

APPENDIX 1

GEOLOGICAL BRANCH  
ASSESSMENT REPORT

16,750

Part 2 of 3

FILMED

1987 RC DRILLING PROGRAM - BRENDA PIT (drill87.dat)  
 Sept/87

Hole #	Depth	Azimuth	Northing	Easting	Elevation
87-1	300	vert	13055.11	11932.64	4659.46
87-2	300	vert	13155.31	11930.91	4658.26
87-3	300	vert	13354.30	11929.90	4658.97
87-4	300	vert	13556.93	11929.32	4655.66
87-5	250	vert	13759.00	11934.15	4606.59
87-21	425	45 @ 203 30	13054.59	11930.49	4659.46
87-6	250	vert	13963.15	11964.63	4608.64
87-9	300	vert	13761.19	12431.62	4611.04
87-10	300	vert	13559.65	12430.04	4608.08
87-11	300	vert	13356.28	12430.12	4608.05
87-7	300	vert	14155.82	12432.32	4612.72
87-16	300	vert	14151.98	12233.70	4610.84
87-22	300	vert	14147.08	12130.02	4612.08
87-14	600	vert	13755.01	12233.10	4611.62
87-15	540	vert	13555.43	12232.81	4610.49
87-19	300	vert	13000.19	12131.50	4661.19
87-25	300	vert	13055.38	12031.66	4660.18
87-24	300	vert	13156.01	12025.74	4659.34
87-20	425	45 @ 214 48	12990.00	12130.00	4660.01
87-12	300	vert	13154.31	12429.31	4609.52
87-17	300	vert	13157.23	12228.58	4608.39
87-18	300	vert	13011.61	12261.15	4609.22
87-13	300	vert	12959.97	12432.59	4608.04
87-42	425	45 @ 184 48	12935.21	12536.73	4609.25
87-26	300	vert	14156.79	12579.72	4613.37
87-28	300	vert	13767.33	12554.94	4651.31
87-29	300	vert	13550.59	12553.19	4659.78
87-41	425	45 @ 199 07	12968.50	12341.75	4607.57
87-23	300	vert	13941.80	12055.38	4609.13
87-34	300	vert	13558.57	11832.06	4656.54
87-32	300	vert	13149.37	11834.40	4659.00
87-33	300	vert	13346.28	11830.45	4658.57
87-39	300	vert	13954.99	12230.36	4612.00
87-38	480	vert	13368.66	12041.42	4606.97
87-36	600	vert	13754.80	12031.26	4608.11
87-8	300	vert	13955.06	12430.21	4609.25
87-27	300	vert	13955.38	12531.21	4610.23
87-43	325	45 @ 26 34	12309.80	11470.11	5204.38
87-35	200	45 @ 37 42	12413.72	11294.38	5203.06
87-37	600	vert	13562.33	12029.57	4607.01
87-31	300	vert	13153.28	12529.13	4609.38
87-40	600	vert	13354.23	12233.95	4607.03
87-46	425	45 @ 191 37	13099.27	11790.24	4659.95
87-44	385	45 @ 28 11	12223.23	11930.09	5159.85
87-47	440	45 @ 207 24	12528.72	12465.36	4870.51
87-48	470	45 @ 211 22	12444.67	12649.85	4890.35
87-49	565	45 @ 193 59	12690.96	12039.83	4857.73
87-45	300	vert	12697.86	12038.74	4857.30
87-30	300	vert	13355.89	12526.82	4607.57
87-50	565	45 @ 249 22	12683.05	12052.61	4857.39
87-51	300	vert	12755.51	11883.21	4867.01
87-52	395	vert	12626.10	12235.33	4857.70
87-53	300	vert	12550.99	12442.08	4868.27

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE1(1).RPT

4657/46

DATE REPORTED: 23/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.129	0.005	0.211	3.14	2.74	0.32	3.9
5-10	0.029	0.003	0.095	2.86	2.46	0.09	2.8
10-15	0.035	0.057	0.156	2.53	1.71	0.16	4.2
15-20	0.086	0.060	0.259	3.01	1.91	0.35	3.4
20-25	0.026	0.006	0.239	3.08	2.57	0.28	3.5
25-30	0.021	0.009	0.188	2.71	2.31	0.20	3.8
30-35	0.061	0.007	0.233	2.57	2.34	0.32	14.3
35-40	0.161	0.002	0.389	2.91	2.16	0.62	10.0
40-45	0.080	0.001	0.262	2.85	2.21	0.37	14.5
45-50	0.041	0.002	0.267	3.00	2.22	0.34	11.0
50-55	0.083	0.001	0.371	3.07	2.40	0.54	8.2
55-60	0.181	0.001	0.282	2.93	2.22	0.46	8.0
60-65	0.210	0.001	0.420	2.58	2.03	0.72	6.0
65-70	0.355	0.001	0.481	2.85	2.21	0.85	9.8
70-75	0.340	0.002	0.444	2.74	2.02	0.79	8.4
75-80	0.103	0.003	0.456	2.93	1.91	0.73	5.2
80-85	0.130	0.026	0.320	2.23	1.76	0.52	7.6
85-90	0.125	0.004	0.378	2.80	1.94	0.60	5.8
90-95	0.087	0.001	0.352	2.76	1.94	0.54	5.5
95-100	0.098	0.001	0.318	2.74	1.97	0.49	5.7
100-105	0.077	<.001	0.221	2.81	2.25	0.31	4.0
105-110	0.054	0.002	0.304	2.90	2.12	0.43	4.4
110-115	0.024	0.001	0.388	2.69	1.93	0.56	6.2

Mo = .06  
Cu = .230

4610

Mo = .171  
Cu = .382

4560

#1

115-120	0.130	0.001	0.375	2.86	1.96	0.59	4.3	
120-125	0.073	0.001	0.362	2.78	1.99	0.54	5.9	
125-130	0.061	0.004	0.257	2.79	2.03	0.35	6.1	Nb = .062
130-135	0.087	0.037	0.244	3.13	2.86	0.37	9.2	Cu = 1261
135-140	0.054	0.027	0.073	3.27	5.23	0.17	6.2	
140-145	0.027	0.055	0.144	2.69	3.57	0.21	6.0	
145-150	0.033	0.017	0.240	3.00	2.80	0.32	6.1	4510
150-155	0.019	0.003	0.170	3.00	2.68	0.18	8.9	
155-160	0.013	0.003	0.157	3.10	2.81	0.16	4.1	
160-165	0.037	0.019	0.101	3.04	2.51	0.12	9.6	
165-170	0.026	0.011	0.071	3.04	2.06	0.05	11.4	Nb = .038
170-175	0.075	0.006	0.145	2.96	2.61	0.18	5.9	Cu = .257
175-180	0.016	0.007	0.233	3.24	2.64	0.28	4.1	
180-185	0.082	0.030	0.393	3.10	2.37	0.59	6.6	
185-190	0.017	0.004	0.196	3.23	2.49	0.23	4.7	
190-195	0.033	0.003	0.565	3.23	2.95	0.87	8.5	
195-200	0.058	0.002	0.538	2.77	1.96	0.86	5.8	4460
200-205	0.028	0.001	0.631	2.86	2.14	1.04	7.0	
205-210	0.006	0.001	0.247	3.02	2.52	0.31	5.0	
210-215	0.009	0.001	0.327	2.90	2.42	0.43	4.9	Nb = .015
215-220	0.007	0.003	0.213	3.12	2.47	0.24	4.7	Cu = .390
220-225	0.004	0.030	0.271	3.26	4.10	0.31	6.6	
225-230	0.010	0.088	0.395	3.11	2.24	0.53	6.5	
230-235	0.028	0.006	0.288	2.69	2.23	0.37	3.9	
235-240	0.047	0.005	0.278	2.76	2.22	0.37	3.9	
240-245	0.008	0.003	0.280	2.96	2.19	0.36	3.8	
245-250	0.007	0.002	0.367	2.59	2.19	0.52	9.2	4410

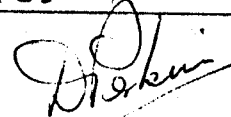
#1

250-255	0.006	0.031	0.257	2.52	1.92	0.32	7.1
255-260	0.001	0.056	0.266	2.65	1.62	0.32	4.5
260-265	0.002	0.094	0.371	2.79	1.45	0.50	6.5
265-270	0.024	0.051	0.334	2.65	1.89	0.48	4.4
270-275	0.006	0.067	0.332	2.95	2.07	0.43	3.2
275-280	0.011	0.010	0.334	2.98	2.73	0.44	3.8
280-285	0.012	0.006	0.542	3.29	2.51	0.83	3.2
285-290	0.007	0.013	0.149	2.60	2.30	0.16	3.5
290-295	0.017	0.005	0.180	2.82	2.23	0.19	2.4

295-300 (See Hole 3) No. 008

Cu = .107

4360



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

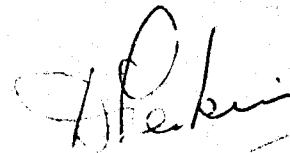
BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: LEFTOVERS (L.RPT)

DATE REPORTED: 11/08/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	HOLE	WEIGHT (Kg)
295-300	0.018	0.010	0.106	34	5.2
295-300	0.014	0.052	0.100	19	1.2
125-130	0.034	0.004	0.220	19	6.7
415-420	0.026	0.007	0.194	41	3.7
300-305	0.008	0.004	0.342	42	6.4



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE2(2).RPT

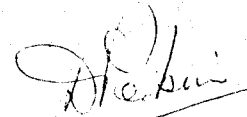
REPORTED: 21/04/87

4650.26

SAMPLE	%Mo	%Rb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.008	0.002	0.267	3.29	2.28	0.32	3.5
5-10	0.003	0.001	0.111	2.83	2.48	0.09	4.5
10-15	0.219	0.002	0.199	2.63	2.24	0.35	6.6
15-20	0.099	0.001	0.340	3.38	2.89	0.49	3.3
20-25	0.090	0.002	0.299	3.60	3.20	0.45	5.1
25-30	0.020	0.002	0.195	3.14	2.43	0.22	5.9
30-35 (see next page)			Mo = .037		Cu = .196		
35-40	0.017	0.013	0.166	2.53	2.08	0.18	7.4
40-45 (second bag) see HOLE 6			Mo = .087		Cu = .174		
40-45	0.018	0.027	0.164	2.12	1.45	0.18	7.3
45-50	0.013	0.015	0.130	1.99	1.61	0.13	5.7
50-55	0.145	0.143	1.45	3.18	1.34	3.10	8.1
55-60	0.240	0.025	1.66	3.22	1.78	3.57	8.5
60-65	0.025	0.033	0.252	2.61	2.05	0.32	8.7
65-70 (see next page)			Mo =		Cu =		
70-75	0.021	0.002	0.311	3.07	2.26	0.41	5.1
75-80	0.011	0.003	0.506	3.39	2.35	0.80	6.0

Mo = .063  
Cu = 308

4610



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINE LTD  
ASSAY LAB REPORT

42

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE2(3).RPT

DATE REPORTED: 22/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
55-60 FINES	0.066	0.005	0.464	4.34	3.08	0.65	.5
70-75 FINES	0.021	0.002	0.175	3.12	2.52	0.21	1.4 Mo = .052
65-70 80-85	0.017	0.018	0.296	3.10	2.37	0.39	9.3 Cu = .464
85-90	0.042	0.002	0.359	3.29	2.95	0.54	7.9
90-95 95-100	0.022	0.001	0.157	3.80	3.23	0.18	9.7 4560
100-105	0.017	0.001	0.156	4.05	3.48	0.21	10.2
105-110	0.216	0.001	0.208	4.12	3.22	0.38	11.2
110-115	0.049	0.001	0.037	4.26	3.91	0.07	9.4 Mo = .04
115-120	0.033	0.001	0.129	3.34	2.83	0.16	8.2 Cu = .177
120-125	0.017	0.001	0.123	3.21	2.68	0.13	9.7
125-130	0.034	0.001	0.208	3.06	2.77	0.27	10.5
130-135	0.020	0.002	0.273	3.00	3.00	0.35	9.4
135-140	0.025	0.002	0.237	2.97	3.04	0.30	7.7
135-140 CHECK	0.025	0.001	0.253	2.95	3.06	0.33	15.2
140-145	0.007	0.001	0.285	3.37	3.09	0.36	10.8
145-150	0.010	0.001	0.117	2.83	2.66	0.11	16.8 4510
150-155	0.058	0.010	0.159	3.35	3.41	0.21	8.6
155-160	0.194	0.001	0.382	3.51	2.69	0.62	8.0
160-165	0.393	0.002	0.296	3.51	2.39	0.52	9.7 Mo = .146
165-170	0.054	0.001	0.158	4.00	2.64	0.22	10.9 Cu = .220
170-175	0.095	<.001	0.065	6.97	6.26	0.12	8.9
175-180	0.043	<.001	0.072	7.71	7.17	0.14	6.6



#2

4460

Mo = .142  
Cu = .313

4410

Mo = .025  
Cu = .253

4360

180-185	0.029	0.004	0.079	6.88	3.85	0.12	8.0
185-190	0.055	0.001	0.142	3.64	2.88	0.19	11.9
190-195	0.282	0.002	0.421	3.05	1.82	0.73	7.6
195-200	0.256	0.002	0.421	3.07	2.02	0.73	7.6
200-205	0.565	0.002	0.352	3.12	2.56	0.52	9.4
205-210	0.065	0.001	0.212	3.67	2.93	0.30	6.3
210-215	0.020	0.001	0.205	4.06	3.21	0.24	6.4
215-220	0.033	0.001	0.158	3.61	2.85	0.18	4.8
220-225	0.131	0.001	0.607	3.55	2.58	1.02	5.0
225-230	0.040	0.002	0.253	3.65	2.85	0.34	8.0
230-235	0.013	0.002	0.280	3.47	3.77	0.37	4.9
235-240	0.048	0.005	0.140	2.77	3.81	0.17	4.2
240-245	0.377	0.017	0.494	3.02	2.19	0.86	5.2
245-250	0.125	0.008	0.424	3.12	2.25	0.68	7.7
250-255	0.035	0.003	0.453	3.22	2.47	0.68	7.0
255-260	0.031	0.002	0.178	3.11	2.78	0.22	4.7
260-265	0.038	0.002	0.192	3.59	3.10	0.24	5.5
265-270	0.023	0.003	0.229	3.36	2.80	0.28	5.0
270-275	0.008	0.001	0.085	3.17	2.72	0.06	4.3
275-280	0.019	0.002	0.230	3.31	2.63	0.29	4.0
280-285	0.009	0.001	0.210	3.31	2.69	0.24	5.4
285-290	0.049	0.002	0.260	3.31	2.49	0.35	5.6
290-295	0.025	0.001	0.361	2.96	2.67	0.51	3.9
295-300	0.011	0.001	0.335	2.99	2.44	0.46	3.9
HOLE 4							
130-135	0.066	0.002	0.383	2.83	2.56	0.58	6.9

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

*D Perkins*

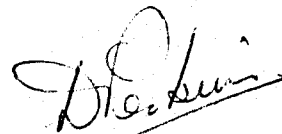
BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE2(1).RPT

DATE REPORTED: 16/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (gms)
HOLE #2							
71-80 COARSE	0.013	0.003	0.497	3.55	2.39	0.72	6850
75-80 FINES	0.020	0.003	0.767	4.99	3.27	1.16	250
80-85 FINES	0.031	0.004	0.473	4.77	3.38	0.64	560
81-85 COARSE	0.012	0.002	0.286	3.30	2.50	0.35	6700
90-95 FINES	0.136	0.003	0.576	3.88	3.08	0.93	690
91-95 COARSE	0.140	0.001	0.358	3.35	2.72	0.56	8525



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE2(4).RPT

DATE REPORTED: 23/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
30-35	0.037	0.001	0.196	2.77	2.33	0.25	7.8
200-205FINES	0.484	0.002	0.517	3.96	2.80	0.83	.19
210-215FINES	0.050	0.002	0.180	4.35	3.24	0.23	.23
220-225FINES	0.073	0.004	0.573	4.11	3.56	0.87	.03
230-235FINES	0.029	0.003	0.263	4.93	4.39	0.33	.05
240-245FINES	0.352	0.014	0.515	4.49	2.99	0.84	.09
250-255FINES	0.062	0.006	0.336	3.89	2.90	0.47	.17
260-265FINES	0.031	0.003	0.261	3.85	3.08	0.33	1.0
270-275FINES	0.009	<.001	0.119	3.33	2.66	0.10	1.9
280-285FINES	0.024	0.002	0.253	3.81	3.17	0.31	.14
290-295FINES	0.022	<.001	0.406	3.59	2.61	0.55	.02

*Derek Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4658.97

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE3(1).RPT

DATE REPORTED: 27/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.110	0.006	0.201	3.66	2.24	0.29	2.0
5-10	0.064	0.003	0.203	3.37	2.92	0.26	4.4
10-15	0.037	0.001	0.156	3.18	2.64	0.17	4.4
15-20	0.036	0.001	0.212	3.27	2.65	0.25	3.2
20-25	0.084	0.002	0.438	3.43	2.29	0.65	2.0
20-25CHECK	0.082	0.002	0.456	3.39	2.34	0.69	5.7
25-30	0.090	0.002	0.518	3.30	2.20	0.80	8.4
30-35	0.092	0.002	0.366	3.29	2.45	0.52	4.0
35-40	0.131	0.001	0.359	3.37	2.41	0.54	4.3
40-45	0.062	0.002	0.216	3.59	2.40	0.27	4.1
45-50	0.116	0.002	0.222	3.33	2.35	0.31	4.0
45-50CHECK	0.094	0.002	0.187	3.18	2.40	0.24	1.3
50-55	0.146	0.001	0.237	3.41	2.26	0.35	9.9
55-60	0.014	0.002	0.141	2.75	2.36	0.14	6.2
60-65	0.203	0.002	0.157	3.32	2.21	0.28	8.8
65-70	0.064	0.002	0.273	3.13	2.22	0.36	2.9
70-75	0.043	0.001	0.270	3.20	2.40	0.35	2.9
70-75CHECK	0.030	0.001	0.246	3.25	2.44	0.30	5.4
75-80	0.031	0.001	0.197	3.52	2.85	0.22	4.9
80-85	0.025	0.002	0.221	3.06	2.43	0.25	5.7
85-90	0.014	0.001	0.216	3.03	2.37	0.24	7.1
90-95	0.128	0.001	0.307	3.11	2.20	0.45	8.0
95-100	0.295	0.001	0.623	3.03	2.00	1.10	6.4

Mo = .08

Cu = .28%

4610

Cu = .26

Mo = .09%

4560

95-100	CHECK	0.280	0.002	0.546	3.07	2.02	0.95	8.9
100-105		0.051	0.001	0.192	3.22	2.51	0.23	10.4
105-110		0.056	0.002	0.140	3.39	2.99	0.17	5.4
110-115		0.091	0.001	0.144	3.24	2.70	0.20	11.4
115-120		0.159	0.001	0.173	3.29	2.49	0.27	12.4
120-125		0.054	0.001	0.127	3.31	2.59	0.15	6.7
120-125	CHECK	0.050	0.001	0.142	3.34	2.60	0.12	4.0
125-130		0.040	0.002	0.148	3.34	2.64	0.16	2.6
130-135		0.013	0.001	0.174	3.48	2.68	0.18	4.9
135-140		0.039	0.001	0.301	3.23	2.31	0.38	5.0
140-145		0.022	0.001	0.170	3.02	2.30	0.18	6.4
145-150		0.014	0.001	0.226	3.41	2.43	0.24	3.7
145-150	CHECK	0.016	0.001	0.228	3.30	2.43	0.25	6.4
150-155		0.003	0.001	0.128	3.13	2.35	0.10	9.8
155-160		0.175	0.002	0.279	3.01	4.73	0.42	8.1
160-165		0.047	0.001	0.206	3.50	2.90	0.25	11.3
165-170		0.055	0.001	0.246	3.42	2.82	0.30	7.5
170-175		0.024	0.001	0.553	3.58	2.32	0.80	4.1
170-175	CHECK	0.024	0.001	0.545	3.42	2.28	0.80	5.8
175-180		0.028	0.001	0.396	3.46	2.37	0.54	6.7
180-185		0.026	0.001	0.417	3.34	2.45	0.57	12.5
185-190		0.029	0.001	0.244	3.18	2.43	0.28	4.1
190-195		0.036	0.001	0.278	3.13	2.42	0.35	11.8
195-200		0.038	0.001	0.641	3.76	3.33	1.00	9.6
195-200	CHECK	0.039	0.001	0.612	3.78	3.37	0.95	4.8
200-205		0.023	0.001	0.201	3.13	2.32	0.23	6.4
205-210		0.009	0.002	0.131	3.59	2.90	0.12	5.2
210-215		0.005	0.002	0.122	3.54	3.11	0.10	7.7

4510

4460

#3

215-220	0.006	0.001	0.170	3.70	3.09	0.17	10.3
220-225	0.001	0.010	0.051	3.56	3.10	0.01	9.3
220-225CHECK	0.002	0.009	0.058	3.65	3.01	0.01	12.0
225-230	0.004	0.054	0.132	3.84	2.45	0.10	12.6
230-235	0.018	0.002	0.113	3.85	3.03	0.10	10.8
235-240	0.027	0.001	0.119	3.48	2.84	0.12	11.6
240-245	0.003	0.003	0.134	3.41	2.59	0.12	9.3
245-250	0.003	0.002	0.100	3.28	2.66	0.07	10.4
245-250CHECK	0.002	0.003	0.100	3.26	2.61	0.07	8.1
250-255	0.001	0.001	0.065	3.25	2.76	0.02	8.9
255-260	0.004	0.001	0.065	3.63	3.03	0.03	8.4
260-265	0.007	0.001	0.097	3.67	2.87	0.07	12.6

Mo = .010  
Cu = .127

110

12

227  
075

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

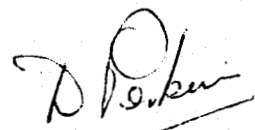
E: HOLE3(2).RPT

DATE REPORTED: 28/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
295-300	0.056	0.005	0.262	2.59	2.35	0.36	8.0
265-270	0.014	0.001	0.191	3.38	2.58	0.20	8.4
270-275	0.034	0.002	0.229	3.44	2.96	0.26	11.5
270-275CHECK	0.029	0.002	0.211	3.40	2.98	0.23	12.4
275-280	0.025	0.001	0.161	3.46	2.94	0.16	9.4
280-285	0.025	0.002	0.125	3.42	2.95	0.11	5.7
285-290	0.003	0.002	0.163	3.50	2.88	0.15	6.9
290-295	0.048	0.002	0.146	3.03	2.66	0.16	8.8
295-300	0.008	0.001	0.098	3.24	2.62	0.07	7.2
295-300CHECK	0.008	0.002	0.107	3.32	2.60	0.07	9.3

4360

COMMENT--\*\* LAST SAMPLE FROM HOLE#1.



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

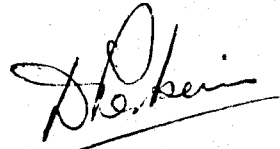
BRENDA NINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION SCREENS

FILE: HOLE3.SCR

DATE REPORTED: 24/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	%SiO2	TOTAL
JULK	0.030	0.002	0.178	3.42	2.80	0.22		
+6	0.008	0.001	0.079	3.13	2.92	0.06		
+3	0.013	0.002	0.091	3.18	2.72	0.06		
+10	0.016	0.002	0.096	2.97	2.64	0.07		
+4	0.016	0.003	0.111	3.01	2.59	0.11		
+20	0.040	0.003	0.118	3.10	2.68	0.14		
+28	0.033	0.002	0.116	3.07	2.63	0.13		
+35	0.031	0.002	0.106	2.99	2.59	0.10		
+48	0.042	0.002	0.115	2.83	2.53	0.12		
+5	0.044	0.002	0.139	2.94	2.46	0.14		
+100	0.045	0.002	0.162	3.00	2.43	0.18		
+150	0.042	0.002	0.190	3.38	2.46	0.22		
+200	0.040	0.002	0.230	3.57	2.50	0.28		
+270	0.039	0.002	0.276	3.78	2.60	0.35		
+325	0.031	0.002	0.279	3.61	2.70	0.32		
+325	0.035	0.003	0.291	4.49	3.16	0.31		



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST



BRENDA HINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: 60R DRILL SPECIALS

7 : 60RDRILL.SPC

DATE REPORTED: 22/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	%SiO2	TOTAL
	<i>1043</i>		HOLE 1 <i>.218</i>		<i>87-1</i>		<i>Composite</i>	
EST 1	0.037	0.002	0.225	3.38	2.82	0.28		
EST 2	0.036	0.001	0.254	3.42	2.83	0.33		
	<i>Adc .036</i>		<i>.210</i>					
			HOLE 2 <i>87-3</i>					
EST 1	0.048	0.001	0.220	3.23	2.30	0.29		
EST 2	0.051	0.001	0.212	3.20	2.43	0.28		

*D. Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

*60-R Drill holes - drilled next to 87-3 & 87-4  
60' deep. Two samples from each.*

FIT SAMPLE B7.3

APRIL 21 1987

SCREEN	WT	% WT	% RET	% PASS
+6	56.92	9.49	9.49	90.51
+8	30.99	5.17	14.65	85.35
+10	35.67	5.94	20.60	79.40
+14	34.57	5.76	26.36	73.64
+20	31.00	5.17	31.53	68.48
+28	30.70	5.12	36.64	63.36
+35	29.81	4.97	41.61	58.39
+48	31.26	5.21	46.82	53.18
+65	32.11	5.35	52.17	47.83
+100	36.20	6.03	58.21	41.80
+150	37.02	6.17	64.38	35.63
+200	33.66	5.61	69.99	30.02
+270	32.81	5.47	75.45	24.55
+325	10.72	1.79	77.24	22.76

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: 6ØR DRILL SPECIALS

E: 6ØRDRILL.SPC

DATE REPORTED: 22/Ø4/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	%SiO2	TOTAL
HOLE 1				<i>87-4</i>				
TEST 1	0.037	0.002	0.225	3.38	2.82	0.28		
TEST 2	0.036	0.001	0.254	3.42	2.83	0.33		
HOLE 2				<i>87-3</i>				
TEST 1	0.048	0.001	0.220	3.23	2.30	0.29		
TEST 2	0.051	0.001	0.212	3.20	2.43	0.28		



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

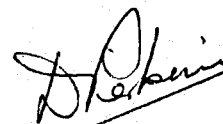
BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION SCREENS

FILE: HOLE4.SCR

DATE REPORTED: 24/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	%SiO2	TOTAL
BLK	0.0417	0.0016	0.1710	3.44	2.92	0.22		
6	0.0255	0.0024	0.0858	3.13	2.62	0.07		
	0.0170	0.0022	0.0814	2.92	2.59	0.06		
10	0.0200	0.0035	0.1264	2.71	2.59	0.11		
4	0.0260	0.0022	0.1435	2.76	2.60	0.18		
	0.0290	0.0037	0.1524	2.85	2.62	0.21		
28	0.0434	0.0031	0.1326	2.92	2.58	0.20		
5	0.0415	0.0046	0.1199	2.80	2.57	0.14		
48	0.0510	0.0043	0.1269	2.78	2.53	0.15		
5	0.0516	0.0032	0.1417	2.85	2.50	0.16		
00	0.0531	0.0033	0.1660	3.32	2.51	0.20		
150	0.0505	0.0029	0.1988	3.67	2.54	0.25		
00	0.0488	0.0027	0.2340	3.84	2.64	0.30		
270	0.0480	0.0025	0.2802	3.88	2.78	0.37		
25	0.0369	0.0037	0.2870	3.71	2.82	0.36		
25	0.0413	0.0031	0.3001	4.49	3.43	0.34		



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

SCREEN	WT	% WT	% RET	% PASS
+6	76.10	12.68	12.68	87.32
+8	34.10	5.68	18.37	81.63
+10	36.20	6.03	24.40	75.60
+14	37.39	6.23	30.63	69.37
+20	33.28	5.55	36.18	63.82
+28	33.82	5.64	41.81	58.19
+35	32.75	5.46	47.27	52.73
+48	34.40	5.73	53.01	46.99
+65	33.49	5.58	58.59	41.41
+100	37.07	6.18	64.77	35.23
+150	35.70	5.95	70.72	29.28
+200	30.69	5.12	75.83	24.17
+270	27.59	4.60	80.43	19.57
+325	9.00	1.50	81.93	18.07

28 = 595  $\mu$ m .0234 #  
 35 = 425  $\mu$ m .0165"  
 48 = 300  $\mu$ m .0117"  
 65 = 212  $\mu$ m .0083"  
 100 = 150  $\mu$ m .0059"  
 150 mesh = 106  $\mu$ m .0041"  
 200 = 75  $\mu$ m .0029"  
 270 = 53  $\mu$ m .0021"  
 325 mesh = 45  $\mu$ m .0017"

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

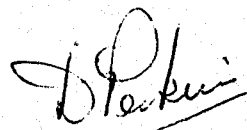
4655.66

FILE NAME: HOLE4(1).RPT,

DATE REPORTED: 16/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (gms)
----- HOLE #4							
5	0.070	0.003	0.339	3.85	3.46	0.48	1000
5-10	0.046	0.002	0.336	3.85	3.07	0.46	1350
10-15	0.031	<.001	0.200	4.12	3.23	0.24	7450
15-20	0.017	<.001	0.171	3.87	3.19	0.18	9950
20-25	0.010	0.001	0.121	4.19	3.51	0.11	7100
25-30	0.017	<.001	0.164	3.49	2.99	0.17	9250
30-35	0.006	<.001	0.213	3.49	2.72	0.23	3000
35-40	0.020	<.001	0.177	3.27	2.69	0.19	5400
40-45	0.009	0.001	0.140	3.18	2.42	0.13	10250
45-50	0.039	0.001	0.372	4.48	3.61	0.51	2700
45-50 CHECK	0.048	0.001	0.339	4.35	3.60	0.46	7850
50-55	0.028	<.001	0.222	3.48	3.09	0.21	11450
55-60	0.225	0.001	0.164	3.06	2.82	0.31	2550
60-65	0.077	0.001	0.278	2.85	2.54	0.40	9100
65-70 CHECK	0.060	0.001	0.202	2.73	3.47	0.27	11900
75-80	0.031	0.001	0.237	3.10	3.00	0.29	2500
80-85	0.015	0.001	0.238	3.03	2.69	0.27	2850
85-90	0.031	0.001	0.161	2.94	2.78	0.18	7750
90-95	0.177	0.001	0.305	3.17	2.48	0.50	5000
95-100	0.076	0.001	0.256	3.16	2.55	0.36	3550

4610



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE NAME: HOLE4(2).RPT

DATE REPORTED: 20/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
90-95	0.016	0.001	0.354	3.35	2.81	0.48	3.3
95-100	0.031	0.001	0.133	2.79	2.70	0.15	10.0
100-105	0.019	0.001	0.165	2.84	2.72	0.18	3.7
105-110	0.043	0.005	0.906	3.82	2.26	1.58	3.9
110-115	0.126	0.007	0.544	3.53	2.58	0.89	11.8
115-120	0.183	0.002	0.329	2.75	2.35	0.54	10.1
120-125	0.067	0.001	0.248	3.37	2.82	0.36	8.7
125-130	0.048	0.004	0.134	3.61	3.69	0.16	4.8
130-135 (See Hole 2)	0.099	0.001	0.296	3.17	2.71	0.44	1.7
135-140	0.099	0.001	0.296	3.17	2.71	0.44	1.7
140-145	0.112	0.001	0.399	3.36	2.64	0.61	4.6
145-150	0.077	0.001	0.128	2.87	2.34	0.19	6.4
145-150CHECK	0.075	0.001	0.117	2.82	2.35	0.17	19.0
150-155	0.155	0.002	0.415	3.43	2.77	0.66	4.8
155-160	0.016	0.001	0.219	3.27	2.71	0.27	4.7
160-165	0.056	0.002	0.294	3.06	2.56	0.42	6.4
165-170	0.268	0.003	0.352	3.23	2.94	0.60	9.6
170-175	0.036	0.001	0.269	3.34	2.82	0.38	7.5
175-180	0.072	0.001	0.203	3.40	3.26	0.29	4.6
175-180CHECK	0.068	0.002	0.172	3.22	3.16	0.24	6.0
180-185	0.018	0.001	0.132	3.54	2.92	0.14	8.7
185-190	0.004	0.001	0.065	3.59	3.04	0.03	6.2
190-195	0.015	0.001	0.045	3.23	2.75	0.01	13.3
190-195CHECK	0.018	0.001	0.044	3.19	2.76	0.01	9.2

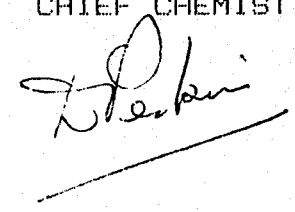
Mo = .071  
Cu = .235  
4560

4510

#4

195-200	0.012	0.001	0.199	3.25	2.74	0.22	10.1	4460
200-205	0.003	0.001	0.082	3.29	2.97	0.05	9.8	
205-210	0.005	0.001	0.089	3.23	2.94	0.06	6.1	
210-215	0.011	0.001	0.232	3.08	2.56	0.28	8.2	
215-220	0.016	0.002	0.175	3.56	2.84	0.20	12.6	
220-225	0.002	0.001	0.085	3.63	3.09	0.06	9.8	
225-230	0.007	0.001	0.104	3.54	2.99	0.09	7.5	
225-230CHECK	0.008	0.001	0.100	3.60	3.02	0.08	7.4	
230-235	0.010	0.001	0.229	3.55	2.91	0.29	9.6	
235-240	0.024	0.002	0.128	3.13	3.30	0.14	10.6	
240-245	0.121	0.001	0.087	3.20	3.02	0.15	8.3	
245-250	0.010	0.001	0.179	3.40	3.05	0.20	10.7	4210
245-250CHECK	0.015	0.001	0.163	3.30	3.07	0.18	9.9	
250-255	0.001	0.001	0.071	3.35	3.00	0.04	8.5	
255-260	0.003	0.001	0.064	3.30	2.98	0.03	12.3	
260-265	0.003	0.009	0.075	3.28	2.31	0.04	8.1	
260-265CHECK	0.003	0.009	0.081	3.18	2.28	0.05	10.8	
265-270	0.001	0.007	0.082	3.39	2.90	0.05	8.8	
270-275	0.003	0.016	0.128	3.07	2.24	0.10	9.2	
275-280	0.003	0.012	0.097	3.18	2.37	0.06	9.8	
280-285	0.061	0.065	0.126	3.98	2.04	0.15	8.2	
285-290	0.007	0.015	0.136	3.68	2.88	0.12	7.3	
285-290CHECK	0.010	0.015	0.146	3.84	3.03	0.15	6.9	
290-295	0.025	0.005	0.076	3.43	2.95	0.06	8.0	
295-300	0.043	0.040	0.330	3.28	3.08	0.44	8.2	4360

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST





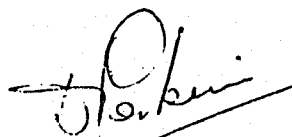
BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION SCREENS

FILE: HOLE4.SCR

DATE REPORTED: 24/04/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	%SiO2	TOTAL
0.0000	0.0417	0.0016	0.1710	3.44	2.92	0.22		
0.0005	0.0255	0.0024	0.0858	3.13	2.62	0.07		
0.0008	0.0170	0.0022	0.0814	2.92	2.59	0.06		
0.0010	0.0200	0.0035	0.1264	2.71	2.59	0.11		
0.0011	0.0260	0.0022	0.1435	2.76	2.60	0.18		
0.0020	0.0290	0.0037	0.1524	2.85	2.62	0.21		
0.0028	0.0434	0.0031	0.1326	2.92	2.58	0.20		
0.0033	0.0415	0.0046	0.1199	2.80	2.57	0.14		
0.0048	0.0510	0.0043	0.1269	2.78	2.53	0.15		
0.0049	0.0516	0.0032	0.1417	2.85	2.50	0.16		
0.0060	0.0531	0.0033	0.1660	3.32	2.51	0.20		
0.0065	0.0505	0.0029	0.1988	3.67	2.54	0.25		
0.0070	0.0488	0.0027	0.2340	3.84	2.64	0.30		
0.0070	0.0480	0.0025	0.2802	3.88	2.78	0.37		
0.0075	0.0369	0.0037	0.2870	3.71	2.82	0.36		
0.0075	0.0413	0.0031	0.3001	4.49	3.43	0.34		



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE5(1).RPT

DATE REPORTED: 04/05/87

*1006.99*

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.051	0.003	0.155	3.66	3.97	0.17	3.6
5-10	0.053	0.003	0.134	3.68	3.99	0.16	1.1
<i>10-15</i> 15-20	0.017	0.002	0.107	3.64	3.30	0.08	2.2
20-25	0.037	0.003	0.163	4.05	3.61	0.18	2.0
25-30	0.206	0.002	0.386	3.45	3.72	0.62	1.5
30-35	0.059	0.002	0.166	3.54	3.06	0.21	2.7
35-40	0.064	0.012	0.169	3.24	3.53	0.20	4.9
40-45	0.028	0.006	0.159	3.59	3.09	0.15	6.8
45-50	0.042	0.005	0.170	3.69	3.03	0.18	16.0
45-50 CHECK	0.039	0.009	0.136	3.53	3.02	0.13	13.0
<i>50-55</i> 55-60	0.055	0.003	0.174	3.63	3.25	0.20	7.8
60-65	0.069	0.005	0.248	3.97	3.04	0.31	4.0
65-70	0.074	0.007	0.202	4.33	3.28	0.24	1.1
70-75	0.043	<.001	0.391	3.64	2.85	0.61	5.9
75-80	0.063	0.003	0.251	3.73	3.26	0.32	5.1
80-85	0.029	0.003	0.207	3.46	2.86	0.23	8.5
85-90	0.028	0.002	0.108	3.14	3.14	0.10	7.1
90-95	0.020	0.002	0.088	3.31	3.01	0.06	7.8
<i>95-100</i> 100-105	0.024	0.002	0.155	3.26	2.99	0.15	11.1
105-110	0.008	0.002	0.081	3.46	3.02	0.04	6.7
110-115	0.011	0.001	0.112	3.33	2.99	0.08	7.7
115-120	0.023	0.002	0.207	3.35	2.94	0.22	8.1
120-125	0.014	0.003	0.079	3.38	3.03	0.05	8.3

*Mo =  
Cu =*

*4560*

*4510*

125-130	0.037	0.005	0.229	3.52	2.86	0.27	7.7
130-135	0.076	0.002	0.271	3.36	2.97	0.37	8.0
135-140	0.081	0.003	0.202	3.21	3.90	0.27	8.3
140-145	0.018	0.001	0.166	3.44	3.87	0.19	8.1
145-150	0.012	0.002	0.077	3.56	3.28	0.04	7.7
150-155	0.019	0.001	0.193	3.18	2.63	0.20	5.1
155-160	0.039	0.001	0.117	3.24	2.95	0.11	5.0
160-165	0.017	0.001	0.067	3.25	2.88	0.03	6.3
165-170	0.018	0.002	0.068	3.55	3.22	0.03	6.1
170-175	0.015	0.001	0.097	3.64	3.04	0.06	6.2
175-180	0.061	0.002	0.152	3.05	3.35	0.18	6.8
180-185	0.009	0.001	0.098	3.35	2.93	0.06	5.9
185-190	0.035	0.003	0.182	3.53	3.42	0.20	6.3
190-195	0.050	0.002	0.143	3.22	3.02	0.14	4.6
195-200	0.015	0.002	0.165	3.23	3.28	0.14	5.0
200-205	0.030	0.002	0.227	3.54	3.33	0.25	6.0
205-210	0.012	0.002	0.140	3.83	3.68	0.12	5.5
210-215	0.016	0.003	0.250	3.33	3.26	0.27	3.4
215-220	0.027	0.007	0.178	3.08	3.28	0.19	4.9
220-225	0.020	0.003	0.209	3.39	2.77	0.21	4.4
225-230	0.058	0.010	0.208	3.24	2.35	0.25	7.4
230-235	0.156	0.025	0.260	3.46	2.14	0.38	2.5
235-240	0.016	0.056	0.338	3.49	1.59	0.40	5.0
240-245	0.033	0.012	0.202	3.56	3.81	0.23	5.2

245-250 (20 H-266)

*Derek Perkins*  
 -----  
 DEREK PERKINS  
 CHIEF CHEMIST

4160

410

4360

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

*4608.62*

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE6(1).RPT

DATE REPORTED: 06/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
**35-40	<u>0.087</u>	0.002	<u>0.174</u>	3.14	2.89	0.24	
0-5	0.011	0.002	0.109	3.35	2.85	0.09	2.1
5-10	0.012	0.001	0.092	3.38	3.01	0.06	2.3
10-15	0.013	0.001	0.092	3.52	3.19	0.06	2.7
15-20	0.021	0.001	0.134	3.50	2.81	0.13	4.3
20-25	0.159	0.002	0.163	3.42	2.87	0.25	9.9
25-30	0.044	0.001	0.194	3.25	2.83	0.22	12.2
25-30CHECK-A	0.042	0.001	0.177	3.16	2.83	0.20	10.9
25-30CHECK-B	0.046	0.002	0.173	3.19	2.83	0.20	10.5
25-30CHECK-C	0.041	0.001	0.168	3.20	2.83	0.19	12.2
30-35	0.018	0.002	0.178	3.11	2.67	0.18	11.4
35-40	0.041	0.001	0.126	3.45	2.94	0.12	5.7
40-45	0.046	0.002	0.244	3.17	2.87	0.30	12.9
45-50	0.274	0.002	0.218	3.12	2.96	0.39	10.2 <i>4560</i>
45-50CHECK-A	0.281	0.002	0.235	3.12	2.92	0.42	10.6
45-50CHECK-B	0.298	0.001	0.226	3.11	2.92	0.41	12.9
45-50CHECK-C	0.296	0.001	0.214	3.13	2.92	0.40	12.2
50-55	0.068	0.001	0.166	3.15	2.82	0.21	7.4
55-60	0.168	0.001	0.425	3.04	2.54	0.68	5.8
60-65	0.036	0.001	0.185	3.14	3.00	0.21	5.5
65-70	0.217	0.001	0.304	3.43	1.97	0.50	5.7
70-75	0.027	0.002	0.245	3.52	2.01	0.27	5.8
75-80	0.027	0.004	0.302	3.69	1.77	0.36	6.3

80-85	0.063	0.004	0.322	3.49	2.15	0.43	6.6
85-90	0.037	0.003	0.209	3.23	2.50	0.25	9.0
90-95	0.054	0.002	0.216	3.26	2.54	0.26	7.7
95-100	0.026	0.002	0.087	3.07	2.52	0.07	6.1
100-105	0.012	0.001	0.088	3.04	3.08	0.06	7.5
105-110	0.109	0.001	0.258	3.14	2.51	0.37	8.5
110-115	0.061	0.001	0.212	3.20	2.30	0.26	7.4
115-120	0.034	0.001	0.206	3.42	2.65	0.23	8.2
120-125	0.041	<.001	0.300	3.48	2.72	0.37	7.4
125-130	0.027	0.001	0.238	3.10	2.61	0.26	8.7
130-135	0.041	0.001	0.258	3.27	2.70	0.32	7.2
135-140	0.032	0.010	0.211	3.49	2.76	0.22	7.0
140-145	0.019	0.004	0.342	3.68	2.28	0.41	7.7
145-150	0.156	0.096	0.509	3.25	1.64	0.81	10.7
150-155	0.023	0.004	0.331	3.30	0.96	0.39	5.7
155-160	0.015	0.048	0.203	3.48	2.90	0.19	8.3
155-160CK-A	0.024	0.001	0.346	3.53	2.50	0.41	11.0
155-160CK-B	0.020	0.002	0.322	3.52	2.68	0.41	10.3
160-165	0.041	0.140	0.238	3.97	1.71	0.26	8.8
165-170	0.022	0.005	0.333	3.30	0.97	0.39	10.0
165-170CK-A	0.043	0.140	0.239	3.90	1.76	0.26	11.4
165-170CK-B	0.041	0.129	0.270	3.86	1.73	0.29	11.6
165-170CK-C	0.032	0.126	0.196	3.71	1.59	0.18	5.2
170-175	0.030	0.159	0.142	4.47	0.98	0.16	8.4
175-180	0.086	0.163	0.094	5.87	0.68	0.18	7.0
180-185	0.020	0.120	0.182	4.02	0.71	0.13	9.5
185-190	0.023	0.096	0.140	4.29	1.32	0.11	11.9
190-195	0.027	0.108	0.174	3.56	1.17	0.19	8.5

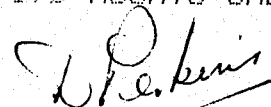
4510

4160

195-200	0.037	0.203	0.187	4.02	1.00	0.21	7.2	<i>4410</i>
200-205	0.050	0.056	0.180	4.71	1.30	0.22	9.5	
205-210	0.022	0.071	0.142	3.41	1.07	0.11	8.6	

COMMENTS: \*\* HOLE #2 SECOND BAG OF SAMPLE

HOLE#6- 150-155, 155-160, 160-165, 165-170 ASSAYS CHECKED



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

LES: BRENDA EXPLORATION

HOLE 6(2).RPT

DATE REPORTED: 14/05/87

DEPTH	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
5-250	0.023	0.075	0.135	3.08	1.11	0.11	5.6
215	0.009	0.008	0.198	3.45	2.99	0.18	6.7
220	0.043	0.061	0.194	3.75	1.86	0.22	8.5
225	0.046	0.029	0.173	3.57	2.47	0.20	8.1
230	0.033	0.021	0.094	3.41	2.98	0.09	9.9
235	0.031	0.011	0.109	3.43	3.26	0.12	8.6
240	0.038	0.011	0.124	3.68	3.01	0.13	9.0
245	0.064	0.017	0.213	4.14	2.67	0.25	9.6
250	0.014	0.056	0.104	3.79	1.92	0.09	17.9

4360

REMARKS--\*\* LAST SAMPLE OF HOLE #5

*D Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
 ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE7(1.RPT

DATE REPORTED: 24/07/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.055	0.013	0.177	1.6
5-10	0.019	0.003	0.188	2.5
10-15	0.019	0.002	0.152	3.5
15-20	0.043	0.013	0.099	4.3
20-25	NO SAMPLE			
25-30	0.012	0.003	0.028	8.1
30-35	0.101	0.003	0.135	11.2
35-40	0.043	0.003	0.119	6.8
40-45	0.030	0.002	0.170	10.1
45-50	0.036	0.002	0.050	11.2
50-55	0.007	0.002	0.055	7.4
55-60	0.027	0.002	0.117	13.3
60-65	0.041	0.002	0.047	12.0
65-70	0.021	0.004	0.116	11.7
70-75	0.033	0.011	0.051	11.8
75-80	0.111	0.034	0.032	9.4
80-85	0.021	0.007	0.010	8.7
85-90	0.002	0.003	0.004	10.3
90-95	0.042	0.002	0.165	9.3
95-100	0.021	0.002	0.066	10.6
100-105	0.004	0.002	0.004	9.4
105-110	0.015	0.001	0.140	7.4



110-115	0.021	0.002	0.145	9.5
115-120	0.064	0.001	0.108	9.6
120-125	0.010	0.001	0.125	9.9
125-130	0.026	0.003	0.277	7.4
130-135	0.029	0.008	0.052	9.9
135-140	0.006	0.025	0.063	8.1
140-145	0.020	0.012	0.219	11.2
145-150	0.020	0.003	0.142	9.6
150-155	0.060	0.003	0.187	10.1
155-160	0.011	0.002	0.085	10.5
160-165	0.093	0.003	0.197	11.4
165-170	0.069	0.006	0.173	6.2
170-175	0.060	0.005	0.163	5.8
175-180	0.074	0.004	0.165	8.8
180-185	0.110	0.003	0.244	11.3
185-190	0.217	0.006	0.305	6.9
190-195	0.392	0.006	0.485	7.1
195-200	0.102	0.007	0.370	11.3
200-205	0.067	0.002	0.144	10.0
205-210	0.143	0.003	0.585	5.0
210-215	0.079	0.002	0.219	9.5
215-220	0.170	0.003	0.719	11.4
220-225	0.059	0.002	0.333	8.4
225-230	0.011	0.002	0.093	7.8
230-235	0.049	0.009	0.167	6.5
235-240	0.036	0.005	0.147	10.5
240-245	0.007	0.002	0.095	10.5
245-250	NO SAMPLE			

250-255	0.019	0.014	0.156	8.2
255-260	0.037	0.007	0.223	13.2
260-265	0.009	0.003	0.164	5.5
265-270	0.093	0.003	0.362	7.9
270-275	0.011	0.002	0.080	11.2
275-280	0.007	0.001	0.073	15.4
280-285	0.009	0.001	0.112	12.3
285-290	0.010	0.002	0.415	7.1
290-295	0.002	0.002	0.143	9.9
295-300	0.001	0.002	0.088	9.9

*D. Perkins*

---

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE8(1.RPT

DATE REPORTED: 10/08/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.046	0.004	0.226	2.0
5-10	NO CUTTINGS			
10-15	0.028	0.001	0.124	5.7
15-20	0.023	0.003	0.130	1.3
20-25	0.011	0.003	0.134	3.4
25-30	0.011	0.012	0.279	7.2
30-35	0.014	0.009	0.297	4.7
35-40	0.072	0.037	0.529	4.9
40-45	0.036	0.020	0.323	2.8
45-50	0.012	0.007	0.202	9.5
50-55	0.008	0.005	0.184	6.7
55-60	0.013	0.004	0.185	7.7
60-65	0.008	0.005	0.101	8.6
65-70	0.009	0.006	0.089	5.2
70-75	0.006	0.004	0.097	5.4
75-80	0.129	0.005	0.159	4.8
80-85	0.016	0.004	0.170	7.3
85-90	0.042	0.007	0.218	5.9
90-95	0.018	0.004	0.251	5.9
95-100	0.043	0.003	0.292	6.8
100-105	0.097	0.004	0.366	7.8
105-110	0.026	0.004	0.252	6.7

110-115	0.120	0.010	0.123	4.5
115-120	0.032	0.004	0.121	6.9
120-125	0.090	0.004	0.185	7.4
125-130	0.113	0.005	0.074	6.5
130-135	0.035	0.004	0.108	5.6
135-140	0.048	0.004	0.150	7.8
140-145	0.019	0.008	0.102	8.0
145-150	0.009	0.002	0.111	7.8
150-155	0.019	0.022	0.164	5.2
155-160	0.012	0.017	0.098	6.2
160-165	0.027	0.059	0.303	7.5
165-170	0.081	0.012	0.188	9.0
170-175	0.018	0.008	0.172	6.1
175-180	0.023	0.005	0.236	6.4
180-185	0.022	0.005	0.238	7.9
185-190	0.031	0.006	0.248	7.8
190-195	0.018	0.013	0.273	6.0
195-200	0.021	0.009	0.286	7.3
200-205	0.037	0.009	0.183	8.2
205-210	0.020	0.007	0.179	7.5
210-215	0.023	0.004	0.346	9.3
215-220	0.055	0.024	0.193	10.1
220-225	0.056	0.442	0.434	8.4
225-230	0.031	0.069	0.187	7.1
230-235	0.018	0.023	0.206	6.5
235-240	0.037	0.015	0.101	10.2
240-245	0.033	0.011	0.134	9.1
245-250	0.036	0.008	0.165	7.6

250-255	0.030	0.026	0.171	6.4
255-260	0.062	0.014	0.197	7.5
260-265	0.033	0.010	0.114	9.6
265-270	0.050	0.011	0.091	8.3
270-275	0.031	0.005	0.125	9.4
275-280	NO SAMPLE			
280-285	0.010	0.003	0.120	11.2
285-290	0.030	0.007	0.176	9.0
290-295	0.038	0.006	0.110	8.2
295-300	0.025	0.004	0.080	8.3

*Bill Hurston for Derek Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

*4611.01*

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE9(1.RPT

DATE REPORTED: 18/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.115	0.003	0.267	2.7
5-10	0.088	0.005	0.321	3.6
10-15	0.070	0.001	0.274	1.8
15-20	0.048	0.002	0.473	2.2
20-25	0.096	0.001	0.295	3.9
25-30	0.014	0.002	0.153	3.6
30-35	0.083	0.002	0.261	4.3
35-40	0.025	0.001	0.269	3.0
40-45	0.075	0.003	0.243	4.4
45-50	0.131	0.002	0.406	4.3
50-55	0.046	0.002	0.145	2.3
55-60	0.057	0.002	0.370	4.0
60-65	0.038	0.002	0.292	1.3
65-70	0.059	0.001	0.382	1.4
70-75	0.053	0.002	0.318	1.7
75-80	0.023	0.001	0.237	3.4
80-85	0.015	0.001	0.444	2.0
85-90	0.013	0.002	0.753	1.8
90-95	0.016	<.001	0.498	1.3
95-100	0.037	<.001	0.581	2.3
100-105	0.016	0.002	0.321	1.1

*4560*

*4510*

105-110	0.003	0.001	0.225	1.9
110-115	0.015	0.001	0.299	7.2
115-120	0.066	<.001	0.234	5.8
120-125	0.045	<.001	0.271	7.0
125-130	0.007	<.001	0.142	6.4
130-135	0.036	<.001	0.152	6.5
135-140	0.022	<.001	0.289	6.1
140-145	0.002	<.001	0.293	6.4
145-150	0.004	<.001	0.291	6.0
150-155	0.004	<.001	0.159	5.4
155-160	0.003	0.001	0.382	6.4
160-165	0.002	<.001	0.165	4.6
165-170	0.007	0.001	0.097	6.0
170-175	0.005	0.001	0.125	4.6
175-180	0.000	0.001	0.150	6.0
180-185	0.002	0.001	0.119	5.9
185-190	0.005	0.004	0.175	5.7
190-195	0.008	0.001	0.136	4.6
195-200	0.001	<.001	0.109	6.3
200-205	0.007	<.001	0.225	5.1
205-210	0.012	<.001	0.112	5.8
210-215	0.020	0.002	0.214	5.7
215-220	0.093	0.002	0.210	5.6
220-225	0.018	0.004	0.287	6.3
225-230	0.012	0.007	0.285	5.3
230-235	0.020	0.003	0.203	5.6
235-240	0.110	0.146	0.412	3.9
240-245	0.033	0.089	0.272	4.2

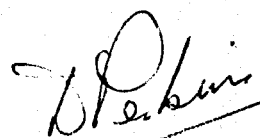
*dl60*

*dl10*

245-250	0.019	0.022	0.189	5.1
250-255	0.019	0.011	0.329	4.4
255-260	0.017	0.010	0.238	4.3
260-265	0.010	0.009	0.196	4.7
265-270	0.008	0.015	0.177	5.6
270-275	0.006	0.015	0.162	4.1
275-280	0.009	0.013	0.190	4.3
280-285	0.020	0.015	0.192	4.9
285-290	0.101	0.017	0.321	7.1
290-295	0.037	0.012	0.109	7.4
295-300	0.026	0.023	0.192	6.7

4300

4310



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST



BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

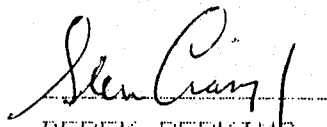
FILE: HOLE10(1.RPT

DATE REPORTED: 30/07/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.033	0.002	0.249	0.8
5-10	0.003	<.001	0.143	1.1
10-15	0.012	0.002	0.195	1.1
15-20	0.074	0.002	0.353	3.6
20-25	0.054	<.001	0.231	4.4
25-30	0.010	0.002	0.221	8.2
30-35	0.001	<.001	0.209	11.5
35-40	0.006	0.001	0.221	9.9
40-45	0.014	0.001	0.114	12.2
45-50	0.011	0.002	0.231	14.4
50-55	0.023	0.004	0.539	6.6
55-60	0.013	0.003	0.795	8.4
60-65	0.006	0.002	0.473	8.1
65-70	0.003	0.002	0.131	11.2
70-75	0.002	0.002	0.101	7.7
75-80	0.003	0.004	0.147	7.4
80-85	0.074	0.007	0.236	9.5
85-90	0.021	0.002	0.148	9.1
90-95	0.003	0.002	0.223	8.6
95-100	0.003	0.001	0.202	7.3
100-105	0.001	0.001	0.097	7.0

105-110	0.019	0.002	0.328	8.6
110-115	0.001	0.002	0.169	5.5
115-120	0.003	0.001	0.135	6.4
120-125	0.012	0.001	0.130	9.0
125-130	0.046	0.007	1.566	8.4
130-135	0.056	0.001	0.361	6.9
135-140	0.053	0.003	0.450	12.9
140-145	0.119	0.001	0.397	8.5
145-150	0.019	0.001	0.287	8.0
150-155	0.021	0.004	0.308	7.0
155-160	NO SAMPLE			
160-165	0.094	0.003	0.306	6.6
165-170	0.511	0.009	0.502	6.4
170-175	0.152	0.002	0.240	5.2
175-180	0.076	0.002	0.288	4.4
180-195	0.033	0.002	0.233	2.2
185-190	0.183	0.002	0.322	5.9
190-195	0.035	0.001	0.236	5.0
195-200	0.162	0.004	0.338	2.9
200-205	0.085	0.001	0.259	4.0
205-210	0.235	0.001	0.435	3.6
210-215	0.065	<.001	0.294	3.3
215-220	0.117	0.003	0.202	2.7
220-225	0.174	0.002	0.237	3.5
225-230	0.027	0.001	0.161	4.0
230-235	0.060	<.001	0.252	3.7
235-240	0.082	0.001	0.204	4.9
240-245	0.038	0.001	0.333	7.7

245-250	0.158	0.002	0.197	6.4
250-255	0.047	0.001	0.220	4.8
255-260	0.008	0.001	0.179	4.7
260-265	0.036	0.005	0.161	4.9
265-270	0.041	0.035	0.233	5.1
270-275	0.054	0.093	0.264	6.0
275-280	0.006	0.027	0.111	2.5
280-285	0.004	0.022	0.114	6.5
285-290	0.053	0.005	0.201	5.5
290-295	0.035	0.003	0.163	5.3
295-300	0.010	0.005	0.131	5.1

  
DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
 ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION


FILE: HOLE11(1.RPT

DATE REPORTED: 6/8/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.066	0.001	0.154	0.6
5-10	0.052	0.001	0.151	1.0
15-20	0.061	0.002	0.172	2.5
20-25	0.009	0.002	0.083	7.8
25-30	0.030	0.006	0.211	9.8
30-35	0.010	0.004	0.149	6.7
35-40	0.055	0.008	0.229	7.0
40-45	0.017	0.004	0.165	9.9
45-50	0.042	0.002	0.286	5.3
50-55	0.020	0.003	0.201	6.0
55-60	0.028	0.004	0.167	5.5
60-65	0.016	0.002	0.131	7.9
65-70	0.015	0.002	0.098	5.9
70-75	0.016	0.002	0.120	5.3
75-80	0.018	0.002	0.102	4.7
80-85	0.010	0.001	0.132	5.7
85-90	0.009	0.001	0.110	3.3
90-95	0.008	0.001	0.059	3.1
95-100	0.024	<.001	0.174	4.1
100-105	0.010	<.001	0.091	4.2
105-110	0.007	0.001	0.149	7.0
110-115	0.003	0.001	0.114	5.5

115-120	0.006	<.001	0.043	1.3
120-125	0.039	0.001	0.163	3.9
125-130	0.012	<.001	0.166	2.5
130-135	0.012	0.001	0.094	3.0
135-140	0.008	0.001	0.191	3.4
140-145	0.023	<.001	0.259	4.0
145-150	0.029	0.002	0.424	2.5
150-155	0.012	0.014	0.157	5.0
155-160	0.007	0.010	0.193	5.2
160-165	0.013	0.010	0.212	5.9
165-170	0.011	0.005	0.250	6.7
170-175	0.004	0.003	0.194	5.0
175-180	0.010	0.003	0.089	5.8
180-185	0.009	0.001	0.186	5.3
185-190	0.005	0.002	0.237	5.4
190-195	0.017	0.001	0.143	5.0
195-200	0.019	0.003	0.343	2.8
200-205	0.009	0.002	0.262	7.4
205-210	0.001	0.001	0.035	5.9
210-215	0.006	<.001	0.172	5.3
215-220	0.041	0.001	0.262	7.9
220-225	0.025	0.002	0.264	7.5
225-230	0.045	0.001	0.211	7.8
230-235	0.053	0.001	0.283	6.5
235-240	0.049	0.002	0.382	6.4
240-245	0.070	0.004	0.220	8.4
245-250	0.069	0.002	0.376	4.6
250-255	0.018	0.015	0.217	4.6

255-260	0.064	0.007	0.358	5.0
260-265	0.035	0.011	0.153	5.6
265-270	0.031	0.006	0.294	5.6
270-275	0.048	0.004	0.291	7.1
275-280	0.010	0.020	0.186	7.9
280-285	0.007	0.019	0.203	6.2
285-290	0.002	<.001	0.224	6.1
290-295	0.005	0.002	0.151	4.7
295-300	0.003	0.001	0.136	7.2

  
DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

total: 4609.52

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE12(1.RPT

DATE REPORTED: 30/6/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	WEIGHT (Kg)
0-5	0.026	0.006	0.120	2.1
5-10	0.018	0.001	0.136	1.2
10-15	0.065	0.002	0.217	2.3
15-20	0.091	0.002	0.323	5.7
20-25	0.009	0.001	0.150	4.3
25-30	0.015	0.002	0.127	5.0
30-35	0.031	0.002	0.198	9.6
35-40	0.008	0.001	0.119	11.0
40-45	0.017	0.001	0.120	11.6
45-50	0.013	0.002	0.145	10.2
50-55	0.023	0.001	0.096	8.5
55-60	0.005	0.001	0.095	6.8
60-65	0.011	0.001	0.103	7.3
65-70	0.004	0.002	0.107	10.7
70-75	0.035	0.002	0.174	9.3
75-80	0.009	0.001	0.105	11.6
80-85	0.005	0.002	0.076	10.6
85-90	0.033	0.002	0.106	8.6
90-95	0.033	0.002	0.133	8.1
95-100	0.007	0.001	0.063	6.1
100-105	0.004	0.000	0.017	8.0
105-110	0.003	0.001	0.046	9.2

4610 branch

Mo = .029  
Cu = .166

4560

4510

110-115	0.004	0.001	0.156	6.9
115-120	0.003	0.001	0.080	7.6
120-125	0.005	0.001	0.080	8.5
125-130	0.003	0.001	0.125	8.9
130-135	0.004	0.001	0.057	7.6
135-140	0.024	0.001	0.163	8.3
140-145	0.010	0.004	0.115	7.9
145-150	0.008	0.001	0.175	6.5
150-155	0.032	0.001	0.180	7.3
155-160	0.003	0.001	0.103	7.5
160-165	0.001	0.001	0.065	7.5
165-170	0.003	0.001	0.072	7.7
170-175	0.009	0.001	0.441	6.4
175-180	0.010	0.001	0.054	7.7
180-185	0.042	0.011	0.176	7.3
185-190	0.058	0.008	0.104	7.4
190-195	0.005	0.010	0.173	6.5
195-200	0.004	0.033	0.131	7.8
200-205	0.020	0.022	0.186	5.7
205-210	0.005	0.095	0.290	7.4
210-215	0.002	0.012	0.071	6.4
215-220	0.002	0.006	0.101	6.0
220-225	0.007	0.037	0.141	4.7
225-230	0.002	0.015	0.153	7.8
230-235	0.001	0.003	0.142	5.7
235-240	0.002	0.002	0.100	6.6
240-245	0.048	0.018	0.152	6.3
245-250	0.004	0.003	0.154	6.9

4460

.150  
.016

4410

0.149  
.009

4360

1490



250-255	0.002	0.003	0.051	4.9
255-260	0.012	0.013	0.196	5.8
260-265	0.001	0.017	0.115	5.7
265-270	0.005	0.003	0.058	4.2
270-275	0.004	0.002	0.135	8.2
275-280	0.057	0.003	0.279	8.3
280-285	0.004	0.001	0.129	8.6
285-290	0.044	0.002	0.613	6.3
290-295	0.037	0.007	0.146	8.0
295-300	0.004	0.002	0.081	8.4

*v v<sup>0</sup>*

*1863*

*.180  
.022*

*— 4310*

*Steve Cray*  
 \_\_\_\_\_  
 D PERKINS  
 CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4608.04

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILENAME: HOLE13(1.RPT)

DATE REPORTED: 28/5/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	WEIGHT (Kg)
0-5	0.050	0.014	0.235	2.53	2.02	0.28	2.4
5-10	0.036	0.010	0.207	2.51	2.01	0.22	2.0
10-15	0.244	0.003	0.332	2.36	1.78	0.56	4.4
15-20	0.082	0.002	0.308	2.01	1.70	0.42	2.2
20-25	0.047	0.003	0.206	1.98	1.77	0.21	4.4
25-30	0.294	0.003	0.328	1.90	1.71	0.58	7.0
30-35	0.205	0.002	0.630	2.37	1.67	1.11	5.4
35-40	0.177	0.001	0.307	2.00	2.10	0.48	2.8
40-45	0.101	0.002	0.423	2.34	2.57	0.63	8.4
45-50	0.033	0.003	0.159	3.21	1.21	0.12	5.6
50-55	0.058	0.002	0.102	3.74	0.62	0.13	6.9
55-60	0.050	0.002	0.138	2.92	1.50	0.12	7.5
60-65	0.078	0.002	0.187	3.01	1.39	0.20	10.3
65-70	0.047	0.002	0.162	2.61	1.89	0.15	16.2
70-75	0.028	0.002	0.148	2.30	1.91	0.11	7.4
75-80	0.054	0.003	0.156	2.50	1.69	0.15	4.9
80-85	0.049	0.002	0.441	2.64	1.57	0.64	9.8
85-90	0.045	0.002	0.481	2.40	1.55	0.73	8.3
90-95	0.015	0.002	0.143	2.23	1.89	0.10	8.3
95-100	0.043	0.002	0.296	2.52	1.62	0.36	9.5
100-105	0.271	0.002	0.330	2.26	1.57	0.57	10.6
105-110	0.054	0.002	0.123	2.86	1.57	0.11	7.5

Mo = .127  
Cu = .314

4960

Mo = .047  
Cu = .225

4810

#13

110-115	0.025	0.002	0.090	2.92	1.48	0.04	10.3
115-120	0.048	0.002	0.119	2.79	1.59	0.09	8.3
120-125	0.032	0.002	0.122	2.35	1.80	0.09	1.2
125-130	0.011	0.002	0.047	2.25	1.94	<.01	9.1
130-135	0.010	0.002	0.102	2.19	1.82	0.05	6.3
135-140	0.043	0.002	0.107	2.61	1.85	0.08	10.6
140-145	0.019	0.002	0.125	2.24	1.93	0.08	9.8
145-150	0.022	0.002	0.147	2.22	1.92	0.11	9.4
150-155	0.010	0.001	0.085	2.08	2.39	0.02	5.0
155-160	0.024	0.002	0.174	2.14	1.50	0.15	6.8
160-165	0.024	0.002	0.280	2.03	1.60	0.31	8.2
165-170	0.025	0.003	0.298	2.28	1.77	0.35	9.9
170-175	0.019	0.090	0.216	2.18	1.59	0.19	7.0
175-180	0.074	0.007	0.246	2.58	1.64	0.30	9.1
180-185	0.024	0.009	0.093	2.21	1.86	0.04	8.1
185-190	0.008	0.005	0.064	2.00	1.84	<.01	8.5
190-195	0.008	0.005	0.076	2.10	1.90	<.01	7.1
195-200	0.023	0.012	0.117	2.48	1.78	0.07	6.5
200-205	0.228	0.009	0.051	2.11	1.60	0.12	8.6
205-210	0.023	0.032	0.169	2.08	1.59	0.14	8.2
210-215	0.016	0.015	0.070	2.04	1.80	0.01	8.5
215-220	0.016	0.014	0.080	2.45	1.81	0.02	11.0
220-225	0.007	0.014	0.034	2.17	2.03	<.01	8.9
225-230	0.007	0.011	0.045	2.14	1.94	<.01	9.7
230-235	0.009	0.014	0.066	2.11	1.97	<.01	7.2
235-240	0.018	0.010	0.098	2.17	1.61	0.05	8.7
240-245	0.022	0.022	0.298	2.19	1.87	0.35	10.1
245-250	0.038	0.007	0.166	1.98	1.86	0.16	7.3

$N_0 = .054$   
 $C_u = .131$

4460

$N_0 = .024$   
 $C_u = .165$

4110

$N_0 = .038$   
 $C_u = .108$

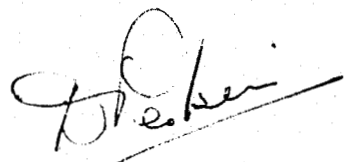
4360

#13

250-255	0.007	0.006	0.057	1.80	2.74	<.01	3.6
255-260	0.023	0.009	0.091	2.40	2.50	0.05	7.4
260-265	0.020	0.022	0.090	2.28	2.43	0.04	10.2
265-270	0.010	0.026	0.120	2.12	2.20	0.06	3.3
270-275	0.088	0.038	0.209	2.15	3.29	0.26	5.6
275-280	0.191	0.025	0.188	2.78	4.91	0.29	8.9
280-285	0.497	0.042	0.058	4.05	3.78	0.20	10.4
285-290	0.117	0.036	0.107	2.65	4.06	0.15	9.2
290-295	0.291	0.046	0.096	2.60	3.90	0.23	6.6
295-300	0.430	0.046	0.146	2.63	4.89	0.31	8.3

Mo = .167  
Cu = .116

4310



D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
 ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE14(1.RPT

DATE REPORTED: 16/07/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.049	<.001	0.185	5.5
5-10	0.014	0.001	0.204	2.1
10-15	0.027	<.001	0.201	4.2
15-20	0.020	<.001	0.161	2.1
20-25	0.021	<.001	0.200	3.1
25-30	0.020	0.001	0.152	8.1
30-35	0.063	0.001	0.219	4.5
35-40	0.025	0.001	0.084	5.0
40-45	0.011	0.001	0.112	8.7
45-50	0.026	0.002	0.168	5.1
50-55	0.023	<.001	0.133	13.5
55-60	0.017	0.002	0.174	11.7
60-65	0.059	0.021	0.214	11.9
65-70	0.069	0.002	0.464	14.2
70-75	0.015	<.001	0.078	10.2
75-80	0.015	0.001	0.096	14.2
80-85	0.017	0.001	0.174	12.6
85-90	0.033	<.001	0.201	13.0
90-95	0.037	0.002	0.138	12.0
95-100	0.013	<.001	0.152	10.5
100-105	0.029	<.001	0.082	13.4

105-110	0.112	0.002	0.187	10.0
110-115	0.250	0.001	0.351	11.5
115-120	0.022	<.001	0.248	16.8
120-125	0.007	<.001	0.091	11.0
125-130	0.129	0.002	0.220	10.7
130-135	0.017	<.001	0.301	9.6
135-140	0.134	0.006	0.187	10.2
140-145	0.006	<.001	0.124	11.5
145-150	0.151	0.001	0.343	10.3
150-155	0.051	<.001	0.111	8.6
155-160	0.193	0.001	0.176	9.4
160-165	0.032	<.001	0.090	8.0
165-170	0.028	0.001	0.131	8.7
170-175	0.074	0.001	0.305	7.7
175-180	0.025	<.001	0.180	9.0
180-185	0.026	<.001	0.139	8.7
185-190	0.015	<.001	0.175	9.6
190-195	0.011	0.001	0.410	6.9
195-200	0.015	0.001	0.362	7.8
200-205	0.006	0.002	0.194	8.5
205-210	0.037	0.002	0.134	8.7
210-215	0.007	0.001	0.258	7.7
215-220	0.007	<.001	0.169	7.7
220-225	0.005	<.001	0.085	8.2
225-230	0.027	<.001	0.120	10.0
230-235	0.024	0.001	0.109	8.3
235-240	0.025	0.001	0.108	8.9
240-245	0.026	0.002	0.125	8.8

245-250	0.014	0.003	0.053	9.7
250-255	0.012	0.001	0.069	7.4
255-260	0.003	0.001	0.075	6.9
260-265	0.007	0.001	0.123	7.7
265-270	0.008	0.002	0.082	5.7
270-275	0.002	0.001	0.069	8.4
275-280	0.007	0.001	0.056	8.4
280-285	0.029	0.006	0.279	7.7
285-290	0.046	0.004	0.085	5.7
290-295	0.009	<.001	0.123	8.4
295-300	0.026	<.001	0.110	8.8
300-305	0.009	0.002	0.088	7.8

*D. Perkins*

---

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE14(2.RPT

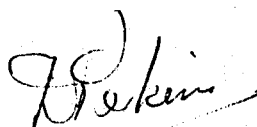
DATE REPORTED: 20/07/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
305-310	0.006	0.003	0.022	6.3
310-315	0.005	0.002	0.053	7.8
315-320	0.002	0.005	0.092	6.5
320-325	0.027	0.004	0.187	4.1
325-330	0.028	0.002	0.081	5.2
330-335	0.036	0.002	0.108	5.7
335-340	0.008	0.002	0.257	7.4
340-345	0.013	0.003	0.298	8.1
345-350	0.014	0.001	0.125	6.0
350-355	0.005	0.001	0.123	5.8
355-360	0.064	0.034	0.094	6.9
360-365	0.015	0.016	0.162	5.3
365-370	0.031	0.030	0.059	8.1
370-375	0.010	0.045	0.065	4.2
375-380	0.007	0.010	0.037	6.4
380-385	0.004	0.058	0.159	5.9
385-390	0.004	0.009	0.108	4.6
390-395	0.012	0.095	0.280	6.1
395-400	0.010	0.058	0.206	5.1
400-405	0.005	0.039	0.219	7.3
405-410	0.005	0.064	0.107	5.2



410-415	0.004	0.033	0.192	7.3
415-420	0.004	0.053	0.102	7.2
420-425	0.006	0.104	0.155	8.3
425-430	0.006	0.134	0.247	5.1
430-435	0.012	0.068	0.183	5.7
435-440	0.128	0.041	0.068	4.4
440-445	0.012	0.023	0.211	7.9
445-450	0.024	0.014	0.207	5.4
450-455	0.009	0.012	0.080	6.6
455-460	0.045	0.013	0.190	5.6
460-465	0.115	0.015	0.244	5.6
465-470	0.041	0.015	0.291	5.0
470-475	0.016	0.032	0.129	5.0
475-480	0.015	0.011	0.074	7.2
480-485	0.016	0.014	0.102	7.6
485-490	0.021	0.017	0.074	11.6
490-495	0.009	0.011	0.082	12.8
495-500	0.009	0.015	0.079	12.1
500-505	0.010	0.017	0.116	8.4
505-510	0.009	0.008	0.093	7.3
510-515	0.010	0.013	0.173	7.8
515-520	0.010	0.014	0.135	9.7
520-525	0.008	0.013	0.130	8.7
525-530	0.008	0.010	0.084	8.8
530-535	0.008	0.018	0.087	10.0
535-540	0.007	0.015	0.069	10.4
540-545	0.011	0.014	0.095	10.5
545-550	0.010	0.015	0.103	12.1

550-555	0.018	0.012	0.199	10.4
555-560	0.010	0.017	0.153	12.1
560-565	0.020	0.017	0.100	11.6
565-570	0.008	0.013	0.128	10.1
570-575	0.007	0.014	0.091	10.4
575-580	0.007	0.014	0.083	12.5
580-585	0.008	0.022	0.070	9.7
585-590	0.014	0.011	0.060	10.6
590-595	0.017	0.018	0.127	10.2
595-600	0.005	0.022	0.081	7.2



---

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4610.49

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE15(2).RPT

DATE REPORTED: 19/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.036	0.011	0.194	2.69	2.51	0.22	1.0
5-10	0.207	0.003	0.277	3.13	2.68	0.44	1.2
10-15	0.109	0.005	0.264	2.92	2.84	0.36	4.8
15-20	0.112	0.004	0.252	2.89	2.65	0.35	4.0
20-25	0.142	0.006	0.405	4.22	3.19	0.57	1.8
25-30	0.106	0.003	0.227	2.74	2.09	0.31	0.8
30-35	0.044	0.004	0.266	3.10	2.77	0.31	2.7
35-40	0.040	0.003	0.230	2.92	2.75	0.25	4.6
40-45	0.016	0.002	0.235	2.93	2.30	0.25	11.2
45-50	0.183	0.002	0.189	3.00	2.46	0.29	10.8
50-55	0.085	0.002	0.229	2.92	2.48	0.29	13.4
55-60	0.021	0.002	0.197	3.89	3.22	0.19	5.2
60-65	0.013	0.003	0.127	3.61	3.19	0.09	12.0
65-70	0.053	0.002	0.157	2.90	2.36	0.16	10.5
70-75	0.142	0.003	0.274	2.84	2.31	0.40	8.2
75-80	0.021	0.002	0.181	3.25	2.61	0.17	8.7
80-85	0.015	0.003	0.258	2.98	2.40	0.28	11.0
85-90	0.032	0.003	0.449	2.92	2.02	0.61	8.3
90-95	0.020	0.002	0.204	2.88	2.16	0.21	8.3
95-100	0.018	0.003	0.181	3.03	2.56	0.17	10.0
100-105	0.040	0.003	0.306	2.74	2.60	0.41	10.3
105-110	0.014	0.003	0.248	2.98	2.48	0.26	8.2

4560

4510

110-115	0.012	0.002	0.447	2.91	2.44	0.60	8.0
115-120	0.005	0.002	0.198	2.90	2.51	0.17	8.2
120-125	0.010	0.002	0.268	3.16	2.38	0.29	9.2
125-130	0.005	0.003	0.105	3.05	2.52	0.05	8.6
130-135	0.009	0.002	1.400	3.54	2.40	2.80	6.1
135-140	0.014	0.002	0.470	3.24	2.31	0.64	7.4
140-145	0.025	0.003	0.275	3.20	2.51	0.32	7.6
145-150	0.011	0.002	0.135	3.09	2.53	0.11	7.5 <i>4460</i>
150-155	0.014	0.002	0.344	2.51	1.75	0.45	6.8
155-160	0.027	0.002	0.357	3.10	2.29	0.46	5.5
160-165	0.034	0.002	0.391	3.10	2.22	0.54	7.5
165-170	0.027	0.002	0.344	3.09	2.59	0.44	6.5
170-175	0.008	0.002	0.177	2.87	2.22	0.15	5.5
175-180	0.007	0.002	0.152	2.91	2.40	0.12	6.0
180-185	0.012	0.003	0.203	3.10	2.62	0.19	5.8
185-190	0.007	0.002	0.096	2.96	2.53	0.04	6.4
190-195	0.009	0.002	0.135	3.20	2.53	0.09	5.0
195-200	0.077	0.003	0.284	3.03	2.49	0.36	5.5 <i>4410</i>
200-205	0.014	0.003	0.090	3.13	2.41	0.04	7.0
205-210	0.019	0.002	0.077	2.88	3.75	0.06	6.0
210-215	0.011	0.006	0.103	3.08	3.30	0.08	5.0
215-220	0.027	0.004	0.256	3.95	3.20	0.27	5.6
220-225	0.031	0.004	0.241	3.80	3.24	0.25	6.3
225-230	0.040	0.003	0.118	2.40	2.28	0.10	5.6
230-235	0.022	0.004	0.187	3.29	2.86	0.16	5.3
235-240	0.010	0.003	0.142	3.41	3.06	0.09	5.0
240-245	0.013	0.003	0.192	3.15	2.85	0.17	5.0
245-250	0.009	0.003	0.243	3.61	2.77	0.23	5.9 <i>4360</i>

250-255	0.009	0.003	0.241	3.18	3.06	0.24	4.6
255-260	0.012	0.003	0.595	3.26	2.38	0.86	2.8
260-265	0.040	0.003	0.192	2.94	2.53	0.20	6.5
265-270	0.019	0.002	0.236	3.48	4.42	0.23	6.0
270-275	0.068	0.002	0.182	3.28	3.11	0.20	4.6
275-280	0.043	0.004	0.166	3.13	2.52	0.16	13.0
280-285	0.034	0.003	0.336	3.21	2.41	0.42	9.2
285-290	0.039	0.003	0.386	2.98	2.14	0.52	5.0
290-295	0.011	0.003	0.190	3.11	2.57	0.18	8.6
295-300	0.022	0.003	0.184	3.33	2.63	0.17	6.5

4310

*D Perkins*

---

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE15(1.RPT

DATE REPORTED: 14/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
300-305	0.007	0.006	0.112	3.24	2.49	0.08	6.6
305-310	0.032	0.002	0.216	3.31	2.64	0.24	7.7
310-315	0.008	0.003	0.149	3.12	2.60	0.12	5.3
315-320	0.015	0.003	0.141	3.25	2.76	0.12	8.4
320-325	0.014	0.001	0.153	3.44	2.95	0.16	7.7
325-330	0.006	0.001	0.227	2.70	2.40	0.29	6.7
330-335	0.008	0.001	0.238	3.02	2.47	0.43	8.0
335-340	0.012	0.001	0.143	3.24	2.74	0.16	10.2
340-345	0.008	0.001	0.264	2.72	2.22	0.31	6.3
345-350	0.037	0.004	0.237	2.27	1.90	0.28	5.0
350-355	0.165	0.006	0.198	6.81	2.81	0.34	3.8
355-360	0.033	0.002	0.285	6.56	3.11	0.35	5.3
360-365	0.033	0.003	0.062	4.11	2.51	0.05	7.3
365-370	0.036	0.003	0.132	3.80	2.66	0.13	6.3
370-375	0.022	0.004	0.182	5.00	2.33	0.15	6.6
375-380	0.034	0.004	0.053	4.70	3.76	0.05	6.8
380-385	0.029	0.006	0.048	3.78	2.38	0.02	7.7
385-390	0.096	0.007	0.498	4.67	2.62	0.75	6.8
390-395	0.033	0.011	0.293	3.70	2.76	0.38	6.8
395-400	0.057	0.005	0.179	2.96	2.17	0.20	8.8
400-405	0.051	0.004	0.162	3.55	2.68	0.21	7.6
405-410	0.071	0.003	0.313	4.10	2.80	0.47	6.9
410-415	0.061	0.004	0.231	3.94	2.96	0.33	8.5

Mo = .015  
Cu = .188

0.60

Mo = .054  
6.8  
Cu = .192  
7.7

0.210

415-420	0.059	0.006	0.292	2.96	2.10	0.44	7.6
420-425	0.047	0.003	0.194	3.55	2.59	0.23	8.5
425-430	0.033	0.006	0.172	3.81	3.09	0.19	6.9
430-435	0.035	0.003	0.121	4.46	3.02	0.12	7.3
435-440	0.026	0.003	0.211	3.78	2.82	0.22	8.0
440-445	0.047	0.004	0.225	3.86	2.57	0.29	8.0
445-450	0.036	0.003	0.045	4.30	2.41	0.04	6.9 <i>4160</i>
450-455	0.026	0.002	0.033	4.05	2.19	0.01	6.3
455-460	0.027	0.002	0.106	3.55	2.31	0.16	6.1
460-465	0.035	0.004	0.165	3.13	2.20	0.27	8.2
465-470	0.026	0.005	0.138	2.63	2.16	0.25	8.3
470-475	0.028 <sup>0.9</sup>	0.004	0.170 <sup>0.3</sup>	3.55	2.45	0.28	9.4
475-480	0.026	0.009	0.191	3.12	2.89	0.25	14.1
480-485	0.023	0.006	0.215	3.09	2.19	0.24	9.2
485-490	0.016	0.004	0.134	3.23	2.77	0.13	9.2
490-495	0.023	0.003	0.273	3.01	2.66	0.34	6.3
495-500	0.028	0.003	0.300	3.22	3.02	0.39	9.3 <i>4110</i>
500-505	0.037	0.030	0.224	3.59	3.43	0.25	6.1
505-510	0.027	0.004	0.037	3.25	2.66	0.07	5.4
510-515	0.022	0.004	0.055	3.27	2.62	0.07	7.1
515-520	0.037	0.003	0.062	3.27	2.60	0.07	9.0
520-525	0.025	0.003	0.224	3.49	2.64	0.39	6.8
525-530	0.069	0.004	0.200	3.18	2.36	0.39	7.7
530-535	0.027	0.003	0.109	3.33	2.58	0.19	5.1
540-545	0.068	0.006	0.143	4.06	2.52	0.21	7.8

535-540

MISSING

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

*D Perkins*

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE16(1.RPT

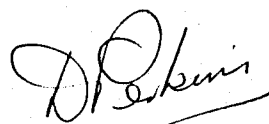
DATE REPORTED: 22/7/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.042	0.008	0.230	2.5
5-10	0.038	0.011	0.215	1.2
10-15	0.024	0.005	0.152	1.6
15-20	0.020	0.070	0.113	6.6
20-25	0.045	0.003	0.214	2.3
25-30	0.026	0.002	0.255	1.2
30-35	BAG WITH NO SAMPLE			
35-40	0.106	0.002	0.449	3.8
40-45	0.347	0.004	1.316	7.8
45-50	0.258	0.003	0.553	9.8
50-55	0.104	0.002	0.252	9.2
55-60	0.019	0.001	0.168	10.6
60-65	0.054	0.001	0.073	7.8
65-70	0.015	0.002	0.146	5.8
70-75	0.059	0.002	0.159	7.5
75-80	0.013	0.003	0.078	9.9
80-85	0.002	0.002	0.067	5.9
85-90	0.013	0.002	0.124	4.4
90-95	0.002	0.003	0.055	2.5
95-100	0.005	0.002	0.117	10.0
100-105	0.003	0.002	0.127	9.7



105-110	0.024	0.098	0.208	10.3
110-115	0.123	0.093	0.106	5.2
115-120	NO SAMPLE			
120-125	0.034	0.169	0.252	6.5
125-130	0.045	0.106	0.247	7.6
130-135	0.306	0.039	0.344	5.9
135-140	0.337	0.019	0.237	6.7
140-145	0.050	0.094	0.281	7.2
145-150	0.057	0.197	0.286	6.7
150-155	0.080	0.153	0.252	6.4
155-160	0.097	0.146	0.283	7.3
160-165	0.071	0.342	0.304	7.3
165-170	0.062	0.348	0.395	6.5
170-175	0.026	0.192	0.237	4.9
175-180	0.024	0.204	0.158	6.8
180-185	0.069	0.187	0.284	6.4
185-190	0.365	0.153	0.395	8.9
190-195	0.140	0.158	0.413	6.2
195-200	0.329	0.164	0.486	6.7
200-205	0.241	0.151	0.351	7.6
205-210	0.081	0.191	0.400	8.2
210-215	0.366	0.334	0.243	6.5
215-220	0.045	0.180	0.159	7.2
220-225	0.042	0.103	0.175	8.9
225-230	0.012	0.026	0.189	10.5
230-235	0.081	0.219	0.270	10.8
235-240	0.066	0.140	0.234	6.8
240-245	0.014	0.024	0.196	8.0

245-250	0.012	0.011	0.094	10.0
250-255	0.036	0.081	0.140	10.9
255-260	0.051	0.108	0.189	2.9
260-265	0.025	0.036	0.164	10.9
265-270	0.040	0.047	0.238	8.4
270-275	0.069	0.069	0.322	10.0
275-280	0.162	0.157	0.243	7.4
280-285	0.046	0.087	0.102	6.3
285-290	0.130	0.128	0.262	7.5
290-295	0.042	0.085	0.147	5.3
295-300	0.029	0.067	0.134	4.3



---

D. PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE17(1.RPT

DATE REPORTED: 29/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)	
0-5	0.045	0.005	0.308	3.0	
5-10	0.061	0.002	0.244	3.8	
10-15	0.045	0.003	0.228	3.0	
15-20	0.079	0.001	0.308	15.7	.272 Cu
20-25	0.057	0.002	0.312	10.6	.046 Mo
25-30	0.050	0.001	0.308	6.8	
30-35	0.055	0.001	0.310	5.8	
35-40	0.021	0.001	0.230	8.7	4560
40-45	0.029	0.001	0.227	11.8	
45-50	0.018	0.001	0.241	11.3	
50-55	0.035	0.001	0.400	8.9	
55-60	0.035	0.001	0.184	5.1	.261 Cu
60-65	0.029	0.001	0.231	4.2	.03 Mo
65-70	0.026	0.001	0.171	8.3	
70-75	0.015	0.001	0.138	4.2	
75-80	0.014	0.005	0.258	10.8	
80-85	0.026	0.003	0.245	11.8	
85-90	0.043	0.002	0.377	10.0	4510
90-95	0.050	0.001	0.302	11.8	
95-100	0.022	0.001	0.304	9.1	
100-105	0.012	0.001	0.267	4.5	

105-110	0.009	0.001	0.165	4.0
110-115	0.020	0.001	0.132	3.6
115-120	0.011	0.001	0.177	3.2
120-125	0.015	0.001	0.247	6.2
125-130	0.013	0.001	0.375	6.5
130-135	0.003	0.001	0.197	10.2
135-140	0.020	0.001	0.491	4.1
140-145	0.021	0.002	0.225	4.9
145-150	0.026	0.002	0.251	8.7
150-155	0.009	0.002	0.163	8.5
155-160	0.009	0.001	0.154	5.6
160-185	0.022	0.002	0.182	10.3
165-170	0.008	0.001	0.274	8.5
170-175	0.002	0.001	0.102	6.3
175-180	0.006	0.005	0.094	7.3
180-185	0.026	0.036	0.244	8.3
185-190	0.021	0.029	0.222	7.9
190-195	0.045	0.019	0.160	7.2
195-200	0.046	0.015	0.164	7.6
200-205	0.062	0.010	0.267	10.8
205-210	0.058	0.010	0.519	10.2
210-215	0.038	0.008	0.145	10.1
215-220	0.049	0.008	0.154	9.6
220-225	0.052	0.007	0.153	11.6
225-230	0.023	0.015	0.167	6.5
230-235	0.015	0.009	0.152	3.6
235-240	0.009	0.009	0.238	3.0
240-245	0.025	0.004	0.203	5.1

.253 Cu  
.015 Mo

4460

.176 Cu

.019 Mo

4410

.223 Cu

.036 Mo

4360

245-250	0.026	0.009	0.232	11.0
250-255	0.005	0.003	0.075	7.1
255-260	0.005	0.003	0.144	8.4
260-265	0.013	0.003	0.231	8.6
265-270	0.027	0.019	0.222	11.2
270-275	0.022	0.015	0.189	6.8
275-280	0.033	0.008	0.115	7.9
280-285	0.013	0.006	0.195	10.0
285-290	0.023	0.011	0.189	8.3
290-295	0.010	0.013	0.168	5.3
295-300	0.006	0.005	0.116	6.7

.164 Cu  
.016 Mo

4310

*D. Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4609.22

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILENAME: HOLE18(1.RPT

DATE REPORTED: 1/6/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	WEIGHT (Kg)
0-5	0.009	0.003	0.106	2.75	2.32	0.06	1.7
5-10	0.016	0.002	0.047	2.51	2.29	<.01	1.2
10-15	0.010	0.001	0.058	2.68	2.34	<.01	1.9
15-20	0.006	0.001	0.034	2.81	2.47	<.01	1.7
20-25	0.011	<.001	0.050	2.68	2.37	<.01	3.7
25-30	0.004	0.006	0.024	2.81	2.46	<.01	3.0
30-35	0.021	0.002	0.045	2.57	2.39	<.01	7.8
35-40	0.011	0.001	0.058	2.66	2.37	<.01	9.4
40-45	0.008	0.002	0.036	2.56	2.28	<.01	11.0
45-50	0.023	0.001	0.056	2.56	2.50	<.01	10.6
50-55	0.022	0.002	0.053	2.68	2.45	<.01	8.5
55-60	0.006	0.007	0.041	2.50	2.02	<.01	8.7
60-65	0.009	0.002	0.029	2.44	2.18	<.01	9.5
65-70	0.018	0.001	0.101	2.63	2.33	0.05	9.7
70-75	0.068	0.001	0.121	2.29	2.06	0.11	7.2
75-80	0.071	0.004	0.056	1.68	1.55	0.04	7.8
80-85	0.063	0.002	0.111	1.31	1.25	0.11	8.6
85-90	0.049	0.002	0.389	1.47	1.49	0.56	8.8
90-95	0.073	0.033	0.213	1.54	1.47	0.26	6.9
95-100	0.027	0.022	0.110	1.94	1.81	0.07	7.9
100-105	0.075	0.004	0.195	2.10	1.60	0.23	9.3
105-110	0.062	0.008	0.194	2.05	1.54	0.23	8.9

Mo = .012

Cu = .051

4560

Mo = .041

Cu = .122

4510

#18

110-115	0.073	0.004	0.215	2.19	1.60	0.25	5.5
115-120	0.056	0.002	0.147	1.76	1.60	0.15	7.6
120-125	0.208	0.004	0.161	1.82	1.74	0.27	8.4
125-130	0.071	0.0012	0.152	2.09	1.70	0.17	7.3
130-135	0.111	0.003	0.096	1.79	1.35	0.06	6.7
135-140	0.006	0.003	0.043	1.76	1.58	<.01	6.0
140-145	0.004	0.003	0.116	1.94	1.73	0.07	8.2
145-150	0.014	0.007	0.506	1.83	1.19	0.69	9.0
150-155	0.008	0.002	0.137	1.95	1.74	0.09	5.6
155-160	0.046	0.003	0.255	2.09	1.71	0.27	6.0
160-165	0.003	0.003	0.135	2.02	1.74	0.07	7.4
165-170	0.018	0.002	0.101	2.03	1.99	0.05	8.9
170-175	0.026	0.010	0.110	2.71	1.40	0.09	5.5
175-180	0.060	0.004	0.097	2.26	1.80	0.09	8.0
180-185	0.061	0.008	0.168	1.88	0.89	0.18	5.0
185-190	0.044	0.013	0.122	1.47	0.55	0.14	8.9
190-195	0.009	0.004	0.105	1.18	1.00	0.07	6.3
196-200	0.006	0.004	0.055	1.13	1.18	<.01	6.4
200-205	0.003	0.003	0.114	1.09	0.97	0.07	8.8
205-210	0.004	0.003	0.066	1.16	1.12	0.01	6.6
210-215	0.012	0.003	0.067	1.06	1.11	0.01	6.1
215-220	0.009	0.003	0.065	1.00	1.02	<.01	6.8
220-225	0.024	0.002	0.214	1.27	1.05	0.24	8.8
225-230	0.034	0.002	0.122	1.29	1.16	0.11	8.0
230-235	0.043	0.002	0.111	1.01	0.82	0.10	6.2
235-240	0.052	0.002	0.121	1.16	1.77	0.12	6.3
240-245	0.017	0.003	0.126	1.72	2.60	0.11	8.3
245-250	0.005	0.002	0.069	2.01	2.02	0.01	8.1

$N_0 = .068$   
 $C_u = .203$

4160

$N_0 = .020$   
 $C_u = .129$

4410

$N_0 = .020$   
 $C_u = .108$

4360

#18

250-255	0.006	0.002	0.112	1.61	1.50	0.05	5.8
255-260	0.019	0.002	0.101	1.89	1.81	0.05	7.0
260-265	0.036	0.002	0.155	1.94	2.04	0.14	7.7
265-270	0.107	0.014	0.320	2.49	3.91	0.43	8.5
270-275	0.040	0.057	0.337	2.75	1.79	0.41	5.3
275-280	0.016	0.112	0.297	1.83	1.03	0.34	7.2
280-285	0.016	0.131	0.388	1.75	1.12	0.45	7.5
285-290	0.099	0.055	0.194	1.79	1.27	0.25	8.0
290-295	0.043	0.016	0.257	1.85	1.57	0.29	5.8
295-300	0.020	0.010	0.109	2.09	2.00	0.06	6.6

No = ,040  
Cu = ,227

1310

*D. Perkins*  
D PERKINS  
CHIEF CHEMIST



BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

466.19

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE19(1.RPT

DATE REPORTED: 11/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.034	0.015	0.162	3.05	2.00	0.20	1.8
5-10	0.088	0.018	0.165	3.18	1.89	0.24	1.2
10-15	0.141	0.016	0.138	3.66	1.44	0.29	3.6
15-20	0.068	0.004	0.123	3.58	1.85	0.27	4.9
20-25	0.065	0.004	0.135	3.88	1.56	0.30	2.3
25-30	0.050	0.003	0.177	3.03	2.27	0.24	4.2
30-35	0.047	0.001	0.237	3.07	2.39	0.29	3.0
35-40	0.041	0.002	0.682	2.49	1.37	1.11	6.1
40-45	0.010	0.001	0.977	2.92	1.45	1.81	8.1
45-50	0.124	0.002	0.307	2.71	2.19	0.46	7.5
50-55	0.105	0.002	0.355	2.94	2.52	0.52	7.2
55-60	0.018	0.004	0.379	2.84	2.18	0.49	7.7
60-65	0.091	0.002	0.234	2.78	1.84	0.32	6.2
65-70	0.243	0.007	0.282	2.52	1.35	0.47	8.7
70-75	0.316	0.018	0.205	2.49	1.28	0.38	9.5
75-80	0.078	0.008	0.127	2.78	1.26	0.14	10.4
80-85	0.052	0.019	0.143	2.74	1.49	0.15	8.7
85-90	0.056	0.012	0.201	2.65	1.72	0.23	8.0
90-95	0.049	0.011	0.156	2.71	2.38	0.18	4.7
95-100	0.026	0.004	0.097	2.62	2.31	0.07	8.1
100-105	0.013	0.006	0.083	2.61	2.51	0.05	7.2
105-110	0.023	0.004	0.086	2.77	2.64	0.14	6.3
110-115	0.010	0.002	0.035	2.71	2.64	0.05	4.9

4660

Mo = .067  
Cu = .310

466.19

4610

3.81

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

.101  
.211

Mo = .103

Cu = .218

4560

#10

Mo = .02  
Cu = .10

4510

Mo = .02  
Cu = .10

4660

Mo = .02  
Cu = .10

4410

115-120	0.022	0.002	0.087	2.57	2.53	0.13	3.4
120-125	0.014	0.001	0.156	2.79	2.43	0.20	5.2
125-130	NO SAMPLE						
130-135	0.018	0.002	0.131	2.82	3.06	0.19	5.4
135-140	0.025	0.005	0.090	2.90	3.02	0.15	3.0
140-145	0.043	0.003	0.156	2.88	3.63	0.20	3.1
145-150	0.031	0.003	0.132	2.77	3.10	0.15	2.6
150-155	0.032	0.003	0.144	2.63	2.96	0.16	5.1
155-160	0.023	0.002	0.127	2.60	2.92	0.13	4.6
160-165	0.008	0.001	0.109	2.75	2.78	0.09	3.5
165-170	0.043	0.003	0.164	2.89	2.56	0.21	3.1
170-175	0.037	0.005	0.118	2.98	2.01	0.22	2.1
175-180	0.023	0.003	0.131	2.51	2.66	0.13	2.6
180-185	0.031	0.003	0.285	2.70	2.85	0.36	5.8
185-190	0.009	0.002	0.181	2.72	2.47	0.18	3.5
190-195	0.013	0.002	0.088	2.70	2.67	0.05	4.1
195-200	0.003	0.003	0.074	2.48	2.29	0.03	7.5
200-205	0.013	0.002	0.141	2.69	2.36	0.12	4.4
205-210	0.016	0.002	0.072	2.57	2.26	0.03	4.7
210-215	0.003	0.001	0.069	2.76	2.42	0.02	8.6
215-220	0.042	0.002	0.073	2.64	2.41	0.05	8.3
220-225	0.016	0.001	0.146	2.73	2.25	0.12	9.1
225-230	0.026	0.002	0.130	2.79	2.30	0.12	8.0
230-235	0.012	0.003	0.068	2.90	2.24	0.01	7.9
235-240	0.025	0.015	0.156	2.75	2.05	0.19	5.5
240-245	0.039	0.005	0.117	3.07	2.29	0.23	7.1
245-250	0.025	0.002	0.109	2.87	2.26	0.12	4.5
250-255	0.037	0.002	0.170	2.56	2.71	0.18	5.6

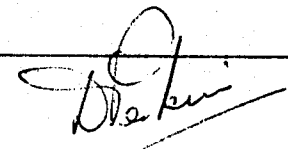
#19

255-260	0.041	0.002	0.148	2.70	2.62	0.15	6.2
260-265	0.035	0.001	0.150	2.70	2.23	0.14	4.8
265-270	0.008	0.002	0.066	2.19	1.81	0.02	6.7
270-275	0.015	0.005	0.187	2.13	1.40	0.19	6.2
275-280	0.017	0.003	0.083	2.52	2.03	0.09	6.5
280-285	0.009	0.002	0.084	2.26	2.07	0.08	5.3
285-290	0.013	0.003	0.103	2.51	2.70	0.13	2.7
290-295	0.013	0.002	0.089	2.16	2.14	0.07	3.8

Mo = .02  
Cu = .12

295-300

4300



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

ANGLE (45°)

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

4660.01

FILE: HOLE20(1.RPT)

DATE REPORTED: 20/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (kg)
0-5	0.138	0.006	0.284	2.41	1.53	0.44	1.5
5-10	0.142	0.018	0.243	2.39	1.47	0.36	1.4
10-15	0.030	0.003	0.191	2.78	2.58	0.18	2.0
15-20	0.027	0.003	0.185	3.04	2.82	0.18	2.5
20-25	0.033	0.002	0.158	3.09	2.89	0.15	3.6
25-30	0.090	0.022	0.205	3.04	2.27	0.26	4.0
30-35	0.110	0.027	0.209	3.67	2.43	0.27	6.2
35-40	0.087	0.039	0.140	3.63	2.37	0.15	8.1
40-45	0.060	0.022	0.123	3.26	2.67	0.12	8.5
45-50	0.033	0.006	0.190	2.46	2.22	0.19	5.2
50-55	0.068	0.009	0.180	2.81	3.20	0.21	7.9
55-60	0.054	0.007	0.144	2.73	3.29	0.15	9.4
60-65	0.049	0.007	0.149	2.81	2.65	0.15	7.7
65-70	0.158	0.019	0.373	2.57	1.21	0.56	5.4
70-75	0.079	0.007	0.178	3.22	2.37	0.20	1.6
75-80	0.081	0.003	0.093	2.60	2.33	0.09	3.4
80-85	0.076	0.005	0.121	2.21	2.05	0.13	5.2
85-90	0.254	0.017	0.247	2.59	2.13	0.42	4.5
90-95	0.125	0.312	0.332	3.39	0.96	0.47	3.2
95-100	0.048	0.076	0.143	2.75	1.18	0.13	6.6
100-105	0.034	0.029	0.117	2.84	2.10	0.09	4.3
105-110	0.078	0.011	0.201	3.35	2.35	0.24	5.3

Mo = .077  
Cu = .198

4610

#20

110-115	0.048	0.016	0.155	2.76	2.42	0.16	8.7
115-120	0.040	0.012	0.211	3.06	2.51	0.24	5.3
120-125	0.014	0.006	0.114	2.64	2.43	0.08	11.8
125-130	0.030	0.010	0.113	2.46	2.10	0.08	9.4
130-135	0.022	0.003	0.205	2.68	2.18	0.20	9.8
135-140	0.112	0.141	0.278	1.59	0.94	0.38	9.9
140-145	0.058	0.021	0.327	2.51	1.96	0.45	12.1
145-150	0.039	0.006	0.181	2.87	2.41	0.25	7.1
150-155	0.012	0.002	0.115	3.06	2.25	0.09	10.1
155-160	0.014	0.003	0.108	2.74	2.23	0.08	8.8
160-165	0.014	0.003	0.114	2.43	2.24	0.08	8.5
165-170	0.017	0.003	0.142	2.88	2.39	0.13	4.3
170-175	0.010	0.001	0.099	2.72	2.59	0.05	3.2
175-180	0.017	0.002	0.117	2.60	2.40	0.08	10.3
180-185	0.037	0.005	0.198	2.49	2.09	0.21	7.8
185-190	0.122	0.070	0.248	2.43	1.55	0.34	6.5
190-195	0.079	0.006	0.195	2.44	2.13	0.23	5.5
195-200	0.075	0.011	0.188	2.58	2.08	0.22	10.5
200-205	0.082	0.017	0.155	2.22	1.75	0.19	10.4
205-210	0.172	0.100	0.168	3.15	0.96	0.26	5.0
210-215	0.111	0.011	0.154	2.44	2.09	0.21	5.5

Mo = .074  
Cu = .179

4560

Mo = .09  
Cu = .168

4510

Are

0.069

0.181

*D Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

#20

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE20(2.RFT)

DATE REPORTED: 20/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
215-220	0.031	0.009	0.117	2.41	1.99	0.08	6.2
220-225	0.167	0.040	0.125	3.10	1.51	0.21	5.8
225-230	0.044	0.017	0.142	2.37	1.77	0.15	6.9
230-235	0.100	0.006	0.232	2.41	1.84	0.32	5.6
235-240	0.177	0.004	0.243	2.21	1.76	0.39	7.0
240-245	0.090	0.007	0.189	2.45	1.95	0.24	4.5
245-250	0.033	0.004	0.108	2.59	2.27	0.09	5.0
250-255	0.050	0.003	0.124	2.49	2.14	0.12	4.7
255-260	0.106	0.005	0.204	1.42	1.14	0.27	2.4
260-265	0.050	0.006	0.120	1.41	1.13	0.12	8.3
265-270	0.022	0.020	0.126	1.63	1.01	0.09	4.9
270-275	0.048	0.006	0.391	1.73	1.01	0.60	4.1
275-280	0.254	0.010	0.375	2.22	1.13	0.66	5.5
280-285	0.346	0.010	0.387	1.86	1.06	0.71	4.7
285-290	0.850	0.053	1.06	1.96	0.53	1.29	4.6
290-295	0.190	0.025	0.247	2.48	1.20	0.39	4.3
295-300	0.082	0.006	0.167	1.92	1.40	0.23	1.8
300-305	0.043	0.006	0.141	1.83	1.46	0.14	6.0
305-310	0.155	0.009	0.208	1.77	1.51	0.32	7.5
310-315	0.102	0.007	0.262	1.91	1.67	0.37	7.7
315-320	0.243	0.008	0.222	2.10	1.92	0.39	6.4
320-325	0.422	0.006	0.143	2.06	2.94	0.32	3.3

Mo = .0  
Cu = .18

4660

#20

325-330	0.074	0.009	0.154	1.73	1.64	0.19	4.3
330-335	0.245	0.014	0.310	1.97	1.93	0.56	6.2 <i>Mo = .207</i>
335-340	0.058	0.005	0.326	2.04	1.67	0.47	8.1 <i>Cu = .276</i>
340-345	0.041	0.004	0.106	1.88	1.71	0.10	8.6
345-350	0.049	0.006	0.125	1.90	1.90	0.12	7.2 <i>410</i>
350-355	0.016	0.002	0.080	2.06	1.81	0.03	7.4
355-360	0.009	0.002	0.158	2.66	1.72	0.14	6.2
360-365	0.015	0.019	0.071	2.60	2.68	0.10	8.1
365-370	0.051	0.004	0.254	2.80	2.01	0.45	7.1
370-375	0.117	0.003	0.310	1.96	1.89	0.48	6.5
375-380	0.038	0.002	0.168	2.03	2.76	0.18	7.6 <i>Mo = .02</i>
380-385	0.004	0.001	0.013	2.17	2.21	<.01	7.9 <i>Cu = .118</i>
385-390	0.005	0.002	0.015	2.06	1.96	<.01	6.6
390-395	0.051	0.003	0.214	2.14	1.66	0.26	5.4
395-400	0.013	0.001	0.071	2.12	2.36	0.06	8.1
400-405	0.008	0.002	0.058	2.15	2.13	<.01	9.1
405-410	0.026	0.003	0.104	1.95	1.81	0.07	7.8
<i>410-415</i>							
415-420	0.016	0.002	0.129	1.99	1.90	0.09	9.0
420-425	0.002	0.002	0.004	2.06	1.92	<.01	12.6 <i>4360</i>

*D. Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

ANKLE (450)

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE21 (1.RPT)

DATE REPORTED: 29/04/87

4099.46

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
5	0.038	0.141	0.285	2.69	1.44	0.36	2.4
10	0.017	0.003	0.095	2.92	2.57	0.09	1.1
15	0.015	0.010	0.105	2.90	2.67	0.10	0.9
20	0.010	0.008	0.113	2.84	2.63	0.10	3.1
25	0.013	0.004	0.124	3.15	3.25	0.12	2.2
30	0.016	0.001	0.109	3.10	2.95	0.09	10.1
35	0.006	0.002	0.112	2.56	2.71	0.09	1.9
40	0.008	0.004	0.108	2.70	2.80	0.09	3.1
45	0.041	0.005	0.118	2.54	2.88	0.13	5.7
50	0.017	0.002	0.145	2.91	2.79	0.15	11.4
55	0.056	0.003	0.198	2.89	2.76	0.27	14.6
60	0.025	0.007	0.149	2.64	2.81	0.16	13.4
65	0.016	0.013	0.178	2.78	2.38	0.18	18.9
70	0.238	0.005	0.280	2.75	2.53	0.47	14.7
75	0.026	0.012	0.141	2.75	2.65	0.14	17.7
80	0.027	0.007	0.106	3.04	2.64	0.09	12.5
85	0.127	0.012	0.225	2.82	2.42	0.33	17.1
90	0.203	0.042	0.259	2.83	2.31	0.43	13.0
95	0.054	0.013	0.281	3.00	2.67	0.36	10.9
100	0.041	0.013	0.227	2.82	2.13	0.28	17.0
105	0.062	0.007	0.237	2.72	2.32	0.31	17.5
110	0.048	0.007	0.144	2.81	2.51	0.17	14.6

Mo = .037  
Cu = .151

4610

*Derek Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST



BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

#21

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

IE: HOLE21 (2.RPT

DATE REPORTED: 29/04/87

FILE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
10-115	0.041	0.008	0.160	2.60	2.31	0.17	12.9
15-120	0.032	0.010	0.192	3.05	2.11	0.22	14.6 Mo = .058
20-125	0.034	0.006	0.466	3.03	2.53	0.66	12.1 Cu = .205
25-130	0.066	0.024	0.195	3.15	2.87	0.25	8.7
30-135	0.023	0.026	0.097	3.27	1.12	0.07	5.8
35-140	0.027	0.013	0.136	3.08	1.81	0.14	10.7 \$560
40-145	0.025	0.011	0.142	3.00	2.50	0.14	0.9
45-150	0.025	0.008	0.143	3.08	2.82	0.14	11.8
50-155	0.009	0.046	0.140	2.86	1.50	0.11	8.1
55-160	0.161	0.007	0.416	2.90	2.03	0.66	10.9 Mo = .020
60-165	0.030	0.008	0.240	3.10	2.60	0.28	12.9 Cu = .207
65-170	0.033	0.006	0.291	2.91	2.27	0.39	10.4
70-175	0.016	0.005	0.195	2.34	1.81	0.22	9.3
75-180	0.066	0.025	0.135	2.89	1.93	0.16	11.3
80-185 (see next page)	0.017	0.024	0.172	2.79	2.13	0.18	12.2
85-190	0.017	0.024	0.172	2.79	2.13	0.18	12.2
90-195	0.016	0.011	0.169	2.90	2.45	0.17	9.8
95-200	0.009	0.005	0.138	2.88	2.48	0.12	7.5

*D. Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

421

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION  
FILENAME: HOLE 21 (.3RPT

DATE REPORTED: 1/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
180-185	0.047	0.045	0.392	3.00	1.92	0.55	9.5
200-205	0.025	0.003	0.141	2.75	2.18	0.13	6.7
205-210	0.083	0.027	0.189	2.99	2.49	0.26	1.2
210-215	0.019	0.004	0.131	2.62	2.61	0.12	10.4
215-220	0.159	0.006	0.273	3.11	2.55	0.41	8.6
220-225	0.030	0.004	0.149	2.87	2.44	0.15	8.5
225-230	0.123	0.008	0.194	2.56	2.55	0.29	8.8
230-235	0.023	0.007	0.119	2.77	2.35	0.12	7.1
235-240	0.007	0.006	0.073	2.51	2.25	0.03	7.0
240-245	0.011	0.002	0.053	2.78	2.64	<.01	6.6
245-250	0.015	0.006	0.067	2.51	2.01	0.04	7.8
250-255	0.005	0.017	0.079	2.71	1.48	0.04	8.2
255-260	<.001	0.005	0.009	3.37	2.00	<.01	6.8
260-265	<.001	0.005	0.008	2.60	2.54	<.01	10.5
265-270	<.001	0.006	0.002	2.43	1.25	<.01	11.5
275-270	<.001	0.006	0.002	2.76	1.04	<.01	10.9
275-280	0.004	0.009	0.009	2.93	1.76	<.01	11.3
280-285	<.001	0.007	0.007	3.55	3.00	<.01	9.8
285-290	<.001	0.004	0.006	3.37	2.99	<.01	9.4
290-295	0.007	0.017	0.059	2.97	3.74	0.02	7.5
295-300	0.009	0.012	0.096	2.56	2.80	0.07	7.6
300-305	0.014	0.005	0.174	2.63	2.16	0.17	8.5
305-310	0.005	0.003	0.106	2.74	2.61	0.06	8.6

4510

Mo = .029  
Cu = .083

4460

#21

310-315	0.043	0.007	0.159	3.00	2.65	0.17	8.5
315-320	0.200	0.009	0.215	2.72	2.57	0.35	8.4
320-325	0.019	0.003	0.098	2.70	2.19	0.07	8.2
325-330	0.014	0.003	0.151	2.84	2.61	0.14	10.1
330-335	0.031	0.003	0.216	2.81	2.90	0.26	10.0
335-340	0.030	0.006	0.168	2.62	2.72	0.18	8.3
340-345	0.007	0.002	0.238	2.59	2.84	0.27	10.3
345-350	0.016	0.003	0.123	2.80	2.82	0.10	10.7
350-355	0.143	0.018	0.249	2.93	5.25	0.36	10.4
355-360	0.032	0.006	0.167	2.65	3.10	0.17	8.5
360-365	0.009	0.004	0.089	2.57	2.00	0.05	11.7
365-370	0.049	0.004	0.092	2.73	2.39	0.09	11.5
370-375	0.021	0.004	0.060	2.76	2.54	0.03	11.0
375-380	0.011	0.005	0.100	2.94	2.55	0.07	9.2
380-385	0.038	0.003	0.213	2.80	2.42	0.24	10.4
385-390	0.063	0.006	0.144	2.93	2.38	0.18	10.2
390-395	0.030	0.003	0.188	2.91	2.53	0.20	11.4
395-400	0.010	0.005	0.054	2.92	2.84	0.01	9.3
400-405	0.023	0.006	0.140	2.78	2.85	0.13	11.5
405-410	0.011	0.006	0.071	2.88	2.84	0.04	11.2
410-415	0.008	0.003	0.057	2.70	3.22	0.01	7.8
415-420	0.008	0.004	0.089	2.66	2.48	0.06	9.9
420-425	0.067	0.009	0.269	2.76	2.72	0.37	15.0

$M_0 = .028$   
 $C_u = .130$

1410

$M_0 = .035$   
 $C_u = .132$

1360

D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
 ASSAY LAB REPORT

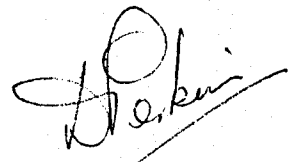
SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
 FILE NAME: HOLE22(1.RPT

DATE REPORTED: 6/7/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	WEIGHT (Kg)
0-5	0.084	0.021	0.368	1.1
5-10	NO SAMPLE			
10-15	NO SAMPLE			
15-20	NO SAMPLE			
20-25	0.220	0.006	0.529	2.6
25-30	0.053	0.001	0.360	5.9
30-35	0.024	0.002	0.270	10.1
35-40	0.041	0.001	0.301	13.5
40-45	0.009	0.001	0.072	11.3
45-50	0.009	0.001	0.074	9.4
50-55	0.003	0.002	0.049	9.7
55-60	0.030	0.002	0.131	10.1
60-65	0.035	0.002	0.245	11.5
65-70	0.052	0.002	0.409	10.1
70-75	0.033	0.003	0.288	11.5
75-80	0.010	0.001	0.060	8.3
80-85	0.009	0.001	0.161	6.4
85-90	0.014	0.001	0.129	10.4
90-95	0.182	0.004	0.161	8.0
95-100	0.013	0.001	0.191	8.4
100-105	0.016	0.001	0.133	13.1
105-110	0.017	0.041	0.117	10.7

110-115	0.176	0.238	0.232	7.8
115-120	0.038	0.057	0.252	10.2
120-125	0.016	0.057	0.246	10.6
125-130	0.036	0.255	0.542	10.8
130-135	0.027	0.176	0.210	8.1
135-140	0.017	0.222	0.314	9.8
140-145	0.007	0.087	0.133	8.0
145-150	0.013	0.194	0.250	9.0
150-155	0.009	0.395	0.462	7.6
155-160	0.057	0.504	0.252	7.8
160-165	0.067	0.253	0.149	8.4
165-170	0.295	0.330	0.139	10.8
170-175	0.114	0.230	0.208	10.0
175-180	0.052	0.130	0.237	10.7
180-185	0.014	0.014	0.130	10.1
185-190	0.013	0.008	0.144	8.9
190-195	0.006	0.003	0.099	7.7
195-200	0.023	0.014	0.090	6.8
200-205	0.026	0.124	0.224	7.8
205-210	0.008	0.125	0.188	10.1
210-215	0.060	0.118	0.187	6.1
215-220	0.004	0.031	0.059	3.8
220-225	0.071	0.286	0.222	7.0
225-230	0.005	0.082	0.081	5.3
230-235	0.014	0.045	0.148	2.6
235-240	0.009	0.046	0.108	6.3
240-245	0.008	0.052	0.105	7.2
245-250	0.017	0.009	0.175	6.5

250-255	0.014	0.007	0.068	4.7
255-260	0.061	0.045	0.185	4.1
260-265	0.027	0.237	0.290	4.9
265-270	0.020	0.080	0.159	7.4
270-275	0.002	0.040	0.020	4.3
275-280	0.022	0.094	0.051	5.5
280-285	0.002	0.011	0.048	4.6
285-290	0.011	0.081	0.111	9.5
290-295	0.027	0.009	0.110	9.7
295-300	0.008	0.009	0.122	6.5



-----  
D. PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE23 (1.RPT

DATE REPORTED: 6/8/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.169	0.004	0.229	2.2
5-10	NO SAMPLE			
10-15	NO SAMPLE			
15-20	NO SAMPLE			
20-25	0.033	0.007	0.253	0.6
25-30	0.025	0.006	0.104	0.3
30-35	0.041	0.002	0.072	5.8
35-40	0.118	0.003	0.120	5.5
40-45	0.019	0.003	0.102	5.4
45-50	0.046	0.006	0.145	9.5
50-55	0.032	0.003	0.116	8.4
55-60	0.020	0.002	0.096	9.6
60-65	0.052	0.002	0.225	12.5
65-70	0.027	0.002	0.227	9.5
70-75	0.085	0.002	0.152	2.5
75-80	0.089	0.001	0.262	3.3
80-85	0.062	0.001	0.156	11.1
85-90	0.027	0.001	0.056	7.1
90-95	0.028	0.002	0.075	7.0
95-100	0.025	0.002	0.260	7.4
100-105	0.019	0.001	0.142	7.8
105-110	0.041	0.002	0.235	7.3

110-115	0.007	0.001	0.096	5.9
115-120	0.173	0.002	0.217	7.3
120-125	0.032	0.001	0.106	7.4
125-130	0.009	0.001	0.235	7.2
130-135	0.004	0.002	0.161	6.0
135-140	0.223	0.003	0.165	6.9
140-145	0.250	0.013	0.302	8.6
145-150	0.294	0.002	0.485	7.0
150-155	0.245	0.003	0.395	6.5
155-160	0.139	0.004	0.332	7.6
160-165	0.155	0.009	0.368	8.0
165-170	0.024	0.002	0.144	7.2
170-175	0.033	0.002	0.224	5.2
175-180	0.053	0.004	0.122	7.5
180-185	0.008	0.167	0.197	8.3
185-190	0.429	0.202	0.153	6.8
190-195	0.067	0.164	0.222	6.3
195-200	0.041	0.060	0.230	7.4
200-205	0.201	0.010	0.227	8.1
205-210	0.271	0.012	0.058	8.5
210-215	0.331	0.007	0.330	7.1
215-220	0.050	0.007	0.272	7.4
220-225	0.121	0.007	0.457	7.8
225-230	0.399	0.008	0.978	8.0
230-235	0.331	0.007	0.637	4.4
235-240	NO SAMPLE			
240-245	0.260	0.003	0.382	6.6
245-250	0.368	0.004	0.340	7.2



250-255	0.229	0.004	0.239	4.3
255-260	0.061	0.011	0.141	5.2
260-265	0.038	0.012	0.139	6.1
265-270	0.038	0.009	0.147	6.7
270-275	0.153	0.009	0.386	4.6
275-280	0.063	0.012	0.143	5.7
280-285	0.147	0.010	0.312	6.0
285-290	0.046	0.008	0.092	0.7
290-295	NO SAMPLE			
295-300	0.028	0.005	0.061	2.4



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

4660

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE24(1.RPT

DATE REPORTED 1/7/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	WEIGHT (Kg)
0-5	0.010	<.001	0.068	4.4
5-10	0.017	0.003	0.133	4.1
10-15	0.009	<.001	0.050	5.3
15-20	0.072	0.001	0.110	6.8
20-25	0.067	0.001	0.131	4.8
25-30	0.052	0.001	0.092	3.0
30-35	0.013	<.001	0.150	5.1
35-40	0.084	0.001	0.205	5.9
40-45	0.064	<.001	0.133	7.8
45-50	0.020	<.001	0.103	6.7
50-55	0.011	<.001	0.099	7.9
55-60	0.086	0.001	0.191	4.5
60-65	0.020	0.006	0.113	8.7
65-70	0.099	0.005	0.158	8.1
70-75	0.047	0.001	0.133	6.6
75-80	0.041	<.001	0.138	8.4
80-85	0.012	<.001	0.047	8.5
85-90	0.007	<.001	0.050	5.2
90-95	0.070	<.001	0.232	5.2
95-100	0.033	<.001	0.128	5.7
100-105	0.030	<.001	0.112	7.4
105-110	0.135	0.028	0.236	7.4

4660

4610

110-115	0.059	0.011	0.245	6.1
115-120	0.013	0.002	0.052	7.9
120-125	0.019	0.001	0.083	7.7
125-130	0.010	<.001	0.099	7.9
130-135	0.006	<.001	0.077	6.2
135-140	0.050	0.001	0.145	6.9
140-145	0.013	0.003	0.157	6.5
145-150	0.061	0.003	0.215	5.4
150-155	0.141	0.004	0.206	3.3
155-160	0.029	0.001	0.097	6.4
160-165	0.086	0.001	0.155	5.5
165-170	0.105	<.001	0.140	4.8
170-175	0.024	<.001	0.102	4.0
175-180	0.031	0.001	0.136	5.6
180-185	0.013	0.001	0.061	7.9
185-190	0.009	0.001	0.047	6.1
190-195	0.005	<.001	0.044	5.4
195-200	0.076	0.001	0.117	5.5
200-205	0.028	0.005	0.130	3.9
205-210	0.021	0.007	0.077	8.0
210-215	0.012	0.010	0.127	8.2
215-220	0.008	0.001	0.064	7.9
220-225	0.013	0.001	0.083	8.8
225-230	0.013	0.001	0.071	6.7
230-235	0.018	0.001	0.034	7.3
235-240	0.015	0.001	0.051	5.9
240-245	0.010	0.001	0.052	7.5
245-250	0.009	<.001	0.073	5.2

Mo = .040  
Cu = .102

1560

250-255	0.012	0.001	0.075	5.8
255-260	0.017	0.001	0.132	5.6
260-265	0.004	<.001	0.047	3.9
265-270	0.017	0.001	0.097	6.7
270-275	0.007	0.002	0.107	5.5
275-280	NO SAMPLE			
280-285	0.004	0.021	0.067	5.6
285-290	0.005	0.022	0.061	4.4
290-295	0.002	0.022	0.050	2.3
295-300	0.010	0.012	0.177	3.1

*Ken Craig*  
D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4660.18

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE25 (1.RPT

DATE REPORTED: 11/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.031	0.012	0.173	2.93	2.48	0.18	2.1
5-10	0.086	0.006	0.203	2.75	2.15	0.27	3.6
10-15	0.075	0.011	0.164	2.52	1.64	0.20	3.1
15-20	0.064	0.009	0.187	2.70	1.81	0.22	1.9 Mo = .065
20-25	0.081	0.005	0.232	2.61	2.04	0.30	0.8 Ca = .227
25-30	0.059	0.003	0.169	2.65	2.29	0.20	4.4
30-35	0.057	0.004	0.364	2.83	2.19	0.51	6.4
35-40	0.111	0.005	0.342	2.67	1.81	0.51	12.0
40-45	0.038	0.005	0.246	2.61	1.89	0.30	6.9
45-50	0.046	0.003	0.189	2.77	2.43	0.23	10.9 4610
50-55	0.059	0.002	0.280	3.01	2.60	0.37	4.0
55-60	0.075	0.002	0.188	2.93	2.54	0.24	5.3
60-65	0.061	0.003	0.361	3.00	2.59	0.51	13.6
65-70	0.134	0.004	0.097	2.79	2.20	0.16	11.3 Mo = .07
70-75	0.031	0.002	0.184	2.88	2.47	0.20	7.4 Cu = .244
75-80	0.023	0.002	0.128	2.88	2.58	0.11	7.3
80-85	0.014	0.001	0.120	3.03	2.57	0.09	7.9
85-90	0.106	0.002	0.679	3.11	2.50	1.15	7.8
90-95	0.120	0.108	0.203	3.35	1.59	0.32	6.1
95-100	0.123	0.123	0.200	3.30	1.64	0.32	2.8 4560
100-105	0.062	0.060	0.205	2.96	1.64	0.26	10.3
105-110	0.042	0.010	0.283	3.04	2.32	0.35	6.3
110-115	0.025	0.004	0.111	2.82	2.45	0.09	5.6

#25

115-120	0.026	0.005	0.137	2.97	2.76	0.12	5.6
120-125	0.024	0.004	0.174	2.88	2.47	0.18	6.8
125-130	0.013	0.003	0.154	3.06	2.72	0.14	5.2
130-135	0.027	0.002	0.151	2.91	2.85	0.16	3.7
135-140	0.108	0.003	0.353	3.01	3.78	0.51	3.6
140-145	0.015	0.003	0.110	2.70	1.50	0.11	4.3
145-150	0.021	0.003	0.081	3.66	2.35	0.07	6.0
150-155	0.009	0.002	0.114	2.90	2.31	0.08	4.9
155-160	0.012	0.002	0.228	2.70	2.22	0.26	5.1
160-165	0.008	0.002	0.112	3.00	3.97	0.08	4.9
165-170	0.041	0.003	0.176	2.94	2.57	0.17	5.1
170-175	0.102	0.002	0.254	2.94	2.36	0.37	4.3
175-180	0.024	0.001	0.263	2.70	2.27	0.33	5.0
180-185	0.074	0.002	0.492	2.85	2.35	0.77	3.7
185-190	0.024	0.003	0.191	2.67	2.30	0.20	6.5
190-195	0.024	0.002	0.190	2.98	2.63	0.20	5.2
195-200	0.131	0.002	0.361	2.61	2.14	0.55	7.2
200-205	0.101	0.002	0.297	2.56	2.30	0.43	7.8
205-210	0.008	0.002	0.126	2.84	2.35	0.10	9.0
210-215	0.176	0.003	0.250	2.68	2.30	0.40	7.9
215-220	0.131	0.003	0.218	2.79	2.69	0.33	7.3
220-225	0.214	0.003	0.160	2.66	2.36	0.29	8.3
225-230	0.037	0.005	0.166	2.61	3.03	0.17	8.6
230-235	0.024	0.004	0.178	2.39	3.30	0.19	7.8
235-240	0.086	0.004	0.195	2.06	1.86	0.27	8.7
240-245	0.144	0.002	0.254	2.38	2.39	0.39	10.7
245-250	0.279	0.003	0.263	2.24	2.17	0.47	8.1
250-255	0.172	0.017	0.438	2.18	1.69	0.74	6.5

Mo = .036  
Cu = .176

4510

Mo = .041  
Cu = .238

4460

Mo = .120  
Cu = .211

4610

255-260	0.129	0.008	0.457	2.39	2.04	0.75	6.2
260-265	0.147	0.003	0.334	2.21	2.93	0.53	7.5
265-270	0.118	0.007	0.282	2.36	2.54	0.41	9.7 <i>Mo = .078</i>
270-275	0.038	0.002	0.191	2.47	2.32	0.23	6.6 <i>Cu = .248</i>
275-280	0.070	0.002	0.282	2.72	2.18	0.39	8.6
280-285	0.084	0.001	0.233	2.45	2.02	0.32	9.3
285-290	0.013	0.006	0.086	2.70	2.42	0.05	9.5
290-295	0.007	0.002	0.079	2.61	2.46	0.04	7.0
295-300	0.004	0.002	0.102	2.57	2.22	0.07	4.6 <i>4360</i>

*Derek Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE26(1.RPT

DATE REPORTED: 15/7/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.004	0.002	0.097	1.8
5-10	0.005	0.004	0.103	3.7
10-15	0.007	0.006	0.113	2.0
15-20	0.007	0.001	0.093	2.2
20-25	0.006	0.002	0.077	3.7
25-30	0.005	0.002	0.120	2.8
30-35	0.004	0.001	0.098	3.5
35-40	0.039	0.049	0.097	3.4
40-45	0.016	0.068	0.120	4.1
45-50	0.221	0.036	0.043	4.9
50-55	0.166	0.307	0.295	2.9
55-60	0.121	0.288	0.237	3.0
60-65	0.053	0.154	0.299	4.6
65-70	0.078	0.093	0.210	3.5
70-75	0.066	0.059	0.298	3.1
75-80	0.094	0.093	0.303	2.7
80-85	0.075	0.033	0.307	6.8
85-90	0.062	0.028	0.345	8.2
90-95	0.033	0.009	0.216	6.8
95-100	0.037	0.116	0.217	7.8
100-105	0.029	0.051	0.110	8.0
105-110	0.013	0.022	0.085	6.3



110-115	0.192	0.167	0.259	5.5
115-120	0.049	0.051	0.238	6.5
120-125	0.026	0.035	0.106	8.4
125-130	0.012	0.027	0.118	6.9
130-135	0.013	0.041	0.182	5.4
135-140	0.035	0.066	0.214	6.5
140-145	0.012	0.031	0.173	6.7
145-150	0.028	0.045	0.312	5.7
150-155	0.017	0.035	0.213	5.0
155-160	0.013	0.019	0.140	5.1
160-165	0.031	0.025	0.175	7.3
165-170	0.020	0.048	0.173	2.9
170-175	0.013	0.035	0.120	4.7
175-180	0.014	0.023	0.180	4.0
180-185	0.015	0.030	0.206	6.6
185-190	0.128	0.045	0.211	7.9
190-195	0.008	0.035	0.163	6.9
195-200	0.016	0.017	0.249	6.2
200-205	0.008	0.017	0.282	8.3
205-210	0.013	0.034	0.104	7.5
210-115	0.003	0.014	0.205	5.1
215-220	0.008	0.016	0.099	6.0
220-225	0.012	0.009	0.414	7.1
225-230	0.013	0.029	0.191	6.9
230-235	0.017	0.010	0.243	4.6
235-240	0.084	0.107	0.208	4.7
240-245	0.023	0.030	0.027	7.1
245-250	0.010	0.085	0.077	5.3

250-255	0.067	0.122	0.099	4.9
255-260	0.034	0.267	0.200	6.4
260-265	0.030	0.385	0.200	6.6
265-270	0.019	0.066	0.160	6.9
270-275	0.021	0.048	0.168	6.6
275-280	0.009	0.061	0.113	7.3
280-285	0.014	0.030	0.137	7.0
285-290	0.018	0.093	0.093	8.5
290-295	0.022	0.120	0.128	4.7
295-300	0.019	0.072	0.086	2.7



D. PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE27(1.RPT

DATE REPORTED: 10/08/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	NO SAMPLE			
5-10	NO SAMPLE			
10-15	NO SAMPLE			
15-20	NO SAMPLE			
20-25	0.022	0.002	0.123	2.1
25-30	0.027	0.002	0.142	0.4
30-35	0.031	0.002	0.117	0.3
35-40	0.022	0.004	0.156	0.4
40-45	0.016	0.002	0.118	0.5
45-50	0.020	0.002	0.111	0.3
50-55	0.010	0.001	0.038	1.7
55-60	0.006	0.001	0.034	1.7
60-65	0.007	0.001	0.129	9.2
65-70	0.013	0.002	0.127	1.9
70-75	0.067	0.002	0.180	1.7
75-80	0.063	0.002	0.195	2.9
80-85	0.086	0.002	0.292	5.6
85-90	0.120	0.003	0.357	2.6
90-95	0.234	0.005	0.136	1.7
95-100	0.155	0.009	0.117	2.5
100-105	0.143	0.009	0.132	0.9
105-110	0.205	0.063	0.255	0.5

110-115	0.056	0.074	0.312	1.8
115-120	0.039	0.036	0.270	6.0
120-125	0.039	0.020	0.263	5.0
125-130	0.067	0.014	0.258	8.0
130-135	0.027	0.006	0.173	4.1
135-140	0.036	0.028	0.250	3.3
140-145	0.032	0.009	0.215	4.5
145-150	0.042	0.009	0.150	4.3
150-155	0.042	0.005	0.175	4.1
155-160	0.188	0.010	0.282	4.8
160-165	0.072	0.009	0.318	5.4
165-170	0.055	0.006	0.231	4.5
170-175	0.088	0.005	0.233	3.7
175-180	0.040	0.006	0.159	4.7
180-185	0.045	0.005	0.249	6.7
185-190	0.121	0.005	0.253	4.8
190-195	0.052	0.005	0.266	4.6
195-200	0.081	0.006	0.227	4.9
200-205	0.029	0.005	0.203	6.0
205-210	0.057	0.008	0.341	5.2
210-215	0.036	0.044	0.215	3.9
215-220	0.023	0.050	0.152	4.9
220-225	0.043	0.061	0.185	5.7
225-230	0.031	0.062	0.233	4.3
230-235	0.045	0.131	0.242	3.0
235-240	0.024	0.008	0.106	4.0
240-245	0.017	0.006	0.108	6.7
245-250	0.026	0.006	0.102	4.1

250-255	0.031	0.009	0.206	5.0
255-260	0.029	0.007	0.217	5.0
260-265	0.035	0.011	0.145	6.5
265-270	0.036	0.007	0.150	4.7
270-275	0.040	0.006	0.207	4.8
275-280	0.056	0.007	0.146	5.1
280-285	0.063	0.009	0.187	6.0
285-290	0.046	0.006	0.174	5.8
290-295	0.061	0.005	0.635	3.6
295-300	0.052	0.006	0.058	3.3

*Bill Tunston for Derek Perkins*  
DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

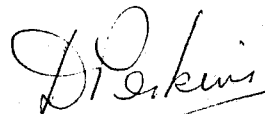
SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE28(1.RPT

DATE REPORTED: 15/7/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.031	0.011	0.163	.5
5-10	0.027	0.005	0.153	2.5
10-15	0.003	0.001	0.143	3.0
15-20	0.003	0.001	0.186	3.9
20-25	0.005	0.001	0.154	3.5
25-30	0.061	0.001	0.223	2.6
30-35	0.051	0.001	0.536	3.5
35-40	0.024	0.006	0.345	3.9
40-45	0.039	0.013	0.369	.7
45-50	0.009	0.003	0.129	5.3
50-55	0.101	0.035	0.445	2.3
55-60	0.097	0.043	0.469	2.5
60-65	0.051	0.021	0.249	5.6
65-70	0.011	0.006	0.344	2.6
70-75	0.005	0.003	0.166	5.0
75-80	0.019	0.001	0.157	5.7
80-85	0.016	0.001	0.139	6.3
85-90	0.008	0.001	0.190	5.0
90-95	0.003	0.001	0.238	5.7
95-100	0.001	0.001	0.119	6.6
100-105	0.001	0.002	0.210	8.1
105-110	0.001	0.001	0.254	5.1

110-115	0.001	0.001	0.110	4.7
115-120	0.002	0.001	0.142	6.7
120-125	0.004	0.001	0.172	10.1
125-130	0.024	0.001	0.238	3.9
130-135	0.054	0.001	0.219	4.6
135-140	0.037	0.001	0.349	5.6
140-145	0.027	0.001	0.242	7.1
145-150	0.038	0.002	0.251	3.2
150-155	0.109	0.004	0.236	5.2
155-160	0.029	0.002	0.150	7.2
160-165	0.009	0.001	0.164	6.2
165-170	0.008	0.002	0.216	6.4
170-175	0.003	0.001	0.099	5.5
175-180	0.002	0.001	0.119	7.1
180-185	0.003	0.002	0.136	10.6
185-190	0.003	0.001	0.284	6.3
190-195	0.001	0.001	0.188	6.5
195-200	0.008	0.002	0.216	5.5
200-205	0.007	0.002	0.182	6.4
205-210	0.118	0.002	0.321	5.5
210-215	0.073	0.001	0.307	4.4
215-220	0.040	0.001	0.289	4.2
220-225	0.082	0.001	0.262	6.4
225-230	0.068	0.003	0.446	3.1
230-235	0.042	0.027	0.303	3.9
235-240	0.016	0.050	0.397	4.2
240-245	0.053	0.077	0.306	3.0
245-250	0.293	0.125	0.549	3.9

250-255	0.101	0.079	0.345	4.7
255-260	0.145	0.111	0.298	5.7
260-265	0.062	0.044	0.242	9.5
265-270	0.285	0.056	0.225	6.4
270-275	0.078	0.041	0.085	2.9
275-280	0.088	0.065	0.246	7.8
280-285	0.108	0.034	0.282	7.9
285-290	0.142	0.051	0.334	6.3
290-295	0.038	0.017	0.152	5.0
295-300	0.021	0.028	0.125	5.4



D PERKINS  
CHIEF CHEMIST



BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

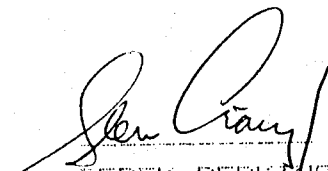
FILE: HOLE29(1.RPT

DATE REPORTED: 6/8/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.036	0.002	0.194	2.7
5-10	0.119	0.002	0.249	2.6
10-15	0.087	0.002	0.237	2.1
15-20	0.045	0.001	0.219	5.0
20-25	0.071	0.002	0.286	4.3
25-30	0.036	<.001	0.193	5.1
30-35	0.124	0.003	0.274	1.4
35-40	0.037	0.001	0.162	2.5
40-45	0.025	0.001	0.171	2.2
45-50	0.029	0.002	0.303	3.8
50-55	0.011	0.001	0.162	2.8
55-60	0.109	0.002	0.212	2.7
60-65	0.052	0.001	0.155	18.0
65-70	0.018	0.001	0.302	5.1
70-75	0.057	0.002	0.540	8.0
75-80	0.022	0.001	0.443	4.1
80-85	0.009	0.001	0.241	10.2
85-90	0.020	0.001	0.524	5.3
90-95	0.013	0.002	0.262	3.2
95-100	0.016	0.001	0.307	3.0
100-105	0.011	0.001	0.202	15.3

105-110	0.003	0.001	0.126	3.7
110-115	0.005	0.001	0.215	2.8
115-120	0.002	0.002	0.385	3.4
120-125	0.002	0.001	0.197	7.9
125-130	0.001	0.001	0.086	4.0
130-135	0.015	0.002	0.164	2.6
135-140	0.023	0.001	0.113	3.4
140-145	0.012	0.001	0.147	12.2
145-150	0.007	0.002	0.188	6.1
150-155	<.001	0.001	0.061	3.2
155-160	0.002	0.001	0.098	4.2
160-165	0.003	0.001	0.089	4.0
165-170	0.001	0.002	0.105	4.8
170-175	0.001	0.002	0.247	3.6
175-180	0.012	0.003	0.190	2.4
180-185	0.011	0.002	0.129	4.8
185-190	0.012	0.001	0.080	5.5
190-195	0.006	0.001	0.083	2.3
195-200	0.002	0.001	0.095	4.7
200-205	0.041	0.002	0.162	4.7
205-210	0.022	0.003	0.161	9.0
210-215	0.006	0.001	0.091	7.1
215-210	0.031	0.002	0.118	6.5
220-225	0.002	0.001	0.063	4.8
225-230	0.003	0.002	0.062	5.0
230-235	0.002	0.002	0.142	2.4
235-240	0.011	0.002	0.255	3.2
240-245	0.023	0.005	0.186	4.7

245-250	0.012	0.003	0.186	11.0
250-255	0.033	0.002	0.245	4.1
255-260	0.019	0.001	0.129	3.3
260-265	0.005	0.009	0.423	4.2
265-270	0.006	0.012	0.455	3.5
270-275	0.010	0.003	0.109	3.7
275-280	0.001	0.002	0.068	3.3
280-285	<.001	0.002	0.054	3.8
285-290	0.002	0.001	0.071	4.2
290-295	0.029	0.011	0.210	4.2
295-300	0.020	0.002	0.246	5.2

  
DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE30(1.RPT

DATE REPORTED: 22/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)	
0-5	0.059	0.006	0.181	5.7	4607.57
5-10	0.056	0.004	0.193	6.5	
10-15	0.026	0.002	0.257	1.4	
15-20	0.028	<.001	0.198	4.2	
20-25	0.061	0.001	0.201	7.6	
25-30	0.011	0.001	0.194	8.6	4560
30-35	0.007	0.001	0.093	8.0	
35-40	0.014	0.001	0.091	12.3	
40-45	0.016	0.001	0.120	12.0	
45-50	0.015	0.001	0.101	13.0	
50-55	0.015	<.001	0.086	12.8	
55-60	0.024	0.001	0.126	14.6	
60-65	0.026	0.003	0.100	7.5	
65-70	0.036	0.002	0.160	9.5	
70-75	0.007	0.001	0.130	10.6	
75-80	0.013	0.001	0.127	6.5	4510
80-85	0.144	0.001	0.167	7.9	
85-90	0.141	0.003	0.294	10.4	
90-95	0.021	0.001	0.122	9.5	
95-100	0.019	0.001	0.120	6.5	
100-105	0.005	0.001	0.115	8.6	

105-110	0.011	0.001	0.149	7.8	
110-115	0.008	0.005	0.144	4.7	
115-120	0.014	0.001	0.244	7.8	
120-125	0.007	0.001	0.171	6.2	
125-130	0.005	0.002	0.217	7.9	
130-135	0.024	0.001	0.163	8.9	
135-140	0.009	0.001	0.092	6.6	
140-145	0.002	0.003	0.165	9.6	
145-150	0.002	0.001	0.133	13.3	4460
150-155	0.002	0.002	0.066	8.2	
155-160	0.009	0.001	0.099	5.2	
160-165	0.027	0.002	0.262	6.5	
165-170	0.013	0.002	0.152	8.2	
170-175	NO SAMPLE				
175-180	0.005	0.003	0.124	5.9	
180-185	<.001	0.001	0.036	6.8	
185-190	0.049	0.001	0.170	7.2	
190-195	0.003	<.001	0.081	9.1	
195-200	0.004	0.001	0.088	12.1	4410
200-205	0.003	<.001	0.049	2.1	
205-210	0.001	0.001	0.115	8.6	
210-215	0.006	0.001	0.133	10.6	
215-220	0.007	0.005	0.144	5.4	
220-225	0.007	0.001	0.125	6.9	
225-230	0.001	0.000	0.057	8.1	
230-235	NO SAMPLE				
235-240	NO SAMPLE				
240-245	0.507	0.004	0.382	5.4	

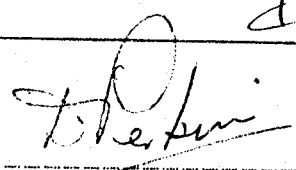
245-250	0.153	0.001	0.074	7.2
250-255	0.072	0.001	0.268	6.6
255-260	0.061	0.001	0.269	4.9
260-265	0.042	0.001	0.281	6.0
265-270	0.010	0.002	0.168	5.9
270-275	0.015	0.002	0.148	7.3
275-280	0.033	0.003	0.097	5.6
280-285	0.009	<.001	0.192	6.4
285-290	0.021	0.003	0.084	4.8
290-295	0.004	0.002	0.088	2.6

4360

2/1  
12/9  
02

15/9  
19

4310



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE31(1.RPT

DATE REPORTED: 17/06/87

SAMPLE                      %Mo                      %Pb                      %Cu                      Weight (Kg)

4609.38

0-5                      0.027                      0.002                      0.259                      3.5

5-10                      0.020                      0.002                      0.280                      3.2

10-15                      0.020                      0.002                      0.278                      2.0

15-20                      0.017                      0.002                      0.285                      1.8

20-25                      0.019                      0.002                      0.293                      2.9

25-30                      0.012                      0.001                      0.159                      4.8

30-35                      0.048                      0.001                      0.273                      6.3

35-40                      0.022                      0.001                      0.303                      7.4

40-45                      0.014                      0.001                      0.089                      10.1

45-50                      0.045                      0.001                      0.169                      4.2

Mo = .024  
Cu = .239

4560

50-55                      0.007                      0.000                      0.046                      9.2

55-60                      0.004                      0.001                      0.064                      7.8

60-65                      0.021                      0.001                      0.214                      8.3

65-70                      0.002                      0.001                      0.253                      7.9

70-75                      0.002                      0.001                      0.164                      7.9

75-80                      0.022                      0.001                      0.346                      7.1

80-85                      0.004                      0.001                      0.292                      8.4

85-90                      0.060                      0.001                      0.196                      8.6

90-95                      0.045                      0.001                      0.159                      8.6

95-100                      0.002                      0.001                      0.066                      7.7

4510

100-105                      0.003                      0.001                      0.109                      9.3

105-110                      0.001                      0.001                      0.059                      7.7

Mo = .017  
Cu = .180

#31

110-115	0.003	0.001	0.077	8.0
115-120	0.002	0.000	0.243	7.0
120-125	0.051	0.004	0.174	8.2
125-130	0.033	0.002	0.256	7.6
130-135	0.006	0.001	0.379	6.9
135-140	0.059	0.003	0.433	5.8
140-145	0.069	0.003	0.705	7.0
145-150	0.010	0.006	0.635	7.6
150-155	0.038	0.001	0.078	7.7
155-160	0.013	0.001	0.117	7.7
160-165	0.133	0.002	0.143	8.6
165-170	0.052	0.001	0.335	8.2
170-175	0.010	0.003	0.062	7.7
175-180	0.006	0.003	0.160	6.9
180-185	0.005	0.006	0.068	7.2
185-190	0.081	0.021	0.187	7.7
190-195	0.094	0.012	0.133	6.6
195-200	0.003	0.005	0.050	6.4
200-205	0.006	0.010	0.067	7.1
205-210	0.009	0.013	0.047	6.3
210-215	0.002	0.002	0.032	6.8
215-220	0.001	0.001	0.030	6.0
220-225	0.008	0.008	0.067	7.5
225-230	0.007	0.003	0.050	6.4
230-235	0.005	0.006	0.025	6.8
235-240	NO SAMPLE			
240-245	0.017	0.001	0.149	7.1
245-250	0.008	0.004	0.056	5.9

$M_0 = .024$   
 $C_u = .307$

4160

$M_0 = .094$   
 $C_u = .133$

4110

$M_0 = .007$   
 $C_u = .058$

4360



#31

250-255	0.043	0.038	0.200	5.5
255-260	0.045	0.013	0.088	6.5
260-265	0.014	0.004	0.095	7.2
265-270	0.015	0.013	0.088	6.9
270-275	0.010	0.009	0.069	7.5
275-280	0.002	0.026	0.104	5.8
280-285	0.054	0.123	0.188	7.2
285-290	0.013	0.013	0.156	6.2
290-295	0.008	0.007	0.141	5.5
295-300	0.008	0.003	0.115	5.6

Mo = .021  
Cu = .124

4310



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

*4659.00*

FILE: HOLE32(1.RPT

DATE REPORTED: 13/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.024	0.055	0.158	2.66	2.03	0.12	3.2
5-10	NO SAMPLE						
10-15	0.009	0.004	0.079	3.31	3.18	0.01	3.7
15-20	0.006	0.003	0.085	3.31	2.82	0.01	2.7
20-25	0.033	0.003	0.127	3.38	3.65	0.10	5.9
25-30	0.029	0.004	0.306	3.26	3.01	0.36	6.2
30-35	0.020	0.003	0.235	3.12	3.00	0.25	3.9
35-40	0.009	0.004	0.130	3.07	2.82	0.08	1.3
40-45	0.008	0.003	0.138	3.33	2.61	0.09	2.7
45-50	0.016	0.004	0.089	2.79	2.56	0.03	8.4
50-55	0.006	0.002	0.078	3.09	2.83	<.01	8.9
55-60	0.007	0.004	0.156	2.77	2.99	0.12	7.5
60-65	0.036	0.003	0.188	3.70	3.33	0.19	10.8
65-70	0.008	0.002	0.139	3.52	3.14	0.09	9.7
70-75	0.006	0.002	0.130	3.51	3.01	0.08	5.5
75-80	0.008	0.002	0.090	2.93	2.58	0.02	6.8
80-85	0.013	0.003	0.091	2.75	2.59	0.03	9.8
85-90	0.008	0.002	0.292	3.18	2.73	0.32	8.1
90-95	0.006	0.002	0.099	3.45	2.99	0.04	7.1
95-100	0.005	0.002	0.071	3.47	2.92	<.01	8.2
100-105	0.020	0.002	0.173	3.43	2.69	0.16	10.4
105-110	0.003	0.001	0.049	3.60	3.15	<.01	9.5

*Mo = .017*  
*Cu = .150*

*4610*

*Mo = .010*  
*Cu = .133*

*4560*

#32

110-115	0.003	0.002	0.077	3.39	2.91	0.01	7.6
115-120	0.001	0.001	0.009	3.67	3.23	<.01	8.8
120-125	0.001	0.001	0.029	3.77	3.13	<.01	9.7
125-130	0.006	0.002	0.094	3.47	3.00	0.03	8.8
130-135	0.027	0.004	0.128	3.57	3.14	0.09	6.7
135-140	0.005	0.002	0.046	3.58	3.01	<.01	7.7
140-145	0.439	0.002	0.273	3.53	2.96	0.48	8.2
145-150	0.192	0.002	0.357	3.03	2.56	0.59	8.2
150-155	0.073	0.005	0.290	3.88	2.75	0.45	6.3
155-160	0.008	0.002	0.060	2.88	2.50	<.01	8.9
160-165	0.017	0.002	0.065	2.85	2.49	0.02	7.2
165-170	0.005	0.002	0.267	2.91	2.40	0.28	8.1
170-175	0.020	0.002	0.389	3.12	2.56	0.50	9.0
175-180	0.004	0.002	0.133	3.22	2.65	0.09	7.8
180-185	0.005	0.005	0.072	3.24	2.52	0.04	8.9
185-190	0.005	0.018	0.102	3.12	2.28	0.04	8.7
190-195	0.015	0.011	0.068	3.05	2.75	<.01	8.4
195-200	0.015	0.027	0.165	2.93	2.53	0.13	8.8
200-205	0.005	0.003	0.172	3.04	2.45	0.15	9.8
205-210	0.004	0.003	0.105	3.35	2.80	0.05	7.9
210-215	0.006	0.003	0.152	3.15	2.74	0.11	7.4
215-220	0.015	0.004	0.152	3.08	2.80	0.17	7.9
220-225	0.012	0.005	0.132	3.07	3.49	0.14	10.7
225-230	0.007	0.010	0.097	3.23	2.92	0.03	9.7
230-235	0.004	0.003	0.109	3.14	2.79	0.07	6.3
235-240	0.031	0.030	0.262	2.84	2.40	0.30	6.9
240-245	0.011	0.014	0.119	3.01	2.29	0.07	10.3
245-250	0.019	0.006	0.142	3.28	2.79	0.11	7.0

Mo = .07

Cu = .124

4510

Mo = .017

Cu = .161

4160

Mo = .011

Cu = .144

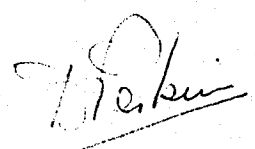
4110

#32

250-255	0.120	0.012	0.189	3.20	2.64	0.25	6.2
255-260	0.126	0.021	0.326	3.06	2.28	0.48	3.8
260-265	0.055	0.003	0.520	3.58	2.57	0.79	8.8
265-270	0.024	0.004	0.334	3.45	2.51	0.45	7.5
270-275	0.008	0.003	0.082	3.20	2.65	0.04	6.4
275-280	0.006	0.005	0.037	3.19	2.69	<.01	8.3
280-285	0.038	0.004	0.153	3.05	2.23	0.15	9.4
285-290	0.024	0.017	0.149	2.96	2.65	0.13	7.7
290-295	0.043	0.008	0.161	3.14	3.40	0.17	6.1
295-300	0.006	0.012	0.051	3.18	3.27	<.01	7.3

$M_0 = .045$   
 $C_1 = .200$

4360



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
 ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE33(1.RPT

DATE REPORTED: 20/07/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.145	0.001	0.400	1.6
5-10	NO CUTTINGS			
10-15	0.046	0.001	0.195	1.7
15-20	0.102	0.001	0.213	2.6
20-25	0.059	0.001	0.177	5.1
25-30	0.050	0.001	0.177	3.4
30-35	0.029	0.001	0.242	2.1
35-40	0.076	0.001	0.145	3.5
40-45	0.118	0.002	0.919	5.3
45-50	0.060	0.001	0.306	6.0
50-55	0.034	0.001	0.153	11.2
55-60	0.099	0.001	0.324	7.4
60-65	0.084	0.002	0.242	11.0
65-70	0.052	0.001	0.172	7.8
70-75	0.037	0.002	0.333	7.3
75-80	0.187	0.001	0.474	6.5
80-85	0.055	0.001	0.179	4.8
85-90	0.042	0.001	0.126	6.9
90-95	0.036	0.001	0.288	5.9
95-100	0.032	0.001	0.103	8.7
100-105	0.051	0.002	0.194	9.9

105-110	0.088	0.001	0.150	8.8
110-115	0.014	0.001	0.124	8.2
115-120	0.044	0.001	0.105	8.5
120-125	NO SAMPLE			
125-130	0.030	0.001	0.112	7.3
130-135	0.011	0.001	0.336	7.7
135-140	0.112	0.001	0.272	7.9
140-145	0.080	0.001	0.083	9.3
145-150	0.125	0.001	0.136	8.6
150-155	0.045	<.001	0.153	7.8
155-160	0.029	0.001	0.126	8.6
160-165	0.081	0.002	0.213	17.8
165-170	0.021	<.001	0.080	7.0
170-175	0.013	<.001	0.070	7.8
175-180	0.114	0.001	0.148	8.8
180-185	0.037	<.001	0.122	9.8
185-190	0.035	0.001	0.172	9.1
190-195	0.016	0.001	0.124	7.2
195-200	0.002	<.001	0.066	8.5
200-205	0.006	0.001	0.083	8.5
205-210	0.006	0.001	0.053	8.5
210-215	0.036	0.001	0.157	6.9
215-220	0.005	0.001	0.061	8.2
220-225	0.002	0.004	0.032	9.4
225-230	0.009	0.001	0.106	8.5
230-235	0.003	0.001	0.055	6.7
235-240	0.010	0.001	0.030	8.7
240-245	0.010	<.001	0.034	8.7

245-250	0.131	0.002	0.067	7.7
250-255	0.044	0.001	0.050	8.5
255-260	0.041	0.001	0.246	8.9
260-265	NO SAMPLE			
265-270	0.013	<.001	0.139	7.8
270-275	0.008	0.001	0.128	6.4
275-280	0.003	0.002	0.033	10.0
280-285	0.018	0.003	0.055	12.2
285-290	0.009	<.001	0.070	10.0
290-295	0.005	0.001	0.022	7.1
295-300	0.006	<.001	0.067	8.4

*D Perkins*

---

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE34(1.RPT

DATE REPORTED: 02/07/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.035	0.007	0.208	1.9
5-10	0.098	0.007	0.320	7.4
10-15	0.068	0.004	0.210	0.6
15-20	0.081	0.002	0.207	6.1
20-25	0.064	0.002	0.202	3.8
25-30	0.008	0.002	0.117	2.7
30-35	0.017	0.001	0.202	2.2
35-40	0.003	<.001	0.224	3.0
40-45	0.021	<.001	0.271	3.0
45-50	0.012	0.001	0.137	3.6
50-55	0.006	0.001	0.104	1.8
55-60	0.003	0.001	0.107	2.7
60-65	0.017	0.001	0.222	2.3
65-70	0.034	0.002	0.619	5.0
70-75	0.074	0.003	1.460	3.5
75-80	0.112	0.002	0.581	4.4
80-85	0.087	0.001	0.605	5.7
85-90	0.064	0.002	0.353	2.4
90-95	0.019	0.001	0.124	3.9
95-100	0.005	0.001	0.091	11.3
100-105	0.005	0.001	0.141	8.0
105-110	0.018	0.002	0.164	7.0



110-115	0.004	0.002	0.069	4.3
115-120	0.008	0.001	0.111	7.6
120-125	0.224	0.001	0.346	10.4
125-130	0.072	0.001	0.140	9.3
130-135	0.022	0.001	0.077	7.9
135-140	0.008	0.001	0.055	8.4
140-145	0.043	0.002	0.266	9.3
145-150	0.042	0.002	0.085	3.0
150-155	0.014	0.001	0.058	4.4
155-160	0.007	0.001	0.102	8.4
160-165	0.009	0.001	0.326	8.7
165-170	0.017	0.001	0.099	3.4
170-175	0.018	0.002	0.251	5.4
175-180	0.013	0.002	0.119	5.6
180-185	0.034	0.001	0.120	6.6
185-190	0.036	0.002	0.109	4.4
190-195	0.012	0.001	0.137	8.4
195-200	0.028	0.001	0.213	5.9
200-205	0.010	0.002	0.154	11.3
205-210	0.041	0.000	0.168	12.8
210-215	0.046	0.002	0.344	10.9
215-220	0.004	0.001	0.054	13.8
220-225	0.009	0.001	0.125	10.8
225-230	0.002	0.002	0.153	4.4
230-235	0.002	<.001	0.082	13.2
235-240	0.000	0.001	0.029	11.8
240-245	0.002	0.003	0.083	18.5
245-250	0.007	0.002	0.067	14.9

250-255	0.005	0.008	0.073	14.4
255-260	0.037	0.011	0.108	7.8
260-265	0.015	0.004	0.201	3.9
265-270	0.006	0.013	0.255	4.3
270-275	0.114	0.012	0.151	3.9
275-280	0.015	0.032	0.271	10.9
280-285	0.015	0.037	0.139	9.0
285-290	0.004	0.011	0.063	12.0
290-295	0.014	0.004	0.192	7.7



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

ANGLE (450)

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

5703.06

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE35 (1.RPT)

DATE REPORTED 4/6/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	WEIGHT (Kg)
0-5	0.008	0.002	0.021	2.99	2.66	<.01	.9
5-10	0.007	0.003	0.015	2.90	2.27	<.01	2.0
10-15	0.003	0.001	0.007	2.92	2.54	<.01	2.0
15-20	0.001	0.002	0.003	3.16	3.08	<.01	2.5
20-25	<.001	0.001	0.002	3.14	2.74	<.01	5.0
25-30	<.001	<.001	0.002	3.28	3.21	<.01	1.7 5160
65-70	<.001	<.001	0.001	3.45	3.36	<.01	.6
70-75	<.001	<.001	<.001	3.43	3.40	<.01	1.6
75-80	<.001	<.001	0.002	3.56	3.44	<.01	.5
80-85	0.002	<.001	0.003	3.78	3.38	<.01	.2
85-90	0.002	<.001	0.011	3.31	2.99	<.01	.5
120-125	0.001	<.001	0.005	3.88	3.61	<.01	.8
125-130	0.001	<.001	0.005	3.71	3.60	<.01	1.0 5110
130-135	<.001	<.001	0.002	3.85	3.67	<.01	.9
145-150	0.001	<.001	0.003	3.91	3.59	<.01	1.6
160-165	<.001	<.001	<.001	3.70	3.15	<.01	1.5
165-170	0.003	0.003	0.002	4.57	2.32	<.01	.3 5060

D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
 ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE36(1.RPT

DATE REPORTED: 13/07/87

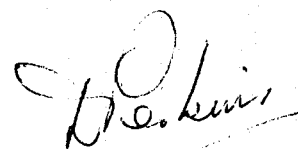
SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.054	0.002	0.265	2.8
5-10	0.037	0.001	0.171	3.2
10-15	0.060	0.002	0.206	1.8
15-20	0.104	0.001	0.230	3.4
20-25	0.172	0.002	0.283	7.0
25-30	0.248	0.003	0.343	3.2
30-35	0.092	0.001	0.313	1.2
35-40	0.125	0.007	0.254	7.0
40-45	0.067	<.001	0.148	13.6
45-50	0.049	0.002	0.113	9.2
50-55	0.020	<.001	0.149	10.5
55-60	0.043	0.003	0.217	10.8
60-65	0.048	0.001	0.157	12.8
65-70	0.046	0.003	0.096	5.1
70-75	0.235	0.002	0.231	5.9
75-80	0.011	<.001	0.189	7.3
80-85	0.133	0.006	0.551	8.3
85-90	0.064	0.004	0.459	7.9
90-95	0.071	0.002	0.419	6.7
95-100	0.123	0.003	0.313	7.1
100-105	0.018	0.003	0.088	8.2

105-110	0.016	0.002	0.057	8.6
110-115	0.040	0.005	0.158	8.5
115-120	0.047	0.001	0.105	9.2
120-125	0.054	0.001	0.125	8.4
125-130	0.061	0.001	0.126	6.9
230-135	0.013	0.001	0.080	9.3
135-140	0.025	0.002	0.205	10.3
140-145	0.155	0.003	0.076	10.4
145-150	0.018	0.002	0.023	6.7
150-155	0.010	0.001	0.024	8.8
155-160	0.031	0.001	0.174	8.8
160-165	0.008	<.001	0.099	9.8
165-170	0.010	0.001	0.096	7.8
170-175	0.034	<.001	0.086	6.6
175-180	0.047	0.001	0.075	8.7
180-185	0.014	0.001	0.111	10.8
185-190	0.017	0.001	0.072	8.0
190-195	0.050	0.001	0.040	6.9
195-200	0.026	<.001	0.135	7.9
200-205	0.113	0.006	0.314	9.8
205-210	0.123	0.021	0.202	6.4
210-215	0.062	0.017	0.183	6.1
215-220	0.055	0.007	0.199	8.8
220-225	0.047	0.002	0.180	9.0
225-230	0.011	0.001	0.082	9.7
230-235	0.009	0.001	0.080	8.6
235-240	0.022	0.002	0.068	13.3
240-245	0.070	0.005	0.098	10.5

245-250	0.023	0.006	0.188	6.8
250-255	0.102	0.002	0.168	7.6
255-260	0.062	0.002	0.135	9.3
260-265	0.033	0.002	0.217	10.7
265-270	0.020	0.002	0.066	7.1
270-275	0.021	0.002	0.103	8.6
275-280	0.026	0.002	0.159	8.6
280-285	0.031	0.001	0.099	10.9
285-290	0.027	0.003	0.092	8.1
290-295	0.013	0.004	0.101	8.1
295-300	0.012	0.009	0.090	8.5
300-305	0.040	0.004	0.113	10.9
305-310	0.020	0.004	0.208	8.6
310-315	0.125	0.008	0.208	6.8
315-320	0.026	0.003	0.151	8.7
320-325	0.014	0.003	0.092	12.1
325-330	0.014	0.003	0.072	8.1
330-335	0.026	0.003	0.080	6.9
335-340	0.026	0.004	0.093	12.9
340-345	0.026	0.004	0.088	8.7
345-350	0.039	0.004	0.079	7.6
350-355	0.030	0.003	0.105	13.4
355-360	0.038	0.003	0.078	5.2
360-365	0.034	0.003	0.086	4.8
365-370	0.027	0.004	0.064	4.5
370-375	0.036	0.003	0.060	1.3
375-380	0.024	0.003	0.105	7.3

380-385	0.035	0.004	0.080	5.3
385-390	0.049	0.005	0.097	7.2
390-395	0.025	0.005	0.104	3.4
395-400	0.028	0.003	0.095	8.7
400-405	0.022	0.004	0.096	6.5
405-410	0.013	0.007	0.089	6.1
410-415	0.020	0.008	0.102	6.4
415-420	0.019	0.004	0.098	16.5
420-425	0.019	0.006	0.134	9.8
425-430	0.014	0.005	0.116	8.3
430-435	0.013	0.004	0.072	13.2
435-440	0.015	0.006	0.090	7.9
440-445	0.016	0.006	0.091	11.0
445-450	0.021	0.006	0.089	8.8
450-455	0.016	0.008	0.098	12.6
455-460	0.020	0.009	0.118	13.3
460-465	0.026	0.008	0.251	11.1
465-470	0.016	0.016	0.100	11.0
470-475	0.016	0.013	0.102	15.4
475-480	0.016	0.014	0.082	15.6
480-485	0.017	0.022	0.078	13.7
485-490	0.011	0.015	0.088	8.6
490-495	0.012	0.009	0.118	12.5
495-500	0.011	0.015	0.141	10.0
500-505	0.021	0.009	0.105	13.2
505-510	0.020	0.008	0.080	10.6
510-515	0.011	0.007	0.071	12.5
515-520	0.012	0.009	0.078	15.3

520-525	0.011	0.008	0.067	11.2
525-530	0.012	0.012	0.092	10.2
530-535	0.019	0.009	0.111	15.8
535-540	0.018	0.010	0.089	18.6
540-545	0.014	0.009	0.094	13.4
545-550	0.022	0.007	0.081	8.2
550-555	0.033	0.002	0.079	9.0
555-560	0.017	0.003	0.117	11.2
560-565	0.029	0.015	0.109	8.1
565-570	0.024	0.004	0.114	8.3
570-575	0.019	0.004	0.118	7.9
575-580	0.022	0.002	0.128	6.8
580-585	0.021	0.004	0.332	7.5
585-590	0.014	0.002	0.138	7.9
590-595	0.008	0.004	0.112	3.9
595-600	0.021	0.002	0.107	4.9



---

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST



BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE37(1.RPT

DATE REPORTED: 9/7/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.051	0.004	0.203	2.9
5-10	0.040	0.002	0.232	.9
10-15	0.043	0.003	0.187	4.0
15-20	0.030	0.001	0.116	5.8
20-25	0.027	0.001	0.122	7.6
25-30	0.011	<.001	0.084	4.5
30-35	0.008	0.001	0.157	5.8
35-40	0.019	0.001	0.134	4.5
40-45	0.038	0.001	0.200	5.8
45-50	0.021	0.001	0.169	6.9
50-55	0.099	0.002	0.342	6.6
55-60	0.103	0.001	0.289	10.2
60-65	0.025	0.002	0.105	8.3
65-70	0.105	0.003	0.211	8.2
70-75	0.056	0.002	0.181	8.3
75-80	0.043	0.001	0.130	10.6
80-85	0.019	0.003	0.188	8.6
85-90	0.057	0.003	0.295	9.0
90-95	0.024	0.002	0.336	7.5
95-100	0.023	0.001	0.194	7.2
100-105	0.009	0.001	0.169	8.4
105-110	0.023	0.002	0.100	8.5

110-115	0.017	0.001	0.135	7.1
115-120	0.032	0.001	0.121	8.7
120-125	0.069	0.002	0.228	11.2
125-130	0.062	0.004	0.183	6.8
130-135	0.029	0.001	0.102	5.5
135-140	0.021	<.001	0.084	6.6
140-145	0.038	0.001	0.114	5.5
145-150	0.067	0.002	0.123	5.3
150-155	0.023	0.001	0.115	5.3
155-160	0.038	0.001	0.210	7.0
160-165	0.028	0.001	0.153	6.7
165-170	0.085	0.002	0.230	7.4
170-175	0.035	0.005	0.099	4.9
175-180	0.053	0.002	0.146	8.2
180-185	0.014	0.002	0.093	5.3
185-190	0.017	0.002	0.204	8.0
190-195	0.017	0.002	0.093	3.7
195-200	0.065	0.002	0.280	6.6
200-205	0.022	0.001	0.177	6.1
205-210	0.015	0.001	0.089	7.7
210-215	0.017	0.001	0.098	5.6
215-220	0.028	0.001	0.133	8.2
220-225	0.028	0.002	0.136	6.8
225-230	0.017	0.003	0.260	6.9
230-235	0.019	0.005	0.091	6.4
235-240	0.020	0.002	0.143	7.7
240-245	0.013	0.003	0.184	7.5
245-250	0.028	0.007	0.103	6.3

	Mo		En	
250-255	0.020	0.006	0.074	5.6
255-260	0.023	0.003	0.107	6.4
260-265	0.017	0.004	0.146	6.0
265-270	0.015	0.004	0.068	6.7
270-275	0.005	0.003	0.035	5.7
275-280	0.009	0.003	0.100	7.2
280-285	0.092	0.003	0.237	4.4
285-290	0.031	0.003	0.192	7.1
290-295	0.051	0.005	0.182	8.0
295-300	0.025	0.018	0.138	8.8
300-305	0.028	0.010	0.097	5.4
305-310	0.021	0.007	0.093	6.3
310-315	0.010	0.005	0.057	4.4
315-320	0.093	0.008	0.110	4.3
320-325	0.034	0.007	0.077	7.5
325-330	0.024	0.005	0.090	8.2
330-335	0.032	0.005	0.087	7.2
335-340	0.035	0.005	0.108	7.6
340-345	0.279	0.006	0.088	8.1
345-350	0.044	0.009	0.194	7.5
350-355	0.136	0.010	0.256	9.5
355-360	0.022	0.003	0.121	8.8
360-365	0.014	0.003	0.044	2.8
365-370	0.027	0.005	0.136	4.4
370-375	0.009	0.001	0.091	5.8
375-380	0.043	0.011	0.241	7.3
380-385	0.013	0.006	0.088	6.2

385-390	0.015	0.004	0.061	3.7
390-395	0.021	0.003	0.076	7.3
395-400	0.013	0.003	0.066	8.5
400-405	0.011	0.003	0.067	8.2
405-410	0.016	0.002	0.074	8.3
410-415	0.009	0.002	0.095	8.6
415-420	0.013	0.002	0.091	9.6
420-425	0.013	0.003	0.068	8.2
425-430	0.014	0.004	0.102	8.7
430-435	0.029	0.005	0.115	17.4
435-440	0.035	0.004	0.113	10.0
440-445	0.027	0.003	0.143	8.5
445-450	0.021	0.002	0.111	7.8
450-455	0.029	0.002	0.114	11.4
455-460	0.015	0.002	0.155	6.6
460-465	0.029	0.003	0.168	7.5
465-470	0.016	0.002	0.098	9.9
470-475	0.020	0.002	0.114	10.6
475-480	0.022	0.002	0.175	12.9
480-485	0.026	0.003	0.193	7.9
485-490	0.012	0.002	0.117	7.0
490-495	0.016	0.003	0.146	9.0
495-500	0.011	0.002	0.095	8.4
500-505	0.118	0.102	0.258	6.7
505-510	0.053	0.006	0.170	4.0
510-515	0.052	0.059	0.226	9.1
515-520	0.044	0.007	0.200	9.3
520-525	0.026	0.005	0.141	7.5

525-530	0.037	0.003	0.139	7.6
530-535	0.015	0.004	0.170	6.5
535-540	0.017	0.007	0.233	7.5
540-545	0.016	0.002	0.082	7.5
545-550	0.008	0.003	0.054	7.2
550-555	0.017	0.003	0.086	8.4
555-560	0.020	0.002	0.063	9.3
560-565	0.013	0.002	0.089	5.8
565-570	0.030	0.002	0.073	8.3
570-575	0.016	0.003	0.080	7.0
575-580	0.011	0.005	0.075	7.3
580-585	0.027	0.003	0.164	10.3
585-590	0.022	0.002	0.096	5.2
590-595	0.011	0.003	0.116	9.6
595-600	0.020	0.016	0.154	4.3



---

D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987

FILE NAME: HOLE38(1).RPT

DATE REPORTED: 24/07/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.038	0.005	0.192	2.5
5-10	0.038	0.005	0.186	3.2
10-15	0.011	0.002	0.096	3.7
15-20	0.009	0.002	0.110	4.1
20-25	0.013	0.002	0.081	6.4
25-30	0.036	0.002	0.083	9.6
30-35	0.038	0.002	0.150	2.9
35-40	0.056	0.002	0.145	11.9
40-45	0.031	0.001	0.128	13.0
45-50	0.019	0.002	0.098	10.0
50-55	0.014	0.002	0.108	11.6
55-60	0.032	0.001	0.075	10.2
60-65	0.093	0.002	0.181	13.3
65-70	0.026	0.002	0.057	11.1
70-75	0.027	0.002	0.100	11.4
75-80	0.023	0.002	0.109	10.8
80-85	0.040	0.002	0.153	11.8
85-90	0.062	0.001	0.153	7.7
90-95	0.012	0.001	0.104	11.6
95-100	0.030	0.002	0.116	16.0
100-105	0.019	0.001	0.074	15.9
105-110	0.027	0.003	0.127	1.9

110-115	0.017	0.001	0.100	10.7
115-120	0.009	0.001	0.092	8.8
120-125	0.019	0.001	0.088	13.4
125-130	0.010	0.002	0.056	8.2
130-135	0.006	0.002	0.072	11.8
135-140	0.002	0.002	0.080	7.1
140-145	0.007	0.001	0.071	8.9
145-150	0.052	0.003	0.170	12.5
150-155	0.038	0.003	0.119	14.1
155-160	0.028	0.002	0.166	12.1
160-165	0.012	0.002	0.066	14.0
165-170	0.019	0.003	0.134	14.4
170-175	0.013	0.002	0.141	11.4
175-180	0.020	0.003	0.177	9.4
180-185	0.014	0.009	0.116	13.0
185-190	0.033	0.012	0.253	6.1
190-195	0.028	0.003	0.127	10.2
195-200	0.028	0.031	0.154	7.9
200-205	0.020	0.005	0.118	13.1
205-210	0.029	0.006	0.072	11.8
210-215	0.015	0.004	0.069	10.1
215-220	0.026	0.008	0.147	7.9
220-225	0.013	0.003	0.057	11.5
225-230	0.029	0.003	0.116	10.5
230-235	0.011	0.003	0.066	8.3
235-240	0.018	0.003	0.138	10.2
240-245	0.022	0.002	0.158	9.8
245-250	0.022	0.004	0.115	10.8

250-255	0.019	0.002	0.105	10.8
255-260	0.026	0.002	0.184	11.8
260-265	0.035	0.002	0.247	11.0
265-270	0.026	0.002	0.110	12.8
270-275	0.013	0.002	0.051	9.7
275-280	0.023	0.003	0.103	12.7
280-285	0.009	0.002	0.084	11.7
285-290	0.022	0.003	0.119	14.6
290-295	0.025	0.003	0.095	9.9
295-300	0.017	0.002	0.103	11.3
300-305	0.034	0.002	0.156	14.7
305-310	0.027	0.002	0.237	9.4
310-315	0.032	0.003	0.167	13.8
315-320	0.013	0.002	0.059	11.9
320-325	0.018	0.003	0.079	15.7
325-330	0.015	0.002	0.113	17.8
330-335	0.011	0.002	0.160	14.5
335-340	0.015	0.003	0.100	20.7
340-345	0.051	0.007	0.165	16.1
345-350	0.017	0.005	0.166	11.3
350-355	0.011	0.003	0.109	14.6
355-360	0.009	0.004	0.113	16.6
360-365	0.009	0.004	0.093	9.7
365-370	0.011	0.002	0.088	12.7
370-375	0.007	0.004	0.074	14.8
375-380	0.004	0.003	0.057	12.6
380-385	0.005	0.002	0.053	16.1



385-390	0.014	0.002	0.062	13.5
390-395	0.016	0.002	0.119	10.4
395-400	0.005	0.003	0.052	11.3
400-405	0.010	0.003	0.084	14.3
405-410	0.010	0.003	0.062	4.3
410-415	0.005	0.003	0.038	5.6
415-420	0.007	0.004	0.043	6.8
420-425	0.013	0.002	0.092	19.2
425-430	0.016	0.003	0.095	17.2
430-435	0.007	0.004	0.046	9.1
435-440	0.015	0.004	0.071	17.1
440-445	0.019	0.004	0.090	17.0
445-450	0.011	0.003	0.047	13.1
450-455	0.005	0.002	0.043	10.1
455-460	0.005	0.002	0.063	11.6
460-465	0.005	0.004	0.060	4.9
465-470	0.004	0.006	0.072	4.8
470-475	0.006	0.005	0.050	6.3
475-480	0.007	0.004	0.076	6.6

*D. Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST.

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE39(1.RPT

DATE REPORTED: 6/8/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.014	0.001	0.205	3.6
5-10	0.034	0.002	0.275	2.3
10-15	0.010	<.001	0.110	1.8
15-20	0.047	0.001	0.050	2.2
20-25	0.072	0.001	0.068	7.2
25-30	0.054	<.001	0.067	5.3
30-35	0.052	0.001	0.127	5.4
35-40	0.037	0.001	0.212	6.7
40-45	0.052	<.001	0.115	9.3
45-50	0.049	0.001	0.193	8.5
50-55	0.201	0.002	0.253	8.1
55-60	0.172	0.002	0.099	9.6
60-65	0.145	0.002	0.341	10.6
65-60	0.067	0.001	0.353	7.5
70-75	0.125	0.002	0.144	6.1
75-80	0.228	0.001	0.149	5.8
80-85	0.041	0.001	0.112	6.8
85-90	0.022	0.013	0.139	7.1
90-95	0.007	0.003	0.046	7.4
95-100	0.012	0.003	0.089	7.2
100-105	0.149	0.004	0.195	8.1
105-110	0.050	0.002	0.141	7.2
110-115	0.015	0.002	0.145	6.0

115-120	0.024	0.001	0.155	6.5
120-125	0.031	0.005	0.107	8.5
125-130	0.113	0.034	0.291	7.6
130-135	0.048	0.004	0.180	5.7
135-140	0.023	0.003	0.218	6.0
140-145	0.022	0.002	0.144	6.7
145-150	0.054	0.004	0.187	9.6
150-155	0.050	0.002	0.154	6.0
155-160	0.016	0.002	0.282	5.8
160-1965	0.011	0.002	0.165	6.9
165-170	0.009	0.003	0.276	8.3
170-175	0.005	0.002	0.123	5.3
175-180	0.027	0.002	0.248	5.4
180-185	0.011	0.002	0.201	6.8
185-190	0.015	0.002	0.142	6.2
190-195	0.012	0.001	0.125	4.8
195-200	0.020	0.002	0.090	4.8
200-205	0.010	0.003	0.107	5.6
205-210	0.009	0.004	0.094	5.6
210-215	0.004	0.003	0.060	4.0
215-220	0.004	0.003	0.119	4.8
220-225	0.010	0.010	0.149	5.1
225-230	0.020	0.011	0.249	6.3
230-235	0.009	0.003	0.170	4.6
235-240	0.004	0.005	0.078	4.7
240-245	0.004	0.006	0.239	6.1
245-250	0.006	0.004	0.162	3.9
250-255	0.005	0.010	0.095	4.3

255-260	0.015	0.022	0.128	5.7
260-265	0.008	0.005	0.115	6.1
265-270	0.025	0.004	0.090	5.7
270-275	0.027	0.006	0.126	6.0
275-280	0.013	0.006	0.219	5.7
280-285	0.014	0.005	0.310	6.0
285-290	0.011	0.004	0.564	6.4
290-295	0.009	0.003	0.432	5.7
295-300	0.010	0.003	0.242	4.6

*Derek Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE40(1.RPT

DATE REPORTED: 3/7/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	WEIGHT (Kg)
0-5	0.033	0.002	0.477	2.2
5-10	0.028	0.003	0.414	3.4
10-15	0.031	0.002	0.358	3.6
15-20	0.045	0.003	0.390	1.6
20-25	0.054	0.002	0.299	3.7
25-30	0.056	0.002	0.520	2.8
30-35	0.041	0.002	0.404	2.7
35-40	0.033	0.002	0.346	3.0
40-45	0.035	0.001	0.364	2.2
45-50	0.080	0.002	0.338	2.3
50-55	0.077	0.002	0.306	4.6
55-60	0.022	0.003	0.252	4.1
60-65	0.025	0.001	0.377	2.2
65-70	0.036	0.003	0.298	11.5
70-75	0.143	0.003	0.184	7.9
75-80	0.106	0.002	0.382	8.6
80-85	0.093	0.001	0.227	8.7
85-90	0.037	0.003	0.381	8.0
90-95	0.014	0.001	0.174	9.6
95-100	0.091	0.001	0.281	11.0
100-105	0.070	0.001	0.304	10.0
105-110	0.238	0.003	0.423	9.6

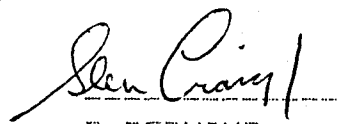
110-115	0.021	0.001	0.282	8.8
115-120	0.068	0.002	0.901	8.9
120-125	0.123	0.003	0.546	8.6
125-130	0.112	0.003	0.369	7.7
130-135	0.263	0.013	0.955	8.5
135-140	0.036	0.003	0.594	8.8
140-145	0.080	0.006	0.326	7.8
145-150	0.134	0.019	1.202	8.9
150-155	0.029	0.002	0.223	8.7
155-160	0.012	0.003	0.306	9.5
160-165	0.021	0.003	0.286	7.7
165-170	0.016	0.003	0.378	8.2
170-175	0.015	0.003	0.420	7.4
175-180	0.022	0.005	0.330	8.0
180-185	0.097	0.005	0.351	6.1
185-190	0.081	0.005	0.317	5.4
190-195	0.051	0.005	0.288	7.7
195-200	0.075	0.005	0.376	7.5
200-205	0.129	0.016	0.583	8.5
205-210	0.153	0.006	0.548	7.0
210-215	0.148	0.006	0.348	7.7
215-220	0.063	0.005	0.292	7.3
220-225	0.009	0.004	0.155	6.1
225-230	0.016	0.004	0.220	5.9
230-235	0.026	0.006	0.463	6.7
235-240	0.074	0.018	0.390	6.7
240-245	0.039	0.003	0.298	6.6
245-250	0.014	0.003	0.143	4.8

250-255	0.010	0.003	0.171	7.1
255-260	0.005	0.003	0.107	7.1
260-265	0.012	0.005	0.051	5.8
265-270	0.039	0.013	0.180	4.9
270-275	0.020	0.006	0.198	6.6
275-280	0.019	0.003	0.220	6.9
280-285	0.012	0.005	0.226	5.2
285-290	0.015	0.002	0.211	4.9
290-295	0.017	0.003	0.092	6.5
295-300	0.011	0.004	0.121	5.8
300-305	0.011	0.003	0.105	8.3
305-310	0.006	0.002	0.085	5.0
310-315	0.013	0.006	0.106	6.6
315-320	0.030	0.019	0.111	5.6
320-325	0.006	0.017	0.066	7.3
325-330	0.011	0.047	0.128	4.5
330-335	0.013	0.010	0.157	7.4
335-340	0.005	0.007	0.094	7.6
340-345	0.129	0.020	0.173	7.5
345-350	0.006	0.053	0.155	4.4
350-355	0.004	0.012	0.109	6.3
355-360	0.003	0.007	0.109	6.4
360-365	0.007	0.007	0.098	7.1
365-370	0.002	0.003	0.057	4.2
370-375	0.001	0.003	0.052	6.1
375-380	0.002	0.004	0.063	6.2
380-385	0.003	0.006	0.106	6.7

385-390	0.014	0.004	0.074	4.1
390-395	0.099	0.005	0.119	5.5
395-400	0.016	0.004	0.156	5.6
400-405	0.069	0.004	0.181	5.5
405-410	0.006	0.004	0.050	3.7
410-415	0.002	0.008	0.060	5.9
415-420	<.001	0.003	0.038	5.6
420-425	0.001	0.005	0.057	5.4
425-430	0.006	0.007	0.101	4.8
430-435	0.006	0.004	0.053	6.0
435-440	0.006	0.009	0.047	6.6
440-445	0.002	0.004	0.041	6.8
445-450	0.004	0.003	0.080	5.3
450-455	0.006	0.004	0.055	6.0
455-460	0.009	0.004	0.045	6.3
460-465	0.003	0.005	0.087	7.7
465-470	0.002	0.005	0.048	6.3
470-475	0.001	0.004	0.059	5.8
475-480	0.001	0.004	0.070	5.4
480-485	0.003	0.003	0.047	6.0
485-490	0.003	0.005	0.033	5.6
490-495	0.005	0.006	0.044	6.1
495-500	0.025	0.012	0.066	5.0
500-505	0.022	0.005	0.106	7.1
505-510	0.004	0.007	0.034	5.9
510-515	0.012	0.004	0.018	4.7
515-520	0.004	0.005	0.058	5.3
520-525	0.017	0.006	0.256	4.8



525-530	0.003	0.005	0.069	4.7
530-535	0.106	0.016	0.271	5.0
535-540	0.002	0.003	0.046	3.2
540-545	0.033	0.008	0.066	6.6
545-550	0.002	0.003	0.023	5.9
550-555	0.059	0.003	0.138	4.5
555-560	0.011	0.009	0.053	5.4
560-565	0.002	0.003	0.060	3.4
565-570	0.001	0.017	0.050	2.7
570-575	0.001	0.032	0.031	4.2
575-580	0.001	0.008	0.038	3.3
580-585	0.005	0.004	0.053	5.1
585-590	0.010	0.003	0.085	4.8
590-595	0.001	0.004	0.084	4.7
595-600	<.001	0.005	0.045	4.8

  
D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

ANKER (45°)

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4607.57

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION  
FILE: HOLE41 (1. RPT

DATE REPORTED: 21/05/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	WEIGHT (Kg)
0-5	0.040	0.010	0.185	2.26	1.98	0.19	1.7
5-10	0.046	0.006	0.143	2.04	1.58	0.13	.4
10-15							
15-20	0.023	0.006	0.109	2.22	1.01	0.08	.7
20-25	0.060	0.028	0.175	2.30	1.04	0.21	2.3
25-30	0.088	0.063	0.192	2.32	1.27	0.28	3.2
30-35	0.044	0.026	0.157	1.98	1.55	0.15	8.3
35-40	0.048	0.015	0.140	1.83	2.11	0.15	5.1
40-45	0.058	0.010	0.123	1.84	2.05	0.13	6.6
45-50	0.035	0.011	0.107	2.11	1.86	0.09	2.5
50-55	0.032	0.007	0.159	2.21	2.01	0.15	3.1
55-60	0.042	0.007	0.176	2.18	2.20	0.20	3.6
60-65	0.031	0.004	0.113	2.22	2.26	0.09	7.6
65-70	0.036	0.010	0.117	2.19	2.07	0.10	9.6
70-75	0.025	0.011	0.089	2.18	1.74	0.06	6.2
75-80	0.024	0.009	0.116	2.38	2.07	0.09	6.9
80-85	0.019	0.008	0.164	2.23	1.89	0.16	10.0
85-90	0.068	0.011	0.122	2.06	1.42	0.14	6.8
90-95	0.047	0.006	0.177	2.12	1.84	0.18	7.6
95-100	0.030	0.003	0.111	2.10	1.86	0.08	2.9
100-105	0.020	0.005	0.101	2.29	1.87	0.07	10.3
105-110	0.043	0.006	0.133	2.13	1.92	0.13	3.1

Mo = .046

Cu = .148

4560

Mo = .030

Cu = .112

#41

110-115	0.024	0.016	0.104	2.35	2.10	0.08	13.4
115-120	0.031	0.010	0.126	2.21	1.92	0.11	10.0
120-125	0.006	0.004	0.057	2.06	2.07	<.01	6.5
125-130	0.028	0.016	0.067	2.21	1.93	0.03	11.4
130-135	0.019	0.010	0.079	2.29	3.27	0.04	7.9
135-140	0.017	0.012	0.054	2.15	2.06	<.01	9.2
140-145	0.015	0.007	0.095	2.04	2.07	0.05	9.6
145-150	0.013	0.008	0.047	2.03	1.88	<.01	8.7
150-155	0.023	0.007	0.108	2.09	1.67	0.07	8.8
155-160	0.008	0.005	0.052	1.92	1.68	<.01	4.2
160-165	0.012	0.004	0.072	1.98	1.52	0.01	5.2
165-170	0.019	0.010	0.130	2.27	0.99	0.10	8.2
170-175	0.018	0.006	0.046	2.00	2.06	<.01	5.4
175-180	0.012	0.004	0.102	2.06	2.13	0.06	5.8
180-185	0.009	0.004	0.046	2.08	2.18	<.01	8.4
185-190	0.004	0.006	0.032	2.18	1.16	<.01	6.1
190-195	0.005	0.011	0.035	2.49	0.42	<.01	6.7
195-200	0.015	0.053	0.100	3.35	0.35	0.11	6.9
200-205	0.007	0.027	0.072	2.39	1.50	0.05	5.9
205-210	0.008	0.010	0.069	2.40	1.81	0.02	4.1
210-215	0.007	0.013	0.058	2.22	1.72	0.01	6.1
215-220	0.004	0.006	0.065	2.15	2.00	0.01	6.9
220-225	0.006	0.006	0.073	2.28	2.02	0.02	5.3
225-230	0.013	0.011	0.058	2.14	1.98	0.01	5.9
230-235	0.009	0.011	0.080	2.19	1.94	0.03	5.6
235-240	0.006	0.006	0.063	2.02	1.79	<.01	4.6
240-245	0.009	0.006	0.214	2.17	1.86	0.24	4.1
245-250	0.049	0.010	0.190	2.12	1.67	0.22	5.6

4510

M<sub>0</sub> = .013  
C<sub>0</sub> = .071

4460

#41

250-255	0.024	0.005	0.099	2.00	1.85	0.07	4.6
255-260	0.012	0.005	0.311	2.10	1.73	0.44	3.4
260-265	0.028	0.004	0.200	2.01	1.56	0.22	5.1
265-270	0.076	0.005	0.209	2.40	1.69	0.26	1.7
270-275	0.052	0.005	0.158	1.97	1.69	0.17	9.3

$M_0 = .022$   
 $C_u = .132$

4410

275-280	0.050	0.004	0.198	1.83	1.52	0.23	1.7
280-285	0.045	0.004	0.260	1.93	1.70	0.33	7.5
285-290	0.019	0.007	0.151	2.13	1.81	0.14	7.5
290-295	0.011	0.003	0.107	1.86	1.85	0.07	3.1
295-300	0.074	0.004	0.347	2.02	2.50	0.52	3.4
300-305	0.075	0.003	0.234	1.94	1.77	0.32	3.6
305-310	0.035	0.006	0.187	2.09	1.60	0.21	5.6
310-315	0.044	0.003	0.119	1.99	1.95	0.12	1.3
315-320	0.026	0.007	0.198	2.15	1.65	0.22	7.1
320-325	0.014	0.004	0.139	2.20	1.82	0.12	7.2
325-330	0.013	0.007	0.128	2.20	1.74	0.10	5.3
330-335	0.016	0.004	0.228	2.13	1.67	0.25	7.2
335-340	0.017	0.005	0.104	2.05	1.84	0.06	5.6

$M_0 = .034$   
 $C_u = .177$

340-345	0.0308	0.0024	0.0795	1.95	1.78	0.04	5.6
345-350	0.052	0.008	0.101	1.98	1.81	0.10	4.1
350-355	0.022	0.005	0.110	2.19	1.78	0.09	10.1
355-360	0.047	0.004	0.076	1.91	1.83	0.05	4.5
360-365	0.017	0.004	0.123	1.91	1.86	0.10	9.1
365-370	0.015	0.008	0.064	2.02	1.84	0.01	5.1
370-375	0.011	0.009	0.134	2.07	1.82	0.10	9.9
375-380	0.014	0.008	0.114	1.97	1.92	0.07	6.6
380-385	0.054	0.012	0.098	1.73	1.54	0.08	12.7

4360

#41

385-390	0.010	0.008	0.091	1.99	1.79	0.04	4.8
390-395	0.022	0.014	0.354	1.96	1.58	0.46	7.4
395-400	0.018	0.007	0.126	2.15	1.72	0.10	6.1
400-405	0.029	0.005	0.159	1.93	1.75	0.15	1.6
405-410	0.096	0.019	0.277	2.29	1.82	0.41	4.8
410-415	0.041	0.010	0.305	2.37	1.65	0.37	9.2
420-425	0.031	0.006	0.151	2.11	1.91	0.14	3.4

Mo = .032  
Cu = .152

015-020

0310

NO SAMPLES FOUND FOR 10-15 OR 415-420.

D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

ANVILE (AS)

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE42(1.RPT

DATE REPORTED: 28/05/87

4609.25

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.027	0.007	0.116	2.26	1.53	0.09	0.5
5-10	0.025	0.003	0.137	1.95	1.99	0.11	0.6
10-15	NO SAMPLE						
15-20	NO SAMPLE						
20-25	0.127	0.007	0.228	2.28	2.63	0.32	2.7
25-30	0.050	0.004	0.158	2.66	3.42	0.16	8.1
30-35	0.027	0.002	0.112	2.47	3.03	0.07	6.8
35-40	0.017	0.002	0.078	2.16	2.44	0.01	12.1
40-45	0.012	0.002	0.092	2.34	2.68	0.03	15.2
45-50	0.027	0.006	0.116	2.26	1.53	0.09	14.7
50-55	0.009	0.002	0.076	2.20	2.35	<.01	10.7
55-60	0.005	0.002	0.126	2.19	2.09	0.07	12.5
60-65	0.011	0.001	0.161	2.18	2.11	0.12	10.3
65-70	0.047	0.003	0.315	2.19	1.81	0.39	13.1
70-75	0.009	0.002	0.118	2.10	2.07	0.07	8.3
75-80	0.048	0.001	0.082	2.13	1.97	0.05	9.3
80-85	0.011	0.001	0.177	2.19	2.09	0.16	10.1
85-90	0.003	0.001	0.132	2.15	2.08	0.07	19.1
90-95	0.004	0.002	0.083	2.05	2.14	0.01	9.1
95-100	0.027	0.002	0.090	2.10	2.46	0.04	12.1
100-105	0.004	0.001	0.068	2.11	2.23	<.01	17.7
105-110	0.008	0.002	0.117	2.08	2.07	0.07	16.7

Mo = .032  
Cu = .143

4560

#42

110-115	0.005	0.001	0.161	2.20	2.00	0.11	14.3
115-120	0.006	0.001	0.112	2.03	2.18	0.05	16.3
120-125	0.011	0.001	0.136	2.18	2.09	0.09	15.6
125-130	0.006	0.001	0.108	2.12	2.10	0.04	9.0
130-135	0.002	0.002	0.092	2.17	2.06	0.01	6.5
135-140	0.009	0.001	0.072	2.13	2.10	<.01	8.2
140-145	0.007	0.001	0.031	2.20	2.63	<.01	9.7
145-150	0.007	0.001	0.050	2.03	2.09	<.01	9.3
150-155	0.004	0.002	0.075	1.98	1.91	<.01	6.4
155-160	0.005	0.001	0.082	2.01	2.16	0.01	8.7
160-165	0.010	0.002	0.067	1.97	2.06	<.01	10.4
165-170	0.009	0.002	0.065	2.09	2.24	<.01	10.1
170-175	0.005	0.001	0.041	2.00	2.18	<.01	5.1
175-180	0.004	0.002	0.096	1.97	2.08	0.02	5.9
180-185	0.002	0.002	0.058	1.98	2.51	<.01	8.0
185-190	0.016	0.002	0.056	2.06	2.07	<.01	10.2
190-195	0.042	0.004	0.137	2.27	1.95	0.11	7.7
195-200	0.011	0.001	0.095	1.97	2.00	0.03	7.9
200-205	0.002	0.002	0.066	1.90	2.52	<.01	7.5
205-210	0.011	0.002	0.176	1.87	2.32	0.15	7.4
210-215	0.030	0.002	0.081	1.93	2.02	0.04	7.0
215-220	0.003	0.008	0.098	2.02	2.36	0.03	6.4
220-225	0.001	0.002	0.056	2.04	2.88	<.01	6.5
225-230	0.003	0.002	0.035	2.11	2.30	<.01	9.0
230-235	0.001	0.002	0.039	2.18	2.17	<.01	6.5
235-240	0.001	0.002	0.085	2.19	2.04	<.01	5.9
240-245	0.001	0.001	0.249	2.13	1.91	0.25	8.0
245-250	0.017	0.002	0.190	2.34	2.20	0.16	10.6

No = .011  
Cu = .111

4510

No = .010  
Cu = .070

4460

#02

250-255	0.033	0.021	0.221	2.13	1.86	0.24	6.5	<i>Mo = .000</i>	
255-260	0.010	0.002	0.223	2.09	2.60	0.20	7.2	<i>Cu = .122</i>	
260-265	0.007	0.002	0.124	2.15	2.26	0.06	7.7		
265-270	0.004	0.003	0.107	2.17	2.22	0.04	6.8		
270-275	NO SAMPLE								
275-280	0.004	0.002	0.083	2.12	2.07	0.01	7.9	<i>Mo</i>	
280-285	0.011	0.003	0.141	2.11	2.25	0.09	10.6		
285-290	0.011	0.006	0.107	2.14	2.25	0.05	8.1		
290-295	0.003	0.002	0.092	2.05	2.16	0.01	7.5		
295-300	0.004	0.002	0.089	2.13	2.13	0.02	6.3		
300-305	NO SAMPLE								<i>Mo = .011</i>
305-310	0.005	0.009	0.158	2.25	1.97	0.10	5.4	<i>Cu = .107</i>	
310-315	0.002	0.002	0.080	2.21	2.14	<.01	6.5		
315-320	0.013	0.006	0.142	2.25	1.95	0.09	6.1		
320-325	0.005	0.002	0.039	1.88	1.81	<.01	7.5		
325-330	0.038	0.004	0.117	1.99	1.99	0.09	7.4		
330-335	0.010	0.004	0.157	2.13	1.86	0.12	5.4		
335-340	0.014	0.002	0.115	2.23	2.26	0.06	4.3		
340-345	0.021	0.004	0.076	2.15	2.04	0.02	6.1		
345-350	0.006	0.002	0.078	2.11	2.13	0.01	5.8	<i>Mo</i>	
350-355	0.006	0.003	0.081	2.11	2.14	0.01	4.4		
355-360	0.023	0.003	0.124	2.12	2.04	0.07	7.2		
360-365	0.015	0.003	0.133	2.06	1.94	0.08	8.9		
365-370	0.012	0.004	0.145	2.27	1.94	0.10	4.5		
370-375	0.003	0.003	0.063	2.19	2.06	<.01	5.1		
375-380	0.003	0.006	0.126	2.12	2.07	0.06	6.5		
380-385	0.004	0.005	0.162	2.19	2.19	0.11	9.0		



385-390	0.007	0.010	0.254	2.22	1.96	0.25	8.8
390-395	0.007	0.003	0.226	2.26	1.86	0.21	6.1
395-400	0.009	0.002	0.131	2.18	2.06	0.08	5.7
400-405	0.012	0.008	0.186	2.05	2.14	0.13	4.9
405-410	0.007	0.008	0.138	2.13	2.18	0.09	7.5
410-415	0.024	0.004	0.147	2.21	2.02	0.11	4.7
415-420	0.013	0.009	0.197	2.05	2.11	0.13	6.3
420-425	0.061	0.002	0.326	2.25	2.05	0.43	8.5

#42

Ag = .014  
Cu = .163

d310

*D Perkins*

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

45° ANGLE

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987

5701.38

FILE NAME: HOLE43(1.RPT

DATE REPORTED: 22/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.008	0.005	0.039	2.0
5-10	0.003	0.004	0.025	1.0
10-15	<.001	0.001	0.009	1.8
15-20	0.001	0.001	0.013	0.9
20-25	0.001	0.001	0.009	1.1
25-30	0.002	<.001	0.009	2.6
30-35	<.001	<.001	0.006	2.6
35-40	<.001	<.001	0.010	2.6
40-45	<.001	<.001	0.010	3.6
45-50	0.001	<.001	0.008	5.1
50-55	<.001	<.001	0.013	3.4
55-60	<.001	0.001	0.007	6.5
60-65	<.001	0.001	0.006	5.8
65-70	0.001	0.001	0.009	2.4
70-75	<.001	<.001	0.014	5.9
75-80	<.001	<.001	0.009	7.8
80-85	<.001	<.001	0.015	10.2
85-90	<.001	<.001	0.032	1.6
90-95	<.001	<.001	0.034	3.3
95-100	<.001	<.001	0.019	4.8
100-105	NO CUTTINGS			

5160

105-110	0.002	<.001	0.017	4.1
110-115	0.001	<.001	0.012	1.7
115-120	0.001	<.001	0.008	2.3
120-125	<.001	<.001	0.007	4.7
125-130	<.001	<.001	0.008	3.8
130-135	<.001	<.001	0.006	4.8
135-140	<.001	<.001	0.007	3.6
140-145	<.001	<.001	0.019	4.0
145-150	<.001	<.001	0.009	1.3
150-155	<.001	<.001	0.008	4.3
155-160	<.001	<.001	0.013	2.0
160-165	<.001	<.001	0.009	2.7
165-170	NO CUTTINGS			
170-175	NO CUTTINGS			
175-180	NO CUTTINGS			
180-185	NO CUTTINGS			
185-190	NO CUTTINGS			
190-195	NO CUTTINGS			
195-200	NO CUTTINGS			
200-205	0.001	<.000	0.007	3.7
205-210	0.002	<.000	0.008	4.7
210-215	0.001	<.001	0.008	5.1
215-220	0.001	<.001	0.006	5.8
220-225	NO CUTTINGS			
225-230	NO CUTTINGS			
230-235	NO CUTTINGS			
235-240	0.001	<.001	0.008	1.9
240-245	NO CUTTINGS			

5110

5060

Mo .001      Cu .007

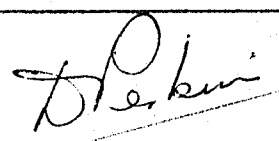
5010

245-250	NO CUTTINGS			
250-255	NO CUTTINGS			
255-260	NO CUTTINGS			
260-265	NO CUTTINGS			
265-270	NO CUTTINGS			
270-275	NO CUTTINGS			
275-280	NO CUTTINGS			
280-285	NO CUTTINGS			
285-290	0.001	<.001	0.005	5.3
290-295	<.001	<.001	0.005	6.1
295-300	<.001	<.001	0.005	8.2
300-305	0.001	<.001	0.006	4.3
305-310	<.001	<.001	0.005	0.6

5010

$M_0 = .001$   
 $w = .005$

4960



DEREK PERKINS  
 CHIEF CHEMIST

45 ANGLE

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

515985

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE44(1.RPT

DATE REPORTED 4/6/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	WEIGHT (Kg)
30-35	0.002	0.003	0.005	2.68	2.03	<.01	3.9
35-40	0.002	0.002	0.005	2.77	2.14	<.01	2.3
40-45	0.001	0.002	0.004	2.59	2.13	<.01	2.6
45-50	0.001	0.003	0.003	2.78	2.23	<.01	2.8
50-55	0.001	0.004	0.004	2.99	2.20	<.01	2.3
55-60	0.001	0.003	0.005	3.59	2.47	<.01	2.0
60-65A	0.001	0.003	0.012	3.45	2.01	<.01	5.4
60-65B	0.002	0.003	0.013	3.68	2.12	<.01	1.8
65-70	0.001	0.002	0.010	3.50	1.88	<.01	5.3
70-75	0.001	0.002	0.007	3.59	2.45	<.01	4.1
75-80	<.001	0.002	0.007	3.84	2.72	<.01	4.2
80-85	<.001	<.001	0.019	3.80	2.54	<.01	5.2
85-90	0.001	0.001	0.031	3.62	2.69	<.01	3.6
90-95	0.001	0.001	0.042	3.74	2.92	<.01	2.1
95-100	0.001	0.003	0.015	3.47	2.26	<.01	3.6
100-105	0.003	0.001	0.023	3.37	2.73	<.01	4.0
175-180	0.004	0.001	0.021	3.36	2.92	<.01	7.0
180-185	0.004	0.001	0.023	3.40	2.84	<.01	3.9
195-200	0.009	0.002	0.045	3.19	2.60	<.01	1.0
200-205	0.009	0.002	0.056	3.36	2.25	<.01	2.0
205-210	0.010	0.002	0.057	3.18	2.45	0.01	.7
210-215	0.019	0.002	0.110	3.28	2.74	0.07	.8

5110

5060

Mo = .00

Cu = .00

5010

215-220	0.010	0.002	0.059	3.35	2.71	0.02	2.7	
220-225	0.005	0.001	0.030	3.42	2.90	0.01	4.0	$M_0 = .008$
225-230	0.003	0.001	0.050	3.86	2.39	<.01	4.8	$Cu = .050$
230-235	0.007	0.003	0.036	4.19	2.74	<.01	2.1	
235-240	0.008	0.002	0.033	3.62	1.90	<.01	2.9	
240-245	0.003	0.004	0.033	3.72	2.22	<.01	1.9	4960
290-295	0.009	0.002	0.049	3.24	2.63	<.01	1.1	
295-300	0.014	0.002	0.084	3.22	2.55	0.03	2.3	$M_0 = .008$
300-305	0.004	0.001	0.025 5	3.31	2.80	<.01	3.6	$Cu = .043$
310-315	0.004	0.002	0.023	2.98	2.59	<.01	1.4	
315-320	0.009	0.002	0.044	3.07	2.80	<.01	.8	
320-325	0.007	0.002	0.032	2.81	2.75	<.01	2.1	4910

COMMENTS: THERE WERE TWO SAMPLES MARKED 60-65

*John Perkins*  
 D PERKINS  
 CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4857.3

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE45(1.RPT

DATE REPORTED: 24/6/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	WEIGHT (Kg)
0-5	0.122	0.001	0.190	2.8
5-10	0.020	<.001	0.119	2.1
10-15	0.032	0.001	0.174	14.1
15-20	0.069	0.002	0.232	11.6
20-25	0.107	0.001	0.334	2.6
25-30	0.101	<.001	0.358	3.2
30-35	0.094	0.001	0.333	2.3
35-40	0.194	0.001	0.275	3.3
40-45	0.098	<.001	0.303	3.9
45-50	0.060	<.001	0.241	3.3
50-55	0.033	<.001	0.363	2.7
55-60	0.112	<.001	0.432	3.5
60-65	0.111	<.001	0.415	3.8
65-70	0.060	<.001	0.245	6.9
70-75	0.021	<.001	0.124	6.9
75-80	0.029	<.001	0.123	4.4
80-85	0.074	<.001	0.256	5.6
85-90	0.147	<.001	0.253	10.9
90-95	0.089	0.001	0.173	6.2
95-100	0.031	<.010	0.342	6.8
100-105	0.016	<.001	0.212	6.7
105-110	NO SAMPLE			

Mo = .090  
Cu = .256

4810

Mo = .071  
Cu = .273

4760

#45

110-115	0.058	0.001	0.264	1.7
115-120	0.028	<.001	0.120	9.4
120-125	0.013	<.001	0.098	14.5
125-130	0.041	<.001	0.188	9.5
130-135	0.030	0.001	0.194	7.8
135-140	0.095	<.001	0.254	8.8
140-145	0.053	0.003	0.145	9.0
145-150	0.049	0.022	0.149	7.1
150-155	0.061	0.083	0.217	7.0
155-160	0.032	0.021	0.161	9.4
160-165	0.041	0.003	0.168	8.2
165-170	0.060	0.002	0.221	9.8
170-175	0.133	0.002	0.333	9.8
175-180	0.043	0.001	0.110	10.4
180-185	0.283	0.002	0.314	11.6
185-190	0.031	0.001	0.205	8.1
190-195	0.019	0.001	0.163	8.1
195-200	0.215	0.001	0.217	6.1
200-205	0.088	<.001	0.300	5.7
205-210	0.039	0.001	0.263	6.3
210-215	0.077	0.001	0.176	7.1
215-220	0.293	0.009	0.369	8.0
220-225	0.052	0.001	0.298	11.2
225-230	0.105	0.002	0.389	9.2
230-235	0.139	0.016	0.284	8.2
235-240	0.094	0.010	0.227	10.3
240-245	0.100	0.011	0.227	11.6
245-250	0.030	0.012	0.221	8.9

$M_0 = 0.043$   
 $C_u = .180$

4710

$M_0 = .092$   
 $C_u = .211$

4660

$M_0 = .102$   
 $C_u = .275$

4610



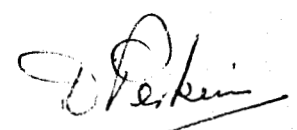
#45

250-255	0.018	0.001	0.173	10.5
255-260	0.005	0.001	0.026	12.9
260-265	0.012	0.006	0.113	11.8
265-270	0.016	0.002	0.133	9.6
270-275	0.025	0.010	0.188	10.1
275-280	0.044	0.039	0.189	7.9
280-285	0.082	0.096	0.276	10.8
285-290	0.167	0.036	0.228	10.7
290-295	0.048	0.033	0.162	10.3
295-300	0.155	0.059	0.144	11.9
* 390-395	0.024	0.016	0.375	6.5

Mo = .054

Ca = .182

4560



D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

\* Bag marked Lole # 45 390 - 395

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

450 ANGLE

SAMPLE: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE46(1.RFT.)

DATE REPORTED: 17/06/87

4659.95  
Weight (Kg)

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.028	0.007	0.214	3.19	2.81	0.24	0.5
5-10	0.010	0.001	0.087	2.95	2.70	0.11	1.0
10-15	0.005	0.002	0.066	3.25	2.77	0.07	5.4
15-20	0.005	0.002	0.061	3.15	2.78	0.05	4.2
20-25	0.002	0.002	0.026	3.53	2.76	<.01	1.8
25-30	0.005	0.002	0.048	3.57	3.05	<.01	0.4
30-35	0.006	0.003	0.075	3.54	2.73	0.08	2.4
35-40	0.002	0.005	0.016	2.46	1.77	<.01	5.5
40-45	0.001	0.005	0.004	2.50	1.16	<.01	3.2
45-50	0.001	0.004	0.005	2.60	1.42	<.01	3.3
50-55	0.001	0.002	0.003	2.38	1.97	<.01	4.7
50-60	0.001	0.001	<.001	2.15	2.03	<.01	3.9
60-65	0.001	0.002	<.001	2.08	2.01	<.01	5.5
65-70	0.010	0.001	0.143	2.97	2.61	0.11	5.1
70-75	0.012	0.001	0.104	3.47	2.79	0.05	4.8
75-80	0.038	0.002	0.102	3.46	2.87	0.08	3.5
80-85	0.022	0.001	0.115	3.59	2.81	0.07	5.2
85-90	0.028	0.002	0.096	3.06	2.60	0.05	4.0
90-95	0.052	0.002	0.155	3.32	3.32	0.15	5.4
95-100	0.106	0.002	0.180	3.50	2.86	0.23	7.4
100-105	0.075	0.001	0.276	3.84	2.96	0.34	4.3
105-110	0.012	0.001	0.173	4.24	3.50	0.14	7.6

Mo = .011  
Cu = .05x

4610

H 46

110-115	0.012	0.001	0.219	3.78	3.01	0.20	5.9
115-120	0.024	0.001	0.169	3.91	3.12	0.15	6.1
120-125	0.005	0.001	0.047	3.38	2.93	<.01	5.9
125-130	0.008	0.002	0.057	3.52	3.30	<.01	8.4
130-135	0.007	0.002	0.041	3.38	2.98	<.01	9.6
135-140	0.003	0.001	0.080	3.68	3.04	<.01	9.6
140-145	0.038	0.004	0.164	3.64	3.43	0.17	8.8
145-150	0.009	0.002	0.075	3.79	3.23	0.04	8.2
150-155	0.006	0.001	0.100	3.43	2.97	0.07	8.9
155-160	0.081	0.001	0.185	3.36	2.73	0.23	8.5
160-165	0.019	0.002	0.438	4.02	3.06	0.62	8.6
165-170	0.015	0.002	0.124	3.46	3.00	0.09	5.6
170-175	0.013	0.001	0.125	3.47	2.98	0.09	5.4
175-180	0.023	0.003	0.201	2.87	2.78	0.22	4.3
180-185	0.005	0.002	0.071	2.49	2.27	0.01	5.3
185-190	0.118	0.013	0.156	2.98	2.82	0.21	7.4
190-195	0.032	0.002	0.065	2.88	2.74	0.05	8.3
195-200	0.298	0.003	0.163	2.99	2.77	0.31	10.1
200-205	0.108	0.004	0.132	2.72	3.31	0.17	8.5
205-210	0.012	0.002	0.092	3.02	2.90	0.04	6.6
210-215	0.017	0.002	0.081	2.92	2.59	0.03	8.5
215-220	0.021	0.002	0.086	2.82	2.76	0.04	9.5
220-225	0.054	0.002	0.196	2.97	2.53	0.22	7.9
225-230	0.045	0.002	0.187	2.91	2.63	0.19	8.1
230-235	0.005	0.002	0.072	3.05	2.73	<.01	8.8
235-240	0.055	0.001	0.249	2.99	2.46	0.30	9.0
240-245	0.032	0.002	0.129	2.90	2.57	0.10	7.7
245-250	0.075	0.002	0.300	2.99	2.57	0.40	7.1

$M_0 = .02$   
 $C_u = .13$

4560

$M_0 = .05$   
 $C_u = .14$

4510

#46

250-255	0.062	0.001	0.148	2.85	2.44	0.16	9.0
255-260	0.293	0.002	0.425	3.05	2.50	0.72	5.4
260-265	0.035	0.006	0.119	2.99	2.68	0.09	10.6
265-270	0.014	0.009	0.110	2.92	2.68	0.06	8.2
270-275	0.035	0.003	0.172	3.16	2.65	0.17	3.7
275-280	0.009	0.002	0.072	2.89	2.71	0.04	8.0
280-285	0.094	0.003	0.282	2.83	3.12	0.39	7.1
285-290	0.034	0.002	0.069	2.92	2.69	0.03	6.0
290-295	0.011	0.002	0.056	2.90	2.85	<.01	10.1
295-300	0.016	0.002	0.100	2.79	2.59	0.06	9.4
300-305	0.008	0.002	0.049	2.69	2.36	<.01	8.5
305-310	0.024	0.002	0.150	2.95	2.73	0.15	10.4
310-315	0.006	0.002	0.082	3.02	2.68	0.01	10.5
315-320	0.019	0.002	0.065	3.05	2.58	0.01	9.2
320-325	0.006	0.001	0.058	2.86	2.76	<.01	8.4
325-330	0.005	0.003	0.039	3.08	2.82	<.01	9.8
330-335	0.010	0.001	0.104	2.81	2.56	0.06	10.2
335-340	0.004	0.002	0.063	2.94	2.52	0.01	8.2
340-345	0.027	0.002	0.078	3.01	3.12	0.06	7.9
345-350	0.007	0.004	0.067	3.03	2.75	<.01	12.1
350-355	0.008	0.002	0.071	2.89	2.80	0.01	9.9
355-360	0.014	0.002	0.115	2.89	2.55	0.07	6.8
360-365	0.015	0.002	0.142	2.84	2.62	0.10	7.6
365-370	0.010	0.002	0.082	2.86	2.61	0.02	10.8
370-375	0.004	0.001	0.037	3.03	3.86	<.01	10.0
375-380	0.005	0.001	0.129	3.24	4.12	0.10	8.9
380-385	0.018	0.001	0.134	3.91	4.39	0.11	8.5

$N_0 = .054$   
 $C_u = .168$

4460

$N_0 = .019$   
 $C_u = .090$

4410

385-390	0.012	0.023	0.200	2.77	2.49	0.19	9.3
390-395	0.006	0.010	0.116	2.94	2.13	0.06	12.6
395-400	0.007	0.010	0.146	2.97	2.07	0.10	Mo = .028 8.0
400-405	0.023	0.004	0.179	3.11	2.44	0.15	Cu = .130 7.1
405-410	0.188	0.024	0.198	3.06	3.03	0.31	5.6
410-415	0.063	0.007	0.204	3.29	2.78	0.24	9.8
415-420	0.030	0.003	0.073	3.09	3.01	0.03	5.3
420-425	0.017	0.003	0.124	3.01	2.68	0.08	6.5 <i>1360</i>



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

45° ANGLE

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE47(1.RPT

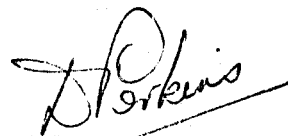
DATE REPORTED: 09/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
0-5	0.016	0.002	0.076	2.83	2.41	0.02	1.6 Mo = .012
5-10	0.016	0.002	0.061	3.20	2.85	<.01	3.8 Cu = .063
10-15	0.005	0.002	0.052	3.23	2.37	<.01	0.8 4860
15-20	0.007	0.002	0.092	3.50	2.44	0.01	2.0
20-25	0.014	0.002	0.123	3.58	1.96	0.07	3.6
25-30	0.007	0.002	0.100	2.30	1.37	0.03	0.8 Mo = .110
30-35	0.047	0.002	0.122	2.69	1.69	0.09	2.4 Cu = .09
35-40	0.175	0.002	0.054	4.64	4.01	0.12	0.6
40-45	0.172	0.002	0.102	4.53	4.32	0.18	2.7
45-50	0.109	0.002	0.069	4.66	4.30	0.11	5.2
50-55	0.442	0.002	0.043	4.66	3.63	0.16	2.9
55-60	0.111	0.002	0.038	4.59	3.64	0.16	4.9
60-65	0.166	0.002	0.057	4.38	4.69	0.18	9.2
65-70	0.082	0.001	0.083	3.76	3.19	0.12	6.2
70-75	0.088	0.002	0.151	3.49	3.31	0.21	13.6
75-80	0.063	0.002	0.097	3.55	2.99	0.12	4.8
80-85	0.059	0.002	0.174	3.62	2.88	0.21	7.0 4810
85-90	0.126	0.002	0.093	3.35	3.10	0.15	6.5
90-95	0.045	0.002	0.119	3.13	3.15	0.12	8.5
95-100	0.062	0.002	0.104	3.31	3.37	0.12	6.3
100-105	0.050	0.001	0.082	3.30	2.94	0.07	9.7
105-110	0.024	0.001	0.063	3.39	3.03	0.03	5.0

110-115	0.020	0.002	0.113	3.33	2.88	0.07	9.7
115-120	0.038	0.002	0.122	3.31	2.98	0.11	11.0
120-125	0.057	0.002	0.118	4.55	4.20	0.18	3.6
125-130	0.064	0.002	0.061	3.87	2.83	0.09	3.9
130-135	0.073	0.002	0.137	3.74	2.89	0.17	6.4
135-140	0.039	0.003	0.089	4.02	3.48	0.10	3.3
140-145	0.063	0.002	0.130	3.83	2.84	0.19	5.4
145-150	0.050	0.002	0.084	3.59	3.39	0.08	6.6
150-155	0.035	0.002	0.135	3.32	2.57	0.18	7.4
155-160	0.132	0.002	0.120	4.55	3.31	0.24	2.7

Mo = .05  
Cu = .104

4760



DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

.027 Mo }  
.096 Cu } 6.87 etc

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

47

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE47(2.RPT

DATE REPORTED: 10/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	Weight (Kg)
160-165	0.096	<.001	0.070	5.09	3.71	0.21	3.5
165-170	0.053	0.001	0.092	3.48	2.98	0.14	3.3
170-175	0.041	<.001	0.105	3.36	2.91	0.12	5.1
175-180	0.033	<.001	0.087	3.14	2.74	0.08	5.0
180-185	0.054	<.001	0.072	3.22	2.79	0.06	5.4
185-190	0.084	<.001	0.117	3.36	2.94	0.14	4.8
190-195	0.053	<.001	0.094	3.12	2.86	0.09	4.6
195-200	0.054	<.001	0.128	3.28	2.99	0.14	6.8
200-205	0.016	<.001	0.075	3.00	3.01	0.03	6.2
205-210	0.016	<.001	0.082	4.00	3.23	0.04	7.6
210-215	0.028	<.001	0.093	3.49	3.25	0.07	6.6
215-220	0.016	<.001	0.070	3.30	2.89	0.03	7.5
220-225	0.040	<.001	0.114	3.67	3.05	0.11	7.1
225-230	0.037	<.001	0.092	3.41	3.04	0.08	8.7
230-235	0.062	<.001	0.088	3.06	3.53	0.08	7.5
235-240	0.058	<.001	0.103	3.26	3.70	0.11	6.7
240-245	0.019	<.001	0.068	3.18	2.96	0.02	6.4
245-250	0.021	<.001	0.071	3.06	2.81	0.03	6.1
250-255	0.057	<.001	0.122	3.04	2.98	0.12	4.7
255-260	0.040	<.001	0.108	3.15	2.86	0.09	3.9
260-265	0.018	<.001	0.054	2.91	2.78	0.01	7.0
265-270	0.038	<.001	0.087	2.92	2.99	0.07	11.8

Mo = .05  
Cu = .0

4710

042 Mo }  
.091 Cu }  
# 3.90



# 47

270-275	0.029	<.001	0.064	3.08	2.88	0.03	7.6	Mo = .039
275-280	0.060	<.001	0.169	3.00	2.67	0.19	15.0	
280-285	0.041	<.001	0.240	3.10	2.53	0.27	10.6	cu = .102
285-290	0.017	0.001	0.056	2.91	2.81	0.01	13.9	
290-295	0.045	0.001	0.102	3.06	2.18	0.08	9.0	4600
295-300	0.022	<.001	0.058	2.98	2.60	0.01	13.8	
300-305	0.016	<.001	0.066	3.10	2.67	0.01	10.9	
305-310	0.018	0.001	0.047	3.27	2.90	<.01	14.3	
310-315	0.021	0.002	0.021	3.31	1.47	<.01	14.8	Mo = .033
315-320	0.014	<.001	0.030	3.16	2.39	<.01	9.2	cu = .046
320-325	0.013	0.001	0.044	3.22	2.91	<.01	16.1	
325-330	0.022	0.001	0.027	2.99	2.74	<.01	10.0	
330-335	0.008	<.001	0.059	2.84	2.65	<.01	3.6	
335-340	0.010	<.001	0.042	2.87	2.67	<.01	11.7	
340-345	0.081	0.001	0.072	2.83	3.56	0.09	6.1	
345-350	0.015	0.001	0.031	2.80	2.88	<.01	7.7	
350-355	0.042	<.001	0.045	2.95	3.10	0.02	17.8	
355-360	0.025	0.003	0.060	3.07	2.47	0.01	9.0	
360-365	0.159	0.001	0.040	2.78	2.58	0.10	8.6	4610
365-370	0.074	0.001	0.190	3.21	2.83	0.24	8.5	
370-375	0.027	<.001	0.053	2.95	2.76	0.02	11.5	
375-380	0.020	<.001	0.036	2.78	2.76	<.01	1.1	
380-385	0.036	<.001	0.046	2.94	3.23	0.01	10.4	
385-390	0.043	0.001	0.047	3.15	2.79	0.03	4.3	
390-395	0.023	0.001	0.041	3.03	2.84	<.01	2.8	
395-400	0.019	0.001	0.045	2.97	2.68	0.01	4.0	
400-405	0.022	0.001	0.059	3.01	2.65	0.01	10.2	
405-410	0.028	0.001	0.052	3.13	2.61	0.01	4.2	

#47

410-415	0.051	<.001	0.091	2.98	2.83	0.07	8.5
415-420	0.054	<.001	0.076	3.16	2.86	0.06	9.6
420-425	0.016	<.001	0.037	2.79	2.63	<.01	6.5
425-430	0.019	0.001	0.039	2.64	2.43	<.01	2.3
430-435	0.024	<.001	0.064	2.77	2.64	0.03	8.9
435-440	0.018	<.001	0.082	2.95	2.44	0.04	5.1

Mo = .03.  
Cu = .064

AS60

30

.033 Mo      .007 Cu  
-----  
2.89

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST

450 ANGLE

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4890.35

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE48(1.RPT

DATE REPORTED: 8/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	WEIGHT (Kg)
0-5	0.047	0.006	0.104	3.09	2.62	0.10	2.1
5-10	0.064	0.004	0.109	2.97	2.41	0.12	2.3
10-15	0.034	0.001	0.133	2.69	2.43	0.11	2.5
15-20	0.029	<.001	0.162	2.69	2.22	0.15	3.2
20-25	0.025	<.001	0.137	2.72	2.65	0.12	2.7
25-30	0.018	<.001	0.091	2.45	2.07	0.04	2.3
30-35	0.017	<.001	0.134	3.11	2.70	0.10	5.0
35-40	0.019	0.002	0.082	2.81	3.01	0.04	3.6
40-45	0.008	<.001	0.046	2.92	2.53	<.01	2.5
45-50	0.005	<.001	0.073	2.98	2.52	0.03	11.2
50-55	0.003	0.001	0.034	2.57	2.92	<.01	3.9
55-60	0.002	<.001	0.010	2.37	2.38	<.01	5.9
60-65	0.002	0.001	0.005	2.33	2.21	<.01	6.1
65-70	0.001	<.001	0.007	2.27	2.23	<.01	10.0
70-75	0.011	<.001	0.012	2.34	2.35	<.01	4.7
75-80	0.006	<.001	0.009	2.99	2.69	<.01	5.9
80-85	0.001	0.002	0.009	3.48	2.83	<.01	4.8
85-90	<.001	0.001	0.009	3.52	2.85	<.01	4.6
90-95	<.001	0.001	0.009	3.50	2.78	<.01	3.8
95-100	0.003	0.001	0.046	3.11	2.90	<.01	7.5
100-105	0.005	<.001	0.056	2.94	2.44	<.01	5.5
105-110	0.026	<.001	0.097	2.98	2.89	0.06	7.7

Mo = .032  
Cu = .119

4860

Mo = .005  
Cu = .030

4810

	Mo		Cu				
110-115	0.004	<.001	0.047	3.01	2.60	<.01	5.4
115-120	0.012	<.001	0.107	2.97	2.36	0.05	7.1
120-125	0.004	<.001	0.049	3.04	2.53	<.01	4.3
125-130	0.033	<.001	0.123	2.78	3.08	0.09	4.7
130-135	0.008	<.001	0.058	2.66	2.38	<.01	8.4
135-140	0.039	0.013	0.117	2.94	1.01	0.09	6.2
140-145	0.019	0.036	0.121	3.12	1.32	0.06	7.9
145-150	0.021	0.001	0.123	2.73	2.25	0.08	4.8
150-155	0.046	0.001	0.111	2.66	2.66	0.10	7.4
155-160	0.014	0.001	0.106	2.83	2.30	0.04	6.8
160-165	0.020	0.001	0.074	2.59	1.59	0.02	4.7
165-170	0.006	0.001	0.044	2.65	2.20	<.01	2.0
170-175	0.004	<.001	0.056	2.87	2.42	<.01	5.4
175-180	0.003	<.001	0.058	2.75	2.41	<.01	7.0
180-185	0.002	<.001	0.052	2.67	1.96	<.01	7.1
185-190	0.026	0.002	0.135	2.94	1.31	0.11	9.1
190-195	0.030	<.001	0.112	2.74	1.99	0.10	6.2
195-200	0.011	0.001	0.098	2.98	0.90	0.05	8.6
200-205	0.004	0.001	0.047	2.88	1.38	<.01	6.9
205-210	0.003	0.001	0.069	2.71	2.14	<.01	7.3
210-215	0.006	<.001	0.070	2.72	2.26	<.01	6.7
215-220	0.053	<.001	0.147	2.90	2.38	0.14	7.6
220-225	0.020	0.001	0.111	2.87	2.29	0.07	7.1
225-230	0.005	<.0019	0.134	2.81	2.19	0.08	10.5
230-235	0.007	<.001	0.178	2.69	2.04	0.15	6.4
235-240	0.004	<.001	0.128	2.71	2.26	0.09	8.5
240-245	0.019	<.001	0.143	2.82	2.64	0.11	8.4
245-250	0.038	<.0017	0.131	2.71	2.31	0.11	7.5

Mo = .017  
Cu = .085

4760

Mo = .016  
Cu = .111

4710

#49.

250-255	0.032	0.001	0.098	3.31	2.52	0.05	7.5
255-260	0.014	<.001	0.236	3.04	2.46	0.23	6.9
260-265	0.010	<.001	0.123	2.90	2.59	0.07	5.5
265-270	0.025	0.001	0.186	2.65	2.04	0.22	6.8
270-275	0.066	0.003	0.124	1.91	1.08	0.24	6.9
275-280	0.026	<.001	0.148	2.28	1.63	0.18	6.1
280-285	0.051	<.001	0.200	2.64	0.83	0.21	4.7
285-290	0.044	<.001	0.182	2.62	1.86	0.18	10.7
290-295	0.043	<.001	0.224	2.60	1.84	0.24	14.8
295-300	0.038	<.001	0.196	2.73	1.99	0.20	6.7
300-305	0.070	0.004	0.291	2.59	0.99	0.38	6.2
305-310	0.024	0.005	0.144	2.77	2.05	0.12	2.3
310-315	0.080	0.001	0.203	2.68	2.49	0.24	5.3
315-320	0.050	<.001	0.275	2.88	1.98	0.34	9.2

$M_0 = .04$   
 $Cu = .188$

4660



D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

#48

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE48 (2.RPT)

DATE REPORTED: 8/6/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	%Fe	%Ca	%S	WEIGHT (Kg)
320-325	0.032	0.001	0.163	2.84	2.41	0.14	13.3
325-330	0.042	<.001	0.148	2.71	2.96	0.13	12.6
330-335	0.009	<.001	0.087	2.41	2.84	0.01	10.3
335-340	0.009	<.001	0.126	2.79	2.53	0.08	10.5
340-345	0.036	<.001	0.096	2.64	2.63	0.06	7.8
345-350	0.018	<.001	0.094	2.43	2.23	0.05	12.2
350-355	0.009	0.002	0.059	1.41	1.40	<.01	15.5
355-360	0.017	0.002	0.034	1.07	0.91	<.01	12.0
360-365	0.022	0.002	0.083	1.57	0.94	0.12	6.6
365-370	0.034	0.002	0.133	2.40	1.05	0.19	5.7
370-375	0.015	<.001	0.091	2.01	1.51	0.08	9.9
375-380	0.032	0.001	0.060	1.18	0.98	0.02	6.2
380-385	0.015	0.001	0.079	1.86	1.02	0.02	9.8
385-390	0.147	0.002	0.095	1.22	0.86	0.14	11.7
390-395	0.080	0.001	0.133	1.49	0.71	0.14	8.3
395-400	0.188	0.002	0.264	2.68	0.76	0.44	10.4
400-405	0.098	<.001	0.244	2.06	1.51	0.34	9.4
405-410	0.026	<.001	0.095	2.36	1.82	0.06	12.1
410-415	0.017	<.001	0.068	2.26	2.25	0.01	6.6
415-420	0.006	0.002	0.036	2.22	1.90	<.01	7.7
420-425	0.004	<.001	0.049	2.37	1.66	<.01	7.0
425-430	0.005	<.001	0.045	4.23	3.03	0.04	12.4
430-435	0.009	0.001	0.077	2.15	2.64	0.02	8.9
435-440	0.009	0.001	0.077	2.15	2.64	0.02	8.9

Mo = .031

Cu = .096

4610

430-435

H48

440-445	0.005	0.001	0.061	2.30	2.29	<.01	7.6	
445-450	0.003	<.001	0.014	2.30	2.08	<.01	6.2	$M_0 = .030$
450-455	0.002	<.001	0.020	2.28	2.24	<.01	8.6	$C_u = .086$
455-460	0.002	0.001	0.016	2.31	2.17	<.01	8.1	
460-465	0.003	<.001	0.082	2.29	2.14	0.01	6.4	
465-470	0.002	<.001	0.093	2.21	2.20	0.02	9.3	4560

*D Perkins*  
-----  
D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

49 ANGLE

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

4857.73

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE49(1.RPT

DATE REPORTED: 26/6/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	WEIGHT (Kg)
0-5	0.015	0.002	0.242	2.6
5-10	0.097	0.001	0.297	1.9
10-15	0.087	0.001	0.281	5.4
15-20	0.117	0.001	0.308	2.3
20-25	0.123	0.002	0.310	3.0
25-30	0.079	0.002	0.332	3.7
30-35	0.043	0.001	0.155	2.2
35-40	0.058	0.001	0.224	4.6
40-45	0.034	0.001	0.162	3.2
45-50	0.042	0.001	0.165	2.0
50-55	0.032	0.001	0.189	2.5
55-60	0.028	0.001	0.222	3.6
60-65	0.027	0.001	0.182	6.9
65-70	0.037	0.001	0.125	3.6
70-75	0.007	0.001	0.039	3.3
75-80	0.004	<.001	0.111	3.9
80-85	0.017	<.001	0.098	7.4
85-90	0.010	0.001	0.113	3.1
90-95	0.006	<.001	0.086	2.8
95-100	0.024	<.001	0.135	5.0
100-105	0.022	0.001	0.112	10.6
105-110	0.017	<.001	0.144	5.8

Mo = .059

Cu = .228

4810



#49

110-115	0.027	<.001	0.116	8.9
115-120	0.016	0.001	0.124	7.2
120-125	0.028	0.001	0.117	2.1
125-130	0.018	0.001	0.100	3.4
130-135	0.016	0.002	0.083	8.5
135-140	0.007	0.003	0.075	12.8
140-145	0.006	0.002	0.052	10.5
145-150	0.010	0.004	0.082	10.3
150-155	0.010	0.002	0.089	9.1
155-160	0.012	0.002	0.076	5.1
160-165	0.006	0.006	0.204	7.1
165-170	0.005	0.004	0.104	6.0
170-175	0.003	0.002	0.058	7.1
175-180	0.004	0.002	0.065	3.0
185-190 A *	0.014	0.001	0.056	1.9
185-190 B *	0.008	0.001	0.048	4.9
190-195	0.005	0.001	0.051	10.0
195-200	0.004	0.003	0.024	9.1
200-205	0.010	0.001	0.069	10.3
205-210	0.043	0.003	0.174	6.7
210-215	0.009	0.001	0.044	7.7
215-220	0.002	0.000	0.034	7.8
220-225	0.008	0.002	0.057	11.6
225-230	0.012	0.002	0.102	6.0
230-235	0.014	<.001	0.056	4.3
235-240	0.005	0.001	0.044	7.4
240-245	0.004	0.002	0.071	7.9
245-250	0.004	0.001	0.047	5.9

$M_0 = .016$   
 $C_u = .104$

4760

$M_0 = .010$   
 $C_u = .082$

4710

# 49

$k_0 = 1008$

$C_u = 1046$

4660

$k_0 = .005$

$C_u = .033$

4610

250-255	0.008	0.001	0.051	14.2
255-260	0.003	0.002	0.045	11.3
260-265	0.008	0.001	0.020	6.7
265-270	0.005	0.001	0.034	6.9
270-275	0.027	0.002	0.019	7.0
275-280	0.009	0.002	0.023	6.1
280-285	0.001	0.002	0.024	4.5
285-290	0.001	0.003	0.019	4.6
290-295	0.006	0.003	0.044	5.3
295-300	0.013	0.001	0.050	8.1
300-305	0.004	0.001	0.032	7.7
305-310	0.009	0.002	0.056	10.6
310-315	0.002	0.001	0.021	2.6
315-320	0.011	0.001	0.034	5.0
320-325	0.004	0.001	0.027	9.8
325-330	0.007	0.002	0.044	9.2
330-335	0.007	0.002	0.028	5.3
335-340	0.002	0.002	0.021	13.0
340-345	0.003	0.001	0.028	10.4
345-350	0.001	0.002	0.028	8.6
350-355	0.009	0.005	0.048	8.3
355-360	0.003	0.003	0.055	12.9
360-365	<.001	0.001	0.018	8.5
365-370	0.001	0.001	0.015	8.8
370-375	0.001	0.001	0.019	7.0
375-380	0.001	0.004	0.021	6.8
380-385	0.001	0.002	0.037	11.1

#49

385-390	0.008	0.003	0.049	7.3
390-395	0.008	0.004	0.074	10.7
395-400	0.001	0.002	0.020	9.5
400-405	0.002	0.006	0.038	6.9
405-410	0.021	0.013	0.055	4.1
410-415	0.054	0.007	0.066	5.6
415-420	0.028	0.006	0.106	5.9
420-425	0.012	0.002	0.061	4.7
425-430	0.046	0.003	0.078	6.6
430-435	0.030	0.003	0.056	8.7
435-440	0.011	0.003	0.032	9.0
440-445	0.013	0.002	0.037	5.2
445-450	0.055	0.002	0.057	7.0
450-455	0.007	0.001	0.015	3.2
455-460	0.008	0.001	0.012	8.2
460-465	0.006	<.001	0.034	5.2
465-470	0.009	0.002	0.029	3.8
470-475	0.003	0.001	0.036	8.8
475-480	0.021	0.001	0.052	8.0
480-485	0.008	0.002	0.065	7.2
485-490	0.015	0.002	0.061	8.0
490-495	0.003	0.002	0.041	4.3
495-500	0.001	0.001	0.025	8.4
500-505	0.007	0.001	0.040	7.2
505-510	0.005	0.003	0.042	6.3
510-515	0.018	0.009	0.066	5.4
515-520	0.002	0.004	0.013	4.8
520-525	0.008	0.005	0.031	5.5

$M_0 = .010$   
 $C_u = .044$

4560

$M_0 = .017$   
 $C_u = .095$

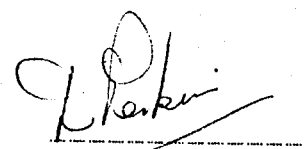
450

525-530	0.007	0.009	0.043	8.5
530-535	0.018	0.004	0.069	5.4
535-540	0.023	0.003	0.080	9.2
540-545	0.006	0.002	0.046	7.0
545-550	0.009	0.003	0.043	6.4
550-555	0.005	0.007	0.029	7.1
555-560	0.003	0.004	0.038	6.9
560-565	0.002	0.007	0.020	4.3

Mo = .008  
Cu = .042

4460

\*185-190 Two sample bags were labeled with the same number.

  
D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

95° ANGLE

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION

FILE: HOLE50(1.RPT

DATE REPORTED: 19/06/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.022	0.001	0.173	1.7
5-10	NO SAMPLE			
10-15	0.058	0.001	0.284	2.6
15-20	0.046	0.002	0.244	3.8
20-25	0.023	0.001	0.181	1.6
25-30	0.023	0.001	0.187	2.4
30-35	0.017	0.001	0.154	3.2
35-40	0.024	0.001	0.148	2.8
40-45	0.079	0.001	0.178	3.0
45-50	0.026	0.001	0.114	5.2
50-55	0.037	<.001	0.122	4.3
55-60	0.052	<.001	0.171	8.0
60-65	0.026	<.001	0.099	6.2
65-70	0.065	0.001	0.168	3.9
70-75	0.050	<.001	0.175	4.7
75-80	0.021	<.001	0.124	7.1
80-85	0.011	<.001	0.103	5.5
85-90	NO SAMPLE			
90-95	NO SAMPLE			
95-100	NO SAMPLE			
100-105	NO SAMPLE			

4857.39

Mo = .038

Cu = .171

4810

#50

105-110	NO SAMPLE			
110-115	NO SAMPLE			
115-120	NO SAMPLE			
120-125	NO SAMPLE			
125-130	0.015	<.001	0.084	3.0
130-135	0.018	<.001	0.091	6.0
135-140	0.033	0.001	0.064	8.7
140-145	0.023	0.001	0.056	7.6
145-150	0.021	<.001	0.107	3.9
150-155	0.009	0.001	0.053	3.6
155-160	0.022	<.001	0.103	5.1
160-165	0.013	0.001	0.050	3.6
165-170	0.043	0.001	0.084	6.3
170-175	0.003	<.001	0.049	8.1
175-180	0.004	<.001	0.032	7.2
180-185	0.037	0.001	0.108	7.4
185-190	0.018	0.001	0.098	8.8
190-195	0.041	0.001	0.161	5.6
195-200	0.009	0.001	0.083	6.5
200-205	0.031	0.001	0.101	8.2
205-210	0.032	<.001	0.084	5.4
210-215	0.024	<.001	0.093	4.5
215-220	0.038	0.001	0.097	8.2
220-225	0.010	<.001	0.076	4.3
225-230	0.017	0.001	0.093	4.3
230-235	0.017	0.001	0.070	6.9
235-240	0.012	<.001	0.096	4.9
240-245	0.012	0.001	0.200	5.3

Mo = .025  
Cu = .107

4760

Mo = .027  
Cu = .084

4710

#50

245-250	0.020	0.001	0.110	3.3
250-255	0.026	<.001	0.077	7.3
255-260	0.075	<.001	0.332	3.3
260-265	0.015	0.001	0.073	4.0
265-270	0.025	0.012	0.276	4.3
270-275	0.040	0.097	0.118	4.1
275-280	0.007	0.014	0.044	3.7
<hr/>				
280-285	0.184	0.164	0.120	2.6
285-290	0.077	0.040	0.119	3.9
290-295	0.054	0.045	0.086	4.9
295-300	0.032	0.018	0.140	4.5
300-305	0.032	0.023	0.063	4.0
305-310	0.007	0.011	0.037	3.0
310-315	0.006	0.003	0.059	6.0
315-320	0.010	0.002	0.063	5.4
320-325	0.005	<.001	0.059	3.2
325-330	0.024	0.001	0.038	4.1
330-335	0.003	<.001	0.037	5.3
335-340	0.010	<.001	0.067	5.2
340-345	0.018	0.001	0.177	4.5
345-350	0.021	<.001	0.063	7.5
<hr/>				
350-355	0.003	<.001	0.025	5.6
355-360	0.000	<.001	0.044	7.5
360-365	0.012	<.001	0.049	5.6
365-370	0.017	<.001	0.066	6.0
370-375	0.043	0.001	0.061	7.2
375-380	0.029	<.001	0.029	6.1

$M_0 = .024$   
 $C_u = .125$

4660

$M_0 = .035$   
 $C_u = .081$

4610

#50

380-385	0.009	<.001	0.055	8.8
385-390	0.003	<.001	0.032	6.7
390-395	0.028	0.003	0.068	3.7
395-400	0.029	0.003	0.083	9.2
400-405	0.019	0.001	0.032	7.9
405-410	0.005	0.001	0.012	4.7
410-415	0.008	0.007	0.022	4.9
415-420	0.013	0.012	0.048	4.6
420-425	<.001	0.001	0.027	9.9
425-430	<.001	<.001	0.017	9.5
430-435	<.001	<.001	0.017	4.8
435-440	0.001	<.001	0.011	8.4
440-445	0.005	<.001	0.018	8.8
445-450	0.022	0.001	0.040	9.9
450-455	0.007	<.001	0.018	10.0
455-460	0.004	<.001	0.028	8.8
460-465	0.005	<.001	0.023	8.2
465-470	0.004	<.001	0.031	15.4
470-475	0.001	0.001	0.016	10.7
475-480	0.003	0.001	0.026	12.8
480-485	0.002	<.001	0.023	8.6
485-490	0.002	<.001	0.020	8.9
490-495	0.003	<.001	0.035	9.7
495-500	0.010	<.001	0.033	12.7
500-505	0.003	<.001	0.054	10.2
505-510	0.002	0.001	0.064	9.9
510-515	0.001	<.001	0.030	4.6
515-520	0.005	<.001	0.032	5.0

$M_0 = .016$   
 $C_1 = .005$

4560

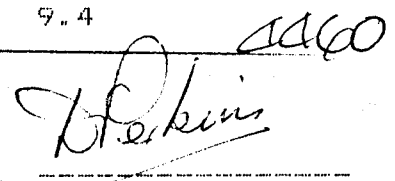
$M_0 = .004$   
 $C_1 = .023$

4510



520-525	0.013	0.005	0.049	15.3
525-530	0.009	0.004	0.050	15.7
530-535	0.007	0.002	0.032	13.2
535-540	0.004	0.001	0.018	8.1
540-545	0.001	<.001	0.020	9.6
545-550	0.005	0.002	0.026	8.5
550-555	<.001	<.001	0.013	7.0
555-560	0.002	<.001	0.047	10.2
560-565	0.001	0.001	0.025	9.4

*Me = ,004*  
*Cu = ,035*



DEREK PERKINS  
 CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

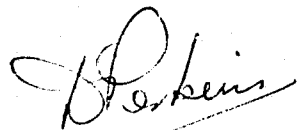
SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE51(1.RPT

DATE REPORTED: 17/8/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.022	0.007	0.084	5.4
5-10	0.051	0.001	0.164	4.3
10-15	0.029	0.000	0.055	6.2
15-20	0.020	0.001	0.079	5.0
20-25	0.020	0.001	0.127	6.2
25-30	0.060	0.004	0.090	4.4
30-35	0.011	0.004	0.070	3.5
35-40	0.013	0.003	0.082	4.0
40-45	0.025	0.001	0.123	4.5
45-50	0.123	0.004	0.516	2.5
50-55	0.068	0.001	0.138	6.3
55-60	0.042	0.001	0.103	7.1
60-65	0.058	0.002	0.127	5.7
65-70	0.021	0.001	0.095	5.7
70-75	0.076	<.001	0.169	11.2
75-80	0.054	<.001	0.133	13.2
80-85	0.013	0.001	0.122	8.3
85-90	0.033	0.001	0.105	5.1
90-95	0.063	0.001	0.099	9.9
95-100	0.022	0.001	0.075	8.3
100-105	0.008	<.001	0.137	7.8
105-110	0.101	0.001	0.149	4.8

110-115	0.042	<.001	0.090	12.8
115-120	0.019	0.001	0.069	6.8
120-125	0.009	<.001	0.059	7.1
125-130	0.010	<.001	0.087	3.2
130-135	0.069	0.001	0.080	11.4
135-140	0.107	<.001	0.095	16.6
140-145	0.089	0.001	0.105	21.0
145-150	0.049	<.001	0.058	7.8
150-155	0.045	<.001	0.147	7.0
155-160	0.057	0.001	0.123	21.0
160-165	0.043	<.001	0.111	14.5
165-170	0.040	0.001	0.147	17.1
170-175	0.062	0.001	0.131	12.2
175-180	0.038	0.001	0.133	9.6
180-185	0.015	0.001	0.104	7.4
185-190	0.021	0.001	0.084	9.9
190-195	0.047	0.016	0.111	9.5
195-200	0.027	0.001	0.127	11.1
200-205	0.026	0.002	0.109	6.4
205-210	0.067	0.003	0.208	9.7
210-215	0.077	0.002	0.224	9.5
215-220	0.060	0.001	0.149	8.4
220-225	0.035	0.001	0.189	4.9
225-230	0.034	0.003	0.117	13.8
230-235	0.030	0.001	0.113	9.1
235-240	0.018	0.001	0.062	13.8
240-245	0.015	0.002	0.053	7.9
245-250	0.042	0.001	0.200	9.2

250-255	0.018	0.001	0.232	13.6
255-260	0.012	<.001	0.194	6.0
260-265	0.057	0.001	0.080	4.3
265-270	0.035	0.001	0.106	10.1
270-275	0.074	0.001	0.141	7.0
275-280	0.023	0.001	0.130	9.7
280-285	0.047	0.001	0.126	8.5
285-290	0.046	0.001	0.135	4.7
290-295	0.033	0.001	0.150	4.9
295-300	0.023	0.001	0.134	6.1



D PERKINS  
CHIEF CHEMIST

BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES:NORTH BRENDA EXPLORATION 1987

FILE NAME:HOLE52(1.RPT

DATE REPORTED:24/8/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.033	0.002	0.111	7.8
5-10	0.024	0.001	0.096	2.7
10-15	0.015	0.001	0.077	3.9
15-20	0.024	0.001	0.106	2.7
20-25	0.018	0.001	0.091	2.7
25-30	0.018	0.001	0.090	4.4
30-35	0.022	0.054	0.177	3.5
35-40	0.061	0.046	0.170	4.1
40-45	0.057	0.042	0.162	6.6
45-50	0.027	0.006	0.095	4.6
50-55	0.071	0.122	0.140	2.6
55-60	0.034	0.034	0.106	6.2
60-65	0.031	0.032	0.122	5.8
65-70	0.021	0.008	0.086	6.9
70-75	0.023	0.011	0.095	7.3
75-80	0.013	0.006	0.090	8.7
80-85	0.203	0.023	0.093	5.6
85-90	0.108	0.019	0.082	2.0
90-95	0.100	0.008	0.092	0.5
95-100	0.035	0.004	0.078	4.5
100-105	0.032	0.006	0.050	6.1
105-110	0.047	0.011	0.087	6.2

110-115	0.033	0.007	0.089	7.5
115-120	0.022	0.008	0.049	10.3
120-125	0.029	0.004	0.049	10.7
125-130	0.045	0.007	0.070	10.1
130-135	0.091	0.010	0.148	11.6
135-140	0.076	0.042	0.187	4.0
140-145	0.016	0.019	0.128	4.7
145-150	0.017	0.033	0.123	4.7
150-155	0.018	0.170	0.254	1.8
155-160	0.030	0.010	0.107	7.1
160-165	0.067	0.011	0.176	8.4
165-170	0.009	0.003	0.041	6.7
170-175	0.071	0.005	0.092	6.5
175-180	0.123	0.023	0.106	4.8
180-185	0.036	0.007	0.136	10.4
185-190	0.018	0.005	0.061	8.6
190-195	0.041	0.010	0.123	8.3
195-200	0.019	0.008	0.082	9.1
200-205	0.033	0.005	0.077	6.2
205-210	0.034	0.008	0.090	8.9
210-215	0.014	0.008	0.060	6.6
215-220	0.015	0.010	0.095	6.5
220-225	0.058	0.010	0.072	7.1
225-230	0.141	0.009	0.070	10.0
230-235	0.115	0.003	0.166	11.8
235-240	0.050	0.002	0.067	10.6
240-245	0.026	0.009	0.088	12.2
245-250	0.038	0.002	0.065	11.1

250-255	0.015	0.002	0.086	7.2
255-260	0.010	0.003	0.058	7.8
260-265	0.021	0.005	0.104	7.0
265-270	0.008	0.003	0.046	7.3
270-275	0.004	0.002	0.029	8.3
275-280	0.008	0.003	0.049	7.5
280-285	0.042	0.006	0.188	7.0
285-290	0.011	0.002	0.070	7.5
290-295	0.017	0.002	0.106	8.3
295-300	0.014	0.002	0.167	9.1
300-305	0.007	0.002	0.084	7.6
305-310	0.003	0.002	0.161	6.8
310-315	0.004	0.001	0.108	5.8
315-320	0.009	0.001	0.145	5.0
320-325	0.034	0.006	0.145	6.9
325-330	0.015	0.005	0.138	9.0
330-335	0.071	0.003	0.116	6.9
335-340	0.113	0.003	0.135	6.9
340-345	0.050	0.004	0.132	13.1
345-350	0.026	0.007	0.102	6.5
350-355	0.022	0.006	0.102	9.6
355-360	0.008	0.002	0.043	6.1
360-365	0.009	0.003	0.075	8.4
365-370	0.039	0.020	0.134	7.2
370-375	0.010	0.003	0.071	4.3
375-380	0.007	0.003	0.049	5.6
380-385	0.017	0.002	0.077	7.4

385-390	0.015	0.003	0.093	1.7
390-395	0.009	0.002	0.083	5.2



---

DEREK PERKINS  
CHIEF CHEMIST



BRENDA MINES LTD  
ASSAY LAB REPORT

SAMPLES: BRENDA EXPLORATION 1987  
FILE NAME: HOLE53(1.RPT

DATE REPORTED: 17/8/87

SAMPLE	%Mo	%Pb	%Cu	Weight (Kg)
0-5	0.022	0.008	0.115	2.0
5-10	0.021	0.005	0.121	3.1
10-15	0.026	0.003	0.133	3.5
15-20	0.023	0.001	0.090	3.9
20-25	0.028	0.002	0.099	3.8
25-30	0.040	0.000	0.120	1.2
30-35	0.020	0.001	0.070	2.5
35-40	0.010	<.001	0.086	2.8
40-45	0.024	0.001	0.168	6.0
45-50	0.003	0.001	0.063	3.7
50-55	0.002	0.001	0.032	8.6
55-60	0.043	<.001	0.073	7.5
60-65	0.021	0.001	0.117	8.6
65-70	0.013	<.001	0.079	3.6
70-75	0.152	0.001	0.146	3.1
75-80	0.163	0.001	0.132	3.4
80-85	0.104	<.001	0.130	5.5
85-90	0.018	0.006	0.068	1.9
90-95	0.007	0.002	0.063	7.6
95-100	0.290	0.086	0.071	7.7
100-105	0.124	0.043	0.142	8.4
105-110	0.047	0.013	0.083	6.1

110-115	0.037	0.008	0.104	5.6
115-120	0.017	0.003	0.056	9.5
120-125	0.030	0.005	0.081	3.4
125-130	0.036	0.007	0.060	5.9
130-135	0.031	0.006	0.075	8.9
135-140	0.027	0.003	0.092	7.4
140-145	0.036	0.010	0.084	3.9
145-150	0.028	0.005	0.086	6.6
150-155	0.024	0.003	0.147	7.9
155-160	0.049	0.002	0.097	10.2
160-165	0.106	0.004	0.198	6.6
165-170	0.149	0.006	0.126	6.0
170-175	0.081	0.004	0.233	5.5
175-180	0.099	0.003	0.374	4.2
180-185	0.105	0.004	0.176	8.2
185-190	0.071	0.005	0.102	6.9
190-195	0.033	0.003	0.091	6.7
195-200	0.027	0.002	0.085	7.1
200-205	0.026	0.002	0.076	7.3
205-210	0.048	0.003	0.203	5.5
210-215	0.078	0.002	0.142	5.0
215-220	0.027	0.004	0.104	7.0
220-225	0.020	0.002	0.069	6.8
225-230	0.051	0.004	0.142	7.9
230-235	0.019	0.003	0.110	6.6
235-240	0.044	0.001	0.193	4
240-245	0.066	0.004	0.235	6.6
245-250	0.049	0.005	0.159	6.5

250-255	0.013	0.001	0.102	6.0
255-260	0.007	0.001	0.226	8.3
260-265	0.009	0.002	0.116	7.6
265-270	0.042	0.086	0.243	5.1
270-275	NO SAMPLE			
275-280	0.084	0.010	0.359	5.0
280-285	NO SAMPLE			
285-290	0.054	0.007	0.285	4.8
290-295	0.134	0.016	0.178	5.2
295-300	0.031	0.005	0.134	7.1



D PERKINS  
CHIEF CHEMIST