5	<2	3.63	<0.5	10	10	890	2.81	10	<1	0.2	10	0.84	1435	6	0.03	3	1280	7	1.43	<2	3	856	0.1	<10	<10	110	<10	95	
111448	0.029		3.2	0.3	3	<10	110	<0.5	5	0.89	<0.5	1	136	7950	0.99	<10	<1	0.17	<10	0.08	159	42	0.02	10	150	5	0.83	<2	<1	210	0.01	<10	<10	8	<10	18	
111449	0.049		1.1	0.8	11	<10	150	0.5	<2	3.55	<0.5	9	8	980	2.92	<10	<1	0.25	10	0.83	1590	4	0.02	4	1360	13	1.32	<2	5	720	0.05	<10	<10	103	<10	81	
111450	0.018		0.4	0.71	7	<10	220	0.6	<2	3.92	<0.5	9	10	220	2.35	<10	<1	0.23	10	0.83	1970	3	0.02	3	1090	12	1.34	<2	4	937	0.04	<10	<10	75	<10	83	
111451	0.021		0.6	0.19	9	<10	30	<0.5	<2	4.77	<0.5	1	4	472	0.21	<10	<1	0.17	<10	0.09	659	5	0.02	1	690	23	3.47	6	<1	1355	<0.01	<10	<10	3	<10	16	
111452	0.02		0.9	0.2	10	<10	30	<0.5	<2	4.89	<0.5	2	6	673	0.26	<10	<1	0.18	<10	0.1	976	35	0.02	<1	720	14	3.91	10	<1	1330	<0.01	<10	<10	4	<10	17	
111453	0.027		0.7	0.31	7	<10	30	<0.5	<2	4.78	<0.5	6	7	452	0.53	<10	<1	0.26	<10	0.41	995	10	0.02	2	670	10	3.28	<2	1	1320	<0.01	<10	<10	12	<10	36	
111454	0.035		0.7	0.31	2	<10	30	<0.5	<2	5.11	<0.5	6	7	456	0.56	<10	<1	0.25	<10	0.43	1045	11	0.02	2	690	11	3.57	<2	1	1350	<0.01	<10	<10	11	<10	37	
111455	0.023		1	0.21	3	<10	30	<0.5	<2	5.57	<0.5	1	4	664	0.24	<10	<1	0.18	<10	0.09	614	4	0.02	2	870	21	3.94	<2	<1	1465	<0.01	<10	<10	4	<10	25	
111456	0.128		5.4	0.2	9	<10	20	<0.5	<2	5.36	<0.5	4	7	630	0.49	<10	<1	0.18	<10	0.26	1895	5	0.02	2	800	30	4.27	4	1	1410	<0.01	<10	<10	5	<10	39	
111457	0.195		6.2	0.21	18	<10	30	<0.5	<2	4.38	5.5	3	7	599	0.61	<10	<1	0.18	<10	0.19	1600	13	0.02	4	850	351	3.7	11	1	1250	<0.01	<10	<10	6	<10	706	
111458	0.205		5.1	0.18	5	<10	20	<0.5	2	9.22	<0.5	3	9	1310	1.71	<10	<1	0.18	<10	0.38	8320	40	0.02	3	570	31	8.55	2	2	1810	<0.01	<10	<10	8	<10	30	
111459	0.114		0.8	0.27	10	<10	30	<0.5	<2	3.2	<0.5	5	4	205	1.07	<10	<1	0.24	<10	0.26	9270	6	0.02	2	610	9	2.52	<2	2	1020	<0.01	<10	<10	10	<10	12	
111460	<0.005		0.3	0.05	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	3	0.04	<10	<1	0.01	<10	2.01	50	<1	0.02														



VA04075017 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 33  
 DATE RECEIVED : 2004-10-28 DATE FINALIZED : 2004-11-03  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
111623	0.102	1.4	1.8	5	<10	110	1.3	<2	3.94	<0.5	16	14	930	4.07	10	<1	1.43	10	0.95	1620	<1	0.02	4	1300	9	2.98	<2	4	1250	0.15	<10	<10	254	<10	121
111624	0.1	1.1	1.22	8	<10	130	1.7	<2	4.05	<0.5	14	12	880	6.22	10	<1	0.88	10	0.75	1435	1	0.02	6	800	8	3.49	<2	3	1195	0.14	<10	<10	406	<10	95
111625	0.164	1.1	1.46	12	<10	60	1.1	2	4.47	<0.5	18	13	623	5.95	10	<1	1.14	10	0.84	1260	17	0.03	5	1180	13	5	<2	5	1320	0.14	<10	<10	370	<10	93
111626	0.122	2.6	0.96	6	<10	110	0.9	<2	4.02	<0.5	11	9	2070	4.14	10	<1	0.68	10	0.61	1095	2	0.02	3	980	15	3.23	2	2	1175	0.09	<10	<10	237	<10	84
111627	0.104	1.3	1.34	8	<10	60	0.9	<2	4.87	<0.5	13	13	949	3.19	<10	<1	1.02	10	0.85	1120	2	0.03	3	880	19	4.86	<2	4	1520	0.12	<10	<10	180	<10	89
111628	0.096	1	0.89	10	<10	50	0.8	<2	3.92	1.2	9	11	385	3.2	<10	<1	0.72	10	0.53	1015	2	0.02	3	1080	94	4.31	<2	2	1290	0.07	<10	<10	153	<10	120
111629	0.174	2.2	1.32	12	10	70	1	2	3.7	2.5	8	16	1230	2.13	<10	<1	0.97	10	0.53	829	3	0.03	3	840	140	3.54	<2	2	1295	0.1	<10	<10	102	<10	172
111630	0.569	0.7	1.01	3890	40	20	<0.5	24	6.38	0.8	114	13	125	3.64	<10	<1	0.04	10	0.22	631	37	0.08	34	1260	18	1.4	8	1	95	0.05	<10	<10	38	<10	146
111631	0.652	5	0.74	8	<10	80	0.7	<2	3.81	3.5	7	9	4510	1.73	<10	<1	0.55	10	0.35	620	5	0.02	2	880	174	3.64	<2	1	1215	0.06	<10	<10	55	<10	190
111632	0.121	1.3	1.34	7	10	70	1	<2	4.51	<0.5	11	15	859	4.54	10	1	1.02	10	0.66	1155	2	0.03	4	1420	16	3.55	<2	3	1450	0.1	<10	<10	291	<10	97
111633	0.147	1.1	0.93	11	<10	70	0.5	<2	4.03	<0.5	10	12	816	3.16	<10	<1	0.7	10	0.54	974	4	0.02	2	1330	11	3.66	2	2	1280	0.05	<10	<10	140	<10	76
111634	0.271	1.7	1.35	15	<10	50	0.7	<2	5.79	<0.5	13	12	1135	4.74	10	<1	1.1	10	0.77	961	4	0.03	4	2230	11	5.12	2	4	1695	0.11	<10	<10	325	<10	66
111635	0.051	0.6	0.54	6	<10	160	0.7	<2	3.4	<0.5	6	14	173	2.08	<10	<1	0.44	10	0.5	950	11	0.04	1	720	33	2.05	2	3	1280	0.05	<10	<10	93	<10	82
111636	0.028	1.3	0.78	11	<10	120	0.9	<2	4.88	0.8	6	14	495	2.17	<10	<1	0.64	10	0.54	934	61	0.05	2	800	132	2.93	2	4	1485	0.1	<10	<10	118	<10	110
111637	<0.005	2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.09	23	<1	0.02	<1	40	3	<0.01	<2	<1	6160	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
111638	0.215	3.4	0.93	26	<10	90	<0.5	<2	6.44	<0.5	9	13	999	2.55	<10	<1	0.83	20	0.69	953	104	0.02	3	2930	57	5.51	2	3	1855	0.1	<10	<10	159	<10	88
111639	0.142	3.4	0.81	31	<10	50	0.6	<2	5.05	<0.5	7	13	1515	1.57	<10	<1	0.63	10	0.32	494	6	0.02	3	1010	67	4.92	2	1	1975	0.05	<10	<10	67	<10	59
111640	0.047	1.3	0.62	14	<10	130	0.6	<2	4.73	<0.5	7	8	861	2.16	10	<1	0.59	10	0.53	869	78	0.03	2	800	66	3.33	4	3	1480	0.07	<10	<10	102	<10	73
111641	0.051	1.9	0.79	11	<10	110	0.7	<2	5.46	0.5	8	17	944	2.4	10	<1	0.7	20	0.57	997	76	0.04	1	870	63	3.71	4	4	1705	0.09	<10	<10	120	<10	77
111642	0.225	1.4	1.01	72	<10	50	0.5	<2	5.62	<0.5	15	11	1195	2.73	<10	<1	0.96	10	0.79	1010	168	0.03	5	1960	58	5.15	<2	3	2030	0.08	<10	<10	153	<10	78
111643	0.109	<0.2	0.54	22	<10	60	0.5	<2	4.57	<0.5	11	7	501	2.21	<10	<1	0.47	10	0.68	1075	7	0.03	3	1770	7	3.42	2	2	1555	0.03	<10	<10	73	<10	34
111644	0.092	0.5	0.62	13	<10	60	0.6	<2	4.74	<0.5	7	12	808	1.6	<10	<1	0.51	10	0.26	615	4	0.03	5	1500	12	3.65	<2	1	1645	0.02	<10	<10	57	<10	32
111645	0.135	1.1	0.31	10	<10	40	<0.5	<2	4.4	<0.5	6	6	767	1.26	<10	<1	0.26	<10	0.14	460	16	0.02	3	680	33	4.18	3	1	1485	0.01	<10	<10	23	<10	26
111646	0.064	1.2	0.66	12	<10	100	0.8	<2	3.5	0.6	6	19	285	2.29	<10	<1	0.57	10	0.55	921	13	0.05	1	700	29	2.6	2	4	1145	0.07	<10	<10	108	<10	105
111647	0.031	0.6	0.64	9	<10	120	1.1	<2	3.52	<0.5	7	9	234	2.5	<10	<1	0.4	10	0.56	951	10	0.03	2	760	22	2.33	<2	3	1165	0.07	<10	<10	111	<10	70
111648	0.481	0.8	1	3840	40	20	<0.5	23	6.16	0.6	110	13	125	3.55	<10	<1	0.04	10	0.22	616	36	0.08	32	1250	18	1.38	11	1	95	0.05	<10	<10	37	<10	142
111649	0.012	0.4	0.78	6	<10	100	1	<2	3.24	<0.5	6	21	130	2.49	<10	<1	0.56	20	0.56	1020	2	0.05	2	820	43	1.54	3	4	769	0.09	<10	<10	128	<10	84
111650	0.024	0.4	0.65	7	<10	110	0.6	<2	3.82	<0.5	10	15	140	2.27	<10	<1	0.21	10	0.58	810	20	0.02	2	820	10	2.45	<2	3	666	0.03	<10	<10	78	<10	46
111651	<0.005	0.3	1.88	4	<10	170	<0.5	<2	3.15	<0.5	14	22	29	4.04	10	<1	0.21	<10	1.41	1175	6	0.05	3	1340	3	0.7	<2	10	180	0.16	<10	<10	115	<10	86
111652	0.011	0.3	1.72	3	<10	230	<0.5	<2	3.25	<0.5	14	17	147	3.95	<10	<1	0.15	<10	1.35	1150	2	0.04	3	1320	4	0.92	<2	8	217	0.11	<10	<10	94	<10	86
111653	<0.005	2.3	0.19	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.11	<10	<1	0.01	<10	1.78	38	<1	0.02	<1	70	2	<0.01	<2	<1	6330	0.01	<10	<10	2	<10	2
111654	0.121	1.4	0.78	16	<10	90	0.5	<2	4.36	<0.5	12	12	679	2.24	<10	<1	0.53	10	0.46	752	9	0.02	2	1260	6	3.93	<2	1	959	0.06	<10	<10	72	<10	35
111655	0.272	2.9	0.83	27	<10	60	0.6	<2	5.58	<0.5	12	7	1585	2.78	<10	<1	0.68	10	0.51	966	11	0.02	3	1540	14	5.56	2	2	1780	0.08	<10	<10	107	<10	61

VA04075018 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 9  
 DATE RECEIVED : 2004-10-28 DATE FINALIZED : 2004-10-31  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
111656	0.141	1.5	1.3	13	<10	80	1.1	<2	4.43	<0.5	11	12	829	2.73	10	<1	0.91	10	0.6	1040	16	0.03	2	1200	17	3.91	<2	2	1530	0.08	<10	<10	145	<10	70
111657	0.287	5.9	1.83	9	10	80	1.1	<2	3.66	0.8	10	12	4070	2.73	10	<1	1.38	10	0.92	1200	5	0.03	3	950	65	3.45	3	3	1275	0.12	<10	<10	141	<10	168
111658	0.303	5.8	1.6	9	<10	90	1	<2	3.63	1	10	11	4010	2.68	10	<1	1.22	10	0.9	1180	5	0.02	3	970	60	3.43	<2	3	1225	0.11	<10	<10	134	<10	170
111659	0.064	1.2	1.37	5	10	70	0.9	<2	4.91	<0.5	7	10	751	1.55	10	<1	0.98	10	0.62	941	11	0.03	3	670	20	3.79	3	2	1755	0.07	<10	<10	89	<10	64
111660	0.083	1	1.04	6	<10	80	0.8	<2	4.72	0.5	7	8	560	1.4	<10	<1	0.69	10	0.49	745	2	0.03	2	730	32	3.71	<2	2	1650	0.07	<10	<10	76	<10	66
111661	0.016	0.7	1.16	3	10	60	0.9	<2	4.87	<0.5	5	9	519	1.88	10	<1	0.86	10	0.52	860	1	0.03	3	790	15	3.35	<2	2	1685	0.07	<10	<10	121	<10	57
111662	0.015	0.7	1.32	<2	10	80	0.8	<2	4.61	<0.5	8	10	446	1.95	10	<1	1.08	10	0.82	1110	5	0.03	4	800	9	3.13	2	3	1585	0.11	<10	<10	125	<10	69
111663	0.106	2	1.3	18	<10	60	0.8	<2	4.6	1.1	10	13	396	2.26	10	<1	1.04	10	0.78	1045	14	0.03	5	1410	317	3.89	3	2	1570	0.09	<10	<10	115	<10	517
111664	0.075	0.9	1.25	18	<10	160	0.9	<2	4.34	<0.5	12	7	310	3.29	<10	<1	0.9	10	0.85	1465	9	0.03	3	1470	49	2.09	<2	5	1360	0.1	<10	<10	140	<10	122

VA04075019 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 84  
 DATE RECEIVED : 2004-10-28 DATE FINALIZED : 2004-11-04  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au-AA23 ppm	Au-AA23 Au Check ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Tl ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	
106034	0.02		0.3	0.72	7	10	40	<0.5	<2	2.85	0.7	5	20	395	0.5	<10	<1	0.57	10	0.23	338	108	0.02	4	890	53	2.31	<2	1	1085	<0.01	<10	<10	<10	28	<10	84
106035	0.016		0.3	0.52	5	<10	30	<0.5	<2	3.13	1	4	11	438	0.44	<10	<1	0.43	<10	0.17	543	29	0.02	4	870	136	2.64	<2	1	1170	<0.01	<10	<10	<10	17	<10	105
106036	0.01		0.2	0.6	5	<10	30	<0.5	<2	3.49	<0.5	4	12	314	0.27	<10	<1	0.48	<10	0.17	582	37	0.02	3	880	49	2.74	<2	1	1170	<0.01	<10	<10	<10	19	<10	26
106037	0.015		2.3	0.46	11	<10	30	<0.5	<2	4.23	<0.5	3	8	335	0.14	<10	<1	0.38	<10	0.11	547	28	0.02	2	820	31	3.28	8	<1	1290	<0.01	<10	<10	<10	14	<10	13
106038	<0.005		<0.2	0.05	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.02	<10	<1	0.02	<10	1.79	20	1	0.01	1	40	<2	<0.01	<2	<1	4850	<0.01	<10	<10	<10	2	<10	<2
106039	0.046		0.2	0.83	4	<10	30	<0.5	<2	3.47	<0.5	8	5	424	0.6	<10	<1	0.63	<10	0.43	851	61	0.01	4	830	4	2.75	<2	3	1185	0.01	<10	<10	<10	34	<10	12
106040	0.018		0.3	0.64	4	<10	30	<0.5	<2	2.85	<0.5	9	7	412	1.02	<10	<1	0.52	<10	0.37	1685	22	0.01	4	780	3	2.64	<2	2	1015	<0.01	<10	<10	<10	27	<10	12
106041	0.067		1.3	0.58	8	<10	20	<0.5	<2	2.99	<0.5	13	17	291	1.38	<10	<1	0.48	<10	0.11	588	12	0.01	5	880	30	3.54	3	1	903	<0.01	<10	<10	<10	21	<10	11
106042	0.541		5.8	0.5	14	<10	20	<0.5	<2	3.91	<0.5	12	9	198	2.32	<10	<1	0.43	<10	0.12	646	30	0.01	6	840	38	5.35	2	1	1105	<0.01	<10	<10	<10	20	<10	13
106043	1.815		4.4	1.52	36	<10	20	0.8		2.81	<0.5	19	28	832	5.1	10	<1	1.24	10	1.9	1000	4	0.03	12	1710	13	5.44	<2	15	701	0.13	<10	<10	204	<10	<10	67
106044	0.091		0.3	1.76	21	<10	20	0.7	<2	2.58	<0.5	20	30	200	5.78	10	<1	1	10	2.33	1190	2	0.03	14	2160	11	5.33	<2	16	639	0.13	<10	<10	228	<10	100	
106045	0.095		0.5	0.76	8	<10	20	0.9	<2	3.9	<0.5	16	15	188	3.03	<10	<1	0.62	<10	0.21	350	11	0.02	5	1000	17	6.01	<2	2	1155	0.01	<10	<10	<10	35	<10	10
106046	0.078	0.076	0.3	0.71	10	<10	20	0.9	<2	3.55	<0.5	15	13	95	2.84	<10	<1	0.59	<10	0.21	399	13	0.02	4	1040	16	5.53	<2	1	1105	0.01	<10	<10	<10	34	<10	9
106047	0.089	0.088	0.3	1.05	29	<10	20	1	<2	2.91	<0.5	12	27	156	3.92	<10	<1	0.89	10	1.04	894	6	0.04	10	1140	11	4.45	<2	7	837	0.08	<10	<10	128	<10	55	
106048	0.122		<0.2	0.74	79	<10	20	0.6	<2	3.29	<0.5	14	26	35	3.73	<10	<1	0.72	10	0.71	272	19	0.02	8	830	15	6.07	<2	6	1135	0.04	<10	<10	81	<10	35	
106049	0.107		<0.2	0.92	113	<10	20	0.8	<2	2.79	<0.5	13	30	25	4.84	<10	<1	0.89	10	0.71	253	6	0.03	10	940	15	6.75	<2	6	894	0.06	<10	<10	106	<10	31	
106050	0.497		0.6	0.87	3530	30	10	<0.5	19	5.47	0.6	103	12	116	3.26	<10	1	0.04	10	0.19	560	32	0.07	31	1130	14	1.2	8	1	84	0.05	<10	<10	34	<10	134	
106051	0.153		0.3	0.77	83	<10	20	0.7	<2	2.71	<0.5	12	35	47	4.08	<10	<1	0.79	10	0.78	318	3	0.03	9	1070	11	5.72	<2	6	880	0.05	<10	<10	92	<10	34	
106052	0.139		0.2	1.02	57	<10	20	0.9	<2	2.22	<0.5	12	33	65	3.63	<10	<1	1.07	10	1.04	588	2	0.03	8	1300	15	4.52	<2	8	726	0.07	<10	<10	114	<10	58	
106053	0.528		0.9	0.33	68	<10	10	<0.5	4	4.03	<0.5	10	40	446	4.35	<10	<1	0.36	<10	0.39	969	10	0.02	9	950	13	7.2	2	4	1240	<0.01	<10	<10	34	<10	17	
106054	<0.005		<0.2	0.03	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.63	16	<1	0.01	1	30	<2	<0.01	<2	<1	4710	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
106055	1.375		2.1	0.42	49	<10	20	0.6	4	4.62	<0.5	10	15	457	3.25	<10	<1	0.41	10	0.62	1330	30	0.01	7	1100	14	5.98	3	5	1405	<0.01	<10	<10	43	<10	21	
106056	0.819		1.3	0.31	15	<10	50	<0.5	<2	3.35	<0.5	5	25	64	2.96	<10	<1	0.33	10	0.49	3620	2	0.02	4	670	6	2.4	<2	3	933	0.01	<10	<10	42	<10	20	
106057	0.058		0.2	0.3	6	<10	100	<0.5	<2	2.89	<0.5	6	20	49	1.92	<10	<1	0.31	10	0.45	2430	3	0.04	3	690	5	1.88	<2	3	734	0.01	<10	<10	31	<10	20	
106058	0.177		0.4	0.56	25	<10	20	0.8	2	4.26	<0.5	13	18	130	3.61	<10	<1	0.52	10	0.53	4720	29	0.02	6	1290	19	4.75	2	3	1130	0.01	<10	<10	43	<10	70	
106059	0.145		0.7	0.49	12	<10	30	0.7	<2	3.34	<0.5	9	20	91	2.68	<10	<1	0.45	10	0.82	3480	1	0.02	5	1190	13	2.06	<2	5	955	0.01	<10	<10	48	<10	44	
106060	0.415		2.6	0.48	28	<10	20	0.6	<2	4.07	<0.5	10	14	336	3.21	<10	<1	0.46	10	0.66	2470	7	0.01	5	1160	21	4.42	<2	5	1085	<0.01	<10	<10	41	<10	43	
106061	0.067		0.3	0.36	14	<10	30	0.5	<2	3.62	<0.5	8	15	97	2.77	<10	<1	0.35	<10	0.97	6620	3	0.01	4	1200	5	2.6	<2	7	1045	<0.01	<10	<10	35	<10	40	
106062	0.696		3.1	0.39	30	<10	20	<0.5	2	5.73	<0.5	11	16	361	4.13	<10	<1	0.36	<10	0.19	1175	54	0.01	5	880	16	8.4	<2	2	1490	<0.01	<10	<10	22	<10	14	
106063	0.123		0.2	0.79	33	<10	20	0.8	<2	3.85	<0.5	10	13	178	3.17	<10	<1	0.7	<10	0.42	619	8	0.01	5	640	10	6.01	<2	2	1220	0.01	<10	<10	36	<10	25	
106064	0.083		<0.2	1.13	16	<10	20	1	<2	3.92	<0.5	7	14	126	2.26	<10	<1	0.98	<10	0.54	343	2	0.02	3	720	16	5.02	<2	2	1340	0.04	<10	<10	64	<10	30	
106065	0.084		<0.2	1.07	16	<10	20	1	<2	3.78	<0.5	6	12	122	2.2	<10	<1	0.93	<10	0.52	314	1	0.02	4	700	14	4.88	<2	2	1320	0.03	<10	<10	60	<10	28	
106066	0.077		<0.2	1.02	16	<10	20	0.9	<2	3.23	<0.5	6	14	71	2.18	<10	<1	0.9	<10	0.48	308	2	0.02	4	640	7	4.41	<2	2	1270	0.03	<10	<10	63	<10	23	
106067	0.064		<0.2	1.13	27	<10	20	1	<2	3.4	<0.5	7	14	98	3.02	<10	<1	0.98	<10	0.63	432	3	0.02	4	660	10	5.29	<2	2	1215	0.04	<10	<10	73	<10	33	
106068	0.083		0.3	1.52	21	<10	20	0.9	2	2.78	<0.5	14	26	313	4.91	10	<1	1.08	10	1.59	929	3	0.03	12	1560	10	5.21	<2	11	891	0.12	<10	<10	176	<10	62	
106069	0.07		0.4	1.66	12	<10	30	1	2	1.94	<0.5	15	26	251	6.28	10	<1	0.84	10	1.93	1755	1	0.06	12	1950	6	3.8	<2	13	469	0.12	<10	<10	207	<10	111	
106070	0.489		0.7	0.96	3760	40	20	<0.5	21	6.05	0.7	114	12	122	3.49	<10	<1	0.04	10	0.21	602	35	0.08	31	1210	15	1.34	9	1	96	0.05	<10	<10	35	<10	142	
106071	0.008		0.8	1.62	24	<10	20	1	<2	3.17	<0.5																										



106112	0.043	0.9	0.72	<2	<10	70	1.2	<2	2.01	<0.5	6	9	21	1.73	<10	<1	0.54	10	0.54	1775	6	0.01	<1	510	13	2.42	<2	1	612	<0.01	<10	10	17	<10	39
106113	0.151	0.3	0.36	3	<10	90	0.5	<2	2.14	<0.5	3	29	62	1.76	<10	<1	0.31	20	0.33	1530	1	0.05	<1	260	14	2.49	<2	1	628	<0.01	<10	10	18	<10	23
106114	0.047	0.5	0.71	2	<10	20	0.8	<2	2.52	<0.5	6	13	48	2.83	<10	<1	0.55	10	0.46	786	9	0.02	2	470	20	4.73	<2	1	971	0.01	<10	10	21	<10	36
106115	0.194	2.5	0.45	25	<10	30	0.5	<2	13.75	0.7	7	19	590	2.23	<10	<1	0.3	10	0.36	662	45	0.01	2	550	57	>10.0	2	<1	3050	<0.01	<10	10	23	<10	103
106116	0.01	0.2	0.9	3	10	30	1.1	<2	3.5	3.9	4	9	13	1.46	<10	1	0.62	<10	0.64	1310	17	0.02	2	710	322	3.54	2	1	1365	<0.01	<10	10	21	<10	563
106117	0.485	0.7	0.98	3810	40	20	<0.5	21	6	0.6	114	12	125	3.49	<10	<1	0.04	10	0.22	601	35	0.08	29	1230	15	1.37	9	1	100	0.05	<10	<10	35	<10	142



106796	0.034	0.3	0.63	9	<10	30	0.8	<2	4.7	<0.5	5	10	196	1.12	<10	<1	0.49	<10	0.51	790	7	0.03	1	780	4	3.29	2	1	2060	0.01	<10	<10	24	<10	33
106797	<0.005	<0.2	0.34	2	<10	300	0.6	<2	2.15	<0.5	4	24	119	1.42	<10	<1	0.36	10	0.21	388	3	0.05	1	250	8	1.13	<2	1	1145	0.01	<10	<10	54	<10	21

VA04075798 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-10-30 DATE FINALIZED : 2004-11-10  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "NSS is non-sufficient sample."  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au-AA23 ppm	Au-AA23 Au Check ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Tl ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm
111543	0.068		<0.2	0.67	13	<10	70	0.6	<2	3.43	<0.5	9	29	126	2.13	<10	<1	0.45	10	0.49	1235	5	0.02	9	880	7	2.75	<2	3	1410	0.06	<10	<10	72	<10	27
111544	0.087		0.8	0.91	21	<10	50	1.2	<2	3.87	<0.5	13	17	228	3.6	<10	<1	0.52	10	0.35	1680	4	0.02	2	1780	14	3.27	<2	1	1275	0.06	<10	<10	154	<10	47
111545	<0.005		<0.2	0.12	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	3	2	0.08	<10	<1	0.01	<10	1.72	31	<1	0.01	<1	60	<2	<0.01	<2	<1	5510	<0.01	<10	<10	4	<10	<2
111546	0.026		0.2	1.08	9	10	90	1.5	<2	4.16	1.2	10	16	489	3.81	10	<1	0.65	10	0.4	1355	4	0.02	3	1460	69	1.93	<2	2	1370	0.07	<10	<10	201	<10	178
111547	0.014		<0.2	0.9	7	10	170	1	<2	3.4	0.5	9	26	299	3.88	10	<1	0.59	10	0.4	1050	4	0.03	2	1180	87	1.78	<2	1	1240	0.09	<10	<10	228	<10	120
111548	0.04		0.4	1.37	12	10	200	1.5	<2	3.76	<0.5	12	16	529	4.06	10	<1	0.99	10	0.75	1305	2	0.03	1	760	47	1.44	5	3	1180	0.12	<10	<10	234	<10	162
111549	0.031		0.4	1.34	10	10	280	1.5	<2	3.69	0.7	12	22	500	3.92	10	<1	0.96	10	0.75	1295	3	0.03	4	740	47	1.35	4	3	1115	0.12	<10	<10	227	<10	163
111550	0.033		0.5	1.4	7	10	210	1.4	<2	3.88	2.7	13	17	696	4.32	10	<1	1.08	10	0.88	1455	3	0.03	2	1290	158	1.79	<2	5	1185	0.14	<10	<10	249	<10	329
111551	0.012		<0.2	0.96	12	<10	150	1.1	<2	4.1	<0.5	11	23	308	5.29	10	<1	0.63	20	0.51	1310	7	0.03	3	2210	63	1.92	2	3	1355	0.08	<10	<10	317	<10	112
111552	0.524		0.6	0.9	3650	40	20	<0.5	19	5.87	<0.5	109	11	116	3.43	<10	<1	0.04	10	0.22	573	35	0.07	31	1220	15	1.24	7	1	95	0.04	<10	10	34	<10	133
111553	0.07		0.6	0.94	29	<10	120	0.9	<2	3.56	0.9	12	19	488	4.41	10	<1	0.65	10	0.53	1065	5	0.03	1	1440	75	2.24	2	2	1045	0.09	<10	<10	273	<10	144
111554	0.039		0.5	1.02	11	<10	80	0.9	<2	4.45	<0.5	12	14	552	3.91	10	<1	0.76	20	0.67	1130	4	0.03	1	1720	84	3.33	<2	2	1235	0.08	<10	<10	224	<10	134
111555	0.032		0.9	1.17	9	<10	80	1.1	<2	3.96	1.4	14	36	349	4.14	10	1	0.76	10	0.75	1330	6	0.05	5	1400	92	2.21	3	4	1275	0.1	<10	<10	261	<10	176
111556	0.023		1	1.32	12	10	60	1.3	<2	3.39	0.6	12	22	433	3.87	10	1	0.8	10	0.61	1115	11	0.05	2	980	89	2.37	2	2	1260	0.1	<10	<10	238	<10	130
111557	0.062		1.3	1.16	19	10	50	1.2	<2	4.41	0.9	9	25	303	3.28	10	1	0.75	20	0.54	1160	2	0.05	2	1560	42	2.23	2	3	1485	0.08	<10	<10	193	<10	126
111558	0.132		2	1.56	27	10	30	1.6	<2	4.56	2.2	13	32	385	4.14	10	<1	1.13	10	0.67	1525	3	0.05	4	1280	123	3.4	<2	3	1505	0.08	<10	<10	235	<10	321
111559	0.094		1	0.77	7	<10	40	0.7	<2	2.43	<0.5	9	24	233	2.57	<10	<1	0.61	10	0.34	607	3	0.04	2	660	30	2.88	<2	2	1065	0.06	<10	<10	103	<10	64
111560	<0.005		0.3	0.05	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	6	2	0.06	<10	1	0.01	<10	2.08	26	<1	0.03	2	40	<2	<0.01	<2	<1	5450	<0.01	<10	<10	1	<10	2
111561	0.046		1.2	0.99	10	<10	60	0.9	<2	4.64	1.3	10	21	566	2.91	10	1	0.66	10	0.53	1100	5	0.04	4	990	122	2.67	<2	2	1375	0.04	<10	<10	150	<10	160
111562	0.096		1.4	0.93	7	<10	50	0.9	<2	4.39	1.1	9	23	585	2.82	10	<1	0.64	10	0.51	1045	4	0.04	4	970	113	2.66	<2	2	1380	0.04	<10	<10	144	<10	154
111563	0.053		1.1	1.42	10	<10	90	1	<2	4.01	0.5	8	23	609	2.63	10	1	0.92	10	0.73	1140	1	0.05	2	990	86	2.18	2	2	1175	0.11	<10	<10	173	<10	144
111564	0.073		1.7	1.33	27	<10	90	1	<2	3.74	<0.5	10	19	435	2.98	10	1	0.86	10	0.67	1015	4	0.05	3	840	106	2.22	2	2	1065	0.11	<10	<10	178	<10	109
111565	0.032		1	1.42	5	<10	50	1	<2	4.58	1.6	13	25	502	2.92	10	<1	0.93	10	0.84	1205	16	0.05	2	1020	207	3.28	<2	3	1225	0.11	<10	<10	178	<10	192
111566	0.063		1.3	1.46	13	<10	60	1.1	<2	4.03	<0.5	12	19	748	4.31	10	<1	0.92	10	0.73	1235	5	0.05	4	1520	74	2.81	3	3	1290	0.14	<10	<10	292	<10	132
111567	0.069		1.3	1.6	12	<10	50	1.4	<2	4.51	<0.5	11	15	858	3.41	10	<1	0.94	10	0.79	1175	3	0.05	4	1120	22	3.45	<2	3	1420	0.14	<10	<10	213	10	143
111568	0.098		1	1.42	10	<10	50	1.2	<2	4.44	0.5	12	29	718	3.84	10	<1	0.81	20	0.75	1440	6	0.05	5	1390	36	2.99	2	2	1240	0.11	<10	<10	248	10	159
111569	0.057		1.6	1.19	10	<10	110	1.1	<2	4.24	2.2	8	15	1400	2.55	10	<1	0.68	20	0.49	1030	10	0.04	3	1310	221	2.41	3	2	1170	0.08	<10	<10	156	<10	216
111570	0.16		1.5	1.22	13	<10	90	1.2	<2	5.03	2.7	13	13	1055	5.05	10	<1	0.71	20	0.63	1455	1	0.04	3	2380	36	2.88	2	3	1415	0.09	<10	<10	308	<10	308
111571	0.039	0.055	0.9	1.24	2	<10	150	1.3	<2	4.39	0.8	9	29	570	3.4	10	<1	0.75	20	0.55	1310	2	0.04	4	1260	37	2.01	<2	2	1205	0.08	<10	<10	208	<10	160
111572	0.005	NSS	3.1	0.31	<2	<10	100	<0.5	9	0.84	<0.5	1	130	7710	1.02	<10	<1	0.16	<10	0.08	150	39	0.02	10	150	3	0.77	<2	<1	207	0.01	<10	<10	8	<10	17
111573	0.052	0.061	1.3	0.93	4	<10	150	1	<2	4.45	1.2	11	12	1040	3.81	<10	1	0.6	20	0.56	1465	6	0.04	3	1260	72	1.94	<2	2	1145	0.05	<10	<10	224	<10	163
111574	0.048		1.5	1.17	8	<10	40	1.2	<2	4.91	0.7	9	18	806	3.17	<10	<1	0.77	10	0.51	1455	1	0.04	3	1080	58	2.4	<2	2	1610	0.04	<10	<10	173	<10	120
111575	0.062		1.5	1.26	5	<10	40	1.3	<2	6.06	1.1	13	8	952	2.74	10	<1	0.81	20	0.7	1590	12	0.03	2	960	42	3.5	<2	2	2310	0.05	<10	<10	128	<10	142
111576	0.055		1.1	1.4	<2	10	120	1.4	<2	4.73	1.9	7	17	1095	1.6	10	1	0.88	10	0.51	1160	3	0.04	3	1100	82	1.9	<2	2	1015	0.06	<10	<10	87	<10	184
111577	0.038		1.2	1.4	5	10	120	1.4	<2	4.74	2.1	7	14	1085	1.62	10	1	0.88	10	0.53	1180	3	0.05	2	1140	86	1.92	2	2	1070	0.06	<10	<10	88	<10	196
111578	0.072		1.5	1.19	8	<10	60	1.5	<2	4.85	1	9	32	1155	3.43	10	<1	0.79	20	0.58	1400	1	0.06	3	1700	50	2.31	<2	2	1275	0.05	<10	<10	188	<10	161
111579	<0.005		0.3	0.05	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	5	7	0.05	<10	<1	0.01	<10	2.18	29	<1	0.04	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	6370	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
111580	0.026		1.2	1.3	3	10	40	1.5	<2	5.38	0.9	8	24	811	2.66	10	<1	0.97	10	0.68	1710	2	0.04	3	1440	29	2.53	<2	2	1415	0.04	<10	<10	150	<10	170

111621	0.414	1	1.36	6	<10	40	1.2	<2	4.52	<0.5	19	30	912	5.01	10	<1	0.93	10	0.68	1380	2	0.03	6	890	40	4.75	<2	3	1455	0.14	<10	<10	308	<10	106
111622	0.396	1	1.36	3	<10	50	1.2	<2	4.42	<0.5	21	26	928	4.88	10	<1	0.92	10	0.68	1385	1	0.03	5	910	44	4.72	<2	3	1445	0.14	<10	<10	303	<10	110

VA04077995 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 87  
 DATE RECEIVED : 2004-11-08 DATE FINALIZED : 2004-11-12  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : \*\*\* CORRECTED COPY for sample description on samples 106951 to 106966 \*\*\*  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
105880	0.01	<0.2	2.65	8	<10	30	<0.5	<2	1.77	<0.5	17	166	45	2.89	10	<1	0.86	<10	2.61	671	<1	0.03	83	1420	2	0.16	<2	3	124	0.17	<10	<10	80	<10	56
105881	0.046	<0.2	2.23	9	<10	10	<0.5	<2	1.54	<0.5	40	148	126	3.11	<10	<1	0.21	<10	2.29	602	<1	0.03	76	1430	3	0.83	<2	3	142	0.14	<10	<10	64	<10	46
105882	0.012	<0.2	2.36	12	<10	50	<0.5	<2	1.91	<0.5	21	133	99	3.06	<10	<1	0.54	20	2.17	585	1	0.06	67	1630	14	0.38	<2	3	152	0.19	<10	<10	80	<10	50
105883	0.051	<0.2	2.93	8	<10	50	<0.5	<2	1.24	<0.5	28	155	136	3.56	<10	<1	1.48	<10	2.89	607	<1	0.05	84	1400	<2	0.5	<2	3	103	0.18	<10	<10	85	<10	50
105884	0.029	<0.2	3.46	13	<10	80	<0.5	<2	1.36	<0.5	21	177	49	3.66	10	<1	2.19	<10	3.48	664	<1	0.06	88	1380	<2	0.13	<2	3	121	0.21	<10	<10	101	<10	53
105885	0.036	<0.2	3.35	12	<10	90	<0.5	<2	1.26	<0.5	30	190	106	3.98	10	<1	2.26	<10	3.47	660	<1	0.05	93	1340	9	0.74	<2	3	88	0.19	<10	<10	97	<10	51
105886	0.023	3.3	0.33	2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	1	138	7970	1.01	<10	<1	0.17	<10	0.09	144	45	0.01	9	160	2	0.81	<2	<1	201	0.01	<10	<10	8	<10	16
105887	0.035	<0.2	2.47	9	<10	20	<0.5	<2	1.98	<0.5	32	231	86	4.17	<10	<1	0.94	<10	2.34	667	1	0.03	122	1370	6	1.78	<2	4	110	0.16	<10	<10	87	<10	49
105888	0.07	<0.2	2.69	10	<10	40	0.8	<2	3.17	<0.5	26	356	106	4.74	10	<1	1.31	<10	3.18	1225	3	0.03	156	1440	17	1.82	<2	10	119	0.15	<10	<10	117	<10	98
105889	0.094	<0.2	2.37	9	<10	30	0.9	<2	4.3	<0.5	28	362	124	5.41	10	<1	1.48	<10	2.97	1175	1	0.03	140	1480	11	3.12	<2	13	171	0.15	<10	<10	129	<10	76
105890	0.283	<0.2	2.25	10	<10	50	0.6	<2	1.72	<0.5	34	276	231	7.7	10	<1	1.63	<10	2.9	557	4	0.03	125	1420	3	5.93	<2	10	88	0.16	<10	<10	123	<10	48
105891	0.126	<0.2	2.14	9	<10	50	<0.5	2	1.34	<0.5	37	362	55	7.11	10	<1	1.48	<10	2.87	387	5	0.04	122	1460	5	5.86	<2	13	119	0.18	<10	<10	124	<10	35
105892	0.091	<0.2	1.96	7	<10	90	<0.5	<2	1.68	<0.5	35	245	57	5.22	10	<1	0.97	<10	2.42	432	3	0.03	104	1640	5	3.79	<2	8	139	0.17	<10	<10	120	<10	38
105893	0.127	<0.2	1.95	8	<10	90	<0.5	<2	1.7	<0.5	32	244	56	5.17	10	<1	0.98	<10	2.44	435	2	0.04	101	1620	5	3.7	<2	8	140	0.16	<10	<10	119	<10	36
105894	0.143	0.2	1.79	6	<10	100	0.6	<2	3.49	<0.5	23	156	70	4.48	10	<1	0.8	<10	2.42	514	2	0.02	57	1520	5	2.9	<2	14	134	0.12	<10	<10	146	<10	40
105895	0.157	0.2	1.74	5	<10	50	0.5	<2	2.81	<0.5	24	94	18	4.45	10	<1	0.87	<10	2.41	442	1	0.03	30	1650	11	2.94	<2	16	110	0.08	<10	<10	158	<10	51
105896	0.015	<0.2	0.68	2	<10	220	<0.5	<2	2.81	<0.5	14	37	15	2.08	<10	<1	0.42	10	0.8	406	1	0.05	10	650	2	1.08	<2	7	79	0.01	<10	<10	40	<10	17
105897	<0.005	0.2	1.05	5	<10	170	0.7	<2	4.25	<0.5	19	50	28	2.92	<10	<1	0.67	10	0.84	799	1	0.09	10	880	3	1.06	<2	7	110	0.02	<10	<10	42	<10	25
105898	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	1	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.93	18	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	2	<1	5220	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
105899	<0.005	<0.2	0.4	<2	<10	130	<0.5	<2	2.07	<0.5	6	20	12	1.04	<10	<1	0.34	10	0.11	551	<1	0.04	1	280	2	0.1	<2	<1	72	0.01	<10	<10	5	<10	8
105900	<0.005	<0.2	0.58	3	<10	180	<0.5	<2	2.03	<0.5	4	25	10	1.08	<10	<1	0.36	10	0.12	695	<1	0.04	1	290	2	0.04	<2	<1	49	<0.01	<10	<10	4	<10	18
105901	<0.005	<0.2	0.53	<2	<10	190	<0.5	<2	2.23	<0.5	5	16	16	0.94	<10	<1	0.36	10	0.08	642	2	0.04	1	270	2	0.1	<2	<1	46	<0.01	<10	<10	3	<10	12
105902	<0.005	<0.2	0.69	2	<10	70	<0.5	<2	1.75	<0.5	4	23	8	1.08	<10	<1	0.37	10	0.12	630	3	0.03	1	270	<2	0.05	<2	<1	33	<0.01	<10	<10	3	<10	22
105903	0.05	0.4	1.32	3	<10	70	<0.5	<2	2.35	<0.5	17	111	97	2.92	<10	<1	0.17	<10	1.03	775	1	0.05	53	990	5	1.21	<2	4	92	0.07	<10	<10	51	<10	47
105904	0.109	<0.2	1.7	7	<10	70	<0.5	<2	4.24	<0.5	29	162	100	3.97	10	<1	0.22	<10	1.94	746	<1	0.03	93	1680	5	2.38	<2	9	164	0.12	<10	<10	103	<10	53
105905	0.54	0.5	0.91	3480	30	20	<0.5	20	5.73	0.7	99	12	112	3.25	<10	<1	0.03	10	0.21	559	34	0.06	28	1200	16	1.3	9	1	88	0.04	<10	<10	32	<10	125
105906	0.128	0.4	1.6	16	<10	40	<0.5	<2	2.69	<0.5	90	222	243	6.69	<10	<1	0.4	<10	1.73	563	6	0.02	142	1500	7	5.61	<2	7	110	0.15	<10	<10	97	<10	41
105907	0.173	<0.2	1.4	10	<10	50	<0.5	<2	2.35	<0.5	46	170	143	4.21	<10	<1	0.22	<10	1.48	500	1	0.03	108	1590	2	3.05	<2	6	123	0.13	<10	<10	83	<10	34
105908	0.474	0.5	1.4	15	<10	30	<0.5	2	2	<0.5	83	253	231	6.98	<10	<1	0.14	<10	1.31	436	7	0.02	221	1360	3	6.49	<2	6	147	0.23	<10	<10	78	<10	30
105909	0.469	0.4	1.41	13	<10	30	<0.5	2	2.04	<0.5	85	254	235	7.11	<10	<1	0.14	<10	1.31	437	6	0.02	228	1360	3	6.6	<2	6	148	0.24	<10	<10	79	<10	30
105910	0.448	<0.2	1.17	10	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	39	234	52	4.37	<10	<1	0.14	<10	1.12	345	1	0.02	134	1560	2	3.56	<2	4	132	0.17	<10	<10	61	<10	24
105911	0.402	<0.2	1.55	12	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	46	347	47	4.69	<10	<1	0.39	<10	1.66	400	2	0.02	160	1620	<2	3.26	<2	4	85	0.16	<10	<10	83	<10	32
105912	0.138	<0.2	1.83	9	<10	40	<0.5	<2	1.65	<0.5	41	343	32	4.6	<10	<1	0.53	<10	1.97	507	3	0.03	140	1590	3	2.92	<2	5	116	0.18	<10	<10	95	<10	36
105913	0.237	<0.2	2.41	8	<10	40	<0.5	<2	1.51	<0.5	37	501	23	5.57	10	<1	1.29	<10	2.59	608	1	0.03	158	1650	2	3.15	<2	7	106	0.22	<10	<10	129	<10	44
105914	<0.005	0.2	0.05	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	8	1	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.77	20	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5270	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
105915	0.094	<0.2	1.64	10	<10	30	<0.5	<2	1.92	<0.5	55	409	15	5.57	<10	<1	0.43	<10	1.64	416	3	0.02	164	1630	2	4.46	<2	4	158	0.19	<10	<10	81	<10	28
105916	0.04	<0.2	2.07	10	<10	40	<0.5	<2	1.6	<0.5	52	241	41	6.06	10	<1	0.93	<10	2.25	539	3	0.03	140	1520	2	3.99	<2	6	104	0.21	<10	<10	112	<10	41
105917	0.206	0.4	2	8	<10	90	<0.5	<2	2.66	<0.5	34	148	33	4.55	10	<1	1.04	<10	2.39	627	1	0.02	110	1520	3	2.54	<2	8	116	0.11	<10	<10	109	<10	50
105918	0.034	<0.2	1.73	7	<10	100																													

106958	<0.005	<0.2	0.06	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.09	<10	<1	0.01	<10	2.17	27	<1	0.01	<1	70	2	<0.01	<2	<1	5720	0.01	<10	<10	4	<10	5
106959	0.023	<0.2	1.14	<2	<10	210	0.7	<2	2.57	<0.5	6	28	105	2.58	10	<1	0.3	10	0.77	413	2	0.06	6	900	4	1.66	<2	3	590	0.05	<10	<10	87	<10	27
106960	0.025	0.4	0.85	7	<10	60	0.5	<2	4.16	<0.5	8	17	93	2.55	<10	1	0.33	10	0.54	470	27	0.04	5	880	6	2.24	<2	3	1710	0.01	<10	<10	64	<10	22
106961	0.084	0.2	1.28	7	<10	130	0.6	<2	1.76	<0.5	15	18	92	3.05	<10	<1	0.37	10	1.22	396	1	0.07	4	890	9	1.94	<2	4	715	0.06	<10	<10	114	<10	52
106962	0.019	<0.2	1.16	3	<10	130	0.6	<2	2.11	<0.5	12	15	59	2.61	10	1	0.29	10	0.8	368	1	0.06	2	850	5	1.56	<2	3	298	0.06	<10	<10	96	<10	26
106963	0.041	<0.2	0.97	2	<10	240	0.6	<2	3.82	<0.5	11	13	79	2.32	<10	<1	0.32	10	0.65	485	13	0.05	3	850	5	1.64	<2	4	764	0.04	<10	<10	79	<10	23
106964	0.07	0.3	1.08	<2	<10	100	0.8	<2	2.28	<0.5	10	18	188	2.23	<10	<1	0.28	10	0.7	369	1	0.06	4	920	6	1.46	<2	4	313	0.11	<10	<10	104	<10	20
106965	0.016	0.2	2.02	5	<10	160	0.6	2	3.54	<0.5	24	151	146	4.25	10	<1	0.8	<10	2.66	809	3	0.04	40	2250	<2	2.13	<2	20	316	0.11	<10	<10	186	<10	61
106966	0.02	<0.2	1.92	9	<10	120	0.9	<2	6.06	<0.5	20	159	67	3.74	10	2	0.68	<10	2.93	928	2	0.03	48	1950	4	2.12	<2	21	1220	0.07	<10	<10	152	<10	53

VA04078229 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-10 DATE FINALIZED : 2004-11-16  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
108771	0.071	1.2	0.49	7	<10	960	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	54	917	1.16	<10	<1	0.46	10	0.31	330	3	0.04	15	290	16	0.09	12	2	479	0.03	<10	<10	43	<10	30
108772	0.022	0.3	0.31	2	<10	1160	<0.5	<2	0.39	<0.5	3	27	451	0.59	<10	<1	0.35	10	0.03	225	2	0.03	3	40	11	0.11	14	1	663	<0.01	<10	<10	12	<10	28
108773	0.016	0.3	0.42	5	<10	910	<0.5	<2	1.14	1	7	29	648	1.64	<10	<1	0.39	10	0.04	472	4	0.05	7	680	17	0.07	19	3	438	<0.01	<10	<10	43	<10	102
108774	0.025	0.3	0.31	<2	<10	870	<0.5	<2	0.41	<0.5	6	23	714	1.34	<10	<1	0.31	10	0.03	371	4	0.04	6	90	7	0.09	23	3	533	<0.01	<10	<10	31	<10	61
108775	0.015	0.3	0.41	2	<10	970	0.5	<2	1.19	<0.5	6	27	392	0.97	<10	<1	0.39	10	0.09	302	4	0.04	4	40	11	0.11	3	2	663	<0.01	<10	<10	21	<10	37
108776	0.017	0.3	0.43	<2	<10	690	0.7	<2	1.62	<0.5	7	10	308	1.24	<10	<1	0.38	10	0.24	520	3	0.03	4	40	11	0.08	2	3	468	0.02	<10	<10	35	<10	54
108777	0.024	0.5	0.26	3	<10	850	<0.5	<2	0.91	<0.5	4	11	480	0.73	<10	<1	0.26	10	0.05	279	3	0.03	2	20	13	0.09	2	2	537	<0.01	<10	<10	14	<10	23
108778	0.011	0.2	0.19	<2	<10	820	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	32	403	0.55	<10	<1	0.21	10	0.01	211	3	0.02	2	20	8	0.08	3	1	468	<0.01	<10	<10	8	<10	17
108779	0.501	0.6	0.93	3810	30	10	<0.5	22	5.93	0.5	113	12	121	3.43	<10	<1	0.04	10	0.21	589	33	0.07	31	1250	16	1.29	8	1	89	0.04	<10	<10	34	<10	140
108780	0.019	0.3	0.19	6	<10	910	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	11	666	0.82	<10	<1	0.21	10	0.02	279	4	0.02	2	20	9	0.07	4	3	417	<0.01	<10	<10	14	<10	33
108781	0.029	0.8	0.17	<2	<10	990	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	14	896	0.92	<10	<1	0.21	10	0.02	307	6	0.02	3	160	13	0.06	<2	2	294	<0.01	<10	<10	20	<10	33
108782	0.039	0.8	0.21	<2	<10	780	<0.5	<2	0.4	<0.5	2	14	951	0.52	<10	<1	0.26	10	0.02	114	3	0.02	<1	130	9	0.08	2	1	312	<0.01	<10	<10	16	<10	13
108783	0.019	0.2	0.16	<2	<10	680	<0.5	<2	1.28	<0.5	1	20	736	0.49	<10	<1	0.19	40	0.03	209	2	0.03	<1	120	8	0.08	<2	2	321	0.11	<10	<10	34	<10	17
108784	0.017	0.2	0.19	<2	<10	760	<0.5	<2	0.53	<0.5	1	12	488	0.41	<10	<1	0.23	10	0.01	129	2	0.04	1	70	9	0.1	<2	2	497	<0.01	<10	<10	13	<10	12
108785	0.024	0.3	0.28	3	<10	540	<0.5	<2	1.26	<0.5	4	9	537	1.24	<10	<1	0.27	20	0.09	347	3	0.03	3	340	14	0.06	<2	3	349	0.01	<10	<10	40	<10	37
108786	<0.005	<0.2	0.03	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	4	0.02	<10	<1	0.01	<10	2.06	25	<1	0.02	1	40	<2	<0.01	<2	<1	6050	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
108787	0.017	0.2	0.21	<2	<10	920	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	9	508	0.64	<10	<1	0.23	10	0.02	178	3	0.03	1	60	11	0.08	<2	2	477	<0.01	<10	<10	14	<10	22
108788	0.022	0.3	0.2	<2	<10	890	<0.5	<2	0.96	<0.5	5	10	479	0.68	<10	<1	0.23	10	0.17	234	3	0.04	2	40	11	0.1	<2	1	613	<0.01	<10	<10	11	<10	20
108789	0.02	0.4	0.2	<2	<10	940	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	11	512	0.48	<10	<1	0.22	10	0.02	131	4	0.03	<1	30	13	0.11	<2	1	670	<0.01	<10	<10	8	<10	12
108790	0.152	1.8	0.21	<2	<10	950	<0.5	<2	0.55	<0.5	3	9	2390	0.72	<10	<1	0.21	10	0.03	170	5	0.03	1	30	32	0.19	<2	1	654	<0.01	<10	<10	8	<10	18
108791	0.672	0.5	0.19	<2	<10	890	<0.5	<2	0.65	0.5	2	12	452	0.44	<10	<1	0.22	10	0.12	192	3	0.03	1	50	18	0.13	<2	3	709	<0.01	<10	<10	8	<10	37
108792	0.026	0.5	0.26	<2	<10	860	<0.5	<2	0.5	<0.5	2	11	431	0.34	<10	<1	0.26	10	0.07	126	3	0.04	2	20	17	0.13	<2	1	779	<0.01	<10	<10	8	<10	14
108793	0.017	0.2	0.37	3	<10	440	0.6	<2	1.14	<0.5	5	11	246	1.05	<10	<1	0.31	10	0.25	332	3	0.04	3	200	10	0.1	<2	3	571	0.02	<10	<10	47	<10	34
108794	0.016	0.3	0.39	<2	<10	530	0.5	<2	1.46	<0.5	7	11	234	1.26	<10	<1	0.35	10	0.58	430	2	0.04	5	440	12	0.11	<2	5	518	0.01	<10	<10	44	<10	45
108795	0.016	<0.2	0.36	<2	<10	530	0.5	<2	1.44	<0.5	7	10	227	1.22	<10	<1	0.32	10	0.56	418	2	0.04	4	470	11	0.11	<2	4	498	0.01	<10	<10	42	<10	43
108796	0.018	0.3	0.41	5	<10	460	0.5	<2	1.2	<0.5	5	23	359	1.18	<10	<1	0.36	20	0.36	378	1	0.05	5	740	12	0.09	<2	3	403	0.04	<10	<10	53	<10	34
108797	0.013	<0.2	0.65	2	<10	200	1	<2	1.52	<0.5	6	16	160	1.83	<10	<1	0.52	10	0.5	491	1	0.08	5	220	10	0.08	<2	4	498	0.08	<10	<10	98	<10	43
108798	0.017	0.2	0.43	2	<10	460	0.5	<2	1.24	<0.5	4	21	351	0.94	<10	<1	0.38	20	0.31	335	2	0.05	3	360	10	0.08	<2	2	387	0.06	<10	<10	48	<10	26
108799	0.019	0.5	0.42	5	<10	540	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	17	455	0.71	<10	<1	0.45	10	0.32	225	1	0.05	4	230	12	0.11	<2	2	493	0.05	<10	<10	38	<10	22
108800	0.019	0.2	0.46	2	<10	410	0.6	<2	1.45	0.8	6	18	225	1.48	<10	<1	0.44	20	0.61	665	3	0.04	5	730	30	0.19	<2	4	415	0.04	<10	<10	62	<10	96
108801	0.014	0.2	0.44	2	<10	370	0.6	<2	1.04	<0.5	3	11	252	0.93	<10	<1	0.41	10	0.33	297	2	0.06	1	220	14	0.09	<2	2	578	0.03	<10	<10	46	<10	29
108802	0.013	0.2	0.45	<2	<10	330	0.8	<2	1.42	<0.5	6	11	228	1.55	<10	<1	0.4	20	0.5	413	1	0.05	3	780	12	0.08	<2	4	389	0.03	<10	<10	83	<10	35
108803	0.038	0.4	0.38	<2	<10	760	<0.5	<2	0.91	<0.5	5	19	362	1.12	<10	<1	0.38	10	0.44	303	2	0.05	3	470	12	0.12	<2	2	569	0.01	<10	<10	44	<10	29
108804	<0.005	<0.2	0.09	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.1	<10	<1	0.01	<10	1.69	22	<1	0.02	2	70	<2	<0.01	<2	<1	5810	0.01	<10	<10	2	<10	<2
108805	0.026	0.5	0.36	<2	<10	700	<0.5	<2	0.75	<0.5	4	13	439	0.78	<10	<1	0.38	10	0.33	223	1	0.05	3	330	12	0.11	<2	2	618	0.01	<10	<10	29	<10	27
108806	0.025	0.4	0.33	<2	<10	910	<0.5	<2	0.45	<0.5	2	22	488	0.73	<10	<1	0.38	<10	0.24	157	2	0.04	2	290	12	0.1	<2	1	583	0.01	<10	<10	35	<10	18
108807	0.031	0.6	0.28	3	<10	870	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	11	592	0.45	<10	<1	0.31	10	0.19	148	2	0.04	1	330	11	0.12	<2	1	650	<0.01	<10	<10	12	<10	14
108808	0.023	4.4	0.3	<2	<10	100	<0.5	7	0.87	<0.5	1	136	8090	1.02	<10	<1	0.17	<10	0.08	149	40	0.02	9	140	3	0.78	<2	<1	210	0.01	<10	<10	7	<10	18
108809	0.014	0.3	0.49	<2	<10	480	0.9	<2	1.31	<0.5	7	14	512	1.68	<10	<1	0.42	10	0.62	508	3	0.03	4	690	11	0.08	<2	4	321	0.02	<10	<10	74	<10	49
108810	0.043	0.7	0.39	3	<10	460	0.5	<2	1.32</																										



108849	0.043	0.6	0.25	<2	<10	850	<0.5	<2	0.75	<0.5	2	57	559	0.56	<10	<1	0.32	10	0.14	294	2	0.04	1	100	12	0.17	<2	1	310	0.13	<10	10	50	<10	17
108850	0.104	1.3	0.34	<2	<10	960	<0.5	<2	0.96	<0.5	3	66	1030	0.85	<10	<1	0.43	10	0.37	411	4	0.03	4	170	22	0.27	<2	2	371	0.18	<10	<10	77	<10	41



VA04078238 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 88  
 DATE RECEIVED : 2004-11-09 DATE FINALIZED : 2004-11-19  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "Highly mineralized samples may bias results for some elements"  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46	Zn-AA46	
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
105699	0.007	<0.2	0.42	<2	<10	60	0.8	<2	1.76	0.9	4	12	51	1.32	<10	<1	0.33	20	0.09	565	4	0.04	<1	230	28	0.79	<2	1	459	0.01	<10	18	<10	86				
105700	0.036	1.7	1.18	15	<10	360	1.3	<2	3.04	2.3	13	9	3080	2.19	10	<1	0.74	40	0.69	1540	6	0.09	1	600	94	0.58	<2	2	373	0.03	<10	10	55	<10	290			
108751	0.092	5.2	2.83	6	<10	270	2.8	4	5.71	2.5	30	3	7910	2.48	10	<1	1.54	20	1.72	2390	9	0.27	1	500	118	1.24	<2	1	580	0.07	<10	10	44	<10	454			
108752	0.154	16	2.96	3	<10	180	1.2	<2	0.8	13.3	55	3	>10000	3.32	10	<1	1.13	10	1.18	843	29	1.3	1	470	4	2.03	<2	<1	230	0.07	<10	10	30	<10	1665	1.78		
108753	0.113	15.2	2.93	8	<10	210	1.1	<2	1.78	11.5	43	3	>10000	3.46	10	<1	1.78	10	2	1270	27	0.62	<1	510	8	1.88	<2	1	1360	0.09	<10	10	49	<10	1465	1.51		
108754	0.175	15.4	2.06	14	<10	90	0.9	<2	1.3	11.7	86	1	>10000	5.05	10	<1	1.68	10	1.68	1120	81	0.05	1	690	18	4.62	<2	<1	4680	0.09	<10	10	60	<10	1560	1.5		
108755	0.138	13.4	3.09	16	<10	170	0.9	<2	1.2	8.2	50	1	>10000	3.87	10	<1	2.05	10	2.15	1940	17	0.42	<1	590	8	2.51	<2	<1	5320	0.13	<10	10	59	<10	1045	1.74		
108756	0.229	40.9	2.97	30	<10	220	2.1	<2	6.7	12.7	63	1	>10000	5.34	10	<1	2.27	20	2.29	3520	3	0.06	5	870	334	3.13	<2	<1	5860	0.11	<10	30	111	50	1640	1.41		
108757	0.219	14.8	3.45	8	<10	210	2.4	<2	1.54	14	53	4	>10000	3.93	10	<1	1.88	10	2.15	2120	12	1.22	1	500	26	2.09	<2	1	3240	0.1	<10	20	63	<10	1810	1.79		
108758	0.209	9.5	2.52	13	<10	200	1.4	<2	1.04	9.6	42	3	>10000	3.02	10	<1	1.45	20	1.48	1905	6	0.68	1	550	46	2	<2	1	3760	0.09	<10	10	58	<10	1205	1.16		
108759	<0.005	1	0.07	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	71	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.9	27	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	<2	<1	6100	<0.01	<10	<10	<1	<10	3			
108760	0.222	7.3	2.65	12	<10	240	1.9	<2	1.48	5.2	28	5	9450	2.43	10	<1	1.02	10	1.02	1245	2	1.34	1	380	19	1.39	<2	1	2720	0.07	<10	10	51	<10	654			
108761	0.191	7.7	2.52	7	<10	300	1.5	<2	3.66	5.6	31	7	9760	3.64	10	<1	1.37	20	1.56	2350	8	0.58	<1	610	13	1.38	<2	1	3430	0.09	<10	10	81	<10	737			
108762	0.224	13.2	2.15	15	<10	180	0.8	2	3.14	9.6	40	<1	>10000	3.78	10	<1	1.9	30	2.07	2660	22	0.04	<1	870	92	2.03	<2	1	3130	0.08	<10	10	63	<10	1225	1.68		
108763	0.204	14	2.18	16	<10	160	0.8	<2	3.14	10.5	47	<1	>10000	4.02	10	<1	1.92	30	2.06	2680	22	0.04	<1	900	105	2.33	2	1	3150	0.08	<10	10	60	<10	1350	1.82		
108764	0.196	13.2	0.66	73	<10	70	0.5	<2	6.37	4.1	47	1	>10000	3.09	<10	<1	0.57	1120	108	0.03	<1	820	186	3.31	130	1	2920	0.01	<10	10	12	<10	535	1.89				
108765	0.232	17.8	1.4	20	<10	80	0.8	<2	2.37	7.4	66	<1	>10000	3.89	10	<1	1.1	10	0.81	1035	42	0.03	<1	760	61	2.97	<2	1	3190	0.08	<10	10	38	<10	904	2.32		
108766	0.2	16.8	1.86	12	<10	150	0.9	<2	0.95	13.4	50	<1	>10000	3.29	10	<1	1.1	10	0.92	1235	36	0.34	<1	650	48	2.23	<2	1	3640	0.1	<10	10	40	<10	1575	1.94		
108767	0.192	14	2.08	15	<10	150	1	3	0.93	12.4	47	1	>10000	3.09	10	<1	1.06	10	0.99	1400	18	0.42	<1	810	38	2.06	<2	1	3460	0.1	<10	10	51	<10	1485	1.78		
108768	0.026	3.1	0.33	<2	<10	110	<0.5	<2	0.9	<0.5	2	142	8310	1.06	<10	<1	0.18	<10	0.08	154	43	0.03	10	150	2	0.81	<2	<1	221	0.01	<10	<10	8	<10	22			
108769	0.135	11.2	1.85	9	<10	240	1.1	<2	0.54	8.7	42	4	>10000	3.08	10	<1	1.51	10	1.28	1760	142	0.05	1	970	25	1.76	<2	1	3770	0.12	<10	10	75	10	1165	1.33		
108770	0.119	11.4	2.08	13	<10	230	1	<2	1.06	2.9	39	6	>10000	3.15	10	<1	1.48	10	1.4	1800	50	0.24	<1	470	31	2	<2	1	3470	0.09	<10	10	53	30	438	1.1		
106551	0.08	11	1.94	6	<10	300	1.1	<2	1	6.6	32	3	>10000	2.44	10	<1	1.16	10	1.08	1285	21	0.21	<1	480	42	1.58	<2	1	3070	0.09	<10	10	45	<10	787	1.11		
106552	0.122	11.5	1.74	6	<10	240	0.8	<2	1.18	4.5	37	2	>10000	2.74	10	<1	1.24	10	1	1300	5	0.14	<1	540	22	1.78	<2	1	2240	0.1	<10	10	45	<10	571	1.35		
106553	0.405	27	1.58	12	<10	130	0.6	8	0.97	24.8	62	<1	>10000	4.51	10	<1	1.14	10	0.95	1445	28	0.13	1	820	27	2.68	<2	1	2490	0.1	<10	10	43	<10	3180	3.11		
106554	0.198	21.5	1.3	16	<10	100	0.6	<2	2.02	10.5	56	<1	>10000	3.34	10	<1	1.03	10	0.77	1130	8	0.04	1	560	43	2.21	<2	1	2700	0.08	<10	10	39	<10	1225	2.11		
106555	0.232	30.8	1.6	14	<10	80	0.6	4	1.97	16.8	78	<1	>10000	5.08	10	<1	1.46	10	1.3	1570	10	0.03	1	560	104	3	<2	3	3370	0.12	<10	10	67	<10	1900	3.08		
106556	0.135	16.2	1.3	12	<10	90	0.5	2	2.02	13.7	50	1	>10000	3.06	10	<1	1.17	10	0.94	1260	3	0.03	<1	720	16	2.23	<2	1	3280	0.08	<10	10	43	<10	1605	1.66		
106557	0.224	14.1	2.62	9	<10	120	0.8	<2	3.98	109.5	57	<1	>10000	3.99	10	<1	2.38	100	2.42	3230	2	0.06	1	930	227	2.36	<2	3	2770	0.11	<10	20	83	10	>10000	1.34	1.31	
106558	0.169	13.8	3.62	13	<10	290	0.8	<2	2.52	14.2	52	<1	>10000	4.97	20	<1	3.43	20	3.49	4100	2	0.04	1	900	16	1.98	<2	4	2840	0.16	<10	20	116	<10	1895	1.34		
106559	0.162	18.2	1.94	9	<10	150	0.7	<2	1.98	12.8	58	2	>10000	3.99	10	<1	1.78	10	1.72	2030	7	0.03	1	490	187	2.53	<2	2	2500	0.09	<10	10	71	<10	1365	1.68		
106560	0.086	14.9	1.77	2	<10	70	0.6	6	4.8	5.7	35	<1	>10000	2.84	10	<1	1.64	10	1.74	1915	125	0.03	2	500	301	4.96	<2	2	1950	0.08	<10	10	69	<10	718	0.98		
106561	<0.005	0.8	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	43	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.1	25	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5910	<0.01	<10	<10	<1	<10	5			
106562	0.062	5.2	1.38	7	<10	80	0.6	<2	4.26	1.7	25	2	5850	2.03	10	<1	1.23	10	1.2	1140	30	0.02	<1	590	55	3.92	<2	2	2040	0.09	<10	10	77	<10	274			
106563	0.084	3.8	1.14	3	<10	100	0.5	<2	4.38	1.5	21	<1	>10000	1.74	10	<1	1	10	0.93	885	16	0.03	<1	460	21	3.81	<2	2	2440	0.08	<10	10	70	<10	211			
106564	0.172	13.4	1.68	7	<10	80	0.5	<2	4.24	4.4	43	<1	>10000	3	10	<1	1.28	10	1.18	1060	59	0.25	<1	540	15	4.86	<2	1	2020	0.1	<10	10	55	<10	534	1.64		
106565	0.463	0.6	0.93	3710	30	20	<0.5	21	5.96	<0.5	110	12	134	3.4	<10	<1	0.04	10	0.22	592	33	0.08	32	1250	16	1.29	7	1	99	0.04	<10	10	34	<10	132	</		

106612	0.146	7.4	1.52	14	<10	130	0.9	<2	5.26	5.8	22	7	6980	3.06	10	<1	1.04	50	1.47	2840	308	0.12	5	1240	437	2.39	<2	1	1710	0.04	<10	<10	129	<10	643
106613	0.029	3.1	0.32	4	<10	100	<0.5	2	0.89	<0.5	1	136	8200	1.05	<10	<1	0.18	10	0.08	152	40	0.03	9	160	4	0.84	<2	<1	209	0.01	<10	<10	8	<10	18
106614	0.042	2.5	2.67	6	<10	90	0.8	<2	7.8	1.5	12	8	2020	2.4	10	<1	1	30	1.34	2440	9	1.13	2	990	178	4.04	<2	1	2670	0.08	<10	<10	146	<10	212
106615	0.053	2.7	2.73	5	<10	90	0.8	2	7.88	1.3	12	12	2080	2.46	10	<1	1.04	30	1.35	2480	10	1.14	2	1000	176	4.06	<2	1	2720	0.08	<10	<10	151	<10	204
106616	0.159	8.8	1.97	17	<10	70	0.7	<2	6.57	11.6	24	6	6480	2.46	10	<1	0.97	50	1.3	2110	106	0.57	3	1470	729	4.37	<2	1	3120	0.05	<10	<10	103	<10	1075

VA04079628 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 69  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "NSS is non-sufficient sample."  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
111726	<0.005	<0.2	3.02	3	<10	1750	1.7	<2	5.37	<0.5	21	61	54	4.29	10	<1	1.84	70	2.53	1215	3	0.16	39	6360	22	0.2	<2	4	3850	0.44	<10	<10	86	<10	164
111727	0.011	<0.2	1.71	6	<10	1000	1.6	<2	5.27	<0.5	16	46	104	3.42	10	<1	1.3	50	2.1	1380	4	0.07	27	4410	19	0.36	<2	9	3140	0.35	<10	<10	98	<10	132
111728	0.098	0.6	1.68	17	<10	490	1	<2	3.34	<0.5	9	17	208	2.19	10	<1	1.42	10	2.09	2870	4	0.04	8	1500	8	0.66	<2	9	4240	0.11	<10	<10	131	<10	97
111729	0.013	0.6	2.58	8	<10	530	1.1	<2	5.81	<0.5	17	53	216	4.28	10	<1	1.64	60	2.16	1325	2	0.21	33	5320	12	0.47	<2	5	2780	0.47	<10	<10	113	<10	141
111730	<0.005	0.3	3.11	4	<10	1540	1.4	<2	3.7	<0.5	21	92	84	4.07	10	<1	1.54	60	2.34	993	1	0.37	63	4620	26	0.31	<2	4	2210	0.4	<10	<10	96	<10	134
111731	<0.005	<0.2	2.41	10	<10	1740	1.5	<2	4.44	<0.5	20	93	56	4.12	10	<1	1.68	60	2.76	912	<1	0.27	66	4560	28	0.27	<2	7	2170	0.38	<10	<10	97	<10	127
111732	0.005	<0.2	2.15	142	<10	1180	0.9	<2	4.99	<0.5	23	103	53	4.51	10	<1	1.98	60	3.04	950	1	0.26	75	5000	20	0.26	<2	7	1950	0.37	<10	<10	99	<10	134
111733	<0.005	<0.2	0.11	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.12	<10	<1	0.02	<10	1.94	25	<1	0.02	<1	90	<2	<0.01	<2	<1	5460	0.01	<10	<10	2	<10	<2
111734	<0.005	<0.2	2.69	84	<10	870	1.6	<2	4.1	<0.5	23	101	61	4.08	10	1	1.87	50	2.74	859	1	0.22	74	4910	25	0.31	<2	4	1980	0.39	<10	<10	90	<10	134
111735	<0.005	<0.2	3.71	5	<10	690	1.3	<2	2.74	<0.5	19	92	102	3.65	10	<1	1.45	50	2.14	797	<1	0.92	63	4650	27	0.49	<2	2	2130	0.41	<10	<10	75	<10	115
111736	<0.005	<0.2	3.75	5	<10	650	1.3	<2	2.69	<0.5	18	92	105	3.62	10	<1	1.44	50	2.12	788	<1	0.95	63	4670	27	0.49	<2	2	2130	0.41	<10	<10	75	<10	114
111737	<0.005	<0.2	2.22	31	<10	2270	1.4	<2	4.81	<0.5	21	95	54	4.41	10	<1	1.68	60	2.85	940	<1	0.24	71	4840	16	0.22	<2	7	2020	0.33	<10	<10	97	<10	129
111738	<0.005	<0.2	2.47	3	<10	2230	1	<2	4.59	<0.5	21	102	48	3.85	10	<1	1.92	60	2.76	852	1	0.32	74	5070	20	0.18	<2	4	2060	0.38	<10	<10	85	<10	131
111739	<0.005	<0.2	2	8	<10	2350	0.9	<2	4.87	<0.5	19	79	29	4.45	10	1	1.84	70	2.58	972	1	0.11	54	5720	8	0.1	<2	6	2320	0.37	<10	<10	88	<10	136
111740	0.163	0.5	0.74	38	<10	100	1	<2	4.13	<0.5	5	9	359	2.08	<10	<1	0.55	10	0.92	2490	111	0.04	3	1150	24	1.51	2	6	3550	0.01	10	<10	52	<10	68
111741	0.039	<0.2	0.59	12	<10	790	0.7	<2	1.11	<0.5	3	11	163	0.56	<10	<1	0.47	10	0.52	1185	15	0.02	2	460	20	0.45	<2	2	1425	0.01	<10	<10	18	<10	25
111742	0.211	2.8	0.61	14	<10	220	1.1	<2	1.24	<0.5	5	7	435	1.1	<10	<1	0.46	10	0.53	2310	8	0.02	2	680	21	1.02	3	2	1245	<0.01	<10	<10	21	<10	30
111743	0.06	0.6	0.42	22	<10	210	0.5	<2	1.69	<0.5	4	13	544	1	<10	<1	0.39	10	0.69	1475	14	0.03	3	540	12	0.85	2	3	1295	0.01	<10	<10	21	<10	40
111744	0.025	0.9	0.27	9	<10	50	0.5	<2	3.65	1	3	7	908	0.74	<10	<1	0.24	10	0.58	1110	4	0.02	1	430	43	2.56	2	2	1175	<0.01	<10	<10	13	<10	108
111745	0.035	0.6	0.43	7	<10	50	0.6	<2	3.61	<0.5	4	9	756	1.06	<10	<1	0.37	<10	0.76	1385	4	0.03	3	370	14	2.24	<2	4	1075	0.02	<10	<10	32	<10	59
111746	0.039	0.5	0.31	6	<10	50	0.5	<2	3.36	<0.5	5	8	513	1.06	<10	<1	0.27	10	0.55	1900	8	0.02	3	440	12	2.46	<2	3	1085	0.01	<10	<10	25	<10	29
111747	0.466	4	0.14	20	<10	30	<0.5	2	4.22	<0.5	4	7	470	1.02	<10	<1	0.16	10	0.22	1970	68	0.02	2	370	28	4.21	<2	2	1080	<0.01	10	<10	8	<10	10
111748	0.02	21.8	0.41	11	<10	120	<0.5	<2	0.93	0.5	4	43	6390	1.32	<10	<1	0.19	<10	0.14	212	93	0.03	8	180	34	0.84	30	1	188	0.01	<10	<10	9	<10	61
111749	0.472	3.5	0.15	20	<10	30	<0.5	<2	4.75	0.5	3	4	281	0.71	<10	<1	0.13	<10	0.16	1635	28	0.02	3	300	33	4.58	<2	1	1190	<0.01	<10	<10	5	<10	49
111750	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.92	23	1	0.02	1	50	<2	<0.01	<2	<1	5650	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
106351	1.47	25.2	0.16	45	<10	20	<0.5	12	6.67	1	6	8	3240	2.31	<10	<1	0.15	10	0.19	3370	329	0.02	1	490	128	7.74	37	2	1535	<0.01	10	<10	15	<10	79
106352	0.055	1	0.24	3	<10	30	0.6	<2	3.67	<0.5	1	5	404	0.35	<10	<1	0.21	<10	0.14	853	5	0.02	<1	700	9	3	<2	<1	1215	<0.01	<10	<10	3	<10	7
106353	0.018	0.4	0.24	13	<10	30	0.5	2	3.83	<0.5	3	6	425	0.45	<10	<1	0.21	10	0.17	694	6	0.03	<1	1420	14	3.19	4	1	1390	<0.01	10	<10	5	<10	11
106354	0.011	0.6	0.3	6	<10	40	<0.5	<2	2.94	<0.5	3	9	1115	0.56	<10	<1	0.27	10	0.42	830	4	0.03	2	1240	7	1.92	<2	2	1475	<0.01	<10	<10	9	<10	14
106355	0.028	0.9	0.27	3	<10	50	0.5	<2	4.41	<0.5	5	5	1300	1.1	<10	<1	0.24	10	0.81	1290	3	0.03	2	670	9	2.69	<2	3	1285	0.01	<10	<10	20	<10	24
106356	0.032	0.8	0.31	6	<10	40	0.6	<2	4.38	<0.5	6	7	1270	1.15	<10	<1	0.28	10	0.82	1285	3	0.03	3	600	9	2.66	<2	3	1280	0.01	<10	<10	23	<10	25
106357	0.046	0.9	0.38	4	<10	80	0.5	<2	3.36	<0.5	4	8	1280	0.84	<10	<1	0.37	10	0.65	815	2	0.03	3	500	6	2.07	<2	3	1315	0.02	<10	<10	25	<10	22
106358	0.018	0.4	0.34	2	<10	100	<0.5	<2	3.06	<0.5	4	9	766	0.67	<10	<1	0.32	10	0.59	737	3	0.02	2	230	8	1.9	<2	3	1295	0.01	<10	<10	16	<10	22
106359	<0.005	<0.2	0.07	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	6	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.96	22	<1	0.02	<1	50	2	<0.01	2	<1	4750	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
106360	0.057	0.6	0.33	2	<10	120	<0.5	<2	2.8	<0.5	5	10	1225	0.84	<10	<1	0.33	10	0.66	775	3	0.03	2	890	6	1.7	<2	3	1130	0.01	<10	<10	19	<10	21
106361	0.098	0.6	0.37	12	<10	60	0.6	<2	4.44	<0.5	5	8	1130	0.79	<10	<1	0.31	20	0.7	872	3	0.03	1	2800	11	2.68	<2	3	1310	<0.01	10	<10	22	<10	36
106362	NSS	19.7	0.44	12	<10	130	<0.5	<2	0.98	0.5	4	46	6660	1.38	<10	<1	0.2	<10	0.14	221	92	0.03	7	200	34	0.86	32	1	198	0.01	<10	<10	10	<10	66
106363	0.038	0.6	0.36	7	<10	90	0.5	<2	2.86	<0.5	5	10	677	1.2	<10	<1	0.34	10	0.68	1060	3	0.03	3	530	12	1.6	<2	4	1140	0.01	<10	<10	36	<10	28
106364	0.063	0.5	0.67	6	<10	230	0.7	<2	2.83	<0.5	7	12	554	2.31	<10	<1	0.56	10	0.99	890	1	0.04	4	1030	9										

VA04079628 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 69  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "NSS is non-sufficient sample."  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm		
111726	<0.005	<0.2	3.02	3	<10	1750	1.7	<2	5.37	<0.5	21	61	54	4.29	10	<1	1.84	70	2.53	1215	3	0.16	39	6360	22	0.2	<2	4	3850	0.44	<10	<10	86	<10	164
111727	0.011	<0.2	1.71	6	<10	1000	1.6	<2	5.27	<0.5	16	46	104	3.42	10	<1	1.3	50	2.1	1380	4	0.07	27	4410	19	0.36	<2	9	3140	0.35	<10	<10	98	<10	132
111728	0.098	0.6	1.68	17	<10	490	1	<2	3.34	<0.5	9	17	208	2.19	10	<1	1.42	10	2.09	2870	4	0.04	8	1500	8	0.66	<2	9	4240	0.11	<10	<10	131	<10	97
111729	0.013	0.6	2.58	8	<10	530	1.1	<2	5.81	<0.5	17	53	216	4.28	10	<1	1.64	60	2.16	1325	2	0.21	33	5320	12	0.47	<2	5	2780	0.47	<10	<10	113	<10	141
111730	<0.005	0.3	3.11	4	<10	1540	1.4	<2	3.7	<0.5	21	92	84	4.07	10	<1	1.54	60	2.34	993	1	0.37	63	4620	26	0.31	<2	4	2210	0.4	<10	<10	96	<10	134
111731	<0.005	<0.2	2.41	10	<10	1740	1.5	<2	4.44	<0.5	20	93	56	4.12	10	<1	1.68	60	2.76	912	<1	0.27	66	4560	28	0.27	<2	7	2170	0.38	<10	<10	97	<10	127
111732	0.005	<0.2	2.15	142	<10	1180	0.9	<2	4.99	<0.5	23	103	53	4.51	10	<1	1.98	60	3.04	950	1	0.26	75	5000	20	0.26	<2	7	1950	0.37	<10	<10	99	<10	134
111733	<0.005	<0.2	0.11	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.12	<10	<1	0.02	<10	1.94	25	<1	0.02	<1	90	<2	<0.01	<2	<1	5460	0.01	<10	<10	2	<10	<2
111734	<0.005	<0.2	2.69	84	<10	870	1.6	<2	4.1	<0.5	23	101	61	4.08	10	1	1.87	50	2.74	859	1	0.22	74	4910	25	0.31	<2	4	1980	0.39	<10	<10	90	<10	134
111735	<0.005	<0.2	3.71	5	<10	690	1.3	<2	2.74	<0.5	19	92	102	3.65	10	<1	1.45	50	2.14	797	<1	0.92	63	4650	27	0.49	<2	2	2130	0.41	<10	<10	75	<10	115
111736	<0.005	<0.2	3.75	5	<10	650	1.3	<2	2.69	<0.5	18	92	105	3.62	10	<1	1.44	50	2.12	788	<1	0.95	63	4670	27	0.49	<2	2	2130	0.41	<10	<10	75	<10	114
111737	<0.005	<0.2	2.22	31	<10	2270	1.4	<2	4.81	<0.5	21	95	54	4.41	10	<1	1.68	60	2.85	940	<1	0.24	71	4840	16	0.22	<2	7	2020	0.33	<10	<10	97	<10	129
111738	<0.005	<0.2	2.47	3	<10	2230	1	<2	4.59	<0.5	21	102	48	3.85	10	<1	1.92	60	2.76	852	1	0.32	74	5070	20	0.18	<2	4	2060	0.38	<10	<10	85	<10	131
111739	<0.005	<0.2	2	8	<10	2350	0.9	<2	4.87	<0.5	19	79	29	4.45	10	1	1.84	70	2.58	972	1	0.11	54	5720	8	0.1	<2	6	2320	0.37	<10	<10	88	<10	136
111740	0.163	0.5	0.74	38	<10	100	1	<2	4.13	<0.5	5	9	359	2.08	<10	<1	0.55	10	0.92	2490	111	0.04	3	1150	24	1.51	2	6	3550	0.01	10	<10	52	<10	68
111741	0.039	<0.2	0.59	12	<10	790	0.7	<2	1.11	<0.5	3	11	163	0.56	<10	<1	0.47	10	0.52	1185	15	0.02	2	460	20	0.45	<2	2	1425	0.01	<10	<10	18	<10	25
111742	0.211	2.8	0.61	14	<10	220	1.1	<2	1.24	<0.5	5	7	435	1.1	<10	<1	0.46	10	0.53	2310	8	0.02	2	680	21	1.02	3	2	1245	<0.01	<10	<10	21	<10	30
111743	0.06	0.6	0.42	22	<10	210	0.5	<2	1.69	<0.5	4	13	544	1	<10	<1	0.39	10	0.69	1475	14	0.03	3	540	12	0.85	2	3	1295	0.01	<10	<10	21	<10	40
111744	0.025	0.9	0.27	9	<10	50	0.5	<2	3.65	1	3	7	908	0.74	<10	<1	0.24	10	0.58	1110	4	0.02	1	430	43	2.56	2	2	1175	<0.01	<10	<10	13	<10	108
111745	0.035	0.6	0.43	7	<10	50	0.6	<2	3.61	<0.5	4	9	756	1.06	<10	<1	0.37	<10	0.76	1385	4	0.03	3	370	14	2.24	<2	4	1075	0.02	<10	<10	32	<10	59
111746	0.039	0.5	0.31	6	<10	50	0.5	<2	3.36	<0.5	5	8	513	1.06	<10	<1	0.27	10	0.55	1900	8	0.02	3	440	12	2.46	<2	3	1085	0.01	<10	<10	25	<10	29
111747	0.466	4	0.14	20	<10	30	<0.5	2	4.22	<0.5	4	7	470	1.02	<10	<1	0.16	10	0.22	1970	68	0.02	2	370	28	4.21	<2	2	1080	<0.01	10	<10	8	<10	10
111748	0.02	21.8	0.41	11	<10	120	<0.5	<2	0.93	0.5	4	43	6390	1.32	<10	<1	0.19	<10	0.14	212	93	0.03	8	180	34	0.84	30	1	188	0.01	<10	<10	9	<10	61
111749	0.472	3.5	0.15	20	<10	30	<0.5	<2	4.75	0.5	3	4	281	0.71	<10	<1	0.13	<10	0.16	1635	28	0.02	3	300	33	4.58	<2	1	1190	<0.01	<10	<10	5	<10	49
111750	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.92	23	1	0.02	1	50	<2	<0.01	<2	<1	5650	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
106351	1.47	25.2	0.16	45	<10	20	<0.5	12	6.67	1	6	8	3240	2.31	<10	<1	0.15	10	0.19	3370	329	0.02	1	490	128	7.74	37	2	1535	<0.01	10	<10	15	<10	79
106352	0.055	1	0.24	3	<10	30	0.6	<2	3.67	<0.5	1	5	404	0.35	<10	<1	0.21	<10	0.14	853	5	0.02	<1	700	9	3	<2	<1	1215	<0.01	<10	<10	3	<10	7
106353	0.018	0.4	0.24	13	<10	30	0.5	2	3.83	<0.5	3	6	425	0.45	<10	<1	0.21	10	0.17	694	6	0.03	<1	1420	14	3.19	4	1	1390	<0.01	10	<10	5	<10	11
106354	0.011	0.6	0.3	6	<10	40	<0.5	<2	2.94	<0.5	3	9	1115	0.56	<10	<1	0.27	10	0.42	830	4	0.03	2	1240	7	1.92	<2	2	1475	<0.01	<10	<10	9	<10	14
106355	0.028	0.9	0.27	3	<10	50	0.5	<2	4.41	<0.5	5	5	1300	1.1	<10	<1	0.24	10	0.81	1290	3	0.03	2	670	9	2.69	<2	3	1285	0.01	<10	<10	20	<10	24
106356	0.032	0.8	0.31	6	<10	40	0.6	<2	4.38	<0.5	6	7	1270	1.15	<10	<1	0.28	10	0.82	1285	3	0.03	3	600	9	2.66	<2	3	1280	0.01	<10	<10	23	<10	25
106357	0.046	0.9	0.38	4	<10	80	0.5	<2	3.36	<0.5	4	8	1280	0.84	<10	<1	0.37	10	0.65	815	2	0.03	3	500	6	2.07	<2	3	1315	0.02	<10	<10	25	<10	22
106358	0.018	0.4	0.34	2	<10	100	<0.5	<2	3.06	<0.5	4	9	766	0.67	<10	<1	0.32	10	0.59	737	3	0.02	2	230	8	1.9	<2	3	1295	0.01	<10	<10	16	<10	22
106359	<0.005	<0.2	0.07	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	6	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.96	22	<1	0.02	<1	50	2	<0.01	2	<1	4750	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
106360	0.057	0.6	0.33	2	<10	120	<0.5	<2	2.8	<0.5	5	10	1225	0.84	<10	<1	0.33	10	0.66	775	3	0.03	2	890	6	1.7	<2	3	1130	0.01	<10	<10	19	<10	21
106361	0.098	0.6	0.37	12	<10	60	0.6	<2	4.44	<0.5	5	8	1130	0.79	<10	<1	0.31	20	0.7	872	3	0.03	1	2800	11	2.68	<2	3	1310	<0.01	10	<10	22	<10	36
106362	NSS	19.7	0.44	12	<10	130	<0.5	<2	0.98	0.5	4	46	6660	1.38	<10	<1	0.2	<10	0.14	221	92	0.03	7	200	34	0.86	32	1	198	0.01	<10	<10	10	<10	66
106363	0.038	0.6	0.36	7	<10	90	0.5	<2	2.86	<0.5	5	10	677	1.2	<10	<1	0.34	10	0.68	1060	3	0.03	3	530	12	1.6	<2	4	1140	0.01	<10	<10	36	<10	28
106364	0.063	0.5	0.67	6	<10	230	0.7	<2	2.83	<0.5	7	12	554	2.31	<10	<1	0.56	10	0.99	890	1	0.04	4	1030	9	1.18</									

VA04079629 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 88  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	U	V	W	Zn	Cu	
ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
106617	0.097	4.4	2.08	25	<10	150	1.4	<2	6.48	3.1	17	2	4200	3.3	10	1	0.98	60	1.14	2330	16	0.38	<1	1940	279	2.62	<2	1	2180	0.06	<10	<10	208	<10	334	
106618	0.026	1.4	1.16	7	<10	210	1.4	<2	4.68	1.2	8	2	1075	2.07	10	1	0.56	60	0.42	1160	42	0.08	<1	1560	118	1.62	<2	1	1625	0.01	<10	<10	118	<10	142	
106619	0.181	12.8	2.23	38	<10	140	1.4	<2	7.08	6.9	28	6	9860	4.03	10	<1	0.96	90	1.04	2320	8	0.54	4	3880	204	2.97	<2	3	1830	0.1	<10	10	230	<10	689	
106620	0.21	9.1	2.89	21	<10	150	1.2	<2	8.75	6.2	29	3	8870	4.89	10	2	1.45	110	1.64	3170	2	0.71	3	3560	118	3.93	<2	2	2030	0.16	<10	10	287	<10	689	
106621	0.154	6.2	2.96	59	<10	220	1.1	<2	10.45	4.4	22	7	5960	5.1	10	<1	1.26	240	1.46	3150	3	0.8	5	8970	1660	3.27	<2	2	2160	0.17	<10	20	312	<10	522	
106622	0.405	24	2.55	48	<10	130	0.9	9	7.58	17.1	61	3	>10000	5.67	10	<1	1.41	170	1.81	2740	6	0.54	10	6360	457	5.19	<2	1	1840	0.12	<10	10	162	<10	1830	3.03
106623	0.221	8.9	3.8	19	<10	140	1	<2	5.82	6.9	35	5	>10000	3.8	10	<1	1.6	40	2.08	3130	2	1.32	6	2240	2330	3.35	<2	2	1875	0.12	<10	20	158	<10	823	1.37
106624	0.164	6.5	3.32	33	<10	120	0.9	<2	7.32	6.5	33	7	>10000	4.41	10	<1	1.42	70	1.77	2930	46	1.04	5	3090	280	3.53	<2	2	1885	0.12	<10	20	247	<10	774	1.13
106625	0.135	8.4	2.9	48	<10	180	0.9	10	8.7	7	32	10	8650	5	10	<1	1.28	160	1.54	2880	5	0.87	3	5930	1635	3.42	<2	2	1815	0.15	<10	20	311	<10	784	
106626	1.015	35.5	1.55	33	<10	100	0.7	<2	4.96	23.4	88	8	>10000	5.17	10	<1	0.98	130	1.13	1525	12	0.32	4	4570	233	4.61	<2	1	1385	0.09	<10	10	49	<10	2360	3.7
106627	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	67	0.04	<10	<1	0.02	<10	2.1	33	<1	0.02	<1	50	5	<0.01	<2	<1	5410	<0.01	<10	10	1	<10	5	
106628	0.356	18.1	2.74	46	<10	140	1	<2	7.22	11.4	55	5	>10000	4.98	10	<1	1.54	150	1.88	2220	18	0.65	7	5510	108	5.02	2	1	1810	0.1	<10	10	146	<10	1115	2.11
106629	0.124	5.3	2.98	56	<10	170	1.2	<2	10.95	5.8	21	6	6600	6	10	<1	0.97	180	1.07	2770	13	0.82	1	6510	152	3.4	<2	2	1865	0.16	<10	20	431	<10	677	
106630	0.188	10.3	2.99	25	<10	130	1	3	6.28	5.9	30	6	9190	3.51	10	<1	1.14	80	1.46	2380	5	0.95	3	2850	245	3.2	<2	2	1910	0.1	<10	20	156	<10	646	
106631	0.208	7.1	2.6	12	<10	160	1	<2	7.1	6	27	4	8770	4.05	10	<1	1.14	40	1.28	2400	4	0.68	5	1800	126	3.68	<2	2	1910	0.14	<10	20	230	<10	689	
106632	0.383	17.6	2.41	17	<10	90	1.2	<2	6.28	10.4	41	3	>10000	4.07	10	<1	1.47	60	1.58	2300	16	0.3	7	2230	340	4.71	<2	2	1885	0.09	<10	10	160	<10	1165	1.58
106633	0.497	0.7	0.92	3610	30	20	<0.5	20	5.71	0.5	111	12	138	3.41	<10	<1	0.04	10	0.21	573	32	0.07	28	1220	16	1.28	7	1	93	0.04	<10	10	32	<10	131	
106634	0.245	9.6	2.53	22	<10	110	1.5	<2	7.85	7.6	37	1	>10000	4.75	10	<1	1.61	70	1.98	3000	16	0.07	5	2590	391	4.05	<2	3	2260	0.12	<10	<10	244	<10	849	1.22
106635	0.183	7.7	1.99	23	<10	140	1.2	<2	10.75	5.1	32	3	8840	5.91	10	1	1.22	120	1.3	3280	8	0.05	5	3000	181	3.31	<2	3	1930	0.17	<10	10	321	<10	614	
106636	0.017	0.4	1.31	<2	<10	180	1.1	<2	2.96	<0.5	9	7	208	2.37	10	<1	0.53	10	0.66	846	2	0.19	1	950	23	0.81	<2	4	891	0.08	<10	<10	128	<10	60	
106637	0.009	0.3	1.44	<2	<10	240	1	<2	3.24	<0.5	9	13	211	2.38	10	<1	0.67	896	3	0.24	1	900	20	1.04	<2	4	1060	0.09	<10	<10	131	<10	62			
106638	0.014	<0.2	1.45	<2	<10	240	0.9	<2	3.21	<0.5	8	9	106	2.39	10	<1	0.74	10	0.67	884	3	0.25	1	900	18	1	<2	4	1065	0.09	<10	10	130	<10	55	
106639	0.008	0.2	1.36	<2	<10	290	0.8	<2	3.51	<0.5	9	14	125	2.24	10	<1	0.62	960	3	0.27	1	810	22	1.2	<2	4	1395	0.07	<10	10	121	<10	55			
106640	0.005	0.3	1.38	4	<10	270	0.7	<2	3.24	<0.5	9	11	85	2.39	10	<1	0.76	10	0.63	893	5	0.26	4	870	44	1.62	2	5	1370	0.08	<10	10	118	<10	70	
106641	<0.005	0.3	1.82	5	<10	180	1	<2	2.31	<0.5	8	22	55	2.19	10	<1	0.73	10	0.66	745	4	0.58	2	870	25	0.83	<2	4	694	0.1	<10	10	122	<10	57	
106642	0.007	0.4	1.86	2	<10	160	1.1	<2	2.86	<0.5	11	20	96	2.27	<10	<1	0.64	10	0.64	832	4	0.63	1	880	75	0.85	<2	4	882	0.09	<10	10	130	<10	79	
106643	0.086	3.6	1.97	9	<10	230	1.1	<2	3.81	3.3	21	8	3840	2.88	10	<1	0.76	30	0.88	1235	3	0.56	1	1420	83	1.38	<2	3	1095	0.09	<10	10	126	<10	333	
106644	0.676	15.6	2.51	34	<10	90	1.5	5	7.14	13.6	53	3	>10000	5.06	10	<1	1.36	100	1.67	2670	4	0.25	4	3590	542	3.96	<2	1	1985	0.08	<10	10	163	<10	1260	1.61
106645	0.299	12	2.25	24	<10	140	0.9	<2	8.26	10.8	41	4	>10000	4.88	10	<1	0.87	100	1.18	2430	2	0.53	5	4180	115	3.92	<2	1	2040	0.09	<10	10	168	<10	896	1.37
106646	0.595	9.6	2.33	25	<10	100	1	<2	7.93	8	33	2	>10000	4.26	10	<1	0.94	80	1.39	2290	2	0.53	4	3920	86	4.16	<2	1	2020	0.08	<10	10	146	<10	661	1.22
106647	0.332	13.8	2.06	43	<10	120	0.9	<2	8.65	10.9	39	3	>10000	5.33	10	<1	0.61	160	0.86	2300	2	0.55	3	5920	43	4.11	<2	1	1865	0.12	<10	10	208	<10	903	1.64
106648	0.308	11.7	2.2	28	<10	130	0.9	<2	8.48	9.3	40	2	>10000	5.56	10	<1	1	90	1.32	2820	5	0.37	3	3600	77	3.41	<2	2	1615	0.14	<10	10	275	<10	872	1.36
106649	0.441	15.6	2.41	12	<10	80	0.7	7	4.52	13.6	47	5	>10000	4.13	10	<1	1.31	30	1.7	2400	2	0.45	<1	2140	207	3.44	<2	2	1600	0.09	<10	10	102	<10	1385	1.96
106650	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	128	0.05	<10	<1	0.02	<10	1.87	39	<1	0.02	<1	60	3	<0.01	<2	<1	5170	<0.01	<10	10	2	<10	8	
106651	0.372	16.5	2.63	8	<10	90	0.6	<2	5.16	14	44	6	>10000	3.97	10	<1	1.19	30	1.51	2390	5	0.78	2	2220	797	2.92	<2	2	1495	0.1	<10	10	116	<10	1410	1.74
106652	0.22	12.2	1.89	16	<10	80	0.7	<2	7.25	8.7	34	6	8800	3.69	10	<1	0.62	50	0.96	2290	4	0.66	5	2220	723	3.13	<2	1	1815	0.07	<10	10	156	<10	869	
106653	0.227	17.2	1.75	37	<10	120	1	3	9.41	10	37	1	>10000	5.04	10	<1	0.69	130	0.87	2620	52	0.24	10	4780	108	3.83	<2	1	1915	0.08	<10	10	192	<10	1065	1.14
106654	0.123	6.9	2.41	13	<10	220	1.2	2	9.13	6	22	2	6600	5.64	10	<1	0.71	50	1.07	3030	4	0.58	7	2410	154	2.61	<2	6	1605	0.17	<10	10	286	<10	669	
106655	0.074	3.3	1.34	16	<10	100	1.6																													

106695	0.021	3.2	2.63	5	<10	100	3	<2	4.9	1	4	5	974	0.76	<10	1	0.35	10	0.23	577	100	1.28	4	710	115	2.7	<2	1	2440	0.05	<10	20	36	<10	134
106696	0.008	0.9	0.52	6	<10	30	0.6	<2	10.5	0.6	3	3	584	0.72	<10	1	0.41	20	0.23	685	22	0.05	2	610	75	7.5	<2	1	4490	0.03	<10	<10	25	<10	73
106697	0.009	1.6	1.87	6	<10	150	1	2	7.7	1.3	3	5	807	2.23	10	2	0.45	20	0.4	1380	3	0.89	1	270	54	3.19	<2	1	3080	0.09	<10	20	150	<10	149
106698	0.01	4	1.36	6	<10	80	1	2	6.01	1.1	3	7	742	1.16	<10	1	0.41	10	0.28	932	3	0.56	2	210	174	3.11	<2	1	2700	0.07	<10	10	66	<10	120
106699	0.005	0.8	2.13	5	<10	100	1.6	<2	5.07	<0.5	3	8	196	0.95	<10	<1	0.4	10	0.38	734	2	0.99	1	320	74	2.84	<2	1	2550	0.08	<10	10	57	<10	26
106700	<0.005	0.3	2.62	4	<10	300	2.9	<2	3.17	<0.5	6	16	183	2.28	10	1	0.66	20	0.57	1100	3	0.92	1	920	24	1.09	<2	3	1810	0.13	<10	20	109	<10	48
106701	<0.005	<0.2	2.99	5	<10	290	3.6	<2	3.04	<0.5	6	10	79	2.21	10	<1	0.7	20	0.61	1190	3	1.08	<1	970	18	0.8	<2	4	1775	0.14	<10	10	118	<10	41
106702	<0.005	0.4	2.07	7	<10	400	1.9	<2	3.16	<0.5	7	18	161	2	10	1	0.73	10	0.53	1230	3	0.69	2	920	47	1.08	<2	3	2020	0.12	<10	10	100	<10	53
106703	2.79	0.5	1.24	5500	<10	20	<0.5	15	4.35	0.6	150	27	51	2.86	<10	1	0.04	10	0.21	527	4	0.08	30	1080	9	0.49	8	2	96	0.04	<10	10	20	<10	62
106704	0.006	0.5	2.36	16	<10	230	2.9	<2	3.07	<0.5	9	10	197	2.31	10	1	0.67	20	0.58	1070	5	0.79	2	880	76	1.19	<2	3	1595	0.14	<10	20	113	<10	64



VA04080037 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 128  
 DATE RECEIVED : 2004-11-16 DATE FINALIZED : 2004-11-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	
106967	0.072	2.3	3.09	11	<10	250	5.7	2	4.58	0.7	8	12	1715	2.66	10	1	0.79	30	1.12	2440	6	1.34	5	1440	180	0.07	<2	2	244	0.13	10	<10	172	<10	244	
106968	0.09	2.9	3.1	3	<10	360	5.1	2	4.42	1.4	10	3	2360	2.69	10	1	0.85	20	0.97	2160	2	1.24	2	330	125	0.11	<2	1	288	0.16	<10	<10	198	<10	168	
106969	0.034	1	3.57	9	<10	260	6.6	<2	3.57	1.6	8	9	1400	1.9	10	<1	0.76	20	1	1790	1	1.62	2	570	49	0.05	2	1	301	0.16	<10	<10	126	<10	219	
106970	<0.005	<0.2	0.06	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	3	15	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.79	31	<1	0.03	2	40	4	<0.01	<2	<1	4970	<0.01	<10	<10	3	<10	2	
106971	0.044	1.9	3.23	2	<10	380	7.6	<2	3	2.4	8	6	1680	1.4	10	1	0.85	20	1.24	1525	1	1.21	3	340	47	0.09	<2	1	292	0.16	<10	<10	89	<10	191	
106972	0.11	2.7	3.33	8	<10	330	6	<2	4.59	1.2	8	6	1930	2.72	10	2	0.94	30	1.12	2360	1	0.88	2	880	44	0.07	<2	2	312	0.15	<10	<10	172	<10	161	
106973	0.218	3.2	2.23	6	<10	560	3.4	2	3.6	1	10	17	3630	2.67	<10	<1	0.89	20	0.71	1985	1	0.45	4	900	48	0.24	3	1	213	0.16	<10	<10	178	<10	206	
106974	0.209	3	2.4	9	<10	560	3.5	<2	3.79	1	10	5	3470	2.76	10	<1	0.95	20	0.74	2050	<1	0.51	3	930	47	0.23	<2	1	230	0.16	<10	<10	184	<10	209	
106975	0.01	0.3	1.72	5	<10	210	1.5	<2	1.95	<0.5	7	21	208	2.37	10	1	0.74	10	0.58	818	<1	0.33	3	910	18	0.04	<2	4	312	0.14	<10	<10	150	<10	100	
106976	0.015	<0.2	1.56	4	<10	400	1.4	<2	2.41	<0.5	7	7	96	2.33	<10	<1	0.95	10	0.66	897	1	0.19	1	900	30	0.05	<2	5	305	0.12	<10	<10	136	<10	95	
106977	0.006	0.3	1.92	3	<10	400	1.5	<2	2.18	0.7	9	22	114	2.3	10	<1	0.82	10	0.64	883	3	0.48	4	890	43	0.04	4	5	331	0.12	<10	<10	136	<10	106	
106978	0.017	0.2	1.15	<2	<10	550	1.2	<2	2.82	<0.5	7	7	100	2.54	10	1	0.85	10	0.57	969	1	0.09	3	990	27	0.1	<2	6	275	0.07	<10	<10	132	<10	99	
106979	0.005	0.3	1.58	5	<10	390	1.1	<2	2	<0.5	11	19	86	2.26	10	1	0.94	10	0.71	881	3	0.16	4	900	49	0.04	<2	5	396	0.13	<10	<10	138	<10	82	
106980	0.031	3.2	0.33	5	<10	100	<0.5	3	0.89	<0.5	<1	141	8280	1.06	<10	<1	0.18	<10	0.08	154	43	0.03	9	150	<2	0.8	<2	<1	201	0.01	<10	<10	8	<10	17	
106981	<0.005	0.2	1.31	<2	<10	280	1	<2	2.06	<0.5	8	7	93	2.31	10	<1	0.76	10	0.66	915	2	0.08	1	890	28	0.04	<2	5	371	0.11	<10	<10	138	<10	89	
106982	0.013	0.3	1.03	5	<10	670	1.3	<2	2.98	0.9	6	13	176	2.46	<10	1	0.71	20	0.35	885	4	0.09	2	940	38	0.19	<2	5	425	0.04	<10	<10	110	<10	118	
106983	0.006	0.2	1.14	2	<10	360	1.2	<2	2.28	0.5	6	8	117	2.38	<10	1	0.69	10	0.56	799	1	0.1	2	920	16	0.09	<2	5	316	0.08	<10	<10	126	<10	73	
106984	0.01	0.2	1.2	5	<10	570	1.2	<2	2.7	<0.5	5	13	139	2.5	10	<1	0.84	10	0.41	794	2	0.12	3	950	17	0.08	<2	6	285	0.05	<10	<10	127	<10	72	
106985	0.011	<0.2	1.17	3	<10	340	1.2	<2	2.58	<0.5	6	11	75	2.37	<10	<1	0.77	10	0.53	891	3	0.1	2	890	34	0.06	<2	5	289	0.07	<10	<10	127	<10	76	
106986	0.007	0.2	1.49	3	<10	270	1.2	<2	2.33	<0.5	8	10	104	2.73	10	<1	0.9	10	0.68	916	1	0.12	4	890	24	0.09	<2	5	380	0.12	<10	<10	148	<10	73	
106987	<0.005	0.2	1.7	4	<10	190	1.4	<2	2.16	<0.5	7	20	77	2.41	10	<1	0.93	10	0.71	908	3	0.13	3	910	27	0.03	<2	6	517	0.14	<10	<10	150	<10	74	
106988	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.72	21	<1	0.02	1	50	3	<0.01	<2	<1	5120	<0.01	10	<10	2	<10	<2	
106989	<0.005	<0.2	1.22	4	<10	640	1.2	<2	2.96	<0.5	6	15	69	2.35	<10	1	0.77	10	0.41	754	1	0.14	3	870	12	0.09	<2	5	481	0.07	<10	<10	126	<10	48	
106990	0.006	0.3	1.13	2	<10	430	1.1	<2	2.55	<0.5	7	6	87	2.44	<10	<1	0.77	10	0.58	852	1	0.1	2	910	14	0.1	<2	5	454	0.1	<10	<10	139	<10	59	
106991	0.006	0.2	1.67	2	<10	240	1.4	<2	2.32	<0.5	6	16	103	2.5	10	1	1.07	10	0.71	1110	3	0.12	3	910	33	0.05	<2	6	489	0.14	<10	<10	154	<10	105	
106992	0.013	0.4	2.84	29	<10	790	3.6	<2	5.8	1.4	4	10	235	2.93	10	1	1.06	90	1.06	2420	<1	0.68	2	4250	29	0.13	<2	2	1035	0.08	<10	<10	182	<10	129	
106993	0.007	0.3	3.89	<2	<10	670	4.9	<2	2.13	1.2	5	26	219	1.28	10	1	0.97	20	1.04	1375	2	1.67	2	870	18	0.1	<2	1	1385	0.09	10	<10	51	<10	136	
106994	0.019	0.4	4.2	16	<10	540	4.8	2	5.09	1.2	5	7	342	3.22	10	1	0.86	30	0.91	2390	3	1.81	3	1590	47	0.15	<2	1	1400	0.09	<10	<10	191	<10	178	
106995	0.016	0.4	4.17	13	<10	520	4.8	<2	4.78	0.9	5	15	310	3.02	10	1	0.89	30	0.92	2300	3	1.83	1	1410	44	0.14	<2	1	1345	0.09	<10	<10	178	<10	169	
106996	0.007	0.2	3.66	6	<10	500	5	<2	2.54	1.1	4	5	163	1.5	10	1	0.76	20	0.81	1445	1	1.76	2	700	27	0.12	2	1	1375	0.11	<10	<10	74	<10	140	
106997	0.029	0.9	2.85	6	<10	500	4	<2	2.89	<0.5	5	26	288	1.34	10	<1	0.77	30	0.77	1390	2	1.26	4	1180	32	0.23	<2	1	2090	0.14	<10	<10	64	<10	114	
106998	0.009	0.4	2.72	5	<10	490	3.3	<2	2.04	<0.5	4	9	209	1.08	10	1	0.82	30	0.83	1345	4	1.14	1	1240	41	0.15	<2	3	2260	0.13	<10	<10	62	10	120	
106999	0.006	0.2	3.59	9	<10	410	4	<2	3.59	<0.5	6	13	94	2.27	10	2	0.93	20	1.06	2130	1	1.48	3	670	30	0.13	<2	1	2270	0.14	<10	<10	119	<10	148	
107000	2.96	0.6	1.37	5740	<10	20	<0.5	15	4.72	0.6	162	27	52	2.92	<10	<1	0.04	10	0.21	561	4	0.1	29	1040	6	0.49	7	2	101	0.04	<10	<10	23	<10	55	
107001	0.022	0.7	3.55	40	<10	230	6.5	2	7.83	1.6	7	12	216	5.19	10	1	1.39	60	1.58	4830	4	0.71	5	2280	609	0.26	<2	2	3490	0.13	<10	<10	272	<10	333	
107002	0.008	0.9	3.02	5	<10	360	5.9	<2	3.36	2.3	7	25	234	2.1	10	<1	1.22	30	1.31	2900	7	1.04	5	1060	455	0.32	<2	2	2800	0.16	<10	<10	20	99	<10	377
107003	0.052	4.3	3.31	17	<10	120	4.1	11	10.2	50.5	11	15	1355	8.14	10	<1	1.59	60	1.72	5840	29	0.45	4	2040	1845	0.72	<2	3	3210	0.13	<10	<10	30	463	<10	5130
107004	0.006	<0.2	4.82	14	<10	160	9.4	<2	5.3	<0.5	10	30	55	3.31	10	<1	1.5	60	2.02	2810	3	2.71	5	3600	40	0.14	<2	2	2680	0.13	<10	<10	30	156	<10	172
107005	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	10	0.1	<10	<1	0.02	<10	2.02	75	<1	0.02	<1	80	15	<0.01	<2	<1	4920	<0.01	<10	10	4	<10	29	
107006	0.015	0.6	4.4	20	<10	130	10	<2	6.17	<0.5	11	25	361	3.81	10	1	1.6	60	2.46	2930	7	1.85	4	2910</												

107045	0.028	0.9	1.02	<2	<10	360	1.1	<2	3.66	1.2	6	22	289	2.28	10	<1	0.74	10	0.63	1360	3	0.08	1	800	167	1.32	<2	5	1555	0.08	<10	<10	110	<10	166
107046	0.063	2.7	1.59	6	<10	190	1.3	<2	8.03	0.6	10	7	1200	4.15	10	<1	1.02	10	1.09	2850	3	0.06	3	850	36	2.83	<2	5	1500	0.07	<10	10	286	<10	172
107047	0.007	0.5	1.21	2	<10	210	1.4	<2	4.16	<0.5	7	16	252	2.14	10	<1	0.74	20	0.64	1460	3	0.07	<1	990	17	1.72	<2	4	1295	0.11	<10	10	125	<10	68
107048	<0.005	<0.2	2.62	6	<10	360	0.5	<2	2.83	<0.5	16	9	19	5.4	10	<1	1.94	<10	1.79	1145	1	0.14	<1	1120	<2	0.5	<2	5	211	0.17	<10	<10	130	<10	100
107049	0.092	2.2	1.21	4	<10	180	1.4	<2	4.94	1.2	6	18	156	2.35	10	1	0.85	20	0.64	1665	3	0.08	<1	940	134	2.42	<2	3	2390	0.13	<10	10	108	<10	166
107050	0.095	2.2	1.15	2	<10	220	1.4	<2	4.85	1	7	7	144	2.35	10	<1	0.83	20	0.63	1630	2	0.08	<1	950	122	2.38	<2	3	2430	0.13	<10	10	106	<10	162
107051	0.397	5.9	1.44	3	<10	110	1.5	5	6.55	14.4	7	9	559	2.29	10	<1	0.94	20	0.68	1480	95	0.36	<1	810	983	5	<2	3	3120	0.11	<10	10	91	<10	1440
107052	0.025	1.2	1.48	2	<10	110	1.7	<2	4.8	1.4	6	8	367	2.25	10	<1	0.61	30	0.66	1610	9	0.51	<1	930	195	2.56	<2	3	2980	0.07	<10	10	88	<10	192
107053	0.009	0.4	1.8	<2	<10	290	2.4	<2	3.44	<0.5	7	24	126	2.37	10	<1	0.77	20	0.62	1250	4	0.71	<1	970	60	1.6	<2	4	2290	0.11	<10	10	118	<10	106
107054	0.009	0.4	2.34	3	<10	190	3	2	3.03	<0.5	7	8	144	2.32	10	1	0.79	20	0.64	1080	3	1.12	<1	970	39	1.48	<2	4	1685	0.1	<10	20	116	<10	92
107055	0.013	0.5	1.85	<2	<10	140	2.5	<2	4.33	1.1	7	22	112	2.25	10	<1	0.77	20	0.59	1155	4	0.79	<1	1020	156	2.66	<2	3	2280	0.1	<10	10	112	<10	202
107056	0.01	0.8	2.09	3	<10	150	3.1	<2	4.28	0.6	6	6	421	2.35	10	1	0.75	10	0.6	1145	4	1.14	<1	850	88	2.66	<2	3	2340	0.1	<10	10	109	<10	134
107057	0.008	0.4	2.33	4	<10	200	3.2	<2	4.06	<0.5	6	18	140	2.36	10	<1	0.77	20	0.57	1260	3	1.5	<1	910	55	2.15	<2	4	2310	0.11	<10	20	124	<10	98
107058	0.014	1.2	1.21	<2	<10	150	1.6	2	4.6	0.6	7	6	314	2.24	10	1	0.61	30	0.52	1330	12	0.44	<1	860	156	2.99	<2	3	2320	0.06	<10	10	90	<10	130
107059	0.01	0.7	1.55	4	<10	170	1.7	<2	3.86	1.4	7	14	168	2.35	10	<1	0.79	40	0.56	1370	5	0.54	<1	940	118	2.28	<2	3	2530	0.1	<10	10	108	<10	239
107060	0.511	0.6	0.9	3520	30	10	<0.5	21	5.6	<0.5	108	11	116	3.36	<10	<1	0.04	10	0.21	568	33	0.07	28	1180	16	1.26	8	1	90	0.04	<10	10	33	<10	130
107061	0.011	0.6	1.39	6	<10	140	1.5	<2	5.77	0.9	6	9	192	2.18	10	<1	0.84	20	0.57	1550	2	0.3	<1	950	71	3.26	<2	4	2650	0.13	<10	20	130	<10	201
107062	0.012	0.5	0.92	<2	<10	290	1.7	<2	2.51	1.1	4	21	144	1.72	10	<1	0.57	20	0.3	908	5	0.24	<1	460	158	1.02	<2	1	1500	0.08	<10	10	69	<10	162
107063	<0.005	0.2	1.35	3	<10	190	1.7	<2	2.42	0.7	3	8	59	1.65	10	<1	0.45	20	0.29	912	2	0.56	<1	420	78	0.88	<2	1	1375	0.07	<10	10	75	<10	109
107064	0.007	0.2	1.06	3	<10	170	1.2	<2	2.68	0.9	4	17	74	1.56	10	<1	0.48	20	0.25	705	14	0.37	<1	370	37	1.92	<2	1	1635	0.05	<10	10	60	<10	156
107065	0.031	0.7	1.85	3	<10	240	1.8	2	3.71	0.7	6	8	86	2.4	10	1	0.79	20	0.66	1275	2	0.58	<1	990	30	1.9	<2	3	2490	0.1	<10	10	115	<10	174
107066	0.052	0.9	1.74	6	<10	210	1.6	<2	4.05	1.5	6	15	116	2.36	10	<1	0.73	20	0.6	1590	7	0.59	<1	920	140	2.42	<2	4	2470	0.11	<10	10	112	<10	200
107067	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	3	<1	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.7	24	<1	0.02	<1	40	3	<0.01	<2	<1	4850	<0.01	<10	10	1	<10	<2
107068	0.017	0.7	2.05	<2	<10	110	2.5	<2	4.88	1	6	16	148	2.26	10	1	0.88	20	0.6	1410	5	0.84	<1	930	144	2.95	<2	4	2680	0.12	<10	10	118	<10	168
107069	0.032	0.9	1.38	<2	<10	110	1.6	<2	5.38	1.2	6	14	274	2.22	10	<1	0.88	20	0.57	1235	7	0.25	<1	860	156	3.34	<2	3	2760	0.11	<10	10	102	<10	189
107070	0.013	0.6	2.31	<2	<10	170	3	<2	5.19	<0.5	7	16	302	2.29	10	<1	0.73	10	0.54	1270	4	1.1	<1	740	46	3.13	<2	4	2720	0.1	<10	20	130	<10	121
107071	0.009	<0.2	1.1	<2	<10	340	1.1	<2	3.31	<0.5	7	19	114	2.35	10	<1	0.89	10	0.62	1115	4	0.08	<1	840	44	1.22	<2	4	1470	0.09	<10	<10	122	<10	91
107072	<0.005	<0.2	1.13	3	<10	420	1.2	<2	3.13	<0.5	7	16	94	2.39	<10	<1	0.9	10	0.64	956	3	0.08	<1	850	29	0.88	<2	5	1460	0.1	<10	<10	128	<10	69
107073	<0.005	0.2	1.05	<2	<10	500	1.2	<2	3.11	<0.5	6	18	97	2.31	10	<1	0.85	10	0.62	933	4	0.07	<1	820	30	0.84	<2	4	1385	0.09	<10	<10	126	<10	68
107074	0.017	1.8	1.12	7	<10	180	1.1	4	3.43	2.7	8	18	269	2.44	<10	<1	0.76	10	0.65	1075	6	0.08	<1	830	775	1.92	<2	4	1025	0.1	<10	<10	129	<10	506
107075	0.015	1	0.94	<2	<10	140	1.1	2	3.9	2.8	8	15	142	2.35	10	<1	0.71	10	0.59	1040	10	0.04	1	870	323	2.04	<2	4	1520	0.03	<10	<10	102	<10	456
107076	<0.005	0.2	1.76	<2	<10	150	1.3	<2	2.15	<0.5	7	23	48	2.29	10	1	0.69	10	0.61	744	3	0.59	2	870	33	0.62	<2	4	514	0.11	<10	10	132	<10	64
107077	<0.005	<0.2	1.32	3	<10	180	1.1	<2	2.64	<0.5	7	18	54	2.3	10	<1	0.59	10	0.63	831	3	0.29	1	870	35	0.5	<2	4	679	0.09	<10	10	124	<10	91
107078	0.006	0.4	1.31	<2	<10	310	1.2	<2	3.26	<0.5	7	20	57	2.33	10	<1	0.68	10	0.66	877	4	0.21	1	890	109	0.99	<2	4	1150	0.08	<10	<10	122	<10	104
107079	0.005	<0.2	1.34	3	<10	120	1	<2	2.58	<0.5	7	21	49	2.25	<10	<1	0.64	10	0.66	771	5	0.24	1	900	81	0.52	<2	4	594	0.09	<10	<10	122	<10	114
107080	2.81	0.3	1.29	5730	<10	20	<0.5	16	4.49	<0.5	165	27	52	2.92	<10	<1	0.04	10	0.21	536	5	0.09	30	1050	9	0.49	7	2	94	0.04	<10	10	22	<10	56
107081	0.022	0.2	0.91	9	<10	400	1.1	<2	3.51	1.1	7	16	43	2.38	<10	<1	0.67	10	0.6	988	7	0.05	<1	900	252	1.05	<2	4	1600	0.03	<10	<10	100	<10	216
107082	0.007	<0.2	0.99	<2	<10	340	1	<2	3.08	<0.5	7	15	60	2.34	<10	1	0.62	10	0.58	885	4	0.07	1	860	25	0.96	<2	4	1185	0.06	<10	<10	119	<10	68
107083	<0.005	<0.2	0.9	<2	<10	90	1.1	<2	3.63	<0.5	6	13	47	2.27	<10	1	0.74	10	0.53	798	4	0.05	<1	890	24	1.59	<2	3	2700	0.06	<10	<10	98	<10	57
107084	0.005	<0.2	1.64	2	<10	200	1.3	<2	2.41	<0.5	7	26	51	2.33	10	<1	0.84	10	0.65	807	2	0.37	<1	860	24	0.54	<2	4	679	0.12	<10	10	131	<10	62
107085	0.005	<0.2	1.65	2	<10	100	1.3	<2	1.94	<0.5	6	31	37	2.25	<10	<1	0.73	10	0.67	776	3	0.43	1	880	46	0.33	<2	4	458	0.12	<10	10	130	<10	92
107086	0.01	0.6	1.1	<2	<10	140	1.6	<2	4.46	1.6	6	14	232																						

VA04080381 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 20  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-22  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
106518	0.022	0.7	2.51	9	10	80	<0.5	<2	3.23	<0.5	20	13	794	4.59	10	<1	0.36	10	1.44	1450	2	0.14	4	2490	16	0.08	3	7	376	0.25	<10	<10	192	<10	164
106519	0.082	1	1.15	11	10	100	0.5	<2	2.21	<0.5	11	15	1475	2.91	10	<1	0.24	10	0.61	831	2	0.07	10	2290	10	0.09	3	3	257	0.21	<10	<10	175	<10	122
106520	0.067	1.3	1.66	4	10	140	0.7	<2	4.32	<0.5	16	14	1640	4.08	10	<1	0.23	10	1.4	2030	1	0.07	6	2330	8	0.09	7	9	186	0.14	<10	<10	184	<10	145
106521	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	3	4	0.04	<10	<1	<0.01	<10	2.03	23	<1	0.03	<1	50	2	<0.01	2	<1	5810	<0.01	<10	10	2	<10	<2
106522	<0.005	<0.2	1.96	11	10	70	<0.5	<2	2.54	<0.5	16	6	235	4.45	10	<1	0.25	10	1	831	1	0.09	1	2290	10	0.1	2	4	176	0.19	<10	<10	190	<10	73
106523	0.478	0.6	0.96	3690	40	20	<0.5	21	6.08	0.5	104	12	119	3.42	<10	<1	0.04	10	0.22	594	36	0.08	31	1220	17	1.43	9	1	94	0.05	<10	10	34	<10	135
106524	0.013	0.2	1.88	12	10	60	<0.5	<2	2.33	<0.5	17	3	292	4.44	10	<1	0.22	10	0.89	625	1	0.1	2	2160	6	0.1	2	4	151	0.19	<10	<10	186	<10	69
106525	0.013	0.2	1.52	5	10	70	<0.5	<2	2.95	<0.5	16	13	197	4.01	10	<1	0.29	<10	0.9	798	2	0.07	1	1720	9	0.05	<2	6	140	0.16	<10	<10	137	<10	91
106526	0.026	0.3	1.52	5	10	110	0.6	<2	3.42	<0.5	16	6	301	4.09	<10	<1	0.42	10	0.82	928	2	0.07	2	1840	8	0.06	2	8	132	0.12	<10	<10	132	<10	120
106527	0.013	0.2	1.62	8	10	60	<0.5	<2	2.24	<0.5	16	3	218	3.93	10	<1	0.21	10	0.79	580	1	0.1	2	1840	8	0.05	<2	4	196	0.21	<10	<10	161	<10	92
106528	0.007	0.2	2.19	6	10	70	<0.5	<2	2.74	<0.5	18	3	206	4.73	10	<1	0.26	10	0.94	812	1	0.1	2	2350	20	0.05	<2	4	250	0.22	<10	<10	209	<10	99
106529	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	1	0.04	<10	<1	<0.01	<10	1.91	19	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	2	<1	5470	<0.01	<10	10	1	<10	<2
106530	0.119	0.4	1.44	5	10	80	<0.5	<2	2.05	<0.5	19	24	385	5.65	10	<1	0.25	10	0.72	1080	2	0.07	4	1700	10	0.06	2	4	287	0.22	<10	<10	190	<10	121
106531	0.087	0.5	1.05	4	10	90	0.5	<2	1.94	<0.5	16	7	444	5.44	<10	<1	0.24	10	0.54	1030	2	0.07	5	1560	9	0.05	<2	3	230	0.2	<10	<10	175	<10	114
106532	0.013	0.2	1.65	5	10	120	<0.5	<2	3.05	<0.5	16	15	207	4.96	10	<1	0.22	10	0.67	986	1	0.07	2	2110	10	0.04	<2	3	253	0.17	<10	<10	169	<10	130
106533	0.009	0.2	2	10	10	70	0.6	<2	2.75	0.6	16	3	168	4.14	10	<1	0.24	10	0.93	974	2	0.1	<1	1890	41	0.05	2	5	204	0.15	<10	<10	136	<10	121
106534	<0.005	<0.2	1.83	7	10	50	0.5	<2	2.21	<0.5	14	8	122	3.61	10	<1	0.21	10	0.91	868	1	0.1	1	1830	15	0.04	<2	3	212	0.15	<10	<10	120	<10	109
106535	<0.005	0.2	1.93	10	10	60	0.6	<2	2.7	0.5	14	3	138	4.19	10	<1	0.25	10	0.92	974	5	0.09	1	1910	41	0.03	3	5	146	0.12	<10	<10	137	<10	127
106536	<0.005	<0.2	1.97	17	10	60	0.6	<2	2.78	0.6	14	6	140	4.23	10	<1	0.27	10	0.93	997	6	0.09	2	1920	45	0.03	3	5	154	0.13	<10	<10	141	<10	130
106537	0.03	0.3	1.55	9	<10	100	0.7	<2	4.78	<0.5	19	8	166	5.15	10	<1	0.27	10	1.09	1775	2	0.06	5	1920	9	0.04	4	12	168	0.09	<10	<10	160	<10	208

VA04080382 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 73  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFIC./108914\*\*  
 PO NUMBER : " "

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm		
108851	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	1	0.04	<10	<1	<0.01	<10	2.04	19	<1	0.02	<1	40	<0.01	<2	<1	5220	<0.01	<10	10	<1	<10	2	
108852	0.033	0.7	0.53	4	<10	580	0.5	<2	4	0.6	13	44	845	3.87	<10	1	0.62	10	1.98	2250	<1	0.04	13	410	26	0.21	<2	21	541	0.04	<10	10	<178	<10	100
108853	0.126	1.8	0.9	<2	<10	290	1.3	5	3.08	1	14	46	1220	3.24	<10	<1	0.96	10	1.88	1685	<1	0.05	14	200	80	0.33	<2	16	252	0.2	<10	10	<217	<10	226
108854	0.033	0.8	0.52	<2	<10	860	<0.5	<2	1.09	<0.5	4	40	879	0.91	<10	1	0.63	10	0.4	505	4	0.05	3	80	46	0.23	<2	4	528	0.09	<10	10	<68	<10	78
108855	0.02	0.4	0.32	<2	<10	850	<0.5	<2	1.13	<0.5	1	31	411	0.54	<10	<1	0.41	30	0.09	257	2	0.06	1	30	14	0.15	<2	1	714	0.21	<10	<10	<38	<10	11
108856	0.031	0.4	0.3	<2	<10	850	<0.5	<2	1.16	<0.5	1	30	447	0.47	<10	<1	0.39	40	0.06	306	2	0.05	<1	20	10	0.22	<2	1	647	0.18	<10	<10	<23	<10	9
108857	0.032	0.4	0.31	2	<10	860	<0.5	<2	1.04	<0.5	1	32	456	0.54	<10	1	0.4	40	0.07	331	2	0.05	1	20	13	0.24	<2	1	615	0.17	<10	<10	<23	<10	10
108858	0.044	1	0.44	<2	<10	570	<0.5	<2	1.68	<0.5	7	32	835	1.48	<10	<1	0.55	10	0.71	1120	2	0.05	6	310	31	0.52	<2	8	562	0.03	<10	<10	<52	<10	44
108859	0.041	0.8	0.61	2	<10	820	0.7	<2	1.96	<0.5	8	36	824	1.62	<10	<1	0.72	20	0.92	853	2	0.05	7	660	14	0.27	<2	12	511	0.08	<10	<10	<92	<10	48
108860	0.021	0.5	0.56	<2	<10	860	0.7	<2	2.61	<0.5	9	35	624	1.95	<10	<1	0.65	20	1.25	992	1	0.05	9	720	15	0.24	<2	15	560	0.04	<10	<10	<88	<10	51
108861	0.025	0.7	0.52	<2	<10	820	<0.5	<2	1.55	<0.5	5	30	864	1.29	<10	<1	0.62	10	0.71	534	7	0.05	4	290	12	0.15	<2	8	579	0.04	<10	<10	<58	<10	30
108862	0.036	0.6	0.56	<2	<10	540	0.6	<2	2.19	<0.5	9	32	851	1.98	<10	<1	0.62	10	1.09	731	2	0.05	7	620	11	0.13	<2	16	559	0.03	<10	<10	<90	<10	45
108863	0.034	0.8	0.37	2	<10	470	<0.5	<2	1.41	<0.5	6	33	1040	1.6	<10	<1	0.43	20	0.59	446	6	0.05	4	160	13	0.14	<2	8	627	0.01	<10	<10	<64	<10	28
108864	0.03	0.4	1.12	<2	<10	290	1.5	<2	3.73	<0.5	18	41	561	4.2	<10	<1	1.14	20	2.35	1345	<1	0.05	19	940	5	0.13	<2	22	568	0.1	<10	<10	<258	<10	84
108865	0.031	0.6	0.47	<2	<10	430	<0.5	<2	2.56	<0.5	10	31	772	1.94	<10	<1	0.56	20	1.35	835	<1	0.05	9	410	12	0.15	<2	10	810	0.03	<10	<10	<93	<10	43
108866	0.028	3	0.31	2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	1	136	8230	1.05	<10	<1	0.17	<10	0.08	152	43	0.02	8	160	2	0.82	<2	<1	214	0.01	<10	<10	<8	<10	21
108867	0.032	0.4	0.61	4	<10	470	0.8	<2	3.6	0.6	16	43	497	3.65	<10	<1	0.67	<20	2.14	1435	1	0.05	16	680	21	0.13	<2	22	745	0.04	<10	<10	<186	<10	95
108868	0.029	0.3	1.7	2	<10	240	2.4	<2	5.06	<0.5	18	47	316	4.33	<10	<1	1.28	20	2.67	1755	<1	0.06	21	1390	7	0.08	<2	25	508	0.13	<10	<10	<231	<10	104
108869	0.02	<0.2	1.98	3	<10	230	1.5	<2	4.89	<0.5	21	55	366	5.53	<10	1	1.76	20	2.61	1845	1	0.07	26	1620	2	0.11	<2	16	574	0.21	<10	<10	<360	<10	116
108870	0.049	0.4	1.71	4	<10	330	1.2	<2	3.13	<0.5	23	65	711	4.87	<10	1	1.89	10	2.91	1390	<1	0.06	21	1040	6	0.14	<2	22	577	0.19	<10	<10	<332	<10	100
108871	0.065	0.4	1.62	2	<10	660	0.9	<2	3.56	<0.5	16	39	359	3.87	<10	<1	0.98	10	2.17	1260	<1	0.07	13	1200	5	0.23	<2	14	654	0.11	<10	<10	<211	<10	68
108872	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	5	0.08	<10	1	0.02	<10	2.18	34	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5300	<0.01	<10	10	3	<10	2
108873	<0.005	<0.2	2.09	<2	<10	230	<0.5	<2	3.03	<0.5	14	30	9	3.73	<10	<1	0.26	<10	1.48	1030	<1	0.08	5	1060	<2	0.24	<2	9	216	0.12	<10	<10	<100	<10	41
108874	0.008	<0.2	1.66	<2	<10	550	<0.5	<2	3.05	<0.5	11	26	182	3.26	<10	<1	0.25	<10	1.26	950	<1	0.07	4	930	2	0.18	<2	8	346	0.07	<10	<10	<86	<10	36
108875	0.061	0.3	0.5	<2	<10	670	<0.5	<2	0.85	<0.5	5	28	1025	1.07	<10	<1	0.55	10	0.44	336	4	0.05	4	250	10	0.19	<2	2	856	0.03	<10	<10	<48	<10	22
108876	0.061	0.4	1.17	<2	<10	350	0.7	<2	1.59	<0.5	16	46	648	3.96	<10	<1	1.28	20	1.56	840	<1	0.06	16	1430	7	0.11	<2	7	688	0.18	<10	<10	<238	<10	68
108877	0.358	2.6	1.19	<2	<10	270	0.8	3	1.76	<0.5	14	38	2100	4.17	<10	<1	1.12	20	1.35	1025	1	0.06	8	1940	9	0.18	<2	7	581	0.18	<10	10	<244	<10	91
108878	0.331	2.6	1.2	2	<10	270	0.9	<2	1.78	<0.5	15	20	2160	4.32	<10	<1	1.15	20	1.37	1055	1	0.06	10	1950	6	0.18	<2	7	585	0.19	<10	10	<255	<10	96
108879	0.462	3.4	1.4	4	<10	280	0.9	2	2.23	<0.5	21	110	3130	5.57	<10	<1	1.43	10	2.08	1200	8	0.06	26	1320	7	0.24	<2	11	479	0.21	<10	<10	<381	<10	85
108880	0.065	0.6	1.37	4	<10	230	1.2	<2	2.49	<0.5	20	136	700	5.3	<10	<1	1.38	20	2.2	1250	<1	0.06	27	1510	2	0.08	<2	13	453	0.26	<10	<10	<366	<10	95
108881	0.012	0.4	0.67	<2	<10	390	0.7	<2	1.92	<0.5	8	127	602	1.71	<10	<1	0.72	10	1.11	749	3	0.06	9	180	17	0.18	<2	12	594	0.16	<10	<10	<125	<10	45
108882	0.048	0.7	1.05	2	<10	340	0.8	<2	1.28	<0.5	13	120	813	2.78	<10	<1	1.24	10	1.66	743	1	0.07	18	610	12	0.15	<2	7	504	0.25	<10	<10	<165	<10	60
108883	0.216	2.2	0.89	<2	<10	340	0.6	2	1.28	<0.5	11	189	2560	3.32	<10	<1	1	10	1.23	598	13	0.07	15	530	7	0.26	<2	6	493	0.28	<10	<10	<223	<10	45
108884	0.39	1.5	0.47	<2	<10	590	0.6	<2	1.9	<0.5	8	124	1620	2.13	<10	<1	0.55	10	0.89	602	17	0.05	7	540	11	0.47	<2	11	953	0.09	<10	<10	<126	<10	31
108885	3.3	3.7	0.24	6	<10	370	0.5	3	1.88	<0.5	8	75	4050	2.66	<10	<1	0.27	10	0.75	646	11	0.02	6	420	21	0.61	9	10	723	0.03	<10	<10	<144	<10	42
108886	0.007	<0.2	0.26	<2	<10	830	0.9	<2	2.97	<0.5	10	11	18	3.78	<10	<1	0.2	<10	1.48	1090	<1	0.03	5	980	3	0.09	<2	11	461	<0.01	<10	10	<43	<10	57
108887	0.005	<0.2	0.78	2	<10	780	0.9	<2	3.3	<0.5	12	21	23	3.45	<10	<1	0.25	<10	1.37	1020	1	0.03	4	980	<2	0.1	3	7	381	0.01	<10	<10	<37	<10	50
108888	<0.005	<0.2	0.39	<2	<10	490	1	<2	4.04	<0.5	9	13	18	3.1	<10	<1	0.28	<10	1.19	957	1	0.03	4	990	3	0.61	<2	6	422	<0.01	<10	<10	<22	<10	43
108889	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5</																									

VA04080386 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 109  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-25  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm		
108924	0.016	0.2	1.15	2	<10	390	<0.5	<2	1.64	<0.5	11	43	262	2.52	10	<1	0.12	10	1.18	485	1	0.05	23	770	6	0.08	<2	4	300	0.11	<10	<10	57	<10	43
108925	0.033	0.5	0.39	<2	<10	630	<0.5	<2	0.15	<0.5	3	7	400	0.71	<10	<1	0.41	10	0.03	231	4	0.08	2	110	12	0.09	<2	4	493	0.01	<10	<10	15	<10	18
108926	0.023	0.3	0.53	<2	<10	330	<0.5	<2	0.77	<0.5	5	10	216	1.28	<10	<1	0.41	10	0.43	333	1	0.06	5	440	13	0.07	<2	3	360	0.07	<10	<10	52	<10	37
108927	0.026	0.2	0.69	2	<10	150	0.6	<2	0.89	<0.5	7	9	194	2.06	<10	<1	0.45	10	0.66	534	2	0.06	3	940	33	0.05	<2	3	221	0.1	<10	<10	116	<10	69
108928	0.067	0.6	0.8	2	<10	200	0.7	<2	0.85	<0.5	6	7	243	2.04	<10	<1	0.51	10	0.49	387	<1	0.12	2	800	23	0.06	<2	3	326	0.13	<10	<10	110	<10	34
108929	0.024	1.3	0.57	<2	<10	140	0.6	<2	0.66	<0.5	6	9	264	1.8	<10	<1	0.39	10	0.5	349	<1	0.07	2	810	22	0.05	<2	2	217	0.1	<10	<10	102	<10	39
108930	0.024	0.6	0.72	3	<10	290	0.5	<2	0.51	<0.5	6	9	341	1.26	<10	<1	0.65	10	0.48	314	<1	0.11	6	440	13	0.08	<2	2	441	0.09	<10	<10	64	<10	32
108931	0.164	3	0.22	<2	<10	480	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	8	1410	0.78	<10	<1	0.21	<10	0.17	295	1	0.06	2	110	9	0.07	<2	1	257	0.03	<10	<10	79	<10	14
108932	0.061	1	0.37	<2	<10	1050	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	7	689	0.67	<10	<1	0.44	<10	0.1	256	2	0.08	1	90	11	0.08	<2	1	331	0.02	<10	<10	47	<10	13
108933	0.04	0.6	0.15	<2	<10	970	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	6	536	0.26	<10	<1	0.16	10	<0.01	76	2	0.04	<1	20	14	0.07	<2	1	261	<0.01	<10	<10	5	<10	5
108934	0.033	2.9	0.32	3	<10	110	<0.5	<2	0.86	<0.5	1	138	8160	1.08	<10	<1	0.17	<10	0.08	150	42	0.04	8	150	2	0.81	<2	<1	216	0.01	<10	<10	8	<10	22
108935	0.045	1	0.38	<2	<10	1320	<0.5	<2	0.29	<0.5	2	8	611	0.5	<10	<1	0.46	10	0.04	180	4	0.08	1	20	21	0.1	<2	1	359	0.01	<10	<10	14	<10	8
108936	0.026	0.4	0.16	<2	<10	1010	<0.5	<2	0.35	<0.5	1	8	403	0.35	<10	<1	0.19	<10	0.04	128	4	0.05	<1	40	9	0.09	5	1	363	<0.01	<10	<10	9	<10	8
108937	0.055	0.8	0.4	3	<10	680	<0.5	<2	1.86	<0.5	6	6	677	1.23	<10	<1	0.4	10	0.24	473	6	0.07	4	150	11	0.08	20	6	475	0.02	<10	<10	47	<10	38
108938	0.048	0.7	0.23	3	<10	830	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	6	511	0.59	<10	<1	0.22	10	0.1	243	3	0.04	1	60	18	0.08	7	1	396	0.01	<10	<10	17	<10	21
108939	<0.005	2	0.07	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	5	0.08	<10	<1	0.01	<10	1.86	25	<1	0.04	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5710	0.01	<10	<10	5	<10	<2
108940	0.033	0.8	0.35	5	<10	910	<0.5	<2	1.12	<0.5	7	7	725	1.12	<10	<1	0.38	10	0.33	345	4	0.04	6	1600	12	0.09	22	3	298	0.03	<10	<10	50	<10	44
108941	0.15	1	0.2	<2	<10	1080	<0.5	2	0.44	<0.5	4	10	816	0.81	<10	<1	0.22	10	0.1	230	3	0.04	3	120	17	0.19	20	1	327	0.01	<10	<10	20	<10	23
108942	0.068	0.5	0.33	4	<10	1800	<0.5	<2	1.24	<0.5	4	5	449	1.26	<10	<1	0.34	10	0.11	599	8	0.06	3	310	36	0.11	21	4	439	0.01	<10	<10	35	<10	52
108943	0.045	0.8	0.15	9	<10	1340	<0.5	<2	2.07	1.2	7	11	595	1.82	<10	<1	0.17	10	0.02	1005	20	0.03	5	790	34	0.13	42	5	323	<0.01	<10	<10	39	<10	100
108944	0.026	0.6	0.51	4	<10	690	<0.5	<2	1.48	<0.5	7	6	269	1.68	<10	<1	0.45	10	0.23	656	12	0.08	4	350	38	0.11	7	5	434	0.04	<10	<10	58	<10	51
108945	0.015	0.3	0.33	<2	<10	560	<0.5	<2	1.14	<0.5	4	8	233	0.83	<10	<1	0.3	10	0.2	263	2	0.06	1	100	11	0.09	3	3	446	0.03	<10	<10	27	<10	27
108946	0.023	0.3	0.69	3	<10	400	0.9	<2	1.57	<0.5	6	5	236	1.58	<10	<1	0.52	20	0.33	432	3	0.1	3	440	16	0.08	2	4	444	0.07	<10	<10	67	<10	56
108947	0.541	0.6	0.94	3620	30	20	<0.5	19	5.77	0.5	108	12	118	3.47	<10	<1	0.04	10	0.21	585	32	0.09	28	1200	16	1.3	9	1	91	0.04	<10	<10	35	<10	133
108948	0.034	0.5	0.21	5	<10	720	<0.5	<2	0.8	<0.5	4	7	364	0.66	<10	<1	0.19	10	0.1	286	2	0.05	1	100	16	0.1	<2	2	305	0.01	<10	<10	16	<10	20
108949	0.217	1.9	0.27	4	<10	840	<0.5	<2	1.07	<0.5	4	38	768	0.98	<10	<1	0.29	10	0.08	319	5	0.08	2	220	22	0.1	2	2	475	<0.01	<10	<10	32	<10	23
108950	0.009	0.2	0.6	<2	<10	220	0.7	<2	1.84	<0.5	6	21	116	1.92	<10	<1	0.4	10	0.43	492	<1	0.1	3	620	9	0.09	<2	3	392	0.09	<10	<10	95	<10	35
108951	0.014	0.3	0.6	<2	<10	440	0.5	<2	1.67	<0.5	4	17	216	1.36	<10	<1	0.49	10	0.4	455	1	0.12	2	430	10	0.12	<2	3	449	0.06	<10	<10	69	<10	26
108952	<0.005	2.2	0.07	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.05	<10	<1	0.01	<10	2.01	21	<1	0.04	<1	50	<2	<0.01	2	<1	5630	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
108953	0.014	0.4	0.7	2	<10	170	0.7	<2	1.32	<0.5	6	29	191	1.62	<10	<1	0.46	10	0.5	404	<1	0.1	4	550	9	0.07	<2	3	408	0.12	<10	<10	85	<10	33
108954	0.03	0.4	0.71	<2	<10	220	0.9	<2	1.72	<0.5	7	15	286	1.83	<10	<1	0.51	10	0.59	506	6	0.11	4	740	56	0.12	<2	4	445	0.1	<10	<10	96	<10	44
108955	0.028	0.5	0.76	3	<10	250	1.2	<2	1.27	<0.5	6	35	318	1.23	<10	<1	0.44	10	0.56	402	1	0.11	3	380	9	0.09	<2	4	447	0.11	<10	<10	59	<10	34
108956	0.019	0.5	0.34	3	<10	660	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	17	336	0.78	<10	<1	0.37	10	0.35	268	2	0.07	4	500	12	0.12	<2	2	410	0.03	<10	<10	39	<10	19
108957	0.017	0.5	0.37	3	<10	670	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	30	333	0.78	<10	<1	0.41	10	0.34	263	2	0.07	3	490	11	0.12	<2	2	417	0.03	<10	<10	40	<10	19
108958	0.037	0.7	0.34	<2	<10	930	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	15	895	0.55	<10	<1	0.34	10	0.23	237	7	0.06	2	170	14	0.19	<2	1	242	0.01	<10	<10	16	<10	20
108959	0.037	0.6	0.33	<2	<10	1160	<0.5	<2	0.74	<0.5	5	29	546	0.85	<10	<1	0.38	10	0.4	338	3	0.06	5	200	10	0.17	<2	2	268	0.01	<10	<10	27	<10	19
108960	0.028	0.6	0.47	<2	<10	710	0.6	<2	1.32	<0.5	7	14	406	1.6	<10	<1	0.42	10	0.57	571	2	0.06	6	330	19	0.18	<2	3	323	0.04	<10	<10	61	<10	43
108961	0.047	1	0.32	6	<10	860	<0.5	<2	0.6	<0.5	2	30	577	0.92	<10	<1	0.36	10	0.26	310	2	0.06	5	10	14	0.17	<2	4	264	0.01	<10	<10	36	<10	15
108962	0.048	0.6	1.39	2	<10	680	1	<2	2.69	<0.5	16	32	565	3.49	10	2	1.21	20	1.92	1175	1	0.06	21	1300	10	0.2	2	10	395	0.14	<10	<10	201	<10	81

109002	0.107	0.6	1.36	<2	<10	650	<0.5	<2	0.99	<0.5	17	53	624	2.93	10	1	1.46	10	1.56	737	3	0.05	28	910	8	0.55	<2	5	734	0.15	<10	<10	174	<10	69
109003	0.146	0.6	1.25	4	<10	550	<0.5	2	1.06	<0.5	16	41	855	3.57	10	<1	1.39	10	1.56	916	2	0.04	29	940	5	0.55	<2	4	602	0.14	<10	<10	231	<10	50
109004	0.115	0.8	1	3	<10	370	<0.5	<2	1.35	<0.5	13	42	1115	2.54	10	<1	1.15	10	1.34	1145	2	0.03	22	930	5	0.89	<2	3	648	0.1	<10	<10	161	<10	41
109005	0.147	0.8	0.89	4	<10	80	<0.5	<2	3.78	<0.5	13	54	1070	2.02	<10	1	1.05	10	1.43	1115	3	0.03	27	730	5	2.96	2	4	1070	0.09	<10	<10	124	<10	41
109006	0.18	0.8	1.28	<2	<10	150	<0.5	<2	1.12	<0.5	17	121	967	3.07	10	1	1.58	10	1.9	792	20	0.04	29	1520	6	1.13	<2	4	498	0.12	<10	<10	170	<10	69
109007	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	2	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.05	20	<1	0.02	<1	40	3	<0.01	<2	<1	4980	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
109008	0.106	0.7	1.34	<2	<10	680	0.5	2	1.04	<0.5	16	115	1040	2.43	10	<1	1.66	10	2.12	783	5	0.04	29	1180	<2	0.47	<2	7	441	0.14	<10	<10	158	<10	64
109009	0.109	0.7	1.5	<2	<10	580	0.5	<2	1.16	<0.5	19	109	644	3.08	10	1	1.88	20	2.48	717	3	0.03	34	2350	<2	0.33	<2	7	370	0.16	<10	<10	204	<10	74
109010	0.319	1.2	1.14	2	<10	480	0.6	3	1.46	<0.5	17	125	1750	2.89	10	1	1.4	10	2.2	904	6	0.04	28	1010	5	0.69	<2	8	505	0.11	<10	<10	193	<10	59
109011	0.087	0.7	1.38	<2	<10	790	<0.5	<2	1.04	<0.5	16	126	928	2.65	10	1	1.74	10	2.19	916	7	0.04	30	1180	2	0.46	2	6	496	0.14	<10	<10	170	<10	66
109012	0.149	0.6	1.38	3	<10	600	0.6	<2	1.36	<0.5	17	111	792	2.67	10	<1	1.73	10	2.28	959	5	0.04	30	1040	<2	0.52	<2	6	432	0.14	<10	<10	192	<10	63
109013	0.22	0.9	1.17	<2	<10	760	0.7	2	1.93	<0.5	15	106	1095	3.1	10	<1	1.51	10	2	2230	2	0.04	27	2050	4	0.36	<2	12	463	0.1	<10	<10	252	<10	54
109014	0.514	0.7	0.88	3520	30	20	<0.5	20	5.59	0.5	108	12	118	3.26	<10	<1	0.04	10	0.21	558	32	0.08	29	1160	16	1.26	7	1	86	0.04	<10	<10	31	<10	126
109015	0.309	0.8	0.78	11	<10	170	0.5	4	1.78	<0.5	23	114	745	4.81	10	1	1.02	10	1.28	1950	6	0.04	25	2610	8	0.94	<2	10	734	0.08	<10	<10	219	10	36
109016	1.195	0.8	1.13	14	<10	50	0.7	5	1.24	<0.5	72	128	399	4.95	10	1	1.48	10	1.73	1315	4	0.04	49	1050	4	2.87	<2	10	383	0.1	<10	<10	184	<10	51
109017	0.046	0.3	1.3	4	<10	820	0.9	<2	1.66	<0.5	15	137	436	3.65	10	1	1.66	10	1.86	1095	1	0.05	25	1140	5	0.48	<2	8	552	0.11	<10	<10	239	<10	62
109018	0.027	0.3	1.29	2	<10	720	0.9	<2	1.66	<0.5	16	125	447	3.71	10	<1	1.66	10	1.9	1070	1	0.04	30	1070	<2	0.53	<2	8	538	0.12	<10	<10	239	<10	64
109019	0.023	0.3	1.38	<2	<10	780	0.8	<2	1.44	<0.5	18	139	333	3.32	10	<1	1.78	10	2.01	841	4	0.05	27	820	3	0.45	<2	7	572	0.13	<10	<10	212	<10	62
109020	0.167	0.8	1.31	2	<10	620	0.9	<2	1.5	<0.5	18	111	924	3.12	10	<1	1.63	10	1.96	996	5	0.04	24	830	<2	0.54	<2	8	548	0.11	<10	<10	214	<10	59
109021	0.048	0.2	1.55	<2	<10	650	0.8	2	1.78	<0.5	21	122	264	3.94	10	<1	1.96	10	2.43	1345	1	0.05	30	860	4	0.56	<2	8	482	0.14	<10	<10	252	<10	69
109022	0.025	0.2	1.27	3	<10	760	0.7	<2	1.5	<0.5	15	106	303	3.34	10	<1	1.59	10	1.78	913	<1	0.05	26	1020	11	0.48	<2	7	546	0.12	<10	<10	192	<10	63
109023	0.02	<0.2	1.31	<2	<10	730	0.8	<2	1.76	<0.5	16	149	287	2.68	10	1	1.64	10	1.92	926	2	0.05	29	690	11	0.59	<2	6	585	0.13	<10	<10	160	<10	71
109024	0.012	0.2	1.03	<2	<10	900	0.8	<2	2.9	<0.5	15	106	194	2.78	<10	<1	1.3	<10	2.22	1115	2	0.05	25	280	8	0.53	<2	16	746	0.09	<10	<10	169	<10	64
109025	0.032	3.2	0.33	2	<10	110	<0.5	<2	0.92	<0.5	1	143	8310	1.08	<10	<1	0.18	<10	0.09	159	41	0.03	9	170	2	0.82	<2	1	203	0.01	<10	<10	8	<10	20
109026	0.035	0.3	0.86	<2	<10	740	0.5	<2	1.98	<0.5	10	92	457	2.22	<10	<1	1.06	10	1.4	656	2	0.06	20	600	8	0.63	<2	7	621	0.09	<10	<10	122	<10	52
109027	0.038	0.3	1.04	6	<10	660	0.5	<2	1.7	<0.5	14	90	396	2.89	10	1	1.29	10	1.5	618	2	0.06	24	1480	7	0.6	<2	5	599	0.11	<10	<10	164	<10	48
109028	0.039	0.2	1.07	5	<10	710	0.7	<2	1.86	<0.5	13	101	263	2.67	10	1	1.35	10	1.56	829	1	0.06	23	1340	5	0.49	<2	6	582	0.1	<10	<10	163	<10	49
109029	0.083	0.3	1.12	<2	<10	420	0.8	<2	2.74	<0.5	13	60	358	3.11	<10	<1	1.1	10	1.32	1225	1	0.05	18	980	7	0.9	<2	5	614	0.14	<10	<10	192	<10	64
109030	0.092	0.3	1.1	2	<10	470	1	<2	2.66	<0.5	13	106	591	2.52	10	1	1.31	10	1.72	1140	<1	0.05	21	670	3	0.93	<2	10	637	0.1	<10	<10	183	<10	57
109031	0.13	0.7	0.72	6	<10	690	0.6	<2	2.91	<0.5	14	68	394	2.71	<10	<1	0.9	10	1.78	1495	<1	0.04	23	820	6	0.62	2	13	714	0.06	<10	<10	137	<10	64
109032	0.117	0.3	0.79	3	<10	660	0.6	<2	2.71	<0.5	15	89	291	2.61	<10	<1	0.98	10	1.77	1310	<1	0.04	24	810	4	0.59	<2	12	695	0.06	<10	<10	137	<10	66



108376	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.87	23	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5480	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
108377	0.152	1.3	1.09	<2	<10	60	0.9	2	3.79	<0.5	15	23	2630	3.58	10	<1	0.94	10	1.24	839	6	0.03	5	1390	5	3.55	<2	8	1085	0.09	<10	<10	170	<10	73



VA04080388 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%
108378	0.368	3	1.56	3	<10	110	0.9	<2	4.74	<0.5	18	7	7850	4.22	10	1	1.13	20	1.8	991	1	0.04	6	2700	3	4.2	<2	11	869	0.14	<10	<10	302	<10	108	
108379	0.743	4.8	1.5	2	<10	80	0.9	12	3.85	<0.5	17	3	>10000	3.55	10	1	1.41	10	1.74	768	<1	0.04	4	1520	2	4.23	<2	8	852	0.14	<10	<10	204	<10	122	1.45
108380	0.658	9.9	1.44	5	<10	60	0.9	13	2.61	<0.5	20	<1	>10000	4.58	10	<1	1.22	10	1.68	943	1	0.04	4	2020	3	3.97	<2	8	697	0.14	<10	<10	204	<10	164	2.24
108381	0.341	5.6	1.17	3	<10	50	1	<2	3.76	0.5	16	<1	>10000	4.25	10	<1	0.88	10	1.28	946	<1	0.04	3	1880	5	4.36	<2	6	934	0.07	<10	<10	180	<10	190	1.57
108382	0.29	4	1.3	3	<10	80	1	5	3.28	<0.5	11	4	>10000	3.24	10	<1	1.12	10	1.5	781	<1	0.05	2	1450	4	3.18	<2	8	903	0.09	<10	<10	201	<10	136	1.45
108383	<0.005	0.3	0.03	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	64	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.76	21	<1	0.02	<1	60	<2	<0.01	<2	<1	5160	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	2.56
108384	0.668	8.8	1.64	7	<10	90	1	23	3.79	<0.5	24	<1	>10000	5.02	10	<1	1.76	20	2.07	897	<1	0.04	6	3410	10	4.51	<2	8	821	0.16	<10	<10	299	<10	176	2.56
108385	0.694	12.4	1.72	10	<10	100	1.2	13	5.14	<0.5	17	<1	>10000	4.58	10	1	1.56	20	2.16	1300	<1	0.04	5	4490	18	4.58	<2	11	698	0.16	<10	<10	278	<10	140	2.34
108386	0.701	12.6	1.75	9	<10	100	1.2	17	5.25	<0.5	17	<1	>10000	4.63	10	<1	1.6	20	2.18	1315	<1	0.04	7	4570	19	4.68	<2	11	727	0.16	<10	<10	280	<10	139	2.35
108387	1.04	7	1.67	11	<10	90	1.1	20	4.24	<0.5	16	6	>10000	4.64	10	1	1.46	20	1.93	1180	<1	0.05	4	2960	5	3.49	<2	11	712	0.16	<10	<10	302	<10	71	1.48
108388	0.317	3	1.3	4	<10	70	0.8	15	4.31	<0.5	14	5	8910	4.74	10	<1	1.24	10	1.54	739	<1	0.04	4	1820	6	3.68	<2	8	1105	0.11	<10	<10	310	<10	71	
108389	0.569	6.1	1.54	5	<10	170	1	11	3.9	<0.5	16	9	>10000	4.95	10	<1	1.06	10	1.72	989	<1	0.04	7	1920	3	3.13	<2	8	659	0.15	<10	<10	288	<10	67	1.07
108390	1.075	8.7	1.27	4	<10	100	0.8	5	3.01	<0.5	15	12	>10000	4.13	10	<1	0.79	10	1.32	978	1	0.03	4	1910	3	2.93	<2	10	501	0.13	<10	<10	260	<10	60	1.82
108391	0.936	9	1.37	3	<10	50	0.8	5	3.52	<0.5	16	15	>10000	4.93	10	<1	1.26	10	1.65	797	1	0.04	5	1740	4	3.21	3	10	853	0.13	<10	<10	266	<10	66	1.29
108392	0.049	18.2	0.44	14	<10	130	<0.5	<2	1	<0.5	3	45	6560	1.38	<10	<1	0.19	<10	0.15	218	97	0.03	8	210	35	0.86	33	1	199	0.01	<10	<10	10	<10	65	
108393	0.862	7.4	1.05	5	<10	50	0.7	6	2.88	<0.5	15	13	>10000	4.15	10	<1	1.03	10	1.59	582	79	0.04	5	3010	4	3.02	<2	8	871	0.09	<10	<10	208	<10	57	1.66
108394	1.235	6.7	1.19	6	<10	40	0.6	<2	2.75	<0.5	15	11	>10000	3.77	10	<1	1.26	10	1.44	474	4	0.04	5	2680	4	3.47	<2	9	805	0.11	<10	<10	227	<10	62	1.79
108395	0.989	5.5	0.99	8	<10	40	0.5	2	3.21	0.5	17	9	>10000	2.72	10	<1	1.04	10	1.3	393	33	0.04	3	1880	7	4.03	3	6	884	0.09	<10	<10	141	<10	59	1.54
108396	0.655	3.4	1.06	3	<10	50	0.7	<2	2.76	<0.5	15	13	7700	2.86	10	1	1.17	10	1.64	496	1	0.04	3	1620	4	2.99	<2	10	772	0.1	<10	<10	167	<10	79	
108397	0.563	5.9	0.81	<2	<10	40	0.6	6	4.02	<0.5	14	10	>10000	2.77	10	<1	0.81	10	1.16	753	4	0.03	<1	1210	3	4.79	<2	9	948	0.05	<10	<10	115	<10	62	1.28
108398	0.97	7.4	1.03	7	<10	50	0.7	<2	3.4	<0.5	14	3	>10000	3.67	10	1	1	10	1.42	833	<1	0.03	2	2600	4	3.91	<2	9	794	0.09	<10	<10	190	<10	64	1.78
108399	1.58	8.4	1.2	5	<10	50	0.6	3	3.14	<0.5	16	10	>10000	4.24	10	1	1.15	10	1.64	728	1	0.04	4	2900	4	3.27	<2	10	898	0.12	<10	<10	247	<10	67	1.57
108400	1.87	11.6	1.16	<2	<10	70	0.6	<2	2.74	<0.5	14	5	>10000	3.19	10	<1	1.13	10	1.42	755	<1	0.04	2	3050	<2	2.26	<2	6	960	0.12	<10	<10	221	<10	42	1.39
108401	1.79	8.1	1.23	3	<10	70	0.6	3	3.1	<0.5	15	13	>10000	4.36	10	1	1.23	20	1.52	832	<1	0.04	3	4720	3	3.33	<2	8	776	0.13	<10	<10	290	<10	67	1.89
108402	1.24	9.6	1.28	8	<10	60	0.7	<2	2.68	<0.5	17	2	>10000	4.34	10	1	1.36	20	1.62	725	4	0.04	3	3300	<2	3.02	<2	8	1015	0.14	<10	<10	299	<10	81	1.5
108403	1.705	13.8	1.56	3	<10	90	0.8	16	3.05	<0.5	17	<1	>10000	4.5	10	<1	1.3	20	1.82	1085	<1	0.04	<1	3160	<2	3.53	<2	11	516	0.19	<10	<10	286	<10	91	2.37
108404	1.54	9.3	1.61	<2	<10	90	1	<2	3.54	0.5	20	<1	>10000	5.65	10	1	1.28	20	1.76	1150	<1	0.04	4	3110	7	4.4	<2	12	545	0.19	<10	<10	421	<10	168	2.23
108405	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	126	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.8	22	<1	0.02	<1	60	<2	<0.01	<2	<1	5140	<0.01	<10	<10	5	<10	<2	
108406	1.705	11.8	1.14	<2	<10	40	0.7	<2	3.44	0.9	23	<1	>10000	5.3	10	<1	1.27	10	1.7	992	1	0.04	2	3060	3	5.39	<2	14	874	0.13	<10	<10	311	<10	182	2.87
108407	0.99	5.7	0.8	4	<10	50	<0.5	<2	2.38	<0.5	13	8	>10000	2.96	<10	<1	0.74	10	0.91	546	1	0.04	<1	1480	3	2.88	<2	6	885	0.07	<10	<10	194	<10	66	1.34
108408	1.065	5.3	0.87	2	<10	80	<0.5	<2	2.6	<0.5	12	21	>10000	2.69	10	<1	0.84	10	0.94	595	1	0.04	<1	1640	3	2.78	<2	5	722	0.08	<10	<10	188	<10	60	1.3
108409	1.265	6.9	1.04	<2	<10	60	0.5	<2	3.12	0.5	16	8	>10000	3.52	10	<1	1.11	10	1.27	641	14	0.04	4	1880	3	3.76	<2	6	842	0.12	<10	<10	235	<10	75	1.55
108410	1.16	6.8	1	6	<10	60	0.5	<2	3.15	0.5	15	18	>10000	3.44	10	<1	1.05	10	1.24	630	13	0.04	3	1800	5	3.7	<2	6	821	0.12	<10	<10	228	<10	73	1.52
108411	1.26	6.7	1.3	3	<10	70	0.7	<2	3.55	0.5	16	7	>10000	4.15	10	<1	0.84	20	1.34	665	1	0.04	4	2330	4	3.56	<2	7	586	0.13	<10	<10	278	<10	80	1.25
108412	0.294	2.9	2.76	17	<10	140	1	<2	3.18	<0.5	24	112	5060	5.23	10	1	0.66	<10	2.82	1235	1	0.08	32	1980	<2	0.98	<2	11	319	0.18	<10	<10	179	<10	83	
108413	0.257	1.4	2.64	14	<10	120	0.8	<2	2.84	<0.5	22	96	5460	5.23	10	2	0.55	<10	2.78	1165	4	0.06	30	1800	<2	1.13	<2	12	278	0.18	<10	<10	174	<10	110	
108414	0.031	3.6	0.35	<2	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	2	143	8150	1.1	<10	<1	0.18	<10	0.09	154	46	0.03	7	160	<2	0.86	<2	1	213	0.01	<10	<10	10	<10	13	
108415	1.885	7.9	1.42	8	<10	130	0.7	10	3.27	<0.5	16	9	>10000	4.52	10	2	0.94	20	1.53	802	1	0.03	4	3100	5											

108456	<0.005	0.2	0.03	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	16	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.85	20	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5120	<0.01	<10	<10	4	<10	<2
108457	0.315	2.5	1.2	<2	<10	100	0.7	<2	3.63	0.5	11	19	4250	3.83	10	<1	0.34	10	1.02	1210	1	0.06	3	1530	6	1.66	<2	8	579	0.16	<10	<10	238	<10	111

