

ASSESSMENT REPORT

on

REVERSE CIRCULATION DRILL PROGRAMME
SEPTEMBER-NOVEMBER 2005

at

SPANISH MOUNTAIN PROPERTY,
CARIBOO MINING DISTRICT, BRITISH COLUMBIA

NTS: 93A/11W
Latitude 52° 35'N, Longitude 121° 26'W

Owner

Wildrose Resources Ltd.
110-325 Howe St.
Vancouver, B.C.
V6C 1Z7

By

R.J. Johnston, P. Geo.

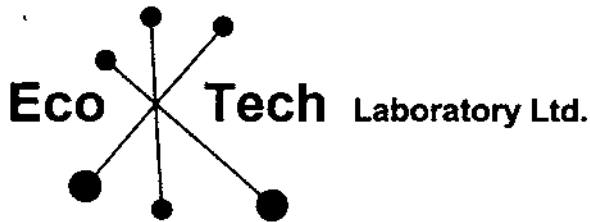
April 25, 2006

Volume 2
Analytical Certificates

GEOLOGICAL SURVEY BRANCH
ANALYTICAL REPORT

28,457

2 of 2



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-1275

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

26-Oct-05

Attention: Bill Morton

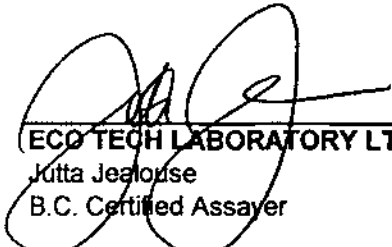
No. of samples received: 107
Sample type: Rockchip
Project #: Spanish Mountain
Shipment #: SPM 05-022
Samples Submitted by: Bob Johnston

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	F103401	0.16	0.005
2	F103402	0.05	0.001
3	F103403	0.32	0.009
4	F103404	0.04	0.001
5	F103405	<0.03	<0.001
6	F103406	0.11	0.003
7	F103407	0.11	0.003
8	F103408	0.31	0.009
9	F103409	0.05	0.001
10	F103410	0.10	0.003
11	F103411	0.22	0.007
12	F103412	0.20	0.006
13	F103413	0.19	0.006
14	F103414	0.13	0.004
15	F103415	0.09	0.003
16	F103416	0.05	0.002
17	F103417	<0.03	<0.001
18	F103418	0.04	0.001
19	F103419	<0.03	<0.001
20	F103420	<0.03	<0.001
21	F103421	<0.03	<0.001
22	F103422	<0.03	<0.001
23	F103423	<0.03	<0.001
24	F103424	<0.03	<0.001

ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
25	F103425	<0.03	<0.001
26	F103426	0.04	0.001
27	F103427	<0.03	<0.001
28	F103428	<0.03	<0.001
29	F103429	0.03	0.001
30	F103430	<0.03	<0.001
31	F103431	<0.03	<0.001
32	F103432	<0.03	<0.001
33	F103433	<0.03	<0.001
34	F103434	<0.03	<0.001
35	F103435	<0.03	<0.001
36	F103436	<0.03	<0.001
37	F103437	<0.03	<0.001
38	F103438	<0.03	<0.001
39	F103439	0.17	0.005
40	F103440	0.05	0.002
41	F103441	0.08	0.002
42	F103442	<0.03	<0.001
43	F103443	0.04	0.001
44	F103444	<0.03	<0.001
45	F103445	<0.03	<0.001
46	F103446	<0.03	<0.001
47	F103447	<0.03	<0.001
48	F103448	0.09	0.003
49	F103449	<0.03	<0.001
50	F103450	<0.03	<0.001
51	F103451	<0.03	<0.001
52	F103452	<0.03	<0.001
53	F103453	0.04	0.001
54	F103454	<0.03	<0.001
55	F103455	<0.03	<0.001
56	F103456	<0.03	<0.001
57	F103457	<0.03	<0.001
58	F103458	0.08	0.002
59	F103459	0.11	0.003
60	F103460	0.09	0.003


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealorse
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
61	F103461	0.05	0.001
62	F103462	0.12	0.003
63	F103463	0.14	0.004
64	F103464	0.14	0.004
65	F103465	0.04	0.001
66	F103466	0.09	0.003
67	F103467	<0.03	<0.001
68	F103468	<0.03	<0.001
69	F103469	<0.03	<0.001
70	F103470	0.31	0.009
71	F103471	0.33	0.010
72	F103472	0.35	0.010
73	F103473	0.12	0.004
74	F103474	0.08	0.002
75	F103475	0.07	0.002
76	F103476	0.10	0.003
77	F103477	0.13	0.004
78	F103478	<0.03	<0.001
79	F103479	0.06	0.002
80	F103480	0.07	0.002
81	F103481	0.07	0.002
82	F103482	0.52	0.015
83	F103483	0.29	0.008
84	F103484	0.24	0.007
85	F103485	0.12	0.003
86	F103486	0.06	0.002
87	F103487	0.14	0.004
88	F103488	0.09	0.003
89	F103489	0.06	0.002
90	F103490	4.85	0.141
91	F103491	0.16	0.005
92	F103492	0.14	0.004
93	F103493	0.03	0.001
94	F103494	<0.03	<0.001
95	F103495	<0.03	<0.001



ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
96	F103496	<0.03	<0.001
97	F103497	0.04	0.001
98	F103498	0.16	0.005
99	F103499	0.06	0.002
100	F103500	<0.03	<0.001
101	E99601	0.09	0.003
102	E99602	0.05	0.001
103	E99603	0.09	0.003
104	E99604	0.10	0.003
105	E99605	<0.03	<0.001
106	E99606	0.06	0.002
107	E99607	0.04	0.001

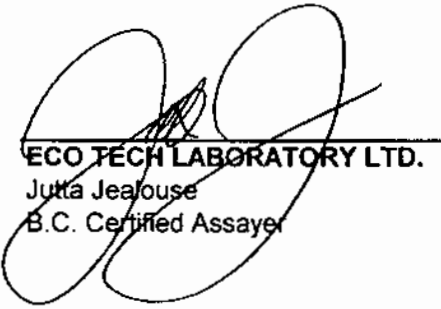
QC DATA:**Resplit:**

1	F103401	0.14	0.004
36	F103436	0.03	0.001
71	F103471	0.35	0.010
106	E99606	0.06	0.002

Standard:

SH13	1.30	0.038
SH13	1.30	0.038
SH13	1.31	0.038
SH13	1.33	0.039
SH13	1.32	0.038
SH13	1.32	0.038
SH13	1.28	0.037

JJ/ga
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

26-Oct-05

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1275

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 107
Sample type: Rockchip
Project #: Spanish Mountain
Shipment #: SPM05-022a
Samples Submitted by: Bob Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	F103401	2.0	0.47	60	55	<5	0.19	4	15	83	65	4.87	<10	0.16	172	27	0.02	60	570	34	<5	<20	14	0.02	<10	25	<10	3	130
2	F103402	0.7	0.23	40	40	<5	1.48	3	12	121	46	4.58	<10	0.63	550	23	0.02	54	470	18	<5	<20	60	<0.01	<10	18	<10	<1	119
3	F103403	4.8	0.27	65	40	<5	1.53	3	17	67	83	6.42	<10	0.70	545	47	0.02	63	600	58	<5	<20	64	<0.01	<10	19	<10	<1	150
4	F103404	1.0	0.25	170	55	<5	3.11	2	19	76	89	4.81	<10	1.63	887	23	0.02	99	770	16	<5	<20	135	<0.01	<10	26	<10	2	107
5	F103405	0.6	0.23	185	55	<5	3.67	2	23	58	132	4.64	<10	1.92	1118	17	0.02	106	660	6	<5	<20	154	<0.01	<10	15	<10	<1	178
6	F103406	0.6	0.26	130	50	<5	2.13	3	20	53	185	4.77	<10	0.90	863	28	0.02	77	1070	6	<5	<20	76	<0.01	<10	19	<10	<1	214
7	F103407	0.7	0.27	115	65	<5	2.23	4	20	56	147	4.93	<10	0.96	989	34	0.02	72	1030	10	<5	<20	84	<0.01	<10	21	<10	<1	238
8	F103408	1.7	0.22	125	55	<5	2.27	5	19	45	121	5.59	<10	1.06	1059	41	0.02	99	830	20	<5	<20	82	<0.01	<10	32	<10	<1	227
9	F103409	0.4	0.22	265	50	<5	2.79	3	27	84	57	5.27	<10	2.97	1031	19	0.03	201	720	6	5	<20	116	<0.01	<10	29	<10	<1	258
10	F103410	1.5	0.25	150	50	<5	2.73	2	17	63	104	4.85	<10	1.52	917	21	0.02	95	810	16	<5	<20	110	<0.01	<10	23	<10	<1	176
11	F103411	2.3	0.23	90	40	<5	1.97	3	16	52	101	4.93	<10	0.86	666	34	0.02	75	730	34	<5	<20	85	<0.01	<10	17	<10	<1	149
12	F103412	2.0	0.26	105	50	<5	2.33	3	19	68	118	5.19	<10	1.05	807	34	0.02	82	820	28	<5	<20	106	<0.01	<10	22	<10	<1	170
13	F103413	1.7	0.23	95	55	<5	2.21	3	17	62	105	5.23	<10	0.91	678	29	0.02	71	760	28	<5	<20	96	<0.01	<10	19	<10	<1	159
14	F103414	0.9	0.23	85	60	<5	3.59	2	15	57	65	4.85	<10	1.60	964	25	0.02	60	680	18	10	<20	147	<0.01	<10	14	<10	<1	175
15	F103415	0.7	0.26	115	30	<5	2.53	3	18	59	79	4.99	<10	1.10	724	29	0.02	78	850	10	<5	<20	91	<0.01	<10	17	<10	<1	220
16	F103416	0.5	0.26	135	50	<5	2.06	3	19	52	141	4.45	<10	0.90	659	28	0.02	75	1020	6	<5	<20	68	<0.01	<10	17	<10	<1	238
17	F103417	0.2	0.28	315	55	<5	3.16	<1	33	67	52	6.01	<10	3.04	1040	24	0.04	192	950	2	<5	<20	129	<0.01	<10	17	<10	<1	305
18	F103418	0.3	0.24	215	65	<5	3.68	2	20	86	121	4.78	<10	1.73	1293	18	0.02	113	930	10	<5	<20	143	<0.01	<10	22	<10	3	261
19	F103419	0.3	0.20	205	60	<5	3.56	<1	25	74	65	4.63	<10	2.86	1474	6	0.03	146	640	2	10	<20	125	<0.01	<10	16	<10	<1	154
20	F103420	0.3	0.24	155	60	<5	4.00	<1	32	97	99	5.53	<10	3.48	1275	7	0.03	171	810	2	10	<20	122	<0.01	<10	21	<10	<1	99
21	F103421	0.2	0.56	265	45	<5	4.44	<1	34	171	93	5.95	<10	4.30	1408	4	0.04	215	850	6	<5	<20	110	<0.01	<10	57	<10	<1	91
22	F103422	0.3	0.20	130	50	<5	1.84	<1	25	71	125	4.78	<10	1.87	1914	5	0.04	98	410	2	<5	<20	43	<0.01	<10	15	<10	<1	80
23	F103423	0.2	0.25	295	45	<5	5.26	<1	36	99	95	5.97	<10	4.31	1110	6	0.06	209	860	2	10	<20	130	<0.01	<10	31	<10	<1	94
24	F103424	0.2	0.28	195	35	<5	5.24	<1	33	68	95	6.44	<10	4.12	1231	6	0.07	158	940	<2	<5	<20	134	<0.01	<10	28	<10	<1	82
25	F103425	0.4	0.28	205	45	5	3.26	<1	32	88	86	5.97	<10	3.41	969	12	0.05	166	940	6	5	<20	99	<0.01	<10	27	<10	<1	108
26	F103426	0.4	0.55	135	60	<5	3.63	2	25	58	77	4.98	<10	1.98	804	21	0.03	121	800	10	10	<20	112	<0.01	<10	34	<10	1	176
27	F103427	<0.2	3.11	70	50	<5	5.34	<1	41	222	82	7.05	<10	2.78	906	5	0.02	165	850	38	<5	<20	131	<0.01	<10	130	<10	<1	103
28	F103428	<0.2	3.13	45	40	<5	4.79	<1	36	196	119	6.91	<10	2.31	857	8	0.03	134	900	44	<5	<20	114	0.02	<10	126	<10	<1	108
29	F103429	<0.2	3.25	35	55	<5	4.64	<1	32	220	60	6.63	<10	2.34	802	4	0.02	137	980	42	<5	<20	118	0.01	<10	139	<10	<1	91
30	F103430	<0.2	0.07	10	15	5	>10	<1	<1	32	2	0.15	<10	9.29	125	<1	<0.01	3	550	6	45	<20	95	<0.01	<10	3	<10	5	6

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
31	F103431	<0.2	2.62	35	40	<5	6.86	<1	36	220	70	6.08	<10	2.20	915	2	0.03	137	830	30	<5	<20	169	<0.01	<10	118	<10	<1	88
32	F103432	0.2	1.46	125	65	<5	5.25	<1	42	114	131	6.72	<10	2.47	827	5	0.03	128	870	14	<5	<20	118	<0.01	<10	68	<10	<1	87
33	F103433	<0.2	0.29	65	125	<5	2.97	<1	5	32	9	2.00	<10	0.97	651	1	0.05	40	920	4	<5	<20	125	<0.01	<10	5	<10	1	48
34	F103434	<0.2	0.37	70	65	<5	2.88	<1	5	25	5	1.92	<10	1.01	678	2	0.04	38	930	6	<5	<20	134	<0.01	<10	3	<10	1	34
35	F103435	<0.2	0.43	70	85	<5	3.00	<1	7	41	35	2.22	<10	1.24	814	2	0.03	57	950	6	10	<20	163	<0.01	<10	8	<10	4	53
36	F103436	<0.2	0.49	45	75	<5	2.59	<1	12	50	52	3.16	<10	1.48	946	3	0.03	54	630	6	5	<20	145	<0.01	<10	15	<10	<1	71
37	F103437	<0.2	0.61	65	60	<5	3.70	<1	18	68	46	4.08	<10	2.47	1000	4	0.05	106	1070	8	<5	<20	165	<0.01	<10	36	<10	<1	66
38	F103438	<0.2	0.31	35	80	<5	2.44	<1	6	34	47	2.21	<10	0.91	572	9	0.05	31	1060	6	<5	<20	108	<0.01	<10	6	<10	2	33
39	F103439	<0.2	0.28	25	90	<5	2.25	<1	5	33	36	2.04	<10	0.79	616	3	0.04	24	1010	6	<5	<20	101	<0.01	<10	5	<10	2	37
40	F103440	<0.2	0.28	35	90	<5	2.43	<1	4	38	47	2.05	<10	0.88	680	4	0.04	30	1040	6	5	<20	119	<0.01	<10	4	<10	2	39
41	F103441	<0.2	0.44	165	120	<5	3.48	<1	12	53	31	3.04	<10	1.80	925	3	0.04	130	1100	6	10	<20	196	<0.01	<10	10	<10	1	54
42	F103442	0.2	0.47	585	45	<5	4.60	<1	29	143	37	4.73	<10	4.41	1265	3	0.06	414	850	12	5	<20	259	<0.01	<10	22	<10	<1	101
43	F103443	<0.2	0.28	585	45	10	8.11	<1	29	67	21	5.23	<10	4.17	2256	3	0.04	309	640	2	15	<20	485	<0.01	<10	14	<10	3	69
44	F103444	0.3	0.33	135	75	<5	2.37	<1	13	41	57	3.54	<10	2.31	869	3	0.04	93	640	6	10	<20	129	<0.01	<10	10	<10	<1	55
45	F103445	<0.2	0.58	260	65	<5	5.00	<1	39	93	15	5.51	<10	4.98	1395	5	0.05	211	860	8	20	<20	262	<0.01	<10	31	<10	1	95
46	F103446	0.3	0.30	60	80	<5	1.68	<1	9	48	54	3.02	<10	1.42	744	5	0.03	40	500	6	<5	<20	89	<0.01	<10	8	<10	<1	67
47	F103447	<0.2	0.31	25	120	<5	4.30	<1	12	26	38	3.37	<10	1.81	1094	2	0.06	87	1300	4	5	<20	197	<0.01	<10	7	<10	<1	64
48	F103448	0.2	0.34	20	90	<5	3.55	<1	9	25	29	3.03	<10	1.25	960	3	0.06	43	1080	10	<5	<20	170	<0.01	<10	7	<10	<1	67
49	F103449	0.4	0.31	50	95	5	4.17	<1	8	52	33	3.21	<10	1.45	1197	5	0.06	39	860	12	5	<20	232	<0.01	<10	7	<10	<1	43
50	F103450	0.3	0.33	45	85	<5	3.61	<1	10	29	34	3.15	<10	1.06	1033	3	0.06	30	1040	10	<5	<20	167	<0.01	<10	6	<10	<1	61
51	F103451	0.2	0.35	30	110	5	4.46	<1	8	25	9	3.85	<10	1.26	1231	3	0.06	32	1350	6	<5	<20	172	<0.01	<10	7	<10	<1	79
52	F103452	0.2	0.31	50	85	10	5.18	<1	13	24	15	4.51	<10	1.74	1329	3	0.06	59	1610	4	5	<20	216	<0.01	<10	8	<10	<1	72
53	F103453	0.3	0.34	65	80	<5	3.67	<1	8	25	29	3.35	<10	1.03	1099	4	0.07	34	1160	4	5	<20	155	<0.01	<10	7	<10	<1	79
54	F103454	<0.2	0.42	310	70	<5	4.58	<1	17	56	30	3.52	<10	2.43	1234	3	0.07	231	1210	10	10	<20	212	<0.01	<10	9	<10	2	82
55	F103455	0.3	0.45	145	90	<5	4.14	<1	17	38	38	3.86	<10	2.12	1108	3	0.06	126	1150	10	5	<20	192	<0.01	<10	11	<10	<1	73
56	F103456	0.2	0.33	180	60	10	5.88	<1	24	29	21	4.71	<10	3.21	1605	3	0.05	121	1080	6	15	<20	214	<0.01	<10	14	<10	<1	76
57	F103457	0.2	0.47	70	90	<5	3.38	<1	11	29	44	3.41	<10	1.66	938	3	0.04	58	1030	12	10	<20	143	<0.01	<10	9	<10	<1	64
58	F103458	<0.2	0.44	225	85	<5	4.29	<1	17	35	39	4.25	<10	2.65	1208	3	0.06	160	1450	8	5	<20	226	<0.01	<10	14	<10	<1	74
59	F103459	0.5	0.22	55	120	<5	0.94	<1	8	33	49	2.97	<10	1.32	603	3	0.03	39	320	24	5	<20	56	<0.01	<10	5	<10	<1	94
60	F103460	<0.2	0.03	15	<5	<5	>10	<1	<1	8	15	0.12	<10	9.66	149	<1	<0.01	<1	520	<2	45	<20	93	<0.01	<10	3	<10	4	6
61	F103461	0.5	0.21	55	125	<5	0.95	<1	9	33	40	3.02	<10	1.35	605	3	0.03	37	260	32	<5	<20	63	<0.01	<10	5	<10	<1	91
62	F103462	0.6	0.23	55	140	<5	0.90	<1	7	38	44	2.69	<10	1.24	615	3	0.03	34	200	24	10	<20	63	<0.01	<10	5	<10	<1	73
63	F103463	0.3	0.53	255	100	<5	3.63	<1	17	48	41	3.60	<10	1.97	1175	4	0.03	157	1030	16	10	<20	334	<0.01	<10	11	<10	4	82
64	F103464	0.4	0.36	255	80	<5	3.99	<1	15	80	39	3.65	<10	1.86	942	4	0.03	141	1100	10	5	<20	367	<0.01	<10	15	<10	2	56
65	F103465	0.3	0.49	140	70	<5	2.95	<1	11	35	60	3.19	<10	1.41	933	3	0.02	70	800	20	<5	<20	336	<0.01	<10	9	<10	4	72
66	F103466	0.3	0.48	85	70	<5	2.80	<1	10	31	39	2.62	<10	1.22	971	3	0.02	39	780	14	5	<20	256	<0.01	<10	8	<10	2	87
67	F103467	<0.2	0.44	45	115	<5	3.96	<1	10	23	26	3.02	<10	1.19	1022	3	0.03	41	1090	6	10	<20	205	<0.01	<10	8	<10	1	59
68	F103468	0.2	0.35	30	80	<5	3.48	<1	9	23	31	3.00	<10	0.98	845	3	0.03	34	1040	6	<5	<20	156	<0.01	<10	6	<10	<1	72
69	F103469	0.2	0.66	30	85	<5	2.00	<1	10	48	60	2.87	<10	0.98	1333	4	0.02	26	620	20	<5	<20	110	<0.01	<10	8	<10	1	65
70	F103470	4.5	0.26	85	55	<5	0.15	3	21	83	67	6.36	<10	<0.01	225	43	0.01	84	780	66	<5	<20	11	<0.01	<10	13	<10	<1	174

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	F103471	4.6	0.17	60	45	<5	1.60	3	14	60	78	5.07	<10	0.70	486	30	0.01	53	600	92	<5	<20	69	<0.01	<10	10	<10	<1	116
72	F103472	4.7	0.22	60	50	<5	1.41	3	15	61	63	5.10	<10	0.62	414	31	0.01	53	600	86	<5	<20	58	<0.01	<10	10	<10	<1	116
73	F103473	1.4	0.28	150	60	<5	4.16	3	22	81	77	4.95	<10	2.07	1137	17	0.02	114	700	28	10	<20	207	<0.01	<10	18	<10	3	139
74	F103474	1.0	0.23	135	50	<5	2.44	3	20	73	94	4.59	<10	1.23	683	23	0.02	80	910	22	<5	<20	122	<0.01	<10	21	<10	4	129
75	F103475	1.1	0.27	145	55	<5	2.65	3	20	67	119	4.89	<10	1.30	787	27	0.02	76	800	18	<5	<20	117	<0.01	<10	15	<10	<1	160
76	F103476	1.5	0.23	165	50	<5	1.85	4	19	79	127	4.78	<10	0.81	545	24	0.02	96	890	24	<5	<20	85	<0.01	<10	19	<10	<1	215
77	F103477	1.8	0.25	115	50	<5	2.25	3	16	98	94	4.45	<10	0.97	675	25	0.02	78	810	36	<5	<20	97	<0.01	<10	21	<10	<1	197
78	F103478	0.6	0.36	215	45	<5	4.69	<1	33	61	111	5.75	<10	3.63	1304	9	0.03	163	960	14	<5	<20	185	<0.01	<10	21	<10	<1	245
79	F103479	0.8	0.24	200	55	<5	2.59	2	22	57	103	5.12	<10	1.30	943	26	0.02	96	820	12	<5	<20	101	<0.01	<10	18	<10	<1	139
80	F103480	0.7	0.23	75	55	<5	1.99	3	17	62	74	3.52	<10	0.80	1102	27	0.02	59	670	14	<5	<20	66	<0.01	<10	16	<10	1	148
81	F103481	0.8	0.33	120	55	<5	2.14	4	20	81	108	4.27	<10	1.01	838	23	0.02	76	910	18	<5	<20	71	<0.01	<10	32	<10	2	274
82	F103482	1.6	0.21	95	45	<5	1.88	4	18	54	89	4.37	<10	0.73	862	23	0.01	75	770	32	<5	<20	62	<0.01	<10	12	<10	<1	198
83	F103483	2.0	0.22	90	45	<5	2.00	4	18	52	73	4.67	<10	0.73	799	24	0.02	74	890	42	<5	<20	61	<0.01	<10	13	<10	<1	188
84	F103484	1.4	0.28	95	50	<5	1.63	4	19	35	98	5.68	<10	0.57	917	33	0.02	72	610	30	<5	<20	49	<0.01	<10	11	<10	<1	255
85	F103485	0.8	0.38	115	55	<5	2.85	5	20	40	100	4.92	<10	1.09	1002	43	0.02	79	710	14	<5	<20	91	<0.01	<10	17	<10	<1	308
86	F103486	0.6	0.30	145	65	<5	5.07	3	18	68	85	4.33	<10	2.02	2053	18	0.02	108	1350	14	<5	<20	171	<0.01	<10	26	<10	7	199
87	F103487	1.1	0.36	85	50	<5	2.34	3	19	57	103	4.50	<10	0.78	1233	21	0.02	73	1280	24	<5	<20	78	<0.01	<10	24	<10	3	198
88	F103488	0.8	0.31	85	45	<5	2.82	4	19	51	82	4.95	<10	1.05	1353	22	0.02	69	750	18	<5	<20	95	<0.01	<10	19	<10	<1	282
89	F103489	0.6	0.32	115	50	<5	3.44	4	17	48	73	4.70	<10	1.67	1404	22	0.01	82	910	20	10	<20	148	<0.01	<10	31	<10	4	236
90	F103490	1.7	0.29	95	50	<5	1.65	3	18	43	88	4.45	<10	0.70	620	23	0.02	68	840	46	<5	<20	62	<0.01	<10	16	<10	<1	209
91	F103491	1.1	0.25	110	60	<5	2.05	3	18	45	105	4.20	<10	0.94	1019	20	0.02	71	770	30	<5	<20	70	<0.01	<10	16	<10	2	192
92	F103492	<0.2	0.13	40	55	<5	1.35	<1	7	14	22	1.93	<10	0.94	1617	17	<0.01	17	250	2	5	<20	49	<0.01	<10	2	<10	<1	65
93	F103493	<0.2	0.23	45	100	<5	1.36	<1	8	41	27	2.08	<10	1.01	1690	16	0.02	20	260	6	<5	<20	52	<0.01	<10	2	<10	1	83
94	F103494	<0.2	0.22	70	95	<5	1.64	<1	11	41	52	2.69	<10	1.00	1755	4	0.01	23	270	4	5	<20	64	<0.01	<10	3	<10	3	70
95	F103495	0.2	0.20	55	90	<5	2.43	<1	10	42	58	2.66	<10	0.98	2145	5	0.01	27	230	6	5	<20	88	<0.01	<10	4	<10	2	92
96	F103496	0.4	0.20	70	60	<5	1.54	<1	19	40	80	3.23	<10	0.56	988	30	0.01	52	510	16	<5	<20	56	<0.01	<10	7	<10	<1	83
97	F103497	0.4	0.24	80	65	<5	2.62	<1	18	37	58	3.58	<10	0.97	1622	31	0.01	51	480	16	<5	<20	87	<0.01	<10	8	<10	4	91
98	F103498	1.0	0.47	125	55	<5	3.11	3	19	48	91	4.73	<10	1.32	795	20	0.02	83	930	26	<5	<20	105	<0.01	<10	28	<10	1	179
99	F103499	<0.2	0.68	95	80	<5	4.88	<1	31	40	74	5.47	<10	1.67	919	8	0.03	79	790	14	<5	<20	132	<0.01	<10	36	<10	2	144
100	F103500	0.3	0.39	60	70	<5	4.34	<1	18	25	71	4.52	<10	1.69	897	6	0.03	28	960	12	<5	<20	150	<0.01	<10	14	<10	5	121
101	E99601	0.3	0.33	160	80	10	4.84	<1	30	41	75	5.99	<10	2.23	1120	9	0.04	102	920	10	10	<20	148	<0.01	<10	21	<10	2	125
102	E99602	0.3	0.60	115	105	<5	4.08	<1	16	30	75	3.33	<10	1.41	868	6	0.03	61	1100	18	10	<20	151	<0.01	<10	16	<10	5	79
103	E99603	0.3	0.45	235	65	5	4.98	<1	34	32	86	5.36	<10	2.28	1139	7	0.04	119	830	6	<5	<20	216	<0.01	<10	15	<10	1	92
104	E99604	<0.2	2.01	30	65	<5	3.56	<1	14	102	31	3.18	<10	2.18	897	2	0.02	139	1340	42	15	<20	126	<0.01	<10	28	<10	<1	66
105	E99605	<0.2	1.72	25	70	<5	4.09	<1	13	104	29	3.33	<10	2.19	1044	2	0.03	125	1380	36	10	<20	147	<0.01	<10	26	<10	2	55
106	E99606	<0.2	1.17	100	60	<5	4.03	<1	16	101	22	3.46	<10	2.36	969	3	0.04	177	1320	22	10	<20	149	<0.01	<10	18	<10	2	70
107	E99607	<0.2	0.46	50	65	<5	3.84	<1	14	33	48	3.40	<10	1.63	913	4	0.04	83	1140	8	5	<20	154	<0.01	<10	10	<10	<1	55

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1275

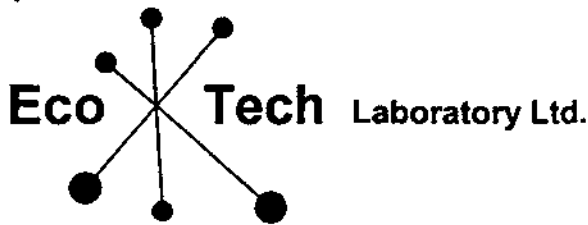
Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
QC DATA:																													
Resplit:																													
1	F103401	2.1	0.50	65	50	<5	0.19	4	16	89	66	5.25	<10	0.20	175	28	0.02	65	630	40	<5	<20	13	0.02	<10	28	<10	4	134
36	F103436	<0.2	0.45	50	70	<5	2.53	<1	13	52	48	3.02	<10	1.46	941	3	0.03	53	650	10	<5	<20	142	<0.01	<10	13	<10	1	79
71	F103471	4.5	0.17	60	50	<5	1.57	3	14	51	68	4.95	<10	0.68	486	29	0.02	49	650	92	<5	<20	66	<0.01	<10	9	<10	<1	124
106	E99606	<0.2	1.13	90	60	<5	3.85	<1	16	99	28	3.28	<10	2.27	928	2	0.04	169	1290	22	10	<20	145	<0.01	<10	17	<10	3	66
Repeat:																													
1	F103401	2.0	0.46	55	50	<5	0.19	3	15	81	65	4.93	<10	0.17	175	28	0.02	60	540	34	<5	<20	13	0.01	<10	24	<10	3	126
10	F103410	1.4	0.23	165	45	<5	2.79	2	18	62	103	5.07	<10	1.50	948	24	0.02	102	860	20	5	<20	109	<0.01	<10	23	<10	<1	193
19	F103419	0.4	0.19	210	55	<5	3.63	<1	25	73	65	4.60	<10	2.90	1491	6	0.03	144	640	2	10	<20	131	<0.01	<10	16	<10	<1	156
36	F103436	<0.2	0.46	45	75	<5	2.51	<1	11	45	45	3.08	<10	1.44	923	3	0.03	53	610	8	10	<20	143	<0.01	<10	14	<10	1	68
45	F103445	<0.2	0.54	250	65	<5	4.76	<1	37	88	13	5.25	<10	4.67	1320	6	0.05	197	800	6	20	<20	245	<0.01	<10	29	<10	<1	93
54	F103454	<0.2	0.42	315	70	<5	4.56	<1	16	54	32	3.50	<10	2.48	1236	3	0.07	235	1190	6	10	<20	219	<0.01	<10	8	<10	2	85
71	F103471	4.8	0.25	60	50	<5	1.58	3	15	63	82	5.42	<10	0.70	487	36	0.01	57	600	98	<5	<20	71	<0.01	<10	13	<10	<1	129
80	F103480	0.7	0.25	80	55	<5	2.10	3	18	67	90	3.67	<10	0.82	1148	29	0.02	63	750	14	<5	<20	67	<0.01	<10	18	<10	<1	161
89	F103489	0.6	0.35	130	45	<5	3.50	4	17	51	90	4.81	<10	1.68	1401	22	0.02	84	890	18	5	<20	148	<0.01	<10	32	<10	2	239
106	E99606	<0.2	1.16	90	65	<5	3.96	<1	15	101	25	3.38	<10	2.33	956	2	0.04	173	1290	26	10	<20	149	<0.01	<10	18	<10	3	67
Standard:																													
GEO '05		1.5	1.42	65	155	<5	1.32	<1	19	58	86	3.74	<10	0.75	567	<1	0.02	29	620	24	<5	<20	53	0.11	<10	70	<10	10	75
GEO '05		1.6	1.35	50	150	<5	1.32	<1	17	58	85	3.76	<10	0.72	564	<1	0.02	28	660	22	<5	<20	53	0.10	<10	70	<10	9	74
GEO '05		1.5	1.35	60	150	<5	1.26	<1	19	59	88	3.57	<10	0.70	534	<1	0.02	29	630	24	<5	<20	53	0.11	<10	70	<10	8	75
GEO '05		1.5	1.42	60	165	<5	1.31	<1	18	59	85	3.65	<10	0.75	559	<1	0.02	26	660	22	<5	<20	54	0.11	<10	71	<10	10	74

JJ/ga
dl/1333/1275
XLS/05

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-1429

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

7-Nov-05


Attention: Bill Morton

No. of samples received: 140
Sample type: Rock Chips
Project #: not indicated
Shipment #: SPM 05-023
Samples Submitted by: n/a

Metallic Assay

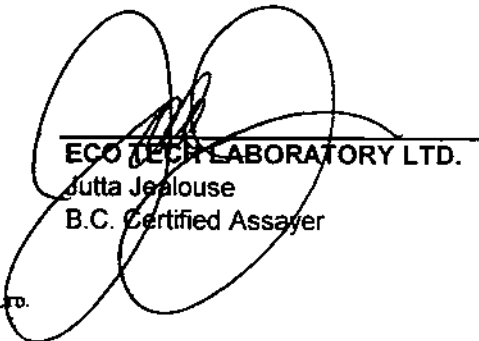
ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E 99608	<0.03	<0.001
2	E 99609	<0.03	<0.001
3	E 99610	<0.03	<0.001
4	E 99611	<0.03	<0.001
5	E 99612	<0.03	<0.001
6	E 99613	<0.03	<0.001
7	E 99614	<0.03	<0.001
8	E 99615	<0.03	<0.001
9	E 99616	<0.03	<0.001
10	E 99617	<0.03	<0.001
11	E 99618	<0.03	<0.001
12	E 99619	<0.03	<0.001
13	E 99620	4.59	0.134
14	E 99621	0.06	0.002
15	E 99622	<0.03	<0.001
16	E 99623	<0.03	<0.001
17	E 99624	<0.03	<0.001
18	E 99625	<0.03	<0.001
19	E 99626	<0.03	<0.001
20	E 99627	<0.03	<0.001
21	E 99628	<0.03	<0.001
22	E 99629	<0.03	<0.001
23	E 99630	<0.03	<0.001
24	E 99631	<0.03	<0.001
25	E 99632	<0.03	<0.001
26	E 99633	0.03	0.001
27	E 99634	<0.03	<0.001
28	E 99635	<0.03	<0.001

* 30g FA


ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
29	E 99636	<0.03	<0.001
30	E 99637	<0.03	<0.001
31	E 99638	<0.03	<0.001
32	E 99639	<0.03	<0.001
33	E 99640	0.11	0.003
34	E 99641	0.78	0.023
35	E 99642	0.76	0.022
36	E 99643	0.47	0.014
37	E 99644	0.61	0.018
38	E 99645	0.34	0.010
39	E 99646	0.69	0.020
40	E 99647	1.07	0.031
41	E 99648	0.15	0.004
42	E 99649	0.15	0.004
43	E 99650	4.67	0.136
44	E 99651	0.24	0.007
45	E 99652	0.12	0.004
46	E 99653	<0.03	<0.001
47	E 99654	0.04	0.001
48	E 99655	<0.03	<0.001
49	E 99656	0.09	0.003
50	E 99657	0.10	0.003
51	E 99658	0.14	0.004
52	E 99659	0.28	0.008
53	E 99660	0.30	0.009
54	E 99661	0.07	0.002
55	E 99662	0.13	0.004
56	E 99663	3.11	0.091
57	E 99664	0.15	0.004
58	E 99665	0.11	0.003
59	E 99666	0.05	0.001
60	E 99667	0.10	0.003
61	E 99668	0.21	0.006
62	E 99669	0.05	0.001
63	E 99670	0.07	0.002
64	E 99671	0.06	0.002
65	E 99672	0.07	0.002
66	E 99673	0.07	0.002
67	E 99674	0.03	0.001

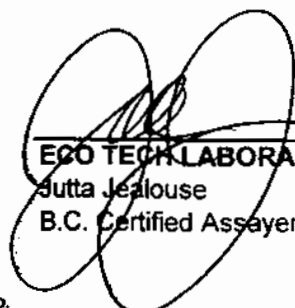
* 30g FA



ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
68	E 99675	0.03	0.001
69	E 99676	0.12	0.004
70	E 99677	0.03	0.001
71	E 99678	0.23	0.007
72	E 99679	<0.03	<0.001
73	E 99680	4.65	0.136
74	E 99681	<0.03	<0.001
75	E 99682	<0.03	<0.001
76	E 99683	0.07	0.002
77	E 99684	0.08	0.002
78	E 99685	<0.03	<0.001
79	E 99686	0.05	0.001
80	E 99687	0.12	0.004
81	E 99688	0.06	0.002
82	E 99689	0.05	0.001
83	E 99690	0.10	0.003
84	E 99691	0.25	0.007
85	E 99692	0.09	0.003
86	E 99693	0.06	0.002
87	E 99694	0.26	0.008
88	E 99695	0.43	0.013
89	E 99696	0.31	0.009
90	E 99697	0.19	0.006
91	E 99698	0.08	0.002
92	E 99699	0.17	0.005
93	E 99700	0.05	0.002
94	E 99701	0.22	0.007
95	E 99702	0.28	0.008
96	E 99703	0.22	0.007
97	E 99704	0.46	0.013
98	E 99705	0.54	0.016
99	E 99706	0.34	0.010
100	E 99707	0.30	0.009
101	E 99708	0.21	0.006
102	E 99709	0.44	0.013
103	E 99710	0.35	0.010
104	E 99711	0.22	0.007
105	E 99712	0.36	0.010
106	E 99713	0.18	0.005

* 30g FA


ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
107	E 99714	2.26	0.066
108	E 99715	4.63	0.135
109	E 99716	0.32	0.009
110	E 99717	0.16	0.005
111	E 99718	0.27	0.008
112	E 99719	0.21	0.006
113	E 99720	<0.03	<0.001
114	E 99721	0.21	0.006
115	E 99722	0.12	0.003
116	E 99723	0.22	0.006
117	E 99724	0.54	0.016
118	E 99725	0.68	0.020
119	E 99726	0.28	0.008
120	E 99727	0.18	0.005
121	E 99728	0.12	0.004
122	E 99729	0.36	0.010
123	E 99730	0.22	0.006
124	E 99731	0.27	0.008
125	E 99732	0.22	0.006
126	E 99733	0.49	0.014
127	E 99734	0.43	0.013
128	E 99735	0.51	0.015
129	E 99736	0.37	0.011
130	E 99737	0.18	0.005
131	E 99738	0.46	0.013
132	E 99739	0.18	0.005
133	E 99740	0.35	0.010
134	E 99741	0.11	0.003
135	E 99742	1.04	0.030
136	E 99743	0.12	0.004
137	E 99744	0.40	0.012
138	E 99745	1.67	0.049
139	E 99746	1.92	0.056
140	E 99747	0.36	0.010

* 30g FA

QC DATA:Resplit:

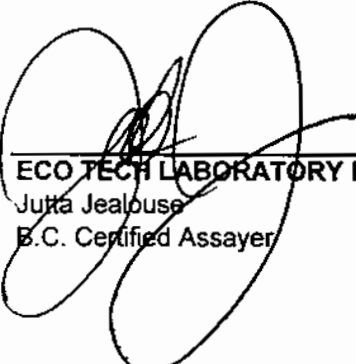
1	E 99608	<0.03	<0.001
36	E 99643	0.65	0.019
71	E 99678	0.21	0.006
106	E 99713	0.15	0.004

ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealbuse
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
Standard:			
	OX140	1.87	0.055
	OX140	1.85	0.054
	OX140	1.86	0.054
	OX140	1.88	0.055
	OX140	1.80	0.052
	OX140	1.86	0.054
	OX140	1.79	0.052
	OX140	1.81	0.053
	OX140	1.86	0.054
	OX140	1.81	0.053
	OX140	1.83	0.053

* 30g FA

JJ/ga
XLS/05



ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealouse
B.C. Certified Assayer

9-Nov-05

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1429

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 140
Sample type: Rock Chips
Project #: not indicated
Shipment #: SPM 05-023a
Samples Submitted by: n/a

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E 99608	<0.2	0.82	70	95	<5	3.77	1	11	57	36	3.30	<10	1.85	960	4	0.08	81	1080	18	10	<20	196	<0.01	<10	16	<10	<1	57
2	E 99609	<0.2	0.91	60	75	5	4.22	<1	12	61	30	2.86	<10	2.13	1024	2	0.10	127	1280	20	15	<20	200	<0.01	<10	15	<10	2	52
3	E 99610	<0.2	1.58	25	90	<5	3.69	<1	11	85	35	3.17	<10	2.14	971	3	0.06	109	1230	32	10	<20	154	<0.01	<10	26	<10	<1	53
4	E 99611	<0.2	1.17	40	105	<5	3.62	<1	14	116	37	3.06	<10	2.11	997	3	0.07	164	1100	30	15	<20	142	<0.01	<10	20	<10	3	53
5	E 99612	<0.2	0.79	50	75	<5	2.70	<1	10	61	56	2.33	<10	1.32	873	4	0.04	63	810	24	5	<20	160	<0.01	<10	9	<10	2	53
6	E 99613	0.2	0.54	20	100	<5	1.24	<1	10	71	111	2.33	<10	0.82	1079	3	0.02	28	250	30	<5	<20	84	<0.01	<10	10	<10	<1	63
7	E 99614	0.2	0.43	25	95	<5	1.91	<1	10	52	64	2.53	<10	1.02	1466	3	0.02	30	380	28	<5	<20	136	<0.01	<10	10	<10	<1	63
8	E 99615	0.2	0.52	45	105	<5	1.77	<1	12	45	54	3.00	<10	1.20	1115	3	0.02	48	500	18	<5	<20	107	<0.01	<10	14	<10	<1	61
9	E 99616	0.3	0.45	75	100	<5	3.06	<1	15	52	69	3.68	<10	1.84	1317	4	0.03	73	850	14	10	<20	176	<0.01	<10	15	<10	<1	59
10	E 99617	0.2	0.63	75	135	5	3.06	1	13	55	35	3.36	<10	1.95	1049	4	0.04	89	920	22	10	<20	163	<0.01	<10	16	<10	<1	59
11	E 99618	0.2	0.55	135	115	<5	3.78	2	12	62	33	3.15	<10	2.08	1158	4	0.04	102	730	16	10	<20	210	<0.01	<10	12	<10	1	179
12	E 99619	0.3	0.55	100	90	<5	2.19	1	10	38	51	3.05	<10	1.65	813	5	0.05	71	680	24	<5	<20	110	<0.01	<10	10	<10	<1	62
13	E 99620	6.1	0.21	625	45	<5	0.08	3	22	1151	51	3.39	<10	0.02	162	8	0.01	903	280	6	35	<20	2	<0.01	<10	18	<10	<1	23
14	E 99621	0.6	0.53	120	90	<5	2.76	<1	10	41	41	3.04	<10	1.85	975	4	0.06	81	620	24	10	<20	128	<0.01	<10	9	<10	<1	64
15	E 99622	0.3	0.54	25	75	5	1.61	<1	8	35	33	2.59	<10	1.39	745	4	0.05	27	430	20	10	<20	75	<0.01	<10	9	<10	<1	58
16	E 99623	0.3	0.44	30	75	<5	1.48	<1	9	48	36	2.11	<10	1.10	739	3	0.04	25	530	26	<5	<20	79	<0.01	<10	6	<10	2	35
17	E 99624	0.3	0.73	90	90	<5	2.57	<1	12	36	38	3.46	<10	1.92	1004	4	0.04	72	740	22	5	<20	117	<0.01	<10	13	<10	<1	66
18	E 99625	0.4	0.85	170	95	10	3.90	1	15	34	42	3.84	<10	2.31	1149	5	0.04	113	1380	28	5	<20	186	<0.01	<10	14	<10	<1	78
19	E 99626	0.4	0.50	90	75	<5	3.15	<1	9	30	50	2.88	<10	1.52	984	5	0.03	55	750	20	5	<20	316	<0.01	<10	10	<10	2	59
20	E 99627	0.5	0.41	90	100	<5	2.00	1	10	34	39	2.70	<10	1.55	773	4	0.03	53	520	34	5	<20	200	<0.01	<10	10	<10	<1	96
21	E 99628	0.4	0.64	125	100	5	2.60	1	12	33	44	3.26	<10	1.74	973	4	0.04	87	920	26	10	<20	228	<0.01	<10	12	<10	<1	84
22	E 99629	0.3	0.50	145	70	<5	3.58	<1	12	26	36	3.05	<10	1.72	962	5	0.03	94	1060	16	10	<20	497	<0.01	<10	11	<10	1	54
23	E 99630	0.4	0.51	70	105	<5	1.88	<1	10	39	48	2.90	<10	1.63	1056	4	0.03	51	350	36	10	<20	148	<0.01	<10	12	<10	<1	90
24	E 99631	0.4	0.54	60	110	<5	1.75	<1	9	29	56	3.01	<10	1.38	826	5	0.03	45	560	24	10	<20	142	<0.01	<10	9	<10	<1	68
25	E 99632	0.3	0.44	50	110	<5	1.60	<1	9	30	51	3.17	<10	1.50	845	6	0.04	45	520	24	<5	<20	98	<0.01	<10	9	<10	<1	74
26	E 99633	0.5	0.36	40	95	<5	1.38	<1	8	26	57	2.88	<10	1.54	748	6	0.03	36	420	32	10	<20	90	<0.01	<10	7	<10	<1	76
27	E 99634	0.3	1.14	65	100	<5	2.17	<1	12	33	66	3.17	<10	1.69	1303	15	0.03	61	760	34	10	<20	126	<0.01	<10	22	<10	2	68
28	E 99635	<0.2	0.51	45	165	<5	3.71	<1	9	19	32	3.36	<10	1.33	1356	4	0.04	44	1110	14	<5	<20	144	<0.01	<10	11	<10	<1	58
29	E 99636	0.2	0.50	70	135	5	3.54	<1	10	23	36	3.30	<10	1.32	1217	4	0.05	45	1140	16	5	<20	154	<0.01	<10	11	<10	<1	61
30	E 99637	0.2	0.43	65	115	<5	2.79	<1	8	36	43	2.96	<10	1.18	1018	3	0.04	40	960	16	5	<20	138	<0.01	<10	9	<10	<1	52

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E 99638	0.2	0.48	50	120	<5	1.89	<1	7	33	41	2.30	<10	0.98	780	3	0.03	28	430	18	5	<20	113	<0.01	<10	6	<10	<1	46
32	E 99639	0.3	0.55	70	100	<5	2.07	<1	11	56	47	3.11	<10	1.09	852	4	0.04	39	580	20	<5	<20	114	<0.01	<10	8	<10	<1	56
33	E 99640	0.9	0.38	175	40	<5	1.06	4	22	75	115	4.93	<10	0.30	865	34	<0.01	114	660	28	<5	<20	40	<0.01	<10	30	<10	<1	618
34	E 99641	1.2	0.49	140	35	<5	0.61	4	17	81	75	4.46	<10	0.28	415	38	<0.01	89	520	46	<5	<20	32	<0.01	<10	36	<10	2	305
35	E 99642	1.1	0.45	135	25	<5	0.61	4	17	81	73	4.44	<10	0.28	411	38	<0.01	91	530	44	<5	<20	31	<0.01	<10	34	<10	2	297
36	E 99643	1.0	0.32	125	30	<5	1.92	3	16	91	65	4.16	<10	0.90	804	35	<0.01	84	460	30	<5	<20	98	<0.01	<10	22	<10	<1	230
37	E 99644	1.1	0.21	120	40	<5	1.69	4	17	79	80	4.49	<10	0.81	788	48	<0.01	80	390	26	<5	<20	86	<0.01	<10	12	<10	<1	186
38	E 99645	0.8	0.23	140	35	<5	2.52	4	11	59	92	3.11	<10	1.19	980	18	<0.01	96	370	18	<5	<20	129	<0.01	<10	15	<10	<1	194
39	E 99646	1.5	0.25	115	25	<5	2.09	4	14	80	59	4.02	<10	0.92	754	29	<0.01	71	670	38	<5	<20	107	<0.01	<10	19	<10	<1	271
40	E 99647	2.8	0.21	145	20	<5	2.26	3	16	114	29	4.92	<10	0.91	834	21	<0.01	66	680	130	<5	<20	88	<0.01	<10	19	<10	<1	223
41	E 99648	0.9	0.31	160	40	<5	2.62	3	15	82	82	4.64	<10	1.68	1092	28	0.01	123	470	24	<5	<20	130	<0.01	<10	19	<10	<1	193
42	E 99649	1.2	0.31	130	40	<5	2.49	4	18	71	72	4.46	<10	1.26	876	26	<0.01	96	700	34	<5	<20	111	<0.01	<10	18	<10	<1	194
43	E 99650	5.8	0.18	600	35	<5	0.07	2	21	999	42	3.05	<10	0.01	153	7	<0.01	821	300	6	30	<20	4	<0.01	<10	15	<10	<1	31
44	E 99651	1.6	0.26	130	20	5	2.25	2	18	85	49	4.50	<10	0.94	772	23	<0.01	80	720	42	<5	<20	85	<0.01	<10	18	<10	<1	207
45	E 99652	1.3	0.25	85	35	<5	2.30	2	14	87	97	3.87	<10	1.26	1299	23	<0.01	60	500	32	<5	<20	126	<0.01	<10	13	<10	<1	140
46	E 99653	0.4	0.14	30	100	<5	1.23	<1	7	54	41	1.84	<10	0.77	1302	4	0.01	14	240	20	<5	<20	68	<0.01	<10	3	<10	1	47
47	E 99654	0.7	0.21	40	125	<5	1.21	<1	8	46	35	2.32	<10	1.20	1479	3	0.02	21	220	28	5	<20	85	<0.01	<10	5	<10	<1	65
48	E 99655	0.3	0.33	125	120	<5	1.72	1	19	64	13	3.84	<10	2.17	1949	4	0.02	70	500	16	5	<20	121	<0.01	<10	10	<10	<1	120
49	E 99656	0.5	0.33	120	95	<5	1.01	<1	26	81	62	4.06	<10	1.16	2162	3	0.03	65	310	14	<5	<20	60	<0.01	<10	10	<10	<1	76
50	E 99657	0.5	0.22	110	55	<5	1.15	1	23	27	88	4.22	<10	1.41	2085	4	0.01	58	440	20	<5	<20	73	<0.01	<10	5	<10	<1	100
51	E 99658	0.5	0.70	135	185	<5	1.68	1	22	155	50	4.27	<10	1.81	2281	3	0.05	72	490	32	<5	<20	123	<0.01	<10	23	<10	<1	96
52	E 99659	0.5	0.21	105	125	<5	0.81	<1	22	37	47	4.06	<10	1.13	2023	4	0.02	56	270	12	<5	<20	48	<0.01	<10	7	<10	<1	93
53	E 99660	0.9	0.26	130	105	<5	0.82	<1	26	25	52	4.48	<10	1.21	2181	4	0.02	67	310	12	<5	<20	50	<0.01	<10	7	<10	<1	121
54	E 99661	0.3	0.23	85	100	<5	1.01	1	17	31	51	3.46	<10	1.09	1867	4	0.01	45	320	16	<5	<20	58	<0.01	<10	5	<10	<1	99
55	E 99662	0.3	0.20	110	95	<5	0.72	2	23	39	78	3.47	<10	1.07	1739	3	<0.01	56	240	22	<5	<20	47	<0.01	<10	5	<10	<1	85
56	E 99663	1.3	0.19	55	90	<5	0.38	5	12	102	204	2.33	<10	0.59	1008	2	<0.01	35	240	270	<5	<20	31	<0.01	<10	5	<10	<1	331
57	E 99664	0.5	0.31	90	120	<5	0.60	1	20	30	53	3.72	<10	1.18	2008	3	0.01	47	370	26	<5	<20	36	<0.01	<10	6	<10	<1	93
58	E 99665	0.7	0.34	75	155	<5	0.97	<1	19	30	82	3.73	<10	1.50	2447	4	0.01	37	470	22	<5	<20	62	<0.01	<10	7	<10	<1	114
59	E 99666	0.6	0.27	95	115	<5	0.72	<1	19	32	62	3.77	<10	1.30	2274	3	0.01	46	390	20	<5	<20	48	<0.01	<10	5	<10	<1	90
60	E 99667	0.4	0.31	85	105	<5	0.90	1	13	57	65	2.85	<10	1.08	2105	3	0.01	49	470	24	<5	<20	64	<0.01	<10	5	<10	<1	79
61	E 99668	1.5	0.11	175	45	<5	2.12	1	18	57	112	4.72	<10	1.80	5113	5	<0.01	125	700	44	<5	<20	135	<0.01	<10	11	<10	<1	75
62	E 99669	0.7	0.14	235	40	10	2.03	1	21	69	56	4.31	<10	2.07	5734	4	0.01	160	330	46	<5	<20	93	<0.01	<10	11	<10	<1	80
63	E 99670	0.9	0.11	100	50	<5	1.13	<1	16	32	155	3.63	<10	1.42	4072	3	<0.01	63	480	50	<5	<20	56	<0.01	<10	7	<10	<1	64
64	E 99671	0.8	0.09	245	40	<5	2.28	<1	25	64	104	4.48	<10	2.81	5901	4	0.02	192	280	26	5	<20	96	<0.01	<10	13	<10	<1	70
65	E 99672	0.5	0.19	470	85	10	3.78	2	34	92	24	5.99	<10	3.76	8984	5	0.01	316	730	18	<5	<20	227	0.01	<10	15	<10	<1	110
66	E 99673	1.0	0.30	190	60	<5	3.37	1	28	88	79	5.79	<10	3.37	5232	5	0.01	165	1150	18	<5	<20	198	<0.01	<10	25	<10	<1	112
67	E 99674	0.2	0.19	120	50	5	3.71	<1	34	66	24	5.91	<10	4.85	3114	4	0.02	131	540	4	10	<20	172	<0.01	<10	18	<10	<1	90
68	E 99675	0.5	0.53	170	55	<5	4.13	<1	25	41	75	5.02	<10	3.47	4330	6	0.01	114	540	26	<5	<20	203	<0.01	<10	10	<10	<1	92
69	E 99676	0.5	0.18	95	90	<5	1.40	<1	13	68	46	2.88	<10	1.38	2659	5	0.02	54	310	22	<5	<20	80	<0.01	<10	6	<10	<1	66
70	E 99677	0.3	0.23	65	145	<5	0.79	1	12	130	43	2.50	<10	0.87	1472	4	<0.01	37	200	22	<5	<20	52	<0.01	<10	4	<10	<1	79

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	E 99678	0.6	0.26	100	215	<5	0.75	1	20	95	39	3.70	<10	1.37	2213	3	0.01	58	310	80	<5	<20	45	<0.01	<10	6	<10	<1	72
72	E 99679	0.4	0.31	80	215	<5	1.31	<1	19	85	29	3.43	<10	1.71	2944	4	0.01	46	360	18	<5	<20	77	<0.01	<10	6	<10	<1	76
73	E 99680	5.9	0.21	600	40	<5	0.07	2	22	1140	51	3.27	<10	0.02	179	9	<0.01	893	270	6	35	<20	2	<0.01	<10	17	<10	<1	27
74	E 99681	0.3	0.25	210	155	10	3.75	1	34	109	12	5.62	<10	3.49	5750	6	0.01	135	390	16	<5	<20	236	<0.01	<10	14	<10	<1	114
75	E 99682	0.6	0.17	65	170	<5	1.02	<1	10	119	138	2.57	<10	0.92	2523	4	<0.01	40	220	30	<5	<20	54	<0.01	<10	9	<10	<1	56
76	E 99683	0.8	0.15	60	150	<5	0.75	<1	11	121	190	2.85	<10	0.87	2750	5	<0.01	40	170	24	<5	<20	44	<0.01	<10	10	<10	<1	42
77	E 99684	2.1	0.19	70	185	<5	1.23	<1	12	108	537	2.57	<10	0.99	3517	5	<0.01	37	270	24	<5	<20	73	<0.01	<10	16	<10	<1	55
78	E 99685	<0.2	0.03	10	15	<5	>10	<1	<1	17	2	0.12	<10	9.72	177	<1	<0.01	1	660	<2	35	<20	114	<0.01	<10	3	<10	1	6
79	E 99686	1.2	0.23	105	355	<5	1.77	<1	14	101	288	3.47	<10	1.66	3890	5	<0.01	61	380	24	<5	<20	108	<0.01	<10	18	<10	<1	79
80	E 99687	1.2	0.25	345	105	<5	1.82	1	30	106	129	8.50	<10	2.60	>10000	8	0.02	242	1250	28	<5	<20	88	0.01	<10	30	<10	<1	119
81	E 99688	1.3	0.27	275	60	<5	2.46	2	24	108	126	6.75	<10	2.66	>10000	6	0.02	187	1700	26	<5	<20	98	0.01	<10	29	<10	<1	96
82	E 99689	1.7	0.33	280	85	<5	2.56	2	27	145	108	6.92	<10	2.92	>10000	7	0.03	203	1470	38	<5	<20	115	0.01	<10	37	<10	<1	108
83	E 99690	1.3	0.38	275	90	<5	2.63	2	27	156	106	6.81	<10	2.85	>10000	7	0.03	201	1680	38	<5	<20	121	0.01	<10	40	<10	<1	104
84	E 99691	0.7	0.28	205	85	<5	2.01	2	24	113	106	7.22	<10	1.88	9848	9	0.04	162	1640	60	<5	<20	95	0.01	<10	32	<10	<1	140
85	E 99692	0.9	0.31	270	75	<5	1.87	1	25	87	193	8.05	<10	1.63	>10000	9	0.02	199	1660	48	<5	<20	85	0.02	<10	34	<10	<1	135
86	E 99693	0.6	0.22	220	180	<5	1.36	1	18	146	141	5.35	<10	1.23	8370	7	0.02	153	910	24	<5	<20	60	0.01	<10	21	<10	<1	100
87	E 99694	0.2	0.12	135	55	<5	1.87	<1	13	137	49	3.81	<10	0.87	3634	4	<0.01	67	510	14	<5	<20	138	<0.01	<10	12	<10	<1	35
88	E 99695	1.1	0.25	245	60	<5	2.32	2	25	100	131	7.49	<10	1.24	7616	8	<0.01	148	1300	46	<5	<20	159	<0.01	<10	19	<10	<1	103
89	E 99696	0.6	0.32	215	75	<5	3.53	2	22	85	124	6.63	<10	1.57	7237	10	0.01	121	2220	32	<5	<20	234	<0.01	<10	23	<10	3	93
90	E 99697	0.6	0.27	130	50	<5	2.10	2	19	104	81	4.43	<10	1.10	2111	22	<0.01	66	570	26	<5	<20	121	<0.01	<10	10	<10	<1	155
91	E 99698	0.5	0.22	130	70	<5	2.57	2	21	107	77	4.08	<10	1.46	1290	28	<0.01	78	510	26	<5	<20	153	<0.01	<10	10	<10	<1	137
92	E 99699	0.6	0.20	145	65	<5	2.88	2	21	98	116	4.99	<10	1.63	1708	27	<0.01	93	610	26	<5	<20	167	<0.01	<10	13	<10	<1	165
93	E 99700	0.5	0.21	180	70	<5	2.35	2	23	112	80	5.22	<10	2.05	1358	31	0.01	125	790	28	<5	<20	132	<0.01	<10	14	<10	<1	174
94	E 99701	0.6	0.23	160	50	<5	2.58	3	26	124	107	4.82	<10	1.39	2228	34	0.01	86	920	26	<5	<20	146	<0.01	<10	20	<10	<1	204
95	E 99702	0.8	0.20	170	35	<5	2.43	3	20	121	104	4.99	<10	1.16	1489	28	0.01	77	730	30	<5	<20	124	<0.01	<10	17	<10	<1	205
96	E 99703	0.6	0.19	125	35	<5	2.66	3	16	104	92	4.03	<10	1.31	1737	23	0.01	62	570	28	<5	<20	140	<0.01	<10	15	<10	<1	186
97	E 99704	0.7	0.19	135	35	<5	2.95	4	17	109	83	4.42	<10	1.47	1683	18	0.01	74	530	28	<5	<20	151	<0.01	<10	16	<10	<1	180
98	E 99705	0.5	0.16	155	30	<5	3.06	4	17	126	74	4.54	<10	1.50	1938	15	0.01	84	470	28	<5	<20	156	<0.01	<10	15	<10	<1	194
99	E 99706	0.8	0.16	155	40	<5	2.96	3	19	113	118	4.81	<10	1.43	2206	21	<0.01	85	540	26	<5	<20	151	<0.01	<10	12	<10	<1	147
100	E 99707	0.6	0.16	135	40	<5	3.15	2	16	107	86	4.29	<10	1.48	2326	19	<0.01	72	410	24	<5	<20	160	<0.01	<10	11	<10	<1	132
101	E 99708	0.6	0.18	115	40	<5	2.86	3	14	118	73	4.08	<10	1.42	2018	22	0.01	68	370	28	<5	<20	146	<0.01	<10	13	<10	<1	144
102	E 99709	0.8	0.17	135	35	<5	2.28	3	16	124	121	4.47	<10	1.11	1305	34	<0.01	76	360	28	<5	<20	111	<0.01	<10	13	<10	<1	185
103	E 99710	1.1	0.20	120	35	5	2.97	3	18	88	44	3.95	<10	1.32	2081	10	<0.01	69	390	46	<5	<20	145	<0.01	<10	10	<10	<1	117
104	E 99711	0.7	0.16	170	45	<5	2.42	3	22	112	126	5.50	<10	1.21	1646	35	<0.01	88	370	22	<5	<20	118	<0.01	<10	13	<10	<1	169
105	E 99712	0.9	0.19	210	35	<5	2.13	3	22	66	129	5.92	<10	1.05	1465	31	<0.01	96	550	30	<5	<20	107	<0.01	<10	16	<10	<1	129
106	E 99713	0.7	0.19	140	45	<5	1.96	2	16	61	75	4.51	<10	1.25	1461	24	<0.01	75	620	32	<5	<20	99	<0.01	<10	14	<10	<1	121
107	E 99714	0.4	0.15	125	40	<5	3.13	2	15	63	55	4.31	<10	1.74	1971	8	0.01	71	400	22	<5	<20	155	<0.01	<10	11	<10	<1	122
108	E 99715	5.9	0.20	620	35	<5	0.08	2	21	1125	44	3.33	<10	0.01	138	9	0.01	903	300	8	35	<20	3	<0.01	<10	17	<10	<1	28
109	E 99716	0.8	0.15	120	45	<5	3.06	3	18	57	63	4.51	<10	1.77	1834	8	0.01	70	320	18	<5	<20	143	<0.01	<10	11	<10	<1	124
110	E 99717	0.4	0.19	115	45	<5	2.31	2	20	50	62	4.52	<10	1.64	1813	7	<0.01	60	410	22	<5	<20	108	<0.01	<10	10	<10	<1	117

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
111	E 99718	0.4	0.20	110	55	<5	2.54	2	19	56	62	4.03	<10	1.55	1668	6	<0.01	58	310	20	<5	<20	125	<0.01	<10	9	<10	<1	103
112	E 99719	0.4	0.37	115	50	<5	2.54	2	19	58	74	3.87	<10	1.32	1912	8	<0.01	59	360	26	<5	<20	124	<0.01	<10	10	<10	<1	114
113	E 99720	<0.2	0.03	5	<5	<5	>10	<1	<1	7	2	0.11	<10	9.26	157	<1	<0.01	<1	540	<2	35	<20	82	<0.01	<10	3	<10	1	7
114	E 99721	0.5	0.31	255	60	<5	2.90	3	31	81	61	5.51	<10	2.61	2108	12	<0.01	154	760	30	<5	<20	158	<0.01	<10	15	<10	<1	196
115	E 99722	0.3	0.53	190	85	<5	4.84	1	28	57	54	4.76	<10	2.68	3542	10	0.01	105	480	26	<5	<20	234	<0.01	<10	11	<10	<1	96
116	E 99723	0.4	0.37	125	55	<5	2.77	2	19	62	50	4.31	<10	1.72	2110	9	0.01	67	430	32	<5	<20	151	<0.01	<10	11	<10	<1	99
117	E 99724	0.6	0.25	155	45	<5	3.03	2	24	42	84	5.09	<10	1.57	1738	13	<0.01	82	590	32	<5	<20	146	<0.01	<10	12	<10	<1	162
118	E 99725	0.5	0.19	140	55	<5	3.22	2	19	27	84	4.98	<10	1.65	1927	13	<0.01	71	690	34	<5	<20	155	<0.01	<10	11	<10	<1	157
119	E 99726	0.6	0.17	155	50	<5	3.24	3	20	49	93	5.11	<10	1.65	1884	14	<0.01	89	600	30	<5	<20	155	<0.01	<10	13	<10	<1	169
120	E 99727	0.6	0.16	150	55	<5	2.68	2	23	39	83	5.25	<10	1.59	1256	15	0.01	85	710	38	<5	<20	125	<0.01	<10	11	<10	<1	162
121	E 99728	0.5	0.16	110	60	<5	2.78	3	14	45	76	4.16	<10	1.51	1642	13	<0.01	70	560	24	<5	<20	137	<0.01	<10	11	<10	<1	173
122	E 99729	0.8	0.15	135	45	<5	2.29	3	17	39	155	5.48	<10	1.32	1169	27	<0.01	81	530	26	<5	<20	112	<0.01	<10	11	<10	<1	160
123	E 99730	0.7	0.24	165	50	<5	2.45	3	55	88	93	5.46	<10	1.56	1172	21	<0.01	110	880	36	<5	<20	120	<0.01	<10	13	<10	<1	156
124	E 99731	0.6	0.26	140	40	<5	2.35	2	21	66	67	4.53	<10	1.19	1345	15	<0.01	78	540	30	<5	<20	119	<0.01	<10	12	<10	<1	137
125	E 99732	0.6	0.22	170	45	<5	2.16	4	26	69	78	5.74	<10	1.30	1150	26	<0.01	99	620	34	<5	<20	106	<0.01	<10	14	<10	<1	220
126	E 99733	0.8	0.23	185	50	<5	2.72	3	22	117	103	5.45	<10	1.41	1364	22	<0.01	115	610	38	<5	<20	134	<0.01	<10	14	<10	<1	202
127	E 99734	0.7	0.19	165	45	<5	2.93	3	20	66	85	4.93	<10	1.39	1677	16	<0.01	82	570	34	<5	<20	144	<0.01	<10	14	<10	<1	171
128	E 99735	0.6	0.23	125	40	<5	3.01	2	18	50	80	4.51	<10	1.45	1622	15	0.01	63	550	34	<5	<20	148	<0.01	<10	11	<10	<1	136
129	E 99736	0.6	0.27	125	50	<5	2.69	2	22	55	103	5.46	<10	1.68	1418	11	0.02	64	580	50	<5	<20	126	<0.01	<10	12	<10	<1	159
130	E 99737	0.8	0.25	120	50	<5	3.42	2	19	57	94	5.37	<10	1.88	1984	10	0.02	58	630	48	<5	<20	162	<0.01	<10	14	<10	<1	167
131	E 99738	0.5	0.25	105	65	<5	2.50	2	19	48	92	5.79	<10	2.00	1476	10	0.02	51	720	44	<5	<20	112	<0.01	<10	13	<10	<1	169
132	E 99739	0.5	0.28	105	70	<5	2.45	2	21	45	92	5.94	<10	2.08	1648	9	0.02	52	720	44	<5	<20	113	<0.01	<10	14	<10	<1	178
133	E 99740	0.5	0.27	120	50	<5	2.42	2	17	60	85	4.88	<10	1.40	1470	10	0.02	57	500	30	<5	<20	112	<0.01	<10	13	<10	<1	149
134	E 99741	0.5	0.25	105	65	<5	2.71	2	17	61	93	4.64	<10	1.45	1418	9	0.02	51	550	30	<5	<20	128	<0.01	<10	11	<10	<1	107
135	E 99742	0.9	0.24	165	45	<5	2.70	4	20	74	90	5.46	<10	1.38	2483	11	0.02	77	640	114	<5	<20	141	<0.01	<10	13	<10	<1	301
136	E 99743	0.5	0.28	125	55	<5	2.43	2	20	72	89	4.59	<10	1.33	1548	9	0.02	57	440	26	<5	<20	121	<0.01	<10	11	<10	<1	105
137	E 99744	0.4	0.29	145	55	<5	2.75	2	20	89	89	5.44	<10	1.41	2481	13	0.02	68	560	28	<5	<20	136	<0.01	<10	16	<10	<1	161
138	E 99745	0.9	0.30	200	35	<5	2.87	3	24	92	98	5.76	<10	1.47	1703	16	0.01	91	560	38	<5	<20	137	<0.01	<10	16	<10	<1	193
139	E 99746	1.1	0.27	155	45	<5	2.90	4	21	80	104	5.08	<10	1.33	1371	17	0.01	70	650	34	<5	<20	143	<0.01	<10	17	<10	<1	201
140	E 99747	0.5	0.21	120	50	<5	2.74	2	18	73	94	4.57	<10	1.29	1605	11	<0.01	62	450	28	<5	<20	131	<0.01	<10	10	<10	<1	136

QC DATA:**Resplit:**

1	E 99608	0.2	0.84	65	90	<5	3.80	<1	11	55	35	3.24	<10	1.88	963	4	0.08	82	1090	20	10	<20	197	<0.01	<10	16	<10	<1	58
36	E 99643	1.1	0.28	120	35	<5	1.92	3	18	73	62	4.29	<10	0.89	810	32	<0.01	80	450	34	<5	<20	97	<0.01	<10	16	<10	<1	204
71	E 99678	0.6	0.24	105	195	<5	0.75	1	21	104	39	3.68	<10	1.31	2186	5	0.01	62	340	84	<5	<20	41	<0.01	<10	6	<10	<1	79
106	E 99713	0.7	0.19	165	40	<5	2.09	3	20	64	75	4.53	<10	1.31	1554	24	<0.01	85	590	36	<5	<20	101	<0.01	<10	14	<10	<1	128

Repeat:

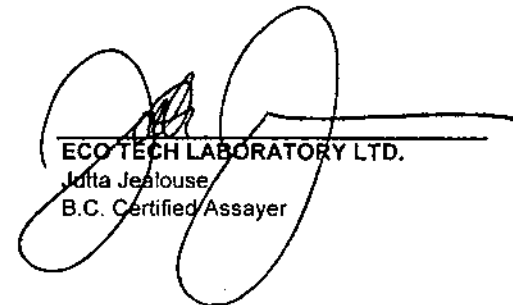
1	E 99608	<0.2	0.80	70	90	<5	3.83	<1	12	57	36	3.35	<10	1.88	977	4	0.08	80	1130	18	10	<20	197	<0.01	<10	15	<10	<1	59
10	E 99617	0.2	0.60	75	135	5	3.10	<1	13	58	34	3.40	<10	1.96	1059	5	0.04	87	870	22	10	<20	164	<0.01	<10	16	<10	<1	60
19	E 99626	0.6	0.49	85	65	<5	3.13	<1	9	30	48	2.89	<10	1.50	978	5	0.02	56	740	18	10	<20	316	<0.01	<10	10	<10	2	57
36	E 99643	1.1	0.32	115	30	<5	2.00	4	16	92	65	4.18	<10	0.95	840	34	<0.01	81	440	30	<5	<20	103	<0.01	<10	18	<10	<1	196
45	E 99652	1.3	0.29	90	35	<5	2.34	2	15	94	100	3.92	<10	1.29	1321	23	0.01	62	510	34	<5	<20	129	<0.01	<10	14	<10	<1	143

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
54	E 99661	0.5	0.25	85	110	<5	1.03	1	17	35	51	3.54	<10	1.11	1905	4	0.01	44	340	18	<5	<20	59	<0.01	<10	5	<10	<1	98
71	E 99678	0.6	0.26	105	210	<5	0.75	<1	21	94	39	3.71	<10	1.38	2216	3	0.01	60	320	80	<5	<20	44	<0.01	<10	6	<10	<1	74
80	E 99687	1.2	0.24	355	100	<5	1.83	2	30	116	130	8.57	<10	2.60	>10000	10	0.02	252	1260	28	<5	<20	84	0.01	<10	31	<10	<1	121
89	E 99696	0.6	0.31	215	70	<5	3.48	2	22	89	123	6.64	<10	1.59	7327	10	0.01	120	2210	30	<5	<20	232	<0.01	<10	22	<10	3	88
106	E 99713	0.7	0.18	155	30	<5	2.00	2	18	60	78	4.82	<10	1.26	1478	24	<0.01	81	610	34	<5	<20	95	<0.01	<10	13	<10	<1	130
115	E 99722	0.3	0.54	185	85	5	4.97	1	28	58	53	4.81	<10	2.70	3621	10	0.01	108	480	26	5	<20	236	<0.01	<10	11	<10	<1	101
124	E 99731	0.6	0.24	135	40	<5	2.42	2	21	65	63	4.53	<10	1.21	1361	14	<0.01	77	550	30	<5	<20	121	<0.01	<10	11	<10	<1	133

Standard:

GEO '05		1.5	1.52	60	150	5	1.34	<1	19	57	85	3.66	<10	0.80	559	<1	0.03	29	640	24	<5	<20	54	0.11	<10	73	<10	10	76
GEO '05		1.5	1.44	55	155	<5	1.26	<1	19	55	86	3.53	<10	0.74	539	<1	0.03	29	620	24	<5	<20	54	0.11	<10	69	<10	9	74
GEO '05		1.5	1.44	60	150	<5	1.28	<1	19	55	84	3.53	<10	0.72	541	<1	0.03	28	650	24	<5	<20	55	0.09	<10	67	<10	10	72
GEO '05		1.5	1.52	65	155	<5	1.37	1	19	59	84	3.82	<10	0.75	581	<1	0.03	29	670	22	<5	<20	56	0.10	<10	70	<10	9	74

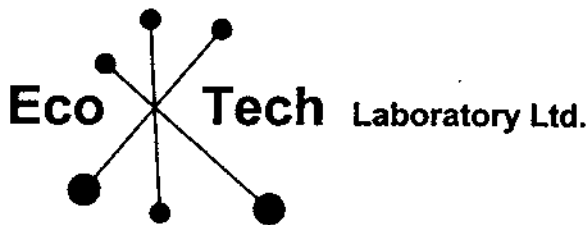
JJ/kk
dl/1429/1456
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

Metallic AU Screen Assay					
E.T. No.			PT Values (g/t)		
			+140 mesh	- 140 mesh	total
1429-1	E	99608	0.02	0.01	<0.03
2	E	99609	0.02	0.01	<0.03
3	E	99610	0.03	0.01	<0.03
4	E	99611	0.02	0.01	<0.03
5	E	99612	0.02	0.01	<0.03
6	E	99613	0.02	0.01	<0.03
7	E	99614	0.02	0.01	<0.03
8	E	99615	0.02	0.01	<0.03
9	E	99616	0.02	0.01	<0.03
10	E	99617	0.02	0.01	<0.03
11	E	99618	0.02	0.01	<0.03
12	E	99619	0.02	0.01	<0.03
13	E	99620			4.59
14	E	99621	0.11	0.06	0.06
15	E	99622	0.02	0.01	<0.03
16	E	99623	0.02	0.01	<0.03
17	E	99624	0.02	0.01	<0.03
18	E	99625	0.01	0.01	<0.03
19	E	99626	0.01	0.01	<0.03
20	E	99627	0.03	0.01	<0.03
21	E	99628	0.02	0.01	<0.03
22	E	99629	0.05	0.02	<0.03
23	E	99630	0.01	0.01	<0.03
24	E	99631	0.02	0.01	<0.03
25	E	99632	0.02	0.02	<0.03
26	E	99633	0.02	0.04	0.03
27	E	99634	0.12	0.01	<0.03
28	E	99635	0.01	0.01	<0.03
29	E	99636	0.03	0.01	<0.03
30	E	99637	0.08	0.01	<0.03
31	E	99638	0.02	0.01	<0.03
32	E	99639	0.01	0.01	<0.03
33	E	99640	0.23	0.11	0.11
34	E	99641	3.79	0.75	0.78
35	E	99642	5.30	0.68	0.76
36	E	99643	2.37	0.45	0.47
37	E	99644	6.93	0.51	0.61
38	E	99645	5.58	0.28	0.34
39	E	99646	3.61	0.64	0.69
40	E	99647	8.59	0.96	1.07
41	E	99648	1.28	0.14	0.15
42	E	99649	0.55	0.15	0.15
43	E	99650			4.67
44	E	99651	0.64	0.24	0.24
45	E	99652	0.56	0.12	0.12
46	E	99653	0.02	0.01	<0.03
47	E	99654	0.18	0.04	0.04

48	E	99655	0.02	0.02	<0.03
49	E	99656	0.18	0.09	0.09
50	E	99657	0.78	0.06	0.10
51	E	99658	1.58	0.08	0.14
52	E	99659	3.63	0.20	0.28
53	E	99660	1.18	0.27	0.30
54	E	99661	0.52	0.06	0.07
55	E	99662	1.14	0.10	0.13
56	E	99663	34.74	2.14	3.11
57	E	99664	1.23	0.11	0.15
58	E	99665	1.25	0.08	0.11
59	E	99666	0.25	0.05	0.05
60	E	99667	1.18	0.06	0.10
61	E	99668	3.13	0.14	0.21
62	E	99669	0.11	0.05	0.05
63	E	99670	0.57	0.07	0.07
64	E	99671	0.15	0.06	0.06
65	E	99672	0.08	0.07	0.07
66	E	99673	0.25	0.06	0.07
67	E	99674	0.03	0.03	0.03
68	E	99675	0.06	0.03	0.03
69	E	99676	0.77	0.11	0.12
70	E	99677	0.10	0.03	0.03
71	E	99678	3.04	0.17	0.23
72	E	99679	0.02	0.01	<0.03
73	E	99680			4.65
74	E	99681	0.02	0.01	<0.03
75	E	99682	0.01	0.01	<0.03
76	E	99683	0.74	0.05	0.07
77	E	99684	1.00	0.06	0.08
78	E	99685	0.02	0.01	<0.03
79	E	99686	0.12	0.05	0.05
80	E	99687	0.34	0.12	0.12
81	E	99688	0.09	0.06	0.06
82	E	99689	0.13	0.05	0.05
83	E	99690	0.17	0.10	0.10
84	E	99691	1.38	0.21	0.25
85	E	99692	0.85	0.07	0.09
86	E	99693	0.37	0.06	0.06
87	E	99694	1.11	0.25	0.26
88	E	99695	3.93	0.37	0.43
89	E	99696	1.56	0.28	0.31
90	E	99697	0.77	0.18	0.19
91	E	99698	0.14	0.08	0.08
92	E	99699	1.25	0.15	0.17
93	E	99700	0.17	0.05	0.05
94	E	99701	3.59	0.15	0.22
95	E	99702	1.87	0.26	0.28
96	E	99703	0.94	0.21	0.22
97	E	99704	3.08	0.41	0.46
98	E	99705	1.96	0.51	0.54
99	E	99706	1.89	0.29	0.34

100	E	99707	1.43	0.28	0.30
101	E	99708	1.35	0.18	0.21
102	E	99709	2.57	0.40	0.44
103	E	99710	2.60	0.31	0.35
104	E	99711	3.81	0.17	0.22
105	E	99712	6.25	0.27	0.36
106	E	99713	2.85	0.13	0.18
107	E	99714	79.89	0.49	2.26
108	E	99715			4.63
109	E	99716	1.75	0.30	0.32
110	E	99717	3.65	0.09	0.16
111	E	99718	1.43	0.19	0.27
112	E	99719	1.23	0.15	0.21
113	E	99720	0.01	0.01	<0.03
114	E	99721	3.14	0.15	0.21
115	E	99722	0.24	0.12	0.12
116	E	99723	2.37	0.17	0.22
117	E	99724	1.55	0.51	0.54
118	E	99725	2.44	0.39	0.68
119	E	99726	1.80	0.22	0.28
120	E	99727	0.60	0.15	0.18
121	E	99728	0.36	0.11	0.12
122	E	99729	0.54	0.36	0.36
123	E	99730	0.33	0.22	0.22
124	E	99731	1.87	0.24	0.27
125	E	99732	2.51	0.18	0.22
126	E	99733	11.15	0.35	0.49
127	E	99734	6.70	0.32	0.43
128	E	99735	4.47	0.40	0.51
129	E	99736	3.10	0.34	0.37
130	E	99737	0.89	0.17	0.18
131	E	99738	15.20	0.21	0.46
132	E	99739	2.13	0.13	0.18
133	E	99740	12.41	0.12	0.35
134	E	99741	0.61	0.10	0.11
135	E	99742	12.87	0.80	1.04
136	E	99743	0.44	0.12	0.12
137	E	99744	2.85	0.35	0.40
138	E	99745	27.30	1.15	1.67
139	E	99746	35.44	1.34	1.92
140	E	99747	2.02	0.33	0.36
r/s1	E	99608	0.02	0.01	<0.03
r/s36	E	99643	8.34	0.55	0.65
r/s71	E	99678	1.77	0.18	0.21
r/s106	E	99713	0.66	0.15	0.15



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-1563


Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

23-Nov-05

No. of samples received: 83
Sample type: Pulp
Project #: SPM05-25

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E99748	0.40	0.012
2	E99749	0.16	0.005
3	E99750	*	*
4	E99751	0.46	0.013
5	E99752	1.70	0.050
6	E99753	0.17	0.005
7	E99754	<0.03	<0.001
8	E99755	<0.03	<0.001
9	E99756	0.07	0.002
10	E99757	<0.03	<0.001
11	E99758	0.04	0.001
12	E99759	<0.03	<0.001
13	E99760	<0.03	<0.001
14	E99761	0.06	0.002
15	E99762	0.04	0.001
16	E99763	<0.03	<0.001
17	E99764	0.21	0.006
18	E99765	0.29	0.008
19	E99766	0.20	0.006
20	E99767	0.32	0.009
21	E99768	0.06	0.002
22	E99769	0.05	0.002
23	E99770	0.03	0.001
24	E99771	0.33	0.010
25	E99772	0.88	0.026
26	E99773	0.35	0.010

Note * = Standards were damaged in transit


ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealouse
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
27	E99774	0.20	0.006
28	E99775	0.24	0.007
29	E99776	0.13	0.004
30	E99777	0.10	0.003
31	E99778	0.10	0.003
32	E99779	0.06	0.002
33	E99780	0.30	0.009
34	E99781	3.39	0.099
35	E99782	0.32	0.009
36	E99783	0.16	0.005
37	E99784	0.21	0.006
38	E99785	*	*
39	E99786	0.97	0.028
40	E99787	0.63	0.018
41	E99788	0.18	0.005
42	E99789	3.13	0.091
43	E99790	<0.03	<0.001
44	E99791	0.31	0.009
45	E99792	0.28	0.008
46	E99793	0.30	0.009
47	E99794	0.29	0.008
48	E99795	0.37	0.011
49	E99796	0.15	0.004
50	E99797	0.15	0.004
51	E99798	0.09	0.003
52	E99799	0.21	0.006
53	E99800	0.12	0.003
54	E99801	0.29	0.008
55	E99802	0.92	0.027
56	E99803	0.97	0.028
57	E99804	0.38	0.011
58	E99805	1.34	0.039
59	E99806	2.61	0.076
60	E99807	0.56	0.016
61	E99808	0.41	0.012
62	E99809	3.18	0.093
63	E99810	0.62	0.018
64	E99811	0.68	0.020
65	E99812	0.64	0.019
66	E99813	0.45	0.013
67	E99814	0.15	0.004
68	E99815	0.49	0.014
69	E99816	0.65	0.019
70	E99817	0.59	0.017

Note * - Standards were damaged in transit

Jutta Jealouse
ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealouse
 B.C. Certified Assayer

Eco Tech LABORATORY LTD.

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
71	E99818	0.81	0.024
72	E99819	0.50	0.015
73	E99820	*	*
74	E99821	0.51	0.015
75	E99822	1.16	0.034
76	E99823	1.70	0.050
77	E99824	2.47	0.072
78	E99825	<0.03	<0.001
79	E99826	1.62	0.047
80	E99827	1.16	0.034
81	E99828	1.28	0.037
82	E99829	1.20	0.035
83	E99830	1.11	0.032

QC DATA:**Resplit:**


36	E99783	0.15	0.004
71	E99818	0.49	0.014

Standard:

OX140		1.90	0.055
OX140		1.86	0.054
OX140		1.88	0.055

Note * - Standards were damaged in transit

JJ/kk
XLS/05


 ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

Metallic AU Screen Assay					
E.T. No.			PT Values (g/t)		
			+140 mesh	- 140 mesh	total
1563	1	E99748	5.04	0.33	0.40
	2	E99749	0.82	0.15	0.16
	3	E99750			*
	4	E99751	7.49	0.35	0.46
	5	E99752	84.13	0.50	1.70
	6	E99753	0.55	0.16	0.17
	7	E99754	0.02	0.01	0.01
	8	E99755	0.02	0.01	0.01
	9	E99756	0.22	0.07	0.07
	10	E99757	0.02	0.02	0.02
	11	E99758	0.10	0.04	0.04
	12	E99759	0.02	0.01	0.01
	13	E99760	0.06	0.01	0.01
	14	E99761	0.22	0.05	0.06
	15	E99762	0.11	0.04	0.04
	16	E99763	0.02	0.01	0.01
	17	E99764	2.88	0.17	0.21
	18	E99765	0.98	0.28	0.29
	19	E99766	0.76	0.19	0.20
	20	E99767	1.34	0.30	0.32
	21	E99768	0.15	0.06	0.06
	22	E99769	0.17	0.05	0.05
	23	E99770	0.20	0.03	0.03
	24	E99771	1.05	0.32	0.33
	25	E99772	6.95	0.64	0.88
	26	E99773	2.70	0.26	0.35
	27	E99774	0.40	0.20	0.20
	28	E99775	0.88	0.22	0.24
	29	E99776	0.36	0.12	0.13
	30	E99777	0.24	0.10	0.10
	31	E99778	0.29	0.10	0.10
	32	E99779	0.15	0.06	0.06
	33	E99780	2.47	0.26	0.30
	34	E99781	23.22	3.08	3.39
	35	E99782	6.26	0.24	0.32
	36	E99783	1.79	0.13	0.16
	37	E99784	1.98	0.19	0.21
	38	E99785			*
	39	E99786	5.24	0.89	0.97
	40	E99787	5.94	0.54	0.63
	41	E99788	1.23	0.16	0.18
	42	E99789	65.56	1.36	3.13
	43	E99790	0.01	0.01	0.01
	44	E99791	4.67	0.20	0.31
	45	E99792	0.67	0.27	0.28
	46	E99793	1.10	0.28	0.30
	47	E99794	5.88	0.18	0.29

48	E99795	3.00	0.30	0.37
49	E99796	0.21	0.15	0.15
50	E99797	0.54	0.15	0.15
51	E99798	0.22	0.09	0.09
52	E99799	1.07	0.20	0.21
53	E99800	0.36	0.11	0.12
54	E99801	0.72	0.28	0.29
55	E99802	14.94	0.75	0.92
56	E99803	5.14	0.93	0.97
57	E99804	1.20	0.37	0.38
58	E99805	48.50	0.78	1.34
59	E99806	17.35	2.44	2.61
60	E99807	2.51	0.52	0.56
61	E99808	1.76	0.39	0.41
62	E99809	16.90	3.01	3.18
63	E99810	3.16	0.59	0.62
64	E99811	3.63	0.63	0.68
65	E99812	4.06	0.60	0.64
66	E99813	5.42	0.36	0.45
67	E99814	0.59	0.15	0.15
68	E99815	5.28	0.42	0.49
69	E99816	3.08	0.61	0.65
70	E99817	3.86	0.47	0.59
71	E99818	29.21	0.46	0.81
72	E99819	4.73	0.45	0.50
73	E99820			*
74	E99821	2.01	0.49	0.51
75	E99822	13.19	0.91	1.16
76	E99823	12.66	1.52	1.70
77	E99824	9.58	2.39	2.47
78	E99825	0.12	0.01	0.01
79	E99826	7.89	1.47	1.62
80	E99827	7.27	1.05	1.16
81	E99828	8.32	1.15	1.28
82	E99829	7.30	1.03	1.20
83	E99830	3.24	1.07	1.11
r/s36		0.57	0.14	0.15
r/s71		7.97	0.39	0.49

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
31	E99778	0.2	0.43	50	70	<5	2.47	<1	16	44	61	4.73	<10	1.45	1052	8	0.03	21	580	14	<5	<20	102	<0.01	<10	11	<10	<1	62
32	E99779	<0.2	0.52	40	65	<5	2.96	<1	16	61	30	5.22	<10	1.99	1241	5	0.03	16	650	18	<5	<20	127	<0.01	<10	13	<10	<1	91
33	E99780	0.3	0.38	50	100	5	5.27	<1	16	49	103	5.05	<10	1.87	1986	15	0.02	19	710	18	<5	<20	208	<0.01	<10	13	<10	2	52
34	E99781	1.8	0.28	185	60	<5	2.44	<1	32	60	115	6.66	<10	0.85	786	48	0.01	61	480	46	<5	<20	100	<0.01	<10	13	<10	<1	32
35	E99782	0.5	0.28	60	115	<5	2.44	<1	11	46	102	3.00	<10	0.92	910	14	0.02	33	390	16	<5	<20	110	<0.01	<10	13	<10	2	37
36	E99783	0.2	0.31	50	80	<5	2.69	<1	8	49	55	2.38	<10	1.15	803	8	<0.01	30	280	18	<5	<20	136	<0.01	<10	13	<10	11	93
37	E99784	0.2	0.27	100	70	<5	2.15	2	9	73	51	2.34	<10	0.98	513	14	<0.01	52	290	18	<5	<20	132	<0.01	<10	17	<10	7	145
38	E99785	*																											
39	E99786	0.8	0.22	190	55	<5	2.75	7	15	75	84	4.66	<10	1.25	675	92	<0.01	88	390	34	<5	<20	150	<0.01	<10	42	<10	5	510
40	E99787	0.7	0.24	165	65	<5	2.79	6	12	57	86	3.40	<10	1.26	642	59	<0.01	82	400	20	<5	<20	158	<0.01	<10	42	<10	9	458
41	E99788	0.3	0.23	140	55	<5	2.33	11	10	62	72	2.53	<10	1.05	452	72	<0.01	86	460	12	<5	<20	121	<0.01	<10	41	<10	8	832
42	E99789	1.9	0.26	115	70	<5	2.56	15	10	78	157	2.67	<10	1.13	501	41	<0.01	69	460	372	<5	<20	149	<0.01	<10	26	<10	5	1103
43	E99790	<0.2	0.03	5	10	<5	>10	<1	<1	5	<1	0.12	<10	>10	167	<1	<0.01	<1	390	<2	30	<20	95	<0.01	<10	3	<10	2	6
44	E99791	0.5	0.24	95	65	<5	1.95	3	10	56	59	2.90	<10	1.15	386	20	<0.01	66	290	22	<5	<20	100	<0.01	<10	18	<10	6	238
45	E99792	0.3	0.28	100	75	<5	2.24	2	10	69	55	2.93	<10	1.22	484	11	<0.01	65	280	30	<5	<20	120	<0.01	<10	18	<10	7	168
46	E99793	0.4	0.30	105	70	<5	1.96	3	12	66	49	3.18	<10	1.11	415	27	<0.01	67	350	32	<5	<20	99	<0.01	<10	26	<10	5	279
47	E99794	0.5	0.26	125	65	<5	2.87	5	9	65	123	2.64	<10	1.31	798	87	<0.01	79	590	18	<5	<20	149	<0.01	<10	33	<10	8	435
48	E99795	0.5	0.31	140	75	<5	2.97	6	10	88	132	2.94	<10	1.36	817	97	<0.01	86	650	16	<5	<20	154	<0.01	<10	42	<10	9	490
49	E99796	0.3	0.26	115	60	<5	2.87	12	8	69	52	2.42	<10	1.21	555	130	<0.01	76	640	16	<5	<20	152	<0.01	<10	42	<10	11	976
50	E99797	0.4	0.28	130	75	<5	2.28	4	13	60	83	3.55	<10	1.20	509	37	<0.01	77	350	24	<5	<20	111	<0.01	<10	25	<10	5	346
51	E99798	0.2	0.25	95	70	<5	2.76	1	9	68	70	2.37	<10	1.20	604	27	0.01	58	410	12	<5	<20	161	<0.01	<10	11	<10	8	104
52	E99799	0.4	0.29	105	75	<5	3.20	1	11	65	50	3.16	<10	1.34	673	8	0.01	63	480	20	<5	<20	154	<0.01	<10	10	<10	6	120
53	E99800	0.4	0.28	100	70	<5	2.72	2	12	60	67	3.38	<10	1.29	630	7	0.01	61	430	18	<5	<20	127	<0.01	<10	9	<10	4	126
54	E99801	0.7	0.28	120	65	<5	2.96	<1	17	57	93	4.60	<10	1.41	818	10	0.01	60	330	26	<5	<20	140	<0.01	<10	10	<10	3	106
55	E99802	0.6	0.32	120	65	<5	2.34	2	21	81	80	4.79	<10	1.02	628	20	0.01	58	630	20	<5	<20	114	<0.01	<10	14	<10	3	175
56	E99803	0.5	0.26	130	65	<5	2.80	2	21	63	80	4.75	<10	1.25	793	17	<0.01	72	460	18	<5	<20	134	<0.01	<10	12	<10	5	148
57	E99804	0.4	0.25	80	65	<5	3.09	2	12	63	96	3.54	<10	1.37	945	16	0.01	52	480	16	<5	<20	155	<0.01	<10	14	<10	8	169
58	E99805	1.1	0.23	100	55	<5	2.51	<1	13	91	42	3.37	<10	1.02	582	6	<0.01	55	230	20	<5	<20	129	<0.01	<10	9	<10	6	43
59	E99806	1.1	0.30	190	65	<5	2.56	2	30	74	111	6.80	<10	1.07	663	27	<0.01	90	670	36	<5	<20	125	<0.01	<10	17	<10	3	145
60	E99807	0.5	0.42	110	55	5	2.56	2	16	94	64	4.01	<10	1.11	647	19	<0.01	62	500	18	<5	<20	117	<0.01	<10	17	<10	6	163
61	E99808	0.3	0.28	85	100	<5	3.09	1	8	89	51	2.82	<10	1.31	587	7	<0.01	53	220	12	<5	<20	127	<0.01	<10	15	<10	13	88
62	E99809	1.7	0.36	165	65	<5	3.09	3	21	66	62	5.77	<10	1.32	871	28	<0.01	74	630	52	<5	<20	153	<0.01	<10	20	<10	8	199
63	E99810	0.5	0.36	100	75	<5	4.56	1	12	77	62	3.76	<10	1.94	1142	17	<0.01	50	550	20	<5	<20	227	<0.01	<10	20	<10	12	114
64	E99811	0.4	0.29	85	75	<5	4.96	<1	10	61	49	3.50	<10	2.09	973	6	0.01	27	520	18	<5	<20	223	<0.01	<10	15	<10	6	83
65	E99812	0.6	0.31	110	70	<5	4.01	1	14	61	65	4.26	<10	1.67	794	20	0.01	53	560	28	<5	<20	187	<0.01	<10	16	<10	9	132
66	E99813	0.9	0.32	85	70	<5	4.33	2	13	55	62	3.66	<10	1.86	839	44	0.01	43	550	22	<5	<20	195	<0.01	<10	14	<10	9	191
67	E99814	0.2	0.37	60	80	<5	4.37	<1	10	48	50	3.77	<10	1.96	703	10	0.01	26	500	18	<5	<20	188	<0.01	<10	10	<10	8	75
68	E99815	0.3	0.30	90	65	<5	4.61	<1	13	40	50	3.75	<10	1.92	795	12	0.01	37	560	16	<5	<20	209	<0.01	<10	10	<10	7	56
69	E99816	0.3	0.34	125	60	<5	3.76	<1	17	46	62	4.40	<10	1.59	565	19	0.01	44	480	20	<5	<20	170	<0.01	<10	12	<10	6	60
70	E99817	1.3	0.27	80	75	<5	4.40	<1	13	33	193	3.96	<10	1.73	500	8	0.01	39	440	24	<5	<20	209	<0.01	<10	8	<10	12	61

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1563

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	E99818	0.3	0.37	65	80	<5	4.42	<1	10	56	54	3.21	<10	1.80	645	10	0.01	35	480	14	<5	<20	202	<0.01	<10	12	<10	11	55
72	E99819	0.2	0.27	60	75	<5	4.13	<1	10	39	50	3.43	<10	1.62	464	7	0.01	31	510	10	<5	<20	192	<0.01	<10	8	<10	13	48
73	E99820																												
74	E99821	0.3	0.32	50	90	<5	4.27	<1	7	88	40	2.82	<10	1.77	709	6	0.01	32	650	10	<5	<20	198	<0.01	<10	11	<10	7	79
75	E99822	0.4	0.32	90	85	<5	4.54	<1	11	65	47	3.94	<10	1.91	722	8	0.01	38	590	16	<5	<20	208	<0.01	<10	10	<10	7	78
76	E99823	0.9	0.28	140	55	<5	4.80	1	17	84	71	5.17	<10	1.92	774	13	0.01	70	550	26	<5	<20	205	<0.01	<10	14	<10	8	104
77	E99824	0.8	0.36	170	50	<5	3.96	1	21	105	83	6.38	<10	1.71	849	25	0.01	101	480	32	<5	<20	181	<0.01	<10	20	<10	7	136
78	E99825	<0.2	0.02	10	10	<5	>10	<1	<1	7	<1	0.11	<10	>10	168	<1	<0.01	1	440	<2	40	<20	94	<0.01	<10	5	<10	<1	5
79	E99826	1.1	0.40	150	55	<5	3.92	<1	18	85	74	5.40	<10	1.70	727	17	0.01	72	510	32	<5	<20	185	<0.01	<10	17	<10	9	132
80	E99827	0.5	0.40	120	60	10	4.06	2	16	77	72	4.88	<10	1.71	661	17	0.01	61	590	28	<5	<20	194	<0.01	<10	15	<10	8	121
81	E99828	0.9	0.30	125	60	<5	4.28	1	17	91	74	4.93	<10	1.77	711	12	0.01	60	550	26	<5	<20	198	<0.01	<10	12	<10	8	113
82	E99829	0.6	0.20	140	65	10	4.98	1	17	101	69	5.18	<10	2.09	957	8	0.01	64	490	28	<5	<20	232	<0.01	<10	13	<10	6	115
83	E99830	0.7	0.20	160	55	<5	4.99	<1	18	104	72	5.64	<10	2.10	979	8	0.01	70	460	28	<5	<20	230	<0.01	<10	14	<10	6	119

*Standards were damaged in transit

QC DATA:**Resplit:**

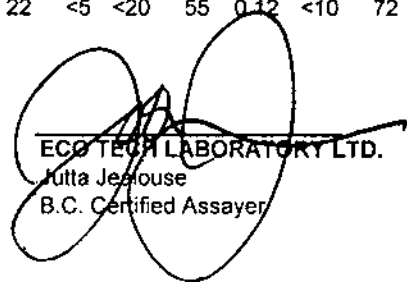
1	E99748	0.4	0.30	130	70	<5	3.17	2	19	75	84	5.29	<10	1.69	1634	11	<0.01	67	370	24	<5	<20	131	<0.01	<10	13	<10	<1	152
36	E99783	0.3	0.38	70	65	<5	2.96	<1	8	59	60	2.70	<10	1.26	871	10	0.01	35	330	18	<5	<20	136	<0.01	<10	15	<10	8	105
71	E99818	0.2	0.39	70	95	5	4.89	<1	11	69	56	3.57	<10	1.97	686	12	0.01	36	540	16	5	<20	226	<0.01	<10	14	<10	12	63

Repeat:

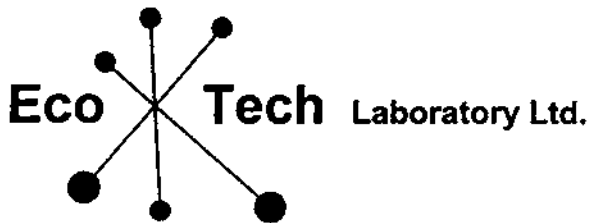
1	E99748	0.4	0.28	120	75	5	3.19	2	19	70	83	5.34	<10	1.68	1679	15	<0.01	64	400	24	<5	<20	130	<0.01	<10	13	<10	<1	144
10	E99757	0.5	0.30	155	90	<5	1.99	2	11	37	66	3.32	<10	1.29	556	20	0.01	86	280	20	<5	<20	111	<0.01	<10	23	<10	3	173
19	E99766	0.2	0.30	95	75	<5	2.67	<1	9	45	48	2.61	<10	1.25	603	6	0.01	48	230	18	<5	<20	141	<0.01	<10	9	<10	5	86
36	E99783	0.2	0.32	60	55	<5	2.83	<1	7	53	57	2.48	<10	1.19	835	9	<0.01	33	280	16	<5	<20	126	<0.01	<10	13	<10	6	97
45	E99792	0.3	0.31	105	80	<5	2.33	2	10	76	57	3.02	<10	1.29	504	12	0.01	67	280	30	<5	<20	128	<0.01	<10	20	<10	6	170
54	E99801	0.8	0.28	120	60	<5	2.98	1	17	58	92	4.60	<10	1.41	818	10	<0.01	64	340	26	<5	<20	136	<0.01	<10	10	<10	2	110
71	E99818	0.3	0.35	65	85	<5	4.62	<1	10	59	56	3.36	<10	1.88	639	11	0.01	35	510	16	<5	<20	215	<0.01	<10	12	<10	12	58

Standard:

GEO '05		1.4	1.61	60	165	<5	1.58	<1	18	61	88	3.89	<10	0.87	610	<1	0.03	29	560	24	<5	<20	54	0.10	<10	70	<10	11	76
GEO '05		1.5	1.58	60	150	<5	1.69	<1	19	59	86	4.01	<10	0.94	644	<1	0.03	29	590	24	<5	<20	54	0.11	<10	66	<10	10	75
GEO '05		1.5	1.58	55	165	<5	1.62	<1	20	60	87	4.00	<10	0.99	688	<1	0.03	28	650	22	<5	<20	55	0.12	<10	72	<10	9	76

JJ/ga
dl/1563
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jeppouse
B.C. Certified Assayer



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-1620

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

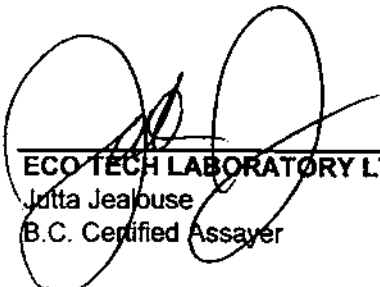
16-Dec-05

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 164
Sample Type: Core
Shipment #: SPM05-026

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E99832	0.30	0.009
2	E99833	0.07	0.002
3	E99834	0.19	0.006
4	E99835	<0.03	<0.001
5	E99836	0.06	0.002
6	E99837	0.09	0.002
7	E99838	<0.03	<0.001
8	E99839	<0.03	<0.001
9	E99840	0.05	0.001
10	E99841	0.06	0.002
11	E99842	0.10	0.003
12	E99843	0.06	0.002
13	E99844	0.04	0.001
14	E99845	0.04	0.001
15	E99846	0.06	0.002
16	E99847	<0.03	<0.001
17	E99848	0.15	0.005
18	E99849	<0.03	<0.001
19	E99850	<0.03	<0.001
20	E99851	<0.03	<0.001
21	E99852	<0.03	<0.001
22	E99853	<0.03	<0.001
23	E99854	0.03	0.001
24	E99855	4.73	0.138
25	E99856	0.22	0.006
26	E99857	<0.03	<0.001

*30g FA



ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealouse
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
27	E99858	0.06	0.002
28	E99859	<0.03	<0.001
29	E99860	<0.03	<0.001
30	E99861	<0.03	<0.001
31	E99862	0.05	0.002
32	E99863	0.32	0.009
33	E99864	0.23	0.007
34	E99865	0.18	0.005
35	E99866	0.09	0.003
36	E99867	<0.03	<0.001
37	E99868	0.03	0.001
38	E99869	<0.03	<0.001
39	E99870	<0.03	<0.001
40	E99871	<0.03	<0.001
41	E99872	0.06	0.002
42	E99873	<0.03	<0.001
43	E99874	<0.03	<0.001
44	E99875	<0.03	<0.001
45	E99876	<0.03	<0.001
46	E99877	<0.03	<0.001
47	E99878	<0.03	<0.001
48	E99879	<0.03	<0.001
49	E99880	<0.03	<0.001
50	E99881	0.03	0.001
51	E99882	<0.03	<0.001
52	E99883	<0.03	<0.001
53	E99884	<0.03	<0.001
54	E99885	<0.03	<0.001
55	E99886	<0.03	<0.001
56	E99887	<0.03	<0.001
57	E99888	<0.03	<0.001
58	E99889	<0.03	<0.001
59	E99890	4.96	0.145
60	E99891	<0.03	<0.001
61	E99892	<0.03	<0.001
62	E99893	<0.03	<0.001
63	E99894	<0.03	<0.001
64	E99895	<0.03	<0.001
65	E99896	<0.03	<0.001
66	E99897	<0.03	<0.001
67	E99898	<0.03	<0.001
68	E99899	<0.03	<0.001
69	E99900	<0.03	<0.001
70	E99901	<0.03	<0.001

*30g FA


 ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

Eco Tech LABORATORY LTD. B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
71	E99902	<0.03	<0.001
72	E99903	<0.03	<0.001
73	E99904	<0.03	<0.001
74	E99905	<0.03	<0.001
75	E99906	<0.03	<0.001
76	E99907	<0.03	<0.001
77	E99908	<0.03	<0.001
78	E99909	<0.03	<0.001
79	E99910	<0.03	<0.001
80	E99911	<0.03	<0.001
81	E99912	<0.03	<0.001
82	E99913	<0.03	<0.001
83	E99914	<0.03	<0.001
84	E99915	<0.03	<0.001
85	E99916	<0.03	<0.001
86	E99917	<0.03	<0.001
87	E99918	<0.03	<0.001
88	E99919	<0.03	<0.001
89	E99920	<0.03	<0.001
90	E99921	<0.03	<0.001
91	E99922	<0.03	<0.001
92	E99923	<0.03	<0.001
93	E99924	<0.03	<0.001
94	E99925	4.69	0.137
95	E99926	<0.03	<0.001
96	E99927	<0.03	<0.001
97	E99928	<0.03	<0.001
98	E99929	0.06	0.002
99	E99930	<0.03	<0.001
100	E99931	<0.03	<0.001
101	E99932	<0.03	<0.001
102	E99933	<0.03	<0.001
103	E99934	0.12	0.003
104	E99935	0.19	0.006
105	E99936	0.15	0.004
106	E99937	0.06	0.002
107	E99938	1.98	0.058
108	E99939	0.34	0.010
109	E99940	0.09	0.002
110	E99941	0.12	0.003
111	E99942	<0.03	<0.001
112	E99943	0.04	0.001
113	E99944	0.06	0.002
114	E99945	0.04	0.001

*30g FA



 ECO TECH LABORATORY LTD.

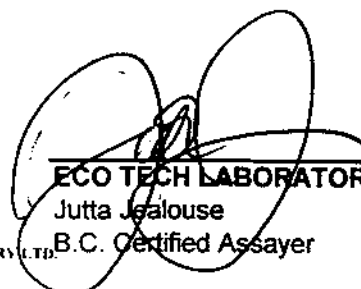
Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

Eco Tech LABORATORY LTD.

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
115	E99946	0.17	0.005
116	E99947	0.20	0.006
117	E99948	0.06	0.002
118	E99949	<0.03	<0.001
119	E99950	<0.03	<0.001
120	E99951	0.10	0.003
121	E99952	0.08	0.002
122	E99953	0.04	0.001
123	E99954	<0.03	<0.001
124	E99955	0.06	0.002
125	E99956	0.05	0.001
126	E99957	0.22	0.006
127	E99958	0.43	0.012
128	E99959	0.08	0.002
129	E99960	4.87	0.142
130	E99961	0.07	0.002
131	E99962	0.31	0.009
132	E99963	0.37	0.011
133	E99964	0.09	0.003
134	E99965	<0.03	<0.001
135	E99966	0.75	0.022
136	E99967	0.18	0.005
137	E99968	0.43	0.013
138	E99969	0.03	0.001
139	E99970	<0.03	<0.001
140	E99971	<0.03	<0.001
141	E99972	<0.03	<0.001
142	E99973	<0.03	<0.001
143	E99974	<0.03	<0.001
144	E99975	0.13	0.004
145	E99976	<0.03	<0.001
146	E99977	0.10	0.003
147	E99978	<0.03	<0.001
148	E99979	<0.03	<0.001
149	E99980	0.03	0.001
150	E99981	0.36	0.010
151	E99982	<0.03	<0.001
152	E99983	<0.03	<0.001
153	E99984	0.06	0.002
154	E99985	<0.03	<0.001
155	E99986	0.03	0.001
156	E99987	<0.03	<0.001
157	E99988	0.03	0.001
158	E99989	0.03	0.001

*30gFA



ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
159	E99990	0.08	0.002
160	E99991	0.18	0.005
161	E99992	0.09	0.003
162	E99993	0.14	0.004
163	E99994	0.08	0.002
164	E99995	4.75	0.139

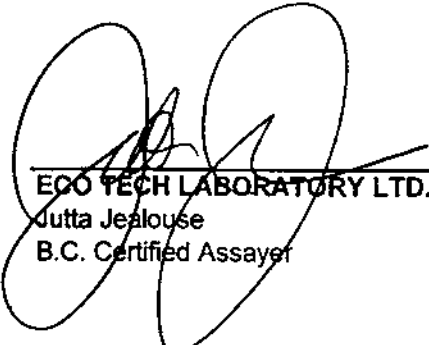
*30gFA

QC DATA:Resplit:

106	E99937	0.06	0.002
-----	--------	------	-------

Standard:

OX140	1.86	0.054
OX140	1.85	0.054
OX140	1.83	0.053
OX140	1.85	0.054
OX140	1.88	0.055
OX140	1.84	0.054
OX140	1.89	0.055
OX140	1.90	0.055
OX140	1.79	0.052
OX140	1.88	0.055
OX140	1.85	0.054
OX140	1.80	0.052

JJ/kk
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1620

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 164
Sample Type: Core
Shipment #: SPM05-026a

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E99832	2.0	0.28	80	65	<5	0.21	3	11	64	75	3.30	<10	0.11	537	6	0.01	54	420	180	<5	<20	10	<0.01	<10	8	<10	<1	269
2	E99833	0.9	0.24	90	65	<5	0.90	3	8	90	95	2.65	<10	0.14	372	3	0.01	44	430	102	<5	<20	23	<0.01	<10	6	<10	<1	258
3	E99834	0.5	0.20	95	60	<5	0.84	3	10	51	28	3.21	<10	0.37	407	4	<0.01	64	280	50	<5	<20	57	<0.01	<10	5	<10	<1	251
4	E99835	<0.2	0.19	90	45	<5	1.52	2	8	50	16	2.72	<10	0.91	708	4	0.01	60	360	20	<5	<20	96	<0.01	<10	5	<10	<1	169
5	E99836	1.4	0.24	90	60	<5	2.05	4	10	41	48	2.39	<10	1.16	809	5	0.01	67	590	50	<5	<20	122	<0.01	<10	5	<10	<1	203
6	E99837	0.3	0.24	95	85	<5	1.21	2	8	49	18	2.62	<10	1.16	532	4	0.01	69	370	26	<5	<20	65	<0.01	<10	7	<10	<1	136
7	E99838	0.2	0.29	90	40	<5	1.23	1	8	65	28	2.57	<10	1.13	595	3	0.01	68	320	26	<5	<20	69	<0.01	<10	8	<10	<1	123
8	E99839	0.2	0.22	135	120	<5	0.85	3	11	44	33	2.81	<10	1.04	559	4	0.01	98	450	18	<5	<20	44	<0.01	<10	5	<10	<1	136
9	E99840	0.2	0.21	75	60	<5	1.00	2	11	43	18	2.78	<10	1.12	519	3	0.01	60	420	20	<5	<20	58	<0.01	<10	5	<10	<1	114
10	E99841	0.3	0.17	100	45	<5	0.91	2	11	44	36	2.62	<10	1.06	438	3	0.01	75	370	26	<5	<20	52	<0.01	<10	4	<10	<1	118
11	E99842	0.5	0.18	120	75	<5	1.02	3	15	43	40	3.33	<10	1.32	570	3	0.01	93	310	38	<5	<20	59	<0.01	<10	5	<10	<1	176
12	E99843	0.4	0.20	75	55	<5	2.31	2	11	33	39	2.77	<10	1.51	1000	3	0.01	50	470	30	<5	<20	139	<0.01	<10	6	<10	<1	107
13	E99844	0.3	0.22	65	90	<5	1.03	2	9	46	22	2.65	<10	1.22	533	3	0.01	44	390	38	<5	<20	62	<0.01	<10	5	<10	<1	103
14	E99845	0.2	0.22	85	85	<5	0.94	2	10	32	28	2.91	<10	1.17	505	3	0.01	66	270	18	<5	<20	58	<0.01	<10	5	<10	<1	120
15	E99846	0.2	0.22	120	60	<5	1.21	3	13	26	38	3.00	<10	1.32	587	3	0.01	93	430	12	<5	<20	70	<0.01	<10	5	<10	<1	144
16	E99847	0.9	0.21	105	60	<5	1.58	4	9	41	44	2.89	<10	1.36	645	3	0.01	77	320	120	<5	<20	103	<0.01	<10	5	<10	<1	177
17	E99848	0.9	0.20	100	50	<5	1.49	7	11	42	30	2.97	<10	1.17	614	3	0.01	61	380	172	<5	<20	86	<0.01	<10	5	<10	<1	454
18	E99849	0.3	0.23	70	70	<5	1.11	2	7	27	94	2.62	<10	1.25	534	3	0.02	47	430	22	<5	<20	62	<0.01	<10	5	<10	<1	132
19	E99850	0.2	0.23	65	70	<5	0.98	2	9	25	54	2.59	<10	1.22	505	3	0.02	46	380	16	<5	<20	55	<0.01	<10	5	<10	<1	133
20	E99851	0.2	0.25	55	100	<5	1.19	2	9	31	49	2.89	<10	1.37	604	4	0.02	43	420	16	<5	<20	68	<0.01	<10	6	<10	<1	102
21	E99852	0.3	0.20	65	85	<5	3.17	2	11	25	63	3.11	<10	1.89	1383	3	0.02	52	460	24	<5	<20	175	<0.01	<10	6	<10	<1	102
22	E99853	0.2	0.21	75	120	<5	1.28	2	8	35	42	2.64	<10	1.26	646	3	0.01	55	350	12	<5	<20	75	<0.01	<10	5	<10	<1	102
23	E99854	0.2	0.22	120	65	<5	1.67	2	11	26	62	2.76	<10	1.34	715	3	0.01	90	420	12	<5	<20	86	<0.01	<10	6	<10	<1	129
24	E99855	6.2	0.22	565	30	<5	0.09	3	25	1095	48	3.63	<10	0.03	215	8	0.01	835	370	2	45	<20	<1	<0.01	<10	18	<10	<1	28
25	E99856	0.5	0.23	95	65	<5	1.65	3	12	35	74	3.32	<10	1.14	681	33	0.01	64	610	20	<5	<20	88	<0.01	<10	11	<10	<1	209
26	E99857	0.3	0.24	60	70	<5	1.57	2	9	38	72	2.69	<10	0.96	698	13	0.02	41	650	16	<5	<20	82	<0.01	<10	10	<10	<1	120
27	E99858	0.4	0.27	50	90	<5	1.07	1	12	32	81	4.24	<10	1.44	602	14	0.02	36	680	24	<5	<20	79	<0.01	<10	8	<10	<1	152
28	E99859	0.3	0.24	80	70	<5	0.88	1	14	21	68	3.35	<10	1.02	489	8	0.02	60	600	14	<5	<20	50	<0.01	<10	6	<10	<1	82
29	E99860	<0.2	0.04	10	<5	<5	>10	<1	<1	7	<1	0.11	<10	>10	151	<1	0.01	<1	550	<2	30	<20	72	<0.01	<10	3	<10	<1	5
30	E99861	0.4	0.22	105	50	<5	1.70	3	15	30	73	3.84	<10	1.08	757	24	0.01	66	660	18	<5	<20	91	<0.01	<10	13	<10	<1	200

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1620

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E99862	0.3	0.23	105	65	<5	1.62	3	13	24	76	3.85	<10	1.26	709	22	0.01	68	670	18	<5	<20	77	<0.01	<10	11	<10	<1	172
32	E99863	0.7	0.22	165	45	<5	1.93	3	18	160	51	4.09	<10	0.87	586	46	0.01	75	680	120	<5	<20	105	<0.01	<10	13	<10	<1	140
33	E99864	0.4	0.21	170	45	<5	1.45	4	17	37	67	5.05	<10	0.89	568	41	<0.01	86	720	20	<5	<20	72	<0.01	<10	15	<10	<1	241
34	E99865	0.4	0.21	170	45	<5	1.42	5	16	35	69	4.91	<10	0.91	571	41	<0.01	86	720	18	<5	<20	72	<0.01	<10	15	<10	<1	257
35	E99866	0.5	0.21	130	50	<5	1.92	3	14	29	81	3.85	<10	1.09	759	43	0.01	72	760	24	<5	<20	89	<0.01	<10	13	<10	<1	214
36	E99867	0.5	0.28	65	75	<5	0.89	2	12	47	107	4.20	<10	1.17	481	15	0.01	46	710	28	<5	<20	50	<0.01	<10	11	<10	<1	135
37	E99868	0.5	0.27	125	50	<5	2.11	3	17	43	108	5.01	<10	1.23	802	28	0.02	62	730	22	<5	<20	99	<0.01	<10	14	<10	<1	143
38	E99869	0.5	0.28	90	70	<5	2.01	3	14	34	91	4.49	<10	1.55	772	23	0.01	57	650	20	<5	<20	121	<0.01	<10	15	<10	<1	171
39	E99870	0.3	0.26	100	60	<5	1.14	2	19	34	74	4.27	<10	1.10	507	17	0.02	59	680	16	<5	<20	56	<0.01	<10	12	<10	<1	135
40	E99871	0.4	0.26	110	65	<5	1.90	4	17	32	64	4.04	<10	1.30	740	22	0.02	68	700	18	<5	<20	92	<0.01	<10	12	<10	<1	221
41	E99872	0.5	0.23	70	65	<5	1.82	3	13	46	71	3.50	<10	1.02	564	13	0.02	45	560	22	<5	<20	90	<0.01	<10	10	<10	1	168
42	E99873	0.4	0.35	85	70	<5	1.63	2	18	59	65	4.08	<10	1.14	542	8	0.02	64	570	16	<5	<20	83	<0.01	<10	10	<10	<1	91
43	E99874	0.4	0.26	85	70	<5	1.38	3	16	49	64	4.48	<10	1.30	691	13	0.02	67	680	18	<5	<20	72	<0.01	<10	10	<10	<1	160
44	E99875	0.3	0.27	60	90	<5	3.28	3	12	68	47	3.45	<10	1.67	1199	15	0.02	53	840	12	<5	<20	157	<0.01	<10	13	<10	<1	161
45	E99876	0.4	0.23	75	70	<5	1.53	2	14	56	65	3.64	<10	1.00	556	14	0.02	53	640	14	<5	<20	77	<0.01	<10	10	<10	<1	117
46	E99877	0.4	0.24	60	75	<5	1.00	3	14	67	67	4.13	<10	1.08	427	15	0.02	43	730	14	<5	<20	51	<0.01	<10	9	<10	<1	146
47	E99878	0.4	0.26	105	70	<5	1.67	4	16	54	65	4.42	<10	1.36	973	25	0.02	87	720	16	<5	<20	80	<0.01	<10	16	<10	<1	210
48	E99879	0.5	0.24	95	80	<5	1.80	9	12	35	61	3.27	<10	1.11	889	30	0.02	78	670	16	<5	<20	85	<0.01	<10	23	<10	<1	534
49	E99880	0.5	0.27	80	105	<5	1.36	5	12	32	64	3.70	<10	1.26	669	17	0.02	71	640	24	<5	<20	62	<0.01	<10	14	<10	<1	331
50	E99881	0.4	0.27	60	80	5	2.94	4	12	33	53	3.68	<10	1.56	921	20	0.02	57	780	14	<5	<20	147	<0.01	<10	17	<10	<1	205
51	E99882	0.5	0.29	65	70	<5	2.52	3	16	38	67	4.16	<10	1.46	795	19	0.02	51	860	16	<5	<20	128	<0.01	<10	15	<10	<1	184
52	E99883	0.4	0.27	70	85	<5	2.16	3	12	30	63	3.97	<10	1.54	798	17	0.02	54	800	16	<5	<20	106	<0.01	<10	12	<10	<1	183
53	E99884	0.3	0.27	110	80	<5	1.69	3	17	33	55	4.02	<10	1.51	749	7	0.02	76	680	16	<5	<20	93	<0.01	<10	8	<10	<1	146
54	E99885	0.3	0.29	75	95	<5	1.81	2	12	55	54	3.76	<10	1.54	772	15	0.02	53	790	12	<5	<20	94	<0.01	<10	9	<10	<1	141
55	E99886	0.3	0.27	55	80	<5	2.54	2	12	39	48	3.63	<10	1.79	878	9	0.02	38	720	12	<5	<20	122	<0.01	<10	7	<10	<1	99
56	E99887	0.3	0.27	75	85	<5	1.94	1	16	49	50	3.64	<10	1.62	785	13	0.02	54	720	14	<5	<20	90	<0.01	<10	8	<10	<1	83
57	E99888	0.4	0.35	70	70	<5	1.92	1	14	51	63	3.88	<10	1.55	754	7	0.02	49	650	18	<5	<20	95	<0.01	<10	6	<10	<1	81
58	E99889	0.3	0.49	70	95	5	1.61	2	13	45	75	4.22	<10	1.51	656	11	0.02	55	740	16	<5	<20	79	<0.01	<10	8	<10	<1	104
59	E99890	6.2	0.24	610	30	<5	0.10	4	26	1177	51	3.91	<10	0.03	200	10	0.02	903	400	6	55	<20	<1	<0.01	<10	19	<10	<1	27
60	E99891	0.5	0.28	90	65	<5	2.27	3	16	70	90	4.34	<10	1.48	761	21	0.02	59	840	16	<5	<20	111	<0.01	<10	12	<10	<1	157
61	E99892	0.5	0.23	75	55	<5	3.25	3	11	28	98	3.59	<10	1.40	849	22	0.02	51	890	14	<5	<20	161	<0.01	<10	11	<10	3	173
62	E99893	0.4	0.25	70	70	<5	2.30	2	11	31	75	3.68	<10	1.42	800	16	0.02	50	830	14	<5	<20	113	<0.01	<10	10	<10	<1	148
63	E99894	0.4	0.24	90	80	<5	1.58	3	14	25	75	4.27	<10	1.53	671	15	0.02	69	750	14	<5	<20	80	<0.01	<10	10	<10	<1	169
64	E99895	<0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	<1	8	<1	0.12	<10	>10	160	<1	0.01	<1	610	<2	30	<20	93	<0.01	<10	3	<10	<1	6
65	E99896	0.5	0.21	85	70	<5	1.87	3	16	26	75	4.59	<10	1.50	710	20	0.02	58	750	14	<5	<20	89	<0.01	<10	11	<10	<1	177
66	E99897	0.5	0.28	100	55	<5	1.80	3	19	36	85	4.71	<10	1.32	631	21	0.02	62	740	14	<5	<20	92	<0.01	<10	14	<10	<1	144
67	E99898	0.5	0.30	100	75	<5	2.28	5	12	58	90	3.89	<10	1.44	759	32	0.02	65	780	16	<5	<20	144	<0.01	<10	22	<10	<1	354
68	E99899	0.5	0.25	85	75	<5	1.40	3	17	68	73	4.31	<10	1.31	536	23	0.02	61	790	24	<5	<20	68	<0.01	<10	14	<10	<1	228
69	E99900	0.4	0.24	80	65	<5	1.48	3	15	40	75	4.33	<10	1.35	555	24	0.02	60	800	16	<5	<20	73	<0.01	<10	14	<10	<1	227
70	E99901	0.4	0.26	85	90	<5	1.95	2	14	65	70	4.02	<10	1.53	804	12	0.03	64	730	18	<5	<20	92	<0.01	<10	12	<10	<1	177

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1620

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
71	E99902	0.4	0.28	105	90	<5	1.51	2	16	47	75	4.26	<10	1.45	627	9	0.03	82	660	16	<5	<20	77	<0.01	<10	11	<10	<1	141
72	E99903	0.3	0.37	70	115	<5	2.04	2	13	43	67	4.36	<10	1.83	802	9	0.03	59	700	16	<5	<20	108	<0.01	<10	12	<10	<1	120
73	E99904	0.5	0.39	70	100	<5	2.08	2	14	49	64	3.92	<10	1.42	738	19	0.03	53	820	22	<5	<20	104	<0.01	<10	16	<10	<1	133
74	E99905	0.6	0.35	80	105	<5	1.89	3	12	41	96	4.36	<10	1.51	719	20	0.03	64	800	22	<5	<20	90	<0.01	<10	17	<10	<1	209
75	E99906	0.6	0.38	165	115	<5	2.05	3	8	48	71	4.69	<10	1.56	765	27	0.03	67	520	<2	20	<20	124	<0.01	<10	22	<10	<1	203
76	E99907	6.0	0.39	85	80	<5	1.93	2	18	54	70	4.50	<10	1.40	695	20	0.03	57	820	28	<5	<20	95	<0.01	<10	17	<10	1	160
77	E99908	0.5	0.39	105	70	<5	2.16	3	19	43	61	4.76	<10	1.57	746	15	0.03	70	830	22	<5	<20	104	<0.01	<10	16	<10	<1	166
78	E99909	0.6	0.28	85	80	<5	1.66	3	17	79	99	4.98	<10	1.56	672	23	0.02	65	770	32	<5	<20	82	<0.01	<10	14	<10	<1	232
79	E99910	0.6	0.33	80	70	<5	1.54	3	20	108	60	4.65	<10	1.30	543	23	0.03	59	870	24	<5	<20	75	<0.01	<10	15	<10	<1	223
80	E99911	0.4	0.33	70	105	<5	1.85	3	14	106	54	4.23	<10	1.52	699	20	0.03	54	800	16	<5	<20	88	<0.01	<10	14	<10	<1	170
81	E99912	0.3	0.33	60	110	<5	1.96	2	11	106	65	3.82	<10	1.52	707	15	0.03	50	760	16	<5	<20	93	<0.01	<10	14	<10	<1	168
82	E99913	0.5	0.36	85	75	<5	1.99	4	14	100	78	4.31	<10	1.45	747	28	0.02	68	720	22	<5	<20	91	<0.01	<10	24	<10	<1	254
83	E99914	0.4	0.32	65	65	<5	2.16	3	13	122	56	4.26	<10	1.50	777	28	0.03	50	810	20	<5	<20	165	<0.01	<10	17	<10	<1	174
84	E99915	0.4	0.31	65	85	<5	1.62	4	19	103	69	4.52	<10	1.62	638	8	0.03	53	700	14	<5	<20	78	<0.01	<10	10	<10	<1	264
85	E99916	0.2	0.32	60	105	<5	1.44	1	12	95	48	3.81	<10	1.53	559	6	0.03	49	770	10	<5	<20	67	<0.01	<10	8	<10	<1	85
86	E99917	0.3	0.28	55	90	<5	2.22	2	12	79	59	4.07	<10	1.53	766	13	0.02	44	810	12	<5	<20	108	<0.01	<10	11	<10	<1	128
87	E99918	0.3	0.32	50	120	<5	1.88	2	11	94	70	3.87	<10	1.47	605	15	0.03	39	800	14	<5	<20	92	<0.01	<10	12	<10	<1	150
88	E99919	0.5	0.30	80	60	<5	2.42	3	15	145	56	4.32	<10	1.20	723	35	0.03	61	830	18	<5	<20	117	<0.01	<10	15	<10	<1	183
89	E99920	0.4	0.28	70	70	<5	3.09	2	17	102	64	4.85	<10	1.61	853	15	0.02	52	780	14	<5	<20	154	<0.01	<10	11	<10	<1	113
90	E99921	0.9	0.32	55	90	<5	2.50	1	12	115	49	3.83	<10	1.40	773	15	0.02	46	790	16	<5	<20	121	<0.01	<10	13	<10	<1	116
91	E99922	0.2	0.52	80	125	<5	1.78	1	11	58	45	3.39	<10	1.35	715	4	0.03	61	580	16	<5	<20	78	<0.01	<10	9	<10	<1	86
92	E99923	0.4	0.47	120	80	5	1.46	2	22	47	63	4.70	<10	1.31	597	6	0.03	100	670	18	<5	<20	69	<0.01	<10	10	<10	<1	85
93	E99924	0.4	0.44	120	125	<5	1.50	3	21	57	67	4.71	<10	1.58	631	5	0.03	91	670	18	<5	<20	73	<0.01	<10	11	<10	<1	172
94	E99925	5.9	0.23	610	30	<5	0.10	5	25	1161	48	3.91	<10	0.02	178	8	0.02	901	410	4	55	<20	<1	<0.01	<10	19	<10	<1	26
95	E99926	0.5	0.34	75	75	<5	2.52	3	17	67	61	4.26	<10	1.39	763	14	0.02	55	700	14	<5	<20	124	<0.01	<10	17	<10	<1	191
96	E99927	0.5	0.41	80	85	<5	1.84	3	17	56	79	4.52	<10	1.35	580	20	0.03	58	800	18	<5	<20	95	<0.01	<10	18	<10	<1	152
97	E99928	0.4	0.44	80	85	<5	2.59	3	12	65	86	4.19	<10	1.46	788	14	0.03	60	1390	18	<5	<20	178	<0.01	<10	18	<10	<1	143
98	E99929	0.3	0.35	150	100	<5	2.61	3	15	51	54	3.94	<10	1.53	911	8	0.03	109	610	12	<5	<20	118	<0.01	<10	13	<10	<1	137
99	E99930	<0.2	0.02	10	<5	5	>10	<1	<1	5	1	0.11	<10	>10	148	<1	0.01	<1	770	<2	35	<20	92	<0.01	<10	3	<10	<1	5
100	E99931	0.5	0.36	90	70	<5	2.48	3	18	56	66	4.75	<10	1.38	742	19	0.02	71	750	20	<5	<20	118	<0.01	<10	18	<10	<1	176
101	E99932	0.4	0.34	85	75	5	2.02	2	19	43	59	4.77	<10	1.48	681	13	0.02	64	740	18	<5	<20	95	<0.01	<10	12	<10	<1	128
102	E99933	1.8	0.29	155	70	<5	0.84	8	8	66	128	3.03	<10	0.36	189	97	0.01	65	760	32	10	<20	41	<0.01	<10	88	<10	<1	435
103	E99934	0.6	0.26	205	45	<5	1.19	6	11	61	68	2.94	<10	0.55	204	171	0.01	105	620	54	<5	<20	61	<0.01	<10	68	<10	<1	318
104	E99935	0.6	0.28	195	55	<5	1.10	6	10	75	62	2.75	<10	0.49	191	178	0.01	95	630	52	<5	<20	56	<0.01	<10	75	<10	<1	312
105	E99936	0.4	0.32	85	70	<5	2.54	5	10	60	29	2.54	<10	1.12	419	14	0.02	53	1250	30	35	<20	122	<0.01	20	18	<10	2	101
106	E99937	0.3	0.28	75	65	<5	2.32	3	10	46	111	2.94	<10	1.40	895	7	0.01	49	810	22	<5	<20	112	<0.01	<10	10	<10	<1	183
107	E99938	1.3	0.33	110	50	5	2.68	3	17	46	65	4.38	<10	1.41	695	15	0.01	52	1210	100	<5	<20	166	<0.01	<10	15	<10	4	234
108	E99939	0.3	0.36	85	75	<5	2.95	2	11	41	61	3.43	<10	1.56	1033	11	0.01	49	820	24	<5	<20	145	<0.01	<10	15	<10	<1	119
109	E99940	0.4	0.29	125	50	<5	3.10	3	15	42	59	3.61	<10	1.41	996	12	0.01	63	880	24	<5	<20	149	<0.01	<10	14	<10	<1	152
110	E99941	0.4	0.35	95	70	<5	2.30	3	12	40	67	3.13	<10	1.23	625	15	0.01	56	890	24	<5	<20	122	<0.01	<10	13	<10	2	175

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1620

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
111	E99942	0.4	0.29	125	60	<5	1.86	4	14	36	66	3.47	<10	1.10	661	16	0.01	73	720	24	<5	<20	95	<0.01	<10	16	<10	<1	238
112	E99943	0.3	0.31	75	65	<5	2.26	4	9	44	57	2.61	<10	1.15	735	13	0.01	44	680	22	<5	<20	99	<0.01	<10	16	<10	<1	271
113	E99944	0.3	0.28	70	75	<5	1.51	3	8	53	66	3.10	<10	1.23	624	10	0.01	48	780	18	<5	<20	71	<0.01	<10	13	<10	<1	166
114	E99945	0.3	0.28	90	75	<5	1.63	2	13	45	70	3.48	<10	1.28	683	10	0.01	57	620	16	<5	<20	79	<0.01	<10	11	<10	<1	161
115	E99946	0.2	0.26	90	65	<5	2.84	2	15	32	54	3.52	<10	1.65	976	6	0.01	51	630	12	<5	<20	119	<0.01	<10	8	<10	<1	100
116	E99947	0.5	0.31	90	45	<5	2.44	3	13	36	68	3.27	<10	1.12	676	15	0.02	41	950	22	<5	<20	111	<0.01	<10	17	<10	<1	172
117	E99948	0.4	0.27	80	70	<5	2.89	3	9	59	50	2.91	<10	1.44	595	11	0.01	47	510	44	<5	<20	101	<0.01	<10	15	<10	<1	184
118	E99949	0.4	0.21	50	65	<5	1.86	2	6	60	45	1.65	<10	0.90	224	5	0.01	30	530	24	<5	<20	71	<0.01	<10	8	<10	<1	77
119	E99950	0.3	0.23	55	155	<5	2.02	<1	7	35	56	2.20	<10	1.28	286	4	0.01	30	360	20	5	<20	66	<0.01	<10	7	<10	<1	76
120	E99951	0.3	0.30	85	75	<5	2.07	2	11	59	49	3.17	<10	1.23	700	12	0.01	46	740	20	<5	<20	80	<0.01	<10	18	<10	<1	137
121	E99952	0.4	0.31	70	95	<5	2.20	2	13	49	60	3.39	<10	1.45	913	8	0.01	43	500	34	<5	<20	89	<0.01	<10	16	<10	<1	112
122	E99953	0.3	0.30	50	70	<5	2.29	2	8	51	54	2.86	<10	1.21	835	15	0.02	31	770	34	<5	<20	105	<0.01	<10	11	<10	2	144
123	E99954	0.3	0.33	80	90	<5	1.63	2	11	35	68	3.90	<10	1.53	718	12	0.01	48	690	16	<5	<20	78	<0.01	<10	11	<10	<1	124
124	E99955	0.2	0.36	80	95	<5	1.85	2	11	47	63	3.74	<10	1.55	770	12	0.02	47	630	16	<5	<20	88	<0.01	<10	14	<10	<1	142
125	E99956	<0.2	0.28	80	85	<5	1.82	3	8	49	51	3.15	<10	1.40	792	10	0.01	50	510	14	<5	<20	82	<0.01	<10	13	<10	<1	147
126	E99957	0.3	0.30	105	60	<5	1.78	3	14	51	60	3.95	<10	1.35	765	15	0.01	61	610	22	<5	<20	82	<0.01	<10	17	<10	<1	159
127	E99958	0.3	0.29	110	60	<5	1.84	2	13	55	57	4.19	<10	1.40	757	12	0.01	59	590	28	<5	<20	89	<0.01	<10	15	<10	<1	132
128	E99959	0.2	0.32	85	55	<5	1.52	2	11	52	47	3.59	<10	1.24	647	13	0.01	49	670	24	<5	<20	75	<0.01	<10	13	<10	<1	149
129	E99960	6.2	0.21	540	25	<5	0.08	3	23	1029	45	3.42	<10	0.02	182	8	0.01	786	350	4	45	<20	<1	<0.01	<10	17	<10	<1	25
130	E99961	0.4	0.29	85	70	<5	1.24	2	13	51	65	3.64	<10	1.32	616	12	0.01	56	560	20	<5	<20	71	<0.01	<10	11	<10	<1	139
131	E99962	0.3	0.28	110	45	<5	1.59	3	15	66	49	4.00	<10	1.10	590	13	0.01	54	510	20	<5	<20	76	<0.01	<10	15	<10	<1	124
132	E99963	0.6	0.42	95	75	<5	2.03	2	13	63	79	3.80	<10	1.44	758	13	0.01	53	430	84	<5	<20	88	<0.01	<10	22	<10	<1	158
133	E99964	0.2	0.25	70	65	<5	2.90	1	9	77	28	2.55	<10	1.33	652	9	0.02	39	680	18	<5	<20	104	<0.01	<10	14	<10	<1	79
134	E99965	<0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	<1	18	1	0.11	<10	>10	157	<1	<0.01	<1	530	<2	25	<20	78	<0.01	<10	3	<10	<1	5
135	E99966	0.7	0.30	140	45	<5	2.44	3	18	59	74	5.19	<10	1.02	541	43	0.02	82	750	20	<5	<20	106	<0.01	<10	24	<10	<1	187
136	E99967	0.6	0.34	60	75	<5	3.30	2	11	43	72	3.46	<10	1.34	643	21	0.02	49	1140	16	<5	<20	138	<0.01	<10	20	<10	3	148
137	E99968	0.4	0.33	80	75	<5	2.57	2	16	50	61	4.58	<10	1.33	625	17	0.02	50	750	18	<5	<20	111	<0.01	<10	14	<10	<1	108
138	E99969	0.4	0.30	85	70	<5	2.16	3	16	42	64	4.13	<10	1.20	593	31	0.02	61	660	18	<5	<20	94	<0.01	<10	17	<10	<1	169
139	E99970	0.4	0.30	85	75	<5	2.08	3	15	40	95	4.09	<10	1.19	586	29	0.02	63	670	18	<5	<20	94	<0.01	<10	17	<10	<1	190
140	E99971	0.3	0.31	65	75	<5	2.43	3	12	41	56	3.62	<10	1.28	719	27	0.02	50	770	14	<5	<20	110	<0.01	<10	18	<10	<1	192
141	E99972	0.4	0.38	65	70	<5	2.09	2	14	51	61	4.00	<10	1.34	619	15	0.02	45	510	16	<5	<20	98	<0.01	<10	15	<10	<1	145
142	E99973	0.3	0.34	55	115	<5	2.10	2	13	37	60	4.00	<10	1.55	639	23	0.02	47	540	14	<5	<20	96	<0.01	<10	14	<10	<1	139
143	E99974	0.5	0.33	70	75	<5	2.06	2	13	59	60	3.94	<10	1.28	605	20	0.02	46	500	20	<5	<20	94	<0.01	<10	15	<10	<1	144
144	E99975	0.6	0.28	115	60	<5	2.38	3	16	49	75	4.55	<10	1.32	706	37	0.02	72	530	22	<5	<20	106	<0.01	<10	19	<10	<1	193
145	E99976	0.3	0.33	65	105	<5	1.80	3	13	46	55	3.91	<10	1.35	637	16	0.02	53	510	16	<5	<20	82	<0.01	<10	15	<10	2	168
146	E99977	0.4	0.28	90	75	<5	2.18	4	17	40	55	4.42	<10	1.34	757	25	0.02	56	840	16	<5	<20	104	<0.01	<10	13	<10	<1	178
147	E99978	0.4	0.34	100	80	<5	2.23	3	13	50	65	4.11	<10	1.29	690	32	0.03	66	830	20	<5	<20	108	<0.01	<10	17	<10	<1	160
148	E99979	0.3	0.36	90	105	<5	2.26	3	14	40	55	4.09	<10	1.44	776	17	0.02	69	810	14	<5	<20	102	<0.01	<10	17	<10	<1	175
149	E99980	0.4	0.35	100	85	<5	1.75	5	14	46	66	4.47	<10	1.22	583	30	0.03	69	760	18	<5	<20	81	<0.01	<10	20	<10	<1	258
150	E99981	0.5	0.30	85	70	<5	3.55	4	14	61	48	4.11	<10	1.46	842	22	0.02	53	1060	18	<5	<20	159	<0.01	<10	19	<10	2	230

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
151	E99982	0.3	0.39	60	110	<5	1.96	2	14	24	54	4.68	<10	1.66	652	21	0.03	41	810	18	<5	<20	89	<0.01	<10	13	<10	<1	133
152	E99983	0.3	0.33	85	85	<5	1.95	3	15	42	49	4.10	<10	1.25	658	20	0.03	62	880	16	<5	<20	87	<0.01	<10	16	<10	<1	150
153	E99984	0.6	0.32	115	70	5	2.06	5	13	50	65	4.27	<10	1.20	659	44	0.03	76	850	22	<5	<20	92	<0.01	<10	25	<10	<1	264
154	E99985	0.3	0.40	70	105	<5	1.54	3	12	51	54	4.04	<10	1.17	508	15	0.03	48	760	18	<5	<20	72	<0.01	<10	17	<10	<1	169
155	E99986	0.5	0.31	105	65	<5	2.25	4	15	60	61	4.42	<10	1.25	694	35	0.03	67	790	22	<5	<20	100	<0.01	<10	20	<10	<1	249
156	E99987	0.4	0.33	70	85	10	2.25	3	13	62	55	4.40	<10	1.42	693	14	0.03	52	830	18	<5	<20	102	<0.01	<10	14	<10	<1	169
157	E99988	0.4	0.35	95	75	5	1.76	3	20	45	57	5.18	<10	1.38	616	18	0.02	63	840	24	<5	<20	85	<0.01	<10	16	<10	<1	179
158	E99989	0.4	0.31	95	90	<5	2.49	4	15	49	55	4.60	<10	1.48	838	19	0.02	62	820	20	<5	<20	147	<0.01	<10	16	<10	<1	185
159	E99990	0.6	0.22	145	60	5	2.72	4	25	79	80	7.37	<10	2.30	1073	21	0.02	77	580	30	<5	<20	103	<0.01	<10	20	<10	<1	186
160	E99991	0.5	0.25	160	55	<5	2.28	4	29	78	72	6.64	<10	1.41	718	19	0.02	84	620	20	<5	<20	103	<0.01	<10	16	<10	<1	192
161	E99992	0.8	0.26	145	65	<5	3.54	4	27	71	93	7.28	<10	2.27	1073	16	0.02	82	700	32	<5	<20	141	<0.01	<10	19	<10	<1	197
162	E99993	0.5	0.26	170	50	<5	2.55	4	34	103	85	7.86	<10	2.09	939	17	0.02	105	780	28	<5	<20	103	<0.01	<10	17	<10	<1	190
163	E99994	0.8	0.22	110	65	10	3.78	4	20	94	98	6.65	<10	2.45	1239	12	0.02	65	880	32	<5	<20	148	<0.01	<10	20	<10	<1	185
164	E99995	6.4	0.25	640	30	5	0.11	6	27	1213	53	4.06	<10	0.03	218	9	0.02	946	440	6	55	<20	<1	<0.01	<10	20	<10	<1	29

QC DATA:**Repeat:**

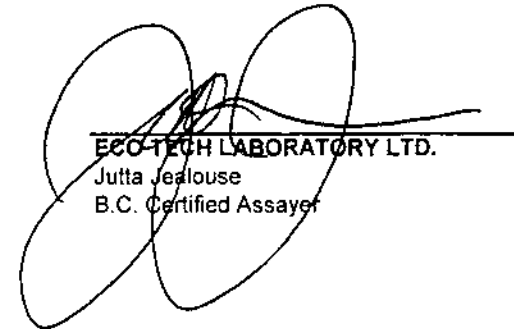
1	E99832	1.6	0.28	85	65	<5	0.22	3	11	65	75	3.31	<10	0.11	537	6	0.01	56	420	174	<5	<20	9	<0.01	<10	8	<10	<1	266
10	E99841	0.3	0.16	95	45	<5	0.93	2	11	42	37	2.57	<10	1.04	437	3	0.01	73	370	30	<5	<20	54	<0.01	<10	4	<10	<1	115
19	E99850	0.2	0.23	65	75	<5	0.97	2	9	26	55	2.57	<10	1.19	499	2	0.02	45	380	16	<5	<20	59	<0.01	<10	5	<10	<1	128
36	E99867	0.5	0.28	65	75	<5	0.89	2	12	47	106	4.18	<10	1.17	478	16	0.02	46	710	26	<5	<20	49	<0.01	<10	11	<10	<1	134
45	E99876	0.4	0.23	70	65	<5	1.51	2	13	55	64	3.56	<10	0.99	546	14	0.02	45	630	14	<5	<20	75	<0.01	<10	10	<10	<1	118
54	E99885	0.3	0.29	70	95	<5	1.80	2	12	54	54	3.73	<10	1.53	765	15	0.03	51	800	12	<5	<20	94	<0.01	<10	9	<10	<1	140
71	E99902	0.4	0.26	100	85	<5	1.44	3	15	43	69	4.12	<10	1.37	597	10	0.02	78	640	16	<5	<20	70	<0.01	<10	10	<10	<1	140
80	E99911	0.4	0.32	70	95	<5	1.85	2	14	105	52	4.24	<10	1.52	699	20	0.03	53	800	14	<5	<20	86	<0.01	<10	14	<10	<1	169
89	E99920	0.4	0.24	65	70	<5	2.92	2	16	91	59	4.64	<10	1.55	823	14	0.02	50	740	12	<5	<20	145	<0.01	<10	10	<10	<1	110
106	E99937	0.3	0.30	75	65	<5	2.32	3	9	47	113	2.92	<10	1.40	892	7	0.01	47	820	22	<5	<20	111	<0.01	<10	10	<10	<1	183
115	E99946	0.2	0.28	90	70	<5	2.89	2	14	33	54	3.54	<10	1.69	990	5	0.01	50	640	14	<5	<20	124	<0.01	<10	9	<10	<1	99
124	E99955	0.2	0.39	80	100	5	1.85	2	11	48	63	3.74	<10	1.56	771	12	0.02	48	610	18	<5	<20	89	<0.01	<10	15	<10	<1	142
141	E99972	0.4	0.43	70	80	<5	2.11	3	14	53	62	4.22	<10	1.30	623	16	0.03	48	820	20	<5	<20	96	<0.01	<10	17	<10	<1	159
150	E99981	0.5	0.32	85	75	<5	3.56	5	14	65	49	4.11	<10	1.46	841	22	0.03	55	1070	20	<5	<20	158	<0.01	<10	20	<10	<1	230

Resplit:

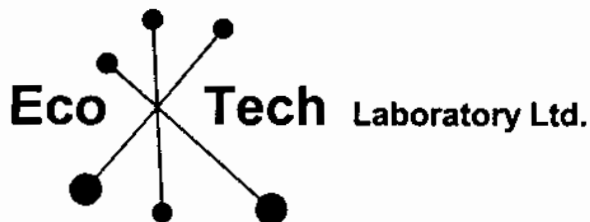
1	E99832	1.6	1.36	15	120	<5	6.54	<1	32	70	3627	2.20	<10	1.37	259	49	0.06	45	1450	14	5	<20	81	0.06	<10	145	<10	3	14
36	E99867	0.5	0.31	70	70	<5	0.92	3	15	53	112	4.52	<10	1.21	493	16	0.02	54	750	30	<5	<20	49	<0.01	<10	12	<10	<1	143
71	E99902	0.4	0.24	100	80	<5	1.42	2	16	54	69	4.02	<10	1.41	594	9	0.02	77	400	14	<5	<20	69	<0.01	<10	9	<10	<1	133
106	E99937	0.3	0.30	65	65	<5	2.45	2	8	55	114	2.96	<10	1.50	956	7	0.01	45	790	20	5	<20	121	<0.01	<10	11	<10	<1	151
141	E99972	0.4	0.36	75	80	<5	2.22	3	14	50	63	4.36	<10	1.34	652	16	0.02	48	850	20	<5	<20	100	<0.01	<10	15	<10	<1	163

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
Standard:																													
GEO '05		1.5	1.54	60	160	<5	1.66	<1	18	59	86	4.08	<10	0.92	641	<1	0.03	29	900	24	<5	<20	56	0.10	<10	70	<10	10	76
GEO '05		1.5	1.61	55	140	<5	1.58	<1	18	58	86	3.82	<10	0.89	616	<1	0.03	28	570	24	<5	<20	53	0.10	<10	69	<10	10	74
GEO '05		1.5	1.73	65	150	<5	1.69	<1	19	58	89	4.05	<10	0.90	646	<1	0.03	29	940	24	<5	<20	55	0.11	<10	70	<10	10	72
GEO '05		1.4	1.53	55	155	<5	1.47	<1	20	59	82	3.77	<10	0.81	586	<1	0.03	28	800	24	<5	<20	52	0.09	<10	73	<10	9	74
GEO '05		1.5	1.52	55	150	5	1.52	<1	20	59	84	3.83	<10	0.82	589	<1	0.03	29	810	24	<5	<20	53	0.09	<10	73	<10	9	76

JJ/ga
 dt/1620w/1620
 XLS/05



ECO-TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-1736

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

20-Jan-06

Attention: Bill Morton


No. of samples received: 101
Sample type: Core
Shipment #: SPM 05-035

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E99996	0.54	0.016
2	E99997	0.53	0.015
3	E99998	0.87	0.025
4	E99999	0.18	0.005
5	E100000	<0.03	<0.001
6	E100001	0.47	0.014
7	E100002	0.23	0.007
8	E100003	0.77	0.022
9	E100004	0.43	0.012
10	E100005	0.42	0.012
11	E100006	1.01	0.030
12	E100007	1.21	0.035
13	E100008	0.08	0.002
14	E100009	0.91	0.027
15	E100010	0.30	0.009
16	E100011	0.38	0.011
17	E100012	0.20	0.006
18	E100013	0.98	0.029
19	E100014	0.30	0.009
20	E100019	<0.03	<0.001
21	E100020	0.29	0.008
22	E100021	0.04	0.001
23	E100022	0.30	0.009
24	E100023	0.26	0.008
25	E100024	0.08	0.002
26	E100025	0.08	0.002
27	E100026	0.03	0.001


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
29	E100028	0.06	0.002
30	E100029	<0.03	<0.001
31	E100030	5.25	0.153
32	E100031	<0.03	<0.001
33	E100032	0.21	0.006
34	E100033	0.52	0.015
35	E100034	0.85	0.025
36	E100035	<0.03	<0.001
37	E100036	0.19	0.006
38	E100037	0.24	0.007
39	E100038	0.05	0.001
40	E100039	0.13	0.004
41	E100040	0.13	0.004
42	E100041	0.35	0.010
43	E100042	0.21	0.006
44	E100043	0.38	0.011
45	E100044	0.23	0.007
46	E100045	0.14	0.004
47	E100046	0.31	0.009
48	E100047	0.08	0.002
49	E100048	0.09	0.003
50	E100049	0.10	0.003
51	E100050	0.48	0.014
52	E100051	0.16	0.005
53	E100052	0.15	0.004
54	E100053	0.11	0.003
55	E100054	0.06	0.002
56	E100055	0.05	0.002
57	E100056	0.08	0.002
58	E100057	0.06	0.002
59	E100058	0.20	0.006
60	E100059	0.99	0.029
61	E100060	0.58	0.017
62	E100061	0.32	0.009
63	E100062	0.36	0.010
64	E100063	0.60	0.018
65	E100064	0.10	0.003
66	E100065	5.17	0.151
67	E100066	0.01	0.000
68	E100067	<0.03	<0.001
69	E100068	<0.03	<0.001
70	E100069	0.07	0.002
71	E100070	<0.03	<0.001
72	E100071	0.03	0.001
73	E100072	<0.03	<0.001
74	E100073	0.11	0.003


ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
75	E100074	0.23	0.007
76	E100075	0.17	0.005
77	E100076	0.22	0.006
78	E100077	0.05	0.002
79	E100078	0.05	0.001
80	E100079	0.04	0.001
81	E100080	<0.03	<0.001
82	E100081	<0.03	<0.001
83	E100082	0.19	0.006
84	E100083	0.18	0.005
85	E100084	0.05	0.002
86	E100085	0.06	0.002
87	E100086	0.06	0.002
88	E100087	0.08	0.002
89	E100088	0.08	0.002
90	E100089	0.53	0.015
91	E100090	0.22	0.006
92	E100091	0.59	0.017
93	E100092	0.43	0.013
94	E100093	0.31	0.009
95	E100094	0.49	0.014
96	E100095	0.38	0.011
97	E100096	0.24	0.007
98	E100097	0.71	0.021
99	E100098	0.27	0.008
100	E100099	0.09	0.003
101	E100100	4.77	0.139

QC DATA:**Resplit:**

1	E99996	0.46	0.013
---	--------	------	-------

Standard:

OX140	1.83	0.053
OX140	1.85	0.054
OX140	1.89	0.055
OX140	1.84	0.054
OX140	1.80	0.052
OX140	1.85	0.054
OX140	1.87	0.055
OX140	1.83	0.053

JJ/kk
XLS/06


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1736

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 101
Sample type: Core
Project #: not indicated
Shipment #: SPM05-035a
Samples Submitted by: n/a

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E99996	0.7	0.17	140	55	<5	0.76	2	14	88	75	3.57	<10	0.33	252	35	<0.01	73	1000	32	<5	<20	56	<0.01	<10	17	<10	2	183
2	E99997	0.3	0.26	50	95	<5	2.00	2	7	67	60	2.61	<10	1.01	517	22	<0.01	44	560	22	<5	<20	127	<0.01	<10	10	<10	2	165
3	E99998	0.9	0.21	90	60	<5	2.94	4	10	80	86	2.82	<10	1.18	601	55	<0.01	50	790	114	<5	<20	189	<0.01	<10	15	<10	2	274
4	E99999	0.4	0.26	70	95	<5	0.73	1	6	83	116	2.13	<10	0.64	216	4	<0.01	55	340	14	<5	<20	43	<0.01	<10	8	<10	<1	130
5	E100000	<0.2	0.04	5	15	<5	>10	<1	1	78	4	0.19	<10	9.22	204	<1	0.01	24	490	<2	30	<20	108	<0.01	<10	3	<10	2	5
6	E100001	0.6	0.20	140	50	<5	0.98	<1	16	97	43	3.72	<10	0.56	214	5	<0.01	75	250	22	<5	<20	58	<0.01	<10	6	<10	<1	101
7	E100002	0.3	0.21	100	60	<5	1.53	<1	11	86	35	2.93	<10	0.80	287	3	<0.01	58	220	12	<5	<20	88	<0.01	<10	5	<10	<1	84
8	E100003	0.3	0.19	95	60	<5	1.06	<1	11	74	54	3.07	<10	0.76	241	3	<0.01	55	250	14	<5	<20	60	<0.01	<10	5	<10	<1	87
9	E100004	0.4	0.19	105	55	<5	1.27	<1	14	92	51	3.18	<10	0.74	280	3	<0.01	56	280	18	<5	<20	83	<0.01	<10	5	<10	<1	124
10	E100005	0.7	0.19	90	55	<5	1.28	<1	10	94	44	2.86	<10	0.73	276	3	<0.01	53	290	18	<5	<20	83	<0.01	<10	5	<10	<1	112
11	E100006	0.9	0.19	70	60	<5	2.19	<1	7	106	40	2.45	<10	0.88	447	4	<0.01	41	260	140	5	<20	172	<0.01	<10	6	<10	1	72
12	E100007	0.6	0.23	120	55	<5	1.90	<1	16	65	86	3.83	<10	1.10	570	23	<0.01	70	530	30	<5	<20	131	<0.01	<10	9	<10	<1	93
13	E100008	0.3	0.30	85	75	<5	1.99	<1	14	68	98	3.91	<10	1.34	727	26	0.01	51	590	16	<5	<20	108	<0.01	<10	8	<10	<1	123
14	E100009	0.5	0.23	110	60	<5	2.93	4	12	101	40	3.60	<10	1.19	658	18	<0.01	59	590	64	<5	<20	198	<0.01	<10	14	<10	<1	291
15	E100010	0.2	0.22	115	60	<5	3.01	1	13	69	59	3.66	<10	1.31	823	19	0.01	65	590	26	<5	<20	196	<0.01	<10	10	<10	1	136
16	E100011	0.6	0.22	140	55	<5	2.04	2	17	90	61	3.96	<10	0.98	603	23	<0.01	76	700	34	<5	<20	138	<0.01	<10	11	<10	<1	195
17	E100012	0.2	0.22	80	75	<5	2.45	1	10	62	60	2.82	<10	0.99	624	18	0.01	51	1560	14	<5	<20	186	<0.01	<10	13	<10	3	155
18	E100013	0.9	0.25	150	50	<5	2.73	2	22	127	85	4.31	<10	1.04	697	26	0.01	79	690	42	<5	<20	196	<0.01	<10	15	<10	<1	217
19	E100014	0.4	0.30	130	70	<5	1.54	2	19	98	78	4.89	<10	1.30	611	17	0.02	80	540	26	<5	<20	91	<0.01	<10	18	<10	<1	236
20	E100019	0.5	0.31	110	70	<5	1.45	2	18	95	71	4.44	<10	1.21	625	18	0.02	65	530	28	<5	<20	86	<0.01	<10	14	<10	<1	205
21	E100020	0.4	0.31	100	90	<5	2.01	1	13	132	73	3.71	<10	1.22	710	18	0.02	63	540	24	<5	<20	107	<0.01	<10	15	<10	<1	190
22	E100021	0.4	0.28	100	70	<5	2.18	1	14	137	65	3.78	<10	1.19	739	23	0.01	58	530	24	<5	<20	122	<0.01	<10	15	<10	<1	180
23	E100022	0.5	0.25	100	65	<5	2.09	2	13	105	63	3.48	<10	1.09	610	24	0.01	59	590	28	<5	<20	107	<0.01	<10	14	<10	<1	205
24	E100023	0.4	0.22	115	65	<5	2.13	1	15	116	62	3.62	<10	1.11	580	20	0.01	64	470	28	<5	<20	108	<0.01	<10	11	<10	<1	149
25	E100024	0.6	0.19	95	70	<5	1.62	1	13	129	48	3.36	<10	1.06	374	19	0.01	61	780	72	<5	<20	89	<0.01	<10	12	<10	<1	161
26	E100025	0.6	0.15	105	50	<5	1.74	1	13	135	42	3.14	<10	0.88	316	20	0.01	59	450	84	<5	<20	109	<0.01	<10	17	<10	<1	170
27	E100026	0.4	0.18	75	80	<5	3.38	<1	11	101	52	2.93	<10	1.59	487	5	0.01	47	560	42	<5	<20	159	<0.01	<10	10	<10	<1	122
28	E100027	0.5	0.21	125	70	<5	2.36	<1	18	78	95	4.18	<10	1.47	651	7	0.01	75	500	42	<5	<20	123	<0.01	<10	9	<10	<1	176
29	E100028	0.4	0.23	90	85	<5	1.94	<1	12	80	86	3.92	<10	1.42	783	7	0.01	63	470	42	<5	<20	114	<0.01	<10	7	<10	<1	144
30	E100029	0.5	0.21	95	85	<5	1.80	1	14	102	107	4.25	<10	1.46	736	9	0.01	63	430	36	<5	<20	99	<0.01	<10	8	<10	<1	172

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1736

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E100030	<0.2	0.19	685	30	<5	0.07	<1	24	1026	45	3.79	<10	0.01	120	11	0.01	839	290	74	35	<20	12	<0.01	<10	17	<10	<1	33
32	E100031	0.3	0.21	115	90	<5	2.02	<1	15	107	57	3.61	<10	1.26	827	5	0.01	72	370	18	<5	<20	108	<0.01	<10	7	<10	<1	119
33	E100032	0.3	0.21	135	70	<5	2.80	1	20	124	87	5.55	<10	1.73	1028	8	0.01	76	350	22	<5	<20	127	<0.01	<10	15	<10	<1	168
34	E100033	0.4	0.22	160	55	<5	2.70	<1	15	98	86	4.58	<10	1.39	778	13	0.01	94	350	30	<5	<20	123	<0.01	<10	16	<10	<1	153
35	E100034	0.3	0.18	210	45	<5	2.67	<1	18	148	59	4.99	<10	1.31	765	16	0.01	106	680	36	<5	<20	154	<0.01	<10	17	<10	<1	176
36	E100035	<0.2	0.19	20	15	<5	>10	<1	2	17	4	0.49	<10	9.93	138	<1	<0.01	4	560	<2	35	<20	89	<0.01	<10	6	<10	<1	9
37	E100036	0.4	0.16	205	50	<5	2.35	<1	23	68	67	5.21	<10	1.15	902	12	<0.01	109	440	34	<5	<20	116	<0.01	<10	11	<10	<1	161
38	E100037	0.3	0.14	145	65	<5	2.31	1	16	61	59	4.40	<10	1.43	986	10	<0.01	84	380	28	<5	<20	132	<0.01	<10	9	<10	<1	166
39	E100038	0.2	0.17	120	75	<5	1.85	2	17	60	65	4.07	<10	1.40	830	9	0.01	70	520	24	<5	<20	110	<0.01	<10	6	<10	<1	207
40	E100039	0.2	0.16	160	60	<5	1.80	<1	20	55	58	4.76	<10	1.25	783	12	<0.01	87	490	26	<5	<20	111	<0.01	<10	8	<10	<1	151
41	E100040	0.3	0.17	165	60	<5	1.78	1	21	71	61	4.76	<10	1.28	783	11	0.01	88	490	26	<5	<20	109	<0.01	<10	9	<10	<1	150
42	E100041	0.3	0.18	160	60	<5	2.13	1	23	51	79	4.70	<10	1.18	796	19	0.01	83	730	22	<5	<20	124	<0.01	<10	10	<10	<1	200
43	E100042	0.3	0.18	185	50	<5	2.01	2	28	61	76	5.11	<10	1.22	813	14	0.01	97	630	28	<5	<20	117	<0.01	<10	9	<10	<1	191
44	E100043	0.4	0.18	190	55	<5	2.06	<1	29	56	70	5.99	<10	1.25	857	15	0.01	87	600	26	<5	<20	120	<0.01	<10	9	<10	<1	170
45	E100044	0.3	0.19	165	55	<5	2.10	1	22	68	82	5.17	<10	1.35	864	17	0.01	87	660	24	<5	<20	119	<0.01	<10	10	<10	<1	190
46	E100045	0.4	0.17	175	55	<5	2.04	3	16	60	72	4.98	<10	1.28	792	24	0.01	94	470	42	<5	<20	110	<0.01	<10	14	<10	<1	286
47	E100046	0.4	0.22	150	60	<5	1.71	2	16	97	59	4.48	<10	1.06	710	20	0.01	81	550	36	<5	<20	101	<0.01	<10	13	<10	<1	272
48	E100047	0.4	0.21	150	70	<5	1.52	2	18	71	68	4.93	<10	1.32	754	17	0.01	84	530	32	<5	<20	85	<0.01	<10	10	<10	<1	243
49	E100048	0.2	0.22	115	85	<5	1.71	<1	10	100	57	3.51	<10	1.16	831	7	0.01	74	430	22	<5	<20	93	<0.01	<10	10	<10	<1	140
50	E100049	0.2	0.21	210	80	<5	1.16	1	13	90	41	3.11	<10	0.82	632	5	0.01	129	290	20	<5	<20	65	<0.01	<10	7	<10	<1	213
51	E100050	1.3	0.22	135	80	<5	1.38	2	11	119	35	2.83	<10	0.80	727	5	0.01	82	370	32	<5	<20	79	<0.01	<10	8	<10	<1	200
52	E100051	0.5	0.25	215	50	<5	1.39	4	21	131	71	4.94	<10	0.95	661	27	0.01	123	550	46	<5	<20	77	<0.01	<10	18	<10	<1	403
53	E100052	0.5	0.22	220	60	<5	1.37	3	24	113	60	5.02	<10	0.99	671	24	0.01	127	450	54	<5	<20	78	<0.01	<10	15	<10	<1	313
54	E100053	0.4	0.22	165	60	<5	1.68	3	17	107	63	4.29	<10	1.08	743	25	0.01	95	500	50	<5	<20	93	<0.01	<10	15	<10	<1	310
55	E100054	0.4	0.22	130	70	<5	1.90	3	12	117	74	3.63	<10	1.05	764	17	0.01	81	490	42	<5	<20	102	<0.01	<10	15	<10	<1	275
56	E100055	0.4	0.23	165	70	<5	1.85	4	15	102	68	4.38	<10	1.09	772	27	0.01	96	560	28	<5	<20	108	<0.01	<10	17	<10	<1	372
57	E100056	0.4	0.29	140	50	<5	0.90	1	25	121	77	5.43	<10	0.81	402	14	0.02	65	560	26	<5	<20	65	<0.01	<10	11	<10	<1	156
58	E100057	0.3	0.26	150	55	<5	1.15	<1	18	118	67	4.55	<10	0.86	539	6	0.02	83	460	36	<5	<20	66	<0.01	<10	8	<10	<1	107
59	E100058	0.4	0.24	130	60	<5	1.70	2	16	97	86	4.57	<10	1.09	631	15	0.01	73	570	32	<5	<20	92	<0.01	<10	18	<10	<1	275
60	E100059	0.8	0.22	415	55	5	1.44	1	32	130	87	9.33	<10	0.60	449	70	0.01	163	500	56	<5	<20	97	<0.01	<10	30	<10	<1	238
61	E100060	0.5	0.28	235	50	<5	1.77	3	26	117	81	5.91	<10	0.95	598	29	0.01	115	630	42	<5	<20	110	<0.01	<10	23	<10	<1	316
62	E100061	0.5	0.28	265	55	<5	1.72	<1	32	121	84	6.54	<10	1.15	772	19	0.01	140	570	44	<5	<20	101	<0.01	<10	11	<10	<1	176
63	E100062	0.7	0.19	385	45	<5	1.39	<1	44	102	67	7.87	<10	1.06	764	9	<0.01	197	310	46	<5	<20	83	<0.01	<10	7	<10	<1	167
64	E100063	0.3	0.23	260	50	<5	2.33	<1	27	128	60	5.85	<10	1.24	1006	12	0.01	141	520	30	<5	<20	134	<0.01	<10	13	<10	<1	160
65	E100064	0.2	0.26	120	95	<5	2.63	1	15	201	75	5.55	<10	1.96	1558	11	0.02	72	310	46	<5	<20	117	<0.01	<10	29	<10	<1	190
66	E100065	*																											
67	E100066	0.3	0.30	135	110	<5	1.41	2	19	92	117	5.76	<10	1.85	1074	11	0.02	84	450	50	<5	<20	69	<0.01	<10	19	<10	<1	239
68	E100067	0.4	0.24	115	110	<5	1.56	2	18	86	99	5.97	<10	2.00	1146	11	0.02	71	360	40	<5	<20	67	<0.01	<10	24	<10	<1	252
69	E100068	0.3	0.28	125	125	<5	2.28	1	17	112	59	4.65	<10	1.66	1274	5	0.02	70	490	22	<5	<20	111	<0.01	<10	13	<10	<1	163
70	E100069	0.4	0.27	160	70	<5	1.43	1	23	85	107	6.38	<10	1.59	704	13	0.01	89	460	36	<5	<20	76	<0.01	<10	19	<10	<1	223

* = Insufficient Sample

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-1738

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	E100070	<0.2	0.02	5	15	<5	>10	<1	<1	13	1	0.12	<10	8.55	130	<1	<0.01	<1	560	<2	35	<20	78	<0.01	<10	3	<10	1	6
72	E100071	0.2	0.25	125	80	<5	2.65	<1	19	110	82	5.26	<10	1.56	956	12	0.01	67	600	32	<5	<20	136	<0.01	<10	13	<10	<1	181
73	E100072	0.2	0.26	120	75	<5	2.65	1	21	146	80	5.87	<10	1.45	790	12	0.02	73	520	26	<5	<20	104	<0.01	<10	21	<10	<1	174
74	E100073	0.3	0.25	120	65	<5	3.30	2	19	141	69	4.60	<10	1.20	827	22	0.02	83	560	18	<5	<20	134	<0.01	<10	15	<10	<1	243
75	E100074	0.4	0.26	160	55	<5	3.08	1	24	161	80	5.70	<10	1.17	674	21	0.02	98	550	28	<5	<20	137	<0.01	<10	14	<10	<1	175
76	E100075	0.2	0.16	180	50	<5	2.68	2	28	68	84	6.07	<10	1.14	656	21	0.01	109	550	30	<5	<20	130	<0.01	<10	10	<10	<1	195
77	E100076	0.2	0.15	145	40	<5	2.66	1	20	65	66	5.16	<10	1.08	679	11	0.01	71	460	20	<5	<20	126	<0.01	<10	9	<10	<1	139
78	E100077	0.3	0.16	130	60	<5	3.71	2	23	47	83	5.97	<10	1.55	1013	15	0.01	81	540	24	<5	<20	143	<0.01	<10	14	<10	<1	190
79	E100078	0.2	0.18	120	65	<5	3.59	2	22	45	64	5.91	<10	1.65	1106	22	0.01	74	590	22	<5	<20	133	<0.01	<10	18	<10	<1	213
80	E100079	0.3	0.16	170	60	5	2.65	2	31	48	69	6.67	<10	1.35	857	13	0.01	98	500	24	<5	<20	100	<0.01	<10	12	<10	<1	226
81	E100080	0.2	0.19	115	65	<5	1.82	1	18	52	76	4.74	<10	1.03	572	16	0.01	71	630	24	<5	<20	86	<0.01	<10	10	<10	<1	193
82	E100081	0.3	0.15	150	55	<5	2.27	1	26	47	50	5.51	<10	1.22	714	13	0.01	85	650	18	<5	<20	93	<0.01	<10	8	<10	<1	199
83	E100082	0.3	0.16	170	50	<5	2.33	2	24	65	70	6.13	<10	1.08	697	17	0.01	77	450	24	<5	<20	89	<0.01	<10	20	<10	<1	237
84	E100083	0.3	0.17	165	55	<5	2.78	1	23	53	75	5.19	<10	1.09	622	12	<0.01	78	540	92	<5	<20	119	<0.01	<10	9	<10	<1	239
85	E100084	<0.2	0.16	80	80	<5	4.59	<1	11	47	43	3.36	<10	1.47	807	6	<0.01	43	1840	18	<5	<20	186	<0.01	<10	8	<10	6	99
86	E100085	<0.2	0.16	80	75	<5	4.27	<1	10	55	31	3.11	<10	1.26	782	4	<0.01	30	1950	10	<5	<20	166	<0.01	<10	6	<10	4	88
87	E100086	0.2	0.17	110	80	<5	3.59	1	12	63	68	4.35	<10	1.41	871	9	0.01	61	1080	22	<5	<20	133	<0.01	<10	15	<10	1	182
88	E100087	0.2	0.18	120	65	<5	2.94	1	19	62	75	5.78	<10	1.54	684	8	0.01	55	730	26	<5	<20	108	<0.01	<10	12	<10	<1	158
89	E100088	0.2	0.17	115	100	<5	3.47	1	13	67	85	4.96	<10	1.63	965	16	0.01	67	510	40	<5	<20	134	<0.01	<10	26	<10	<1	211
90	E100089	0.2	0.17	160	60	<5	3.83	1	18	48	83	4.99	<10	1.43	976	22	0.01	72	530	26	<5	<20	166	<0.01	<10	18	<10	<1	188
91	E100090	0.3	0.18	135	75	<5	3.64	1	17	46	87	5.25	<10	1.58	960	14	0.01	69	820	32	<5	<20	157	<0.01	<10	16	<10	<1	193
92	E100091	0.6	0.15	180	50	<5	2.99	2	19	63	83	5.51	<10	1.20	768	14	<0.01	78	690	28	<5	<20	143	<0.01	<10	15	<10	<1	237
93	E100092	0.4	0.17	185	50	<5	3.31	<1	23	76	64	5.46	<10	1.29	714	9	<0.01	73	1310	32	<5	<20	163	<0.01	<10	11	<10	<1	138
94	E100093	0.7	0.17	240	55	<5	2.88	<1	30	60	82	6.55	<10	1.35	788	12	<0.01	88	950	32	<5	<20	167	<0.01	<10	10	<10	<1	189
95	E100094	0.5	0.12	265	90	10	2.58	<1	30	65	55	6.55	<10	0.90	691	17	<0.01	107	530	68	<5	<20	135	<0.01	<10	10	<10	6	286
96	E100095	0.9	0.10	230	25	5	2.21	3	23	63	41	4.89	<10	0.75	675	33	<0.01	102	550	120	<5	<20	92	<0.01	<10	10	<10	<1	553
97	E100096	0.4	0.13	205	45	<5	2.39	<1	24	57	66	5.15	<10	0.79	611	17	<0.01	92	510	28	<5	<20	100	<0.01	<10	9	<10	<1	272
98	E100097	0.7	0.20	140	50	<5	3.43	1	18	89	104	5.12	<10	1.63	937	14	0.01	64	500	28	<5	<20	160	<0.01	<10	17	<10	3	147
99	E100098	0.2	0.14	115	55	<5	2.08	<1	12	92	71	3.76	<10	1.03	607	12	<0.01	55	330	38	<5	<20	91	<0.01	<10	11	<10	<1	166
100	E100099	0.2	0.21	145	50	<5	2.27	<1	19	73	84	4.84	<10	1.30	799	15	<0.01	77	500	22	<5	<20	99	<0.01	<10	13	<10	<1	187
101	E100100	<0.2	0.20	680	30	<5	0.10	<1	25	1065	46	3.91	<10	0.02	184	10	0.01	869	290	<2	35	<20	2	<0.01	<10	17	<10	<1	33

QC DATA:

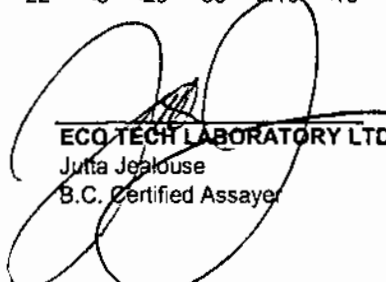
Resplit:																													
1	E99996	0.5	0.16	150	50	<5	0.80	3	14	83	70	3.79	<10	0.33	270	40	<0.01	80	1090	32	<5	<20	50	<0.01	<10	15	<10	<1	200
36	E100035	<0.2	0.22	20	15	<5	>10	<1	2	19	5	0.52	<10	>10	147	<1	0.01	7	580	<2	30	<20	103	<0.01	<10	6	<10	2	9

Repeat:

1	E99996	0.5	0.17	130	50	<5	0.67	2	13	77	72	3.29	<10	0.29	229	29	<0.01	69	960	28	<5	<20	48	<0.01	<10	14	<10	2	184
10	E100005	0.3	0.18	95	50	<5	1.29	<1	11	92	45	2.91	<10	0.73	277	3	<0.01	53	300	16	<5	<20	82	<0.01	<10	5	<10	<1	115
19	E100014	0.4	0.27	135	60	<5	1.55	2	19	95	77	4.90	<10	1.28	609	18	0.01	79	540	26	<5	<20	88	<0.01	<10	17	<10	<1	241
36	E100035	<0.2	0.21	20	20	<5	>10	<1	2	18	4	0.50	<10	>10	140	<1	<0.01	5	580	<2	30	<20	96	<0.01	<10	6	<10	<1	9
45	E100044	0.3	0.20	165	60	<5	2.13	1	22	70	81	5.21	<10	1.37	874	16	0.01	87	680	24	<5	<20	123	<0.01	<10	11	<10	<1	184

Et #.	Tag #	Ag	Al%	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
54	E100053	0.7	0.23	165	65	<5	1.70	3	16	109	63	4.27	<10	1.08	745	24	0.01	94	500	46	<5	<20	93	<0.01	<10	16	<10	<1	311
71	E100070	<0.2	0.02	10	10	<5	>10	<1	<1	14	1	0.13	<10	9.26	142	<1	<0.01	<1	630	<2	35	<20	83	<0.01	<10	3	<10	<1	6
80	E100079	0.4	0.15	170	55	<5	2.67	1	33	49	74	7.05	<10	1.39	901	14	0.01	104	530	24	<5	<20	103	<0.01	<10	13	<10	<1	226
89	E100088	0.2	0.17	115	100	<5	3.47	1	13	67	85	4.96	<10	1.63	965	16	0.01	67	510	40	<5	<20	134	<0.01	<10	26	<10	<1	211
98	E100097	0.4	0.18	145	45	<5	3.29	<1	16	80	92	4.92	<10	1.50	948	12	<0.01	65	470	28	<5	<20	140	<0.01	<10	16	<10	<1	150
Standard:																													
GEO '05		1.5	1.42	60	145	<5	1.64	<1	19	59	81	4.07	<10	0.76	613	<1	0.03	26	680	22	<5	<20	49	0.10	<10	76	<10	7	75
GEO '05		1.5	1.48	65	145	<5	1.74	<1	20	63	83	4.26	<10	0.79	634	<1	0.03	27	750	22	<5	<20	53	0.11	<10	79	<10	9	72
GEO '05		1.5	1.44	55	150	<5	1.60	<1	18	59	82	4.06	<10	0.77	591	<1	0.02	28	680	22	<5	<20	53	0.10	<10	78	<10	10	71

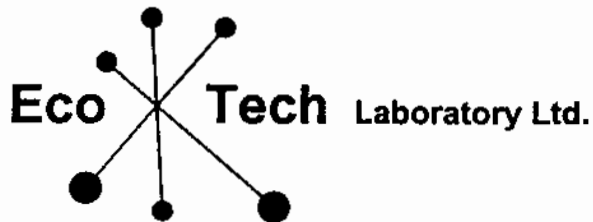
JJ/ga
df/1736/1723
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

C. P. No.	meta no A		Screen Ass:	
			PT Values (g%)	
	40 mesh	140 mesh		total
1736-1	4.03	0.49		0.54
r/s1	6.79	0.35		0.46
2	3.39	0.48		0.53
3	7.57	0.76		0.87
4	1.34	0.17		0.18
5	0.02	0.01		0.01
6	7.40	0.38		0.47
7	1.05	0.22		0.23
8	6.00	0.67		0.77
9	4.42	0.36		0.43
10	5.89	0.35		0.42
11	6.63	0.90		1.01
12	28.80	0.84		1.21
13	0.56	0.08		0.08
14	5.66	0.85		0.91
15	4.33	0.24		0.30
16	4.10	0.33		0.38
17	1.57	0.18		0.20
18	6.07	0.89		0.98
19	2.22	0.27		0.30
20	0.11	0.01		0.01
21	5.01	0.22		0.29
22	0.14	0.04		0.04
23	4.65	0.22		0.30
24	3.54	0.20		0.26
25	0.14	0.08		0.08
26	0.34	0.07		0.08
27	0.19	0.03		0.03
28	2.27	0.06		0.10
29	2.24	0.02		0.06
30	0.01	0.01		0.01
31 Std.				5.25
32	0.08	0.01		0.01
33	1.13	0.20		0.21
34	4.41	0.46		0.52
35	9.97	0.75		0.85
36	0.02	0.01		0.01
37	0.66	0.19		0.19
38	1.02	0.22		0.24
39	0.16	0.05		0.05
40	0.62	0.13		0.13
41	0.48	0.12		0.13
42	8.04	0.24		0.35
43	0.75	0.20		0.21
44	1.28	0.37		0.38
45	0.74	0.23		0.23
46	0.45	0.14		0.14
47	3.46	0.24		0.31

48		48	0.09	0.08
49		0.18	0.09	0.09
50		0.17	0.10	0.10
51		3.81	0.43	0.18
52		1.26	0.14	0.16
53		0.60	0.14	0.15
54		0.51	0.11	0.11
55		0.23	0.06	0.06
56		1.27	0.03	0.05
57		0.27	0.08	0.08
58		0.41	0.06	0.06
59		3.18	0.14	0.20
60		5.66	0.91	0.99
61		3.27	0.55	0.58
62		5.23	0.23	0.32
63		1.28	0.34	0.36
64		1.93	0.58	0.60
65		0.55	0.09	0.10
66	Std.			5.17
67		0.02	0.01	0.01
68		0.01	0.01	0.01
69		0.06	0.01	0.01
70		0.15	0.07	0.07
71		0.01	0.01	0.01
72		0.11	0.03	0.03
73		0.08	0.02	0.02
74		0.53	0.11	0.11
75		1.20	0.21	0.23
76		0.70	0.16	0.17
77		0.73	0.21	0.22
78		0.26	0.05	0.05
79		0.22	0.05	0.05
80		0.16	0.04	0.04
81		0.10	0.01	0.01
82		0.10	0.01	0.01
83		1.66	0.17	0.19
84		0.41	0.18	0.18
85		0.60	0.05	0.05
86		0.33	0.06	0.06
87		0.40	0.06	0.06
88		0.29	0.08	0.08
89		0.28	0.08	0.08
90		1.51	0.51	0.53
91		0.96	0.21	0.22
92		1.63	0.58	0.59
93		1.63	0.40	0.43
94		1.45	0.30	0.31
95		2.56	0.46	0.49
96		3.96	0.28	0.38
97		0.93	0.24	0.24
98		4.06	0.63	0.71
99		1.27	0.24	0.27

100		33	0	0.99
10	Std.			4.77



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2006-20

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

2-Feb-06

Attention: Bill Morton


No. of samples received: 111

Sample type: Rock

Shipment #: SPM 05-036

Metallic Assay

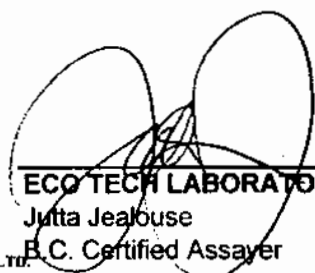
ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E100101	0.06	0.002
2	E100102	0.12	0.004
3	E100103	0.16	0.005
4	E100104	0.11	0.003
5	E100105	<0.03	<0.001
6	E100106	0.05	0.001
7	E100107	0.06	0.002
8	E100108	0.10	0.003
9	E100109	0.19	0.005
10	E100110	0.10	0.003
11	E100111	0.48	0.014
12	E100112	0.34	0.010
13	E100113	0.16	0.005
14	E100114	0.25	0.007
15	E100115	0.15	0.004
16	E100116	0.33	0.010
17	E100117	0.17	0.005
18	E100118	0.43	0.013
19	E100119	1.59	0.046
20	E100120	0.95	0.028
21	E100121	0.39	0.011
22	E100122	0.25	0.007
23	E100123	1.48	0.043
24	E100124	0.04	0.001
25	E100125	0.11	0.003
26	E100126	0.13	0.004


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
27	E100127	0.10	0.003
28	E100128	0.10	0.003
29	E100129	0.50	0.015
30	E100130	0.57	0.017
31	E100131	0.17	0.005
32	E100132	0.32	0.009
33	E100133	0.21	0.006
34	E100134	0.14	0.004
35	E100135	4.69	0.137
36	E100136	0.07	0.002
37	E100137	0.14	0.004
38	E100138	0.22	0.006
39	E100139	0.39	0.011
40	E100140	<0.03	<0.001
41	E100141	0.45	0.013
42	E100142	0.17	0.005
43	E100143	0.29	0.008
44	E100144	0.45	0.013
45	E100145	0.32	0.009
46	E100146	0.19	0.006
47	E100147	1.26	0.037
48	E100148	0.54	0.016
49	E100149	0.40	0.012
50	E100150	0.17	0.005
51	E100151	0.08	0.002
52	E100152	0.22	0.007
53	E100153	<0.03	<0.001
54	E100154	0.03	0.001
55	E100155	0.17	0.005
56	E100156	0.05	0.002
57	E100157	0.10	0.003
58	E100158	0.17	0.005
59	E100159	0.15	0.004
60	E100160	0.09	0.002
61	E100161	0.07	0.002
62	E100162	0.07	0.002
63	E100163	0.12	0.004
64	E100164	0.09	0.003
65	E100165	0.10	0.003
66	E100166	0.19	0.005
67	E100167	0.06	0.002
68	E100168	0.11	0.003
69	E100169	0.11	0.003
70	E100170	4.78	0.139
71	E100171	0.50	0.015
72	E100172	0.18	0.005
73	E100173	0.60	0.017
74	E100174	0.14	0.004
75	E100175	<0.03	<0.001
76	E100176	0.07	0.002

* = 30G FA


ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

Eco Tech LABORATORY LTD.

		<i>Metallic Assay</i>	
ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
77	E100177	0.42	0.012
78	E100178	0.16	0.005
79	E100179	0.45	0.013
80	E100180	0.48	0.014
81	E100181	0.17	0.005
82	E100182	0.24	0.007
83	E100183	0.29	0.008
84	E100184	0.16	0.005
85	E100185	0.10	0.003
86	E100186	0.09	0.003
87	E100187	0.46	0.013
88	E100188	0.37	0.011
89	E100189	0.78	0.023
90	E100190	0.52	0.015
91	E100191	0.35	0.010
92	E100192	0.29	0.008
93	E100193	1.06	0.031
94	E100194	0.58	0.017
95	E100195	0.36	0.011
96	E100196	0.96	0.028
97	E100197	0.73	0.021
98	E100198	0.84	0.025
99	E100199	0.29	0.009
100	E100200	0.10	0.003
101	E100201	0.07	0.002
102	E100202	0.21	0.006
103	E100203	0.25	0.007
104	E100204	0.14	0.004
105	E100205	* 4.83	0.141
106	E100206	0.13	0.004
107	E100207	0.39	0.011
108	E100208	0.11	0.003
109	E100209	2.87	0.084
110	E100210	* <0.03	<0.001
111	E100211	1.92	0.056

QC DATA:

Resplit:

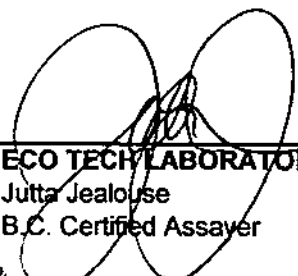
1	E100101	0.16	0.005
106	E100206	0.15	0.004

Standard:

OX140	1.82	0.053
OX140	1.88	0.055
OX140	1.83	0.053
OX140	1.83	0.053
OX140	1.83	0.053

* = 30G FA

JJ/kk
XLS/06


ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

27-Jan-06

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-20

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 111

Sample type: Rock

Shipment #: SPM05-036a

Samples Submitted by: not indicated

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
1	E100101	0.3	0.30	140	90	<5	1.98	1	21	44	85	5.21	<10	1.59	694	13	0.01	73	520	22	<5	<20	90	<0.01	<10	14	<10	<1	158
2	E100102	0.2	0.23	90	90	<5	2.55	1	13	51	77	4.55	<10	1.78	897	10	0.01	54	490	18	<5	<20	110	<0.01	<10	15	<10	<1	131
3	E100103	0.4	0.23	115	70	<5	2.72	2	17	48	85	5.20	<10	1.67	883	12	0.01	68	440	46	<5	<20	120	<0.01	<10	20	<10	<1	215
4	E100104	0.3	0.22	90	75	<5	2.63	2	15	62	88	4.74	<10	1.58	801	14	0.01	60	500	24	<5	<20	114	<0.01	<10	16	<10	<1	175
5	E100105	<0.2	0.03	5	10	<5	>10	<1	<1	12	4	0.15	<10	>10	169	<1	<0.01	<1	530	<2	30	<20	98	<0.01	<10	4	<10	<1	7
6	E100106	0.3	0.29	75	85	<5	1.09	<1	12	60	67	3.49	<10	0.67	862	4	<0.01	46	820	10	<5	<20	50	<0.01	<10	6	<10	<1	91
7	E100107	0.2	0.25	110	75	<5	1.78	<1	15	35	81	3.86	<10	1.46	1243	6	<0.01	61	510	8	<5	<20	85	<0.01	<10	7	<10	<1	104
8	E100108	0.2	0.28	130	75	<5	1.05	<1	20	47	94	4.43	<10	1.44	630	7	<0.01	70	480	12	<5	<20	56	<0.01	<10	7	<10	<1	117
9	E100109	0.4	0.29	155	65	<5	1.22	<1	20	46	57	4.53	<10	1.22	605	9	<0.01	79	460	18	<5	<20	67	<0.01	<10	8	<10	<1	126
10	E100110	0.4	0.28	160	70	<5	1.22	<1	20	76	59	4.67	<10	1.22	603	11	<0.01	84	460	20	<5	<20	67	<0.01	<10	8	<10	<1	127
11	E100111	0.7	0.23	185	60	<5	1.51	5	22	55	81	4.89	<10	1.12	668	20	<0.01	93	520	148	<5	<20	86	<0.01	<10	9	<10	<1	518
12	E100112	0.5	0.31	165	75	<5	2.08	<1	18	61	55	4.97	<10	1.25	806	18	<0.01	75	600	32	<5	<20	109	<0.01	<10	11	<10	<1	113
13	E100113	0.3	0.30	120	85	<5	1.09	1	18	37	112	4.33	<10	1.39	629	9	<0.01	65	490	16	<5	<20	59	<0.01	<10	8	<10	<1	169
14	E100114	0.3	0.28	170	70	<5	1.52	<1	20	73	60	4.45	<10	1.21	686	8	<0.01	86	460	18	<5	<20	85	<0.01	<10	7	<10	<1	115
15	E100115	0.5	0.26	225	70	<5	2.11	2	21	58	44	4.71	<10	1.26	821	19	<0.01	115	590	36	<5	<20	122	<0.01	<10	11	<10	<1	232
16	E100116	0.6	0.24	225	60	<5	1.94	<1	24	79	50	5.45	<10	1.16	761	16	<0.01	100	520	38	<5	<20	106	<0.01	<10	10	<10	<1	160
17	E100117	0.3	0.30	140	80	<5	1.74	<1	16	44	60	4.02	<10	1.45	778	11	<0.01	70	550	14	<5	<20	98	<0.01	<10	11	<10	<1	80
18	E100118	0.9	0.24	185	60	<5	2.32	<1	18	77	57	4.48	<10	1.42	752	11	<0.01	95	500	34	<5	<20	156	<0.01	<10	8	<10	<1	82
19	E100119	0.7	0.23	315	60	<5	1.51	<1	40	48	76	7.54	<10	1.31	640	17	<0.01	147	510	26	<5	<20	85	<0.01	<10	8	<10	<1	147
20	E100120	0.4	0.23	100	70	<5	1.62	1	12	77	92	3.67	<10	1.32	619	12	<0.01	55	510	24	<5	<20	94	<0.01	<10	8	<10	<1	165
21	E100121	0.4	0.24	195	65	<5	2.05	<1	23	53	49	5.25	<10	1.07	591	13	<0.01	83	550	18	<5	<20	112	<0.01	<10	11	<10	<1	150
22	E100122	0.3	0.31	195	75	<5	2.60	<1	27	64	95	4.94	<10	1.39	788	12	<0.01	89	950	14	<5	<20	137	<0.01	<10	11	<10	<1	145
23	E100123	0.4	0.30	190	65	<5	2.95	<1	23	42	114	5.15	<10	1.39	761	9	<0.01	73	1180	20	<5	<20	157	<0.01	<10	10	<10	<1	95
24	E100124	0.3	0.28	100	70	<5	2.56	3	11	58	72	3.07	<10	1.48	753	9	<0.01	51	600	18	<5	<20	141	<0.01	<10	9	<10	<1	327
25	E100125	0.4	0.30	135	75	<5	2.50	<1	16	44	67	4.09	<10	1.54	854	13	<0.01	62	580	14	<5	<20	127	<0.01	<10	10	<10	<1	154
26	E100126	0.2	0.27	115	80	<5	2.59	<1	16	47	81	3.74	<10	1.60	885	11	<0.01	57	560	8	<5	<20	131	<0.01	<10	9	<10	<1	129
27	E100127	0.3	0.31	145	80	<5	2.56	1	18	48	82	4.29	<10	1.66	933	10	<0.01	75	730	14	<5	<20	130	<0.01	<10	10	<10	<1	167
28	E100128	0.3	0.30	110	70	<5	2.40	1	13	53	75	3.40	<10	1.42	830	12	<0.01	60	600	12	<5	<20	124	<0.01	<10	9	<10	<1	180
29	E100129	0.4	0.29	175	70	<5	2.34	1	22	44	68	4.93	<10	1.43	681	17	<0.01	85	630	18	<5	<20	120	<0.01	<10	12	<10	<1	161
30	E100130	0.4	0.27	185	65	<5	2.24	<1	24	70	73	4.80	<10	1.26	654	14	<0.01	88	600	16	<5	<20	123	<0.01	<10	10	<10	<1	109

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E100131	0.3	0.22	140	65	<5	2.98	<1	17	69	40	3.88	<10	1.37	519	8	<0.01	61	380	24	<5	<20	151	<0.01	<10	8	<10	<1	87
32	E100132	0.5	0.21	80	85	<5	2.13	<1	11	82	71	2.69	<10	1.09	397	7	<0.01	39	380	42	<5	<20	101	<0.01	<10	6	<10	<1	120
33	E100133	0.3	0.32	140	65	<5	1.85	<1	20	83	89	4.83	<10	1.37	655	11	0.01	65	530	18	<5	<20	100	<0.01	<10	7	<10	<1	122
34	E100134	0.4	0.31	185	65	<5	1.82	1	28	71	95	5.53	<10	1.24	689	12	0.01	88	530	16	<5	<20	96	<0.01	<10	10	<10	<1	169
35	E100135	5.9	0.23	675	35	<5	0.10	<1	26	1188	52	3.93	<10	0.02	152	11	0.01	929	330	6	50	<20	3	<0.01	<10	19	<10	<1	28
36	E100136	0.3	0.29	150	55	<5	2.68	1	18	73	95	4.52	<10	1.34	861	13	<0.01	72	580	14	<5	<20	134	<0.01	<10	10	<10	<1	183
37	E100137	0.3	0.28	110	65	<5	2.67	1	14	65	135	3.99	<10	1.41	814	13	<0.01	57	650	12	<5	<20	137	<0.01	<10	9	<10	1	182
38	E100138	0.6	0.22	215	55	<5	2.24	<1	33	86	285	6.24	<10	1.50	752	12	<0.01	101	500	18	<5	<20	119	<0.01	<10	7	<10	<1	179
39	E100139	0.6	0.25	155	55	<5	1.28	2	19	86	104	3.94	<10	0.88	334	12	<0.01	81	410	138	<5	<20	65	<0.01	<10	7	<10	<1	259
40	E100140	<0.2	0.04	10	10	<5	>10	<1	<1	25	3	0.19	<10	>10	203	<1	<0.01	<1	540	<2	30	<20	109	<0.01	<10	4	<10	2	8
41	E100141	0.5	0.25	210	55	<5	1.76	2	23	87	78	5.03	<10	0.95	472	17	<0.01	107	490	74	<5	<20	94	<0.01	<10	8	<10	<1	251
42	E100142	0.3	0.28	130	65	<5	2.33	2	16	80	83	4.34	<10	1.33	749	12	<0.01	62	600	16	<5	<20	113	<0.01	<10	9	<10	<1	182
43	E100143	0.5	0.25	205	55	<5	1.93	3	23	75	95	5.03	<10	0.95	600	21	<0.01	97	550	66	<5	<20	98	<0.01	<10	11	<10	<1	299
44	E100144	1.1	0.24	115	65	<5	2.18	6	15	72	63	3.89	<10	1.20	678	17	<0.01	59	680	564	<5	<20	121	<0.01	<10	10	<10	<1	522
45	E100145	0.7	0.23	120	65	<5	2.21	4	15	59	71	3.86	<10	1.25	700	17	<0.01	63	670	386	<5	<20	120	<0.01	<10	9	<10	<1	384
46	E100146	0.3	0.26	125	60	<5	2.37	1	18	73	71	4.64	<10	1.42	757	14	<0.01	61	550	14	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	152
47	E100147	0.3	0.24	115	65	<5	2.70	<1	16	85	55	4.04	<10	1.36	845	8	<0.01	42	560	52	<5	<20	135	<0.01	<10	6	<10	<1	117
48	E100148	0.4	0.25	105	65	<5	2.10	<1	18	103	68	4.02	<10	1.34	639	12	<0.01	50	610	24	<5	<20	127	<0.01	<10	6	<10	<1	114
49	E100149	0.3	0.35	95	75	<5	2.45	<1	21	60	92	4.67	<10	1.73	738	10	<0.01	51	650	20	<5	<20	139	<0.01	<10	7	<10	<1	78
50	E100150	0.3	0.31	120	70	<5	2.16	<1	20	52	89	4.28	<10	1.44	709	29	0.01	60	630	22	<5	<20	104	<0.01	<10	8	<10	<1	128
51	E100151	0.3	0.23	110	70	<5	3.01	1	14	60	59	3.75	<10	1.55	819	10	0.01	52	690	26	<5	<20	134	<0.01	<10	9	<10	<1	131
52	E100152	0.3	0.28	135	75	<5	2.15	2	17	73	88	5.34	<10	1.76	585	23	0.01	68	730	36	<5	<20	88	<0.01	<10	21	<10	<1	189
53	E100153	0.3	0.21	85	60	<5	2.25	1	10	85	34	2.65	<10	1.19	328	12	0.01	47	460	40	<5	<20	89	<0.01	<10	12	<10	<1	155
54	E100154	0.3	0.20	95	60	<5	2.65	<1	11	77	30	2.94	<10	1.40	378	9	<0.01	52	330	42	<5	<20	105	<0.01	<10	16	<10	<1	152
55	E100155	0.4	0.22	95	60	<5	2.64	<1	12	87	38	3.22	<10	1.28	401	7	<0.01	47	360	56	<5	<20	113	<0.01	<10	9	<10	<1	109
56	E100156	0.3	0.23	60	110	<5	3.99	<1	8	120	36	2.57	<10	1.73	606	6	<0.01	30	1800	34	<5	<20	158	<0.01	<10	8	<10	4	76
57	E100157	0.5	0.26	90	65	<5	2.74	<1	14	113	57	3.30	<10	1.31	400	7	<0.01	45	1620	38	<5	<20	120	<0.01	<10	9	<10	2	98
58	E100158	0.5	0.23	120	60	<5	2.85	<1	14	95	87	3.64	<10	1.54	460	8	0.01	60	520	40	<5	<20	130	<0.01	<10	8	<10	<1	141
59	E100159	0.4	0.29	130	75	<5	2.87	<1	14	73	72	3.76	<10	1.51	509	9	<0.01	59	540	44	<5	<20	138	<0.01	<10	10	<10	<1	138
60	E100160	0.4	0.27	135	70	<5	3.61	2	14	89	71	3.67	<10	1.77	580	15	<0.01	65	930	42	<5	<20	172	<0.01	<10	11	<10	1	165
61	E100161	0.4	0.23	135	60	<5	2.51	2	13	72	66	3.45	<10	1.28	384	13	<0.01	66	560	42	<5	<20	124	<0.01	<10	13	<10	<1	165
62	E100162	0.3	0.21	100	55	<5	2.41	2	10	109	64	3.02	<10	1.25	450	17	0.01	54	830	24	<5	<20	131	<0.01	<10	15	<10	<1	169
63	E100163	0.2	0.24	145	70	<5	2.12	2	17	89	95	4.56	<10	1.60	648	15	<0.01	73	630	22	<5	<20	112	<0.01	<10	11	<10	<1	177
64	E100164	0.3	0.22	140	65	<5	1.74	2	19	92	97	4.92	<10	1.46	500	15	0.01	69	420	24	<5	<20	107	<0.01	<10	10	<10	<1	194
65	E100165	0.4	0.25	150	65	<5	2.04	2	26	82	101	5.48	<10	1.60	613	19	0.01	69	580	24	<5	<20	111	<0.01	<10	11	<10	<1	190
66	E100166	0.4	0.25	140	70	<5	2.43	3	18	87	110	5.03	<10	1.72	737	19	0.01	72	570	22	<5	<20	134	<0.01	<10	13	<10	<1	250
67	E100167	0.3	0.22	125	70	<5	2.23	2	14	115	82	4.37	<10	1.55	625	13	0.01	64	640	26	<5	<20	126	<0.01	<10	11	<10	<1	158
68	E100168	0.2	0.22	115	65	<5	2.19	1	13	112	97	3.48	<10	1.22	473	9	0.01	60	780	20	<5	<20	113	<0.01	<10	9	<10	2	124
69	E100169	0.3	0.18	95	65	<5	3.32	<1	12	122	49	3.01	<10	1.39	456	7	0.01	43	410	28	<5	<20	155	<0.01	<10	7	<10	<1	71
70	E100170	5.6	0.23	715	35	<5	0.12	<1	28	1229	54	4.00	<10	0.03	199	12	0.01	968	280	6	50	<20	3	<0.01	<10	19	<10	<1	32

27-Jan-06

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-20

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
71	E100171	0.5	0.29	70	120	<5	3.15	<1	26	72	87	5.90	<10	1.91	1624	9	0.02	35	630	42	<5	<20	127	<0.01	<10	14	<10	<1	176
72	E100172	0.2	0.24	50	95	<5	2.05	<1	17	66	59	4.70	<10	1.38	1137	4	0.02	24	430	18	<5	<20	86	<0.01	<10	10	<10	<1	127
73	E100173	1.1	0.28	80	95	<5	2.94	1	20	68	84	5.03	<10	1.53	1118	6	0.02	37	500	56	<5	<20	140	<0.01	<10	12	<10	<1	166
74	E100174	0.4	0.26	55	95	<5	4.06	1	13	80	64	3.51	<10	1.88	736	5	<0.01	31	660	32	<5	<20	196	<0.01	<10	7	<10	4	128
75	E100175	<0.2	0.02	15	<5	<5	>10	<1	<1	3	3	0.08	<10	0.27	305	<1	0.37	<1	310	<2	5	<20	1028	<0.01	<10	3	<10	<1	6
76	E100176	0.3	0.25	105	95	<5	2.33	<1	17	64	89	4.54	<10	1.74	939	8	0.01	63	500	24	<5	<20	105	<0.01	<10	7	<10	<1	128
77	E100177	0.4	0.25	115	70	<5	3.22	1	14	64	69	3.94	<10	1.55	1141	18	<0.01	65	590	24	<5	<20	149	<0.01	<10	9	<10	<1	152
78	E100178	0.3	0.27	130	90	<5	3.40	<1	17	85	65	4.04	<10	1.68	1262	8	<0.01	65	470	18	<5	<20	153	<0.01	<10	8	<10	<1	134
79	E100179	0.4	0.23	80	85	<5	6.45	<1	9	81	42	3.19	<10	2.61	774	5	<0.01	31	510	18	10	<20	257	<0.01	<10	14	<10	2	80
80	E100180	0.3	0.24	80	90	<5	6.28	<1	10	65	42	3.30	<10	2.52	756	5	<0.01	32	550	20	10	<20	252	<0.01	<10	13	<10	3	79
81	E100181	1.0	0.27	125	85	<5	3.25	1	15	72	81	4.26	<10	1.73	785	11	<0.01	58	410	18	<5	<20	131	<0.01	<10	14	<10	<1	151
82	E100182	0.3	0.26	160	60	<5	1.07	<1	28	60	96	6.37	<10	1.53	570	12	<0.01	66	430	16	<5	<20	54	<0.01	<10	8	<10	<1	111
83	E100183	0.4	0.23	95	115	<5	2.02	2	13	78	84	4.35	<10	1.52	913	7	<0.01	46	460	66	<5	<20	99	<0.01	<10	7	<10	<1	203
84	E100184	0.6	0.22	185	65	<5	2.14	1	22	71	88	5.24	<10	1.63	930	11	<0.01	100	400	20	<5	<20	87	<0.01	<10	14	<10	<1	181
85	E100185	0.6	0.26	150	70	<5	1.59	<1	21	45	97	4.69	<10	1.43	691	10	<0.01	76	450	26	<5	<20	76	<0.01	<10	9	<10	<1	147
86	E100186	0.5	0.27	140	75	<5	2.48	2	20	56	73	5.01	<10	1.74	962	15	<0.01	70	520	22	<5	<20	141	<0.01	<10	10	<10	<1	156
87	E100187	0.8	0.27	180	50	<5	1.95	5	30	69	65	5.82	<10	1.59	918	12	<0.01	95	480	48	<5	<20	112	<0.01	<10	8	<10	<1	363
88	E100188	0.6	0.25	225	50	<5	2.01	<1	29	86	55	5.59	<10	1.43	1064	6	<0.01	110	440	22	<5	<20	107	<0.01	<10	6	<10	<1	95
89	E100189	4.2	0.24	175	60	<5	1.51	2	22	160	157	4.95	<10	1.33	780	10	<0.01	79	330	36	45	<20	86	<0.01	<10	9	<10	<1	201
90	E100190	0.9	0.22	155	70	<5	2.27	<1	22	72	23	3.97	<10	1.26	819	8	<0.01	81	570	238	<5	<20	130	<0.01	<10	8	<10	<1	121
91	E100191	0.8	0.18	160	55	<5	2.20	<1	24	19	71	5.05	<10	1.66	908	10	<0.01	84	720	22	10	<20	119	<0.01	<10	7	<10	<1	109
92	E100192	1.5	0.18	155	65	<5	3.22	<1	20	32	192	4.26	<10	1.64	1087	8	<0.01	67	1110	24	55	<20	178	<0.01	<10	8	<10	3	139
93	E100193	0.6	0.17	200	60	<5	2.73	1	19	27	75	4.75	<10	1.32	857	22	<0.01	78	700	24	10	<20	155	<0.01	<10	10	<10	<1	193
94	E100194	0.4	0.17	160	50	<5	2.12	2	21	27	62	4.56	<10	1.38	723	20	<0.01	72	710	58	<5	<20	118	<0.01	<10	10	<10	<1	226
95	E100195	0.3	0.17	145	55	<5	1.53	<1	22	23	65	4.85	<10	1.44	632	10	<0.01	75	520	22	<5	<20	87	<0.01	<10	6	<10	<1	106
96	E100196	0.7	0.17	120	50	<5	1.54	<1	18	24	100	5.12	<10	1.73	698	14	<0.01	70	470	58	15	<20	90	<0.01	<10	6	<10	<1	174
97	E100197	0.5	0.15	155	50	<5	2.42	2	19	34	75	4.75	<10	1.47	828	17	<0.01	67	570	28	5	<20	135	<0.01	<10	8	<10	<1	178
98	E100198	0.2	0.17	220	65	5	3.48	2	23	34	49	5.09	<10	1.37	1016	12	<0.01	65	670	20	<5	<20	175	<0.01	<10	8	<10	<1	192
99	E100199	0.2	0.17	190	55	<5	2.38	<1	22	29	64	5.19	<10	1.48	829	10	<0.01	81	560	24	<5	<20	126	<0.01	<10	7	<10	<1	162
100	E100200	0.4	0.18	130	55	<5	1.38	<1	16	33	118	4.99	<10	1.71	663	16	<0.01	65	510	20	15	<20	81	<0.01	<10	6	<10	<1	166
101	E100201	0.3	0.20	155	55	<5	2.00	<1	18	26	100	4.37	<10	1.52	793	19	<0.01	77	560	12	<5	<20	109	<0.01	<10	8	<10	<1	162
102	E100202	1.4	0.12	115	35	<5	1.41	6	15	58	127	3.43	<10	1.06	520	6	<0.01	51	350	46	15	<20	108	<0.01	<10	5	<10	<1	592
103	E100203	0.5	0.16	180	50	<5	1.89	2	22	49	64	4.98	<10	1.37	694	13	<0.01	92	440	88	<5	<20	106	<0.01	<10	8	<10	<1	209
104	E100204	0.4	0.18	185	55	<5	2.57	<1	22	26	98	5.32	<10	1.78	990	12	<0.01	90	520	16	10	<20	134	<0.01	<10	7	<10	<1	150
105	E100205	6.2	0.24	745	40	<5	0.11	<1	27	1184	57	4.08	<10	0.03	210	11	0.01	939	290	4	50	<20	2	<0.01	<10	20	<10	<1	33
106	E100206	0.4	0.18	120	55	<5	2.33	1	17	25	115	5.21	<10	1.93	829	12	<0.01	63	520	14	10	<20	122	<0.01	<10	7	<10	<1	133
107	E100207	0.3	0.19	230	50	<5	3.36	2	26	30	78	5.43	<10	1.57	931	19	<0.01	93	680	22	<5	<20	176	<0.01	<10	9	<10	<1	224
108	E100208	0.8	0.19	130	65	<5	2.52	1	13	33	207	4.07	<10	1.76	877	10	<0.01	73	500	14	30	<20	129	<0.01	<10	8	<10	<1	153
109	E100209	0.9	0.12	250	40	10	2.35	2	20	61	28	5.77	<10	0.96	574	11	<0.01	79	300	402	<5	<20	155	<0.01	<10	9	<10	<1	289
110	E100210	<0.2	0.02	15	<5	<5	>10	<1	<1	4	2	0.09	<10	0.27	306	<1	0.43	<1	290	<2	10	<20	1048	<0.01	<10	3	<10	<1	12
111	E100211	0.6	0.17	240	55	<5	2.62	<1	28	34	59	6.15	<10	1.47	734	15	<0.01	93	530	64	<5	<20	141	<0.01	<10	8	<10	<1	144

27-Jan-06

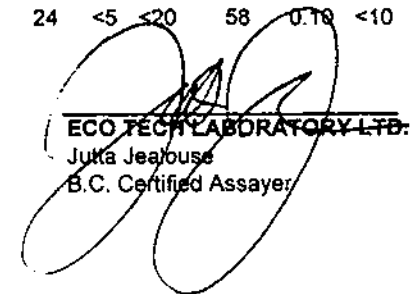
ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-20

Mincord Exploration

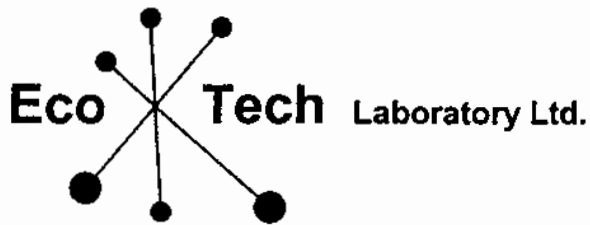
Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
QC DATA:																													
<i>Resplit:</i>																													
1	E100101	0.4	0.27	145	90	<5	2.04	1	22	42	80	5.41	<10	1.58	704	12	0.01	77	570	24	<5	<20	94	<0.01	<10	13	<10	<1	154
36	E100136	0.3	0.31	145	70	<5	2.94	1	18	74	101	4.36	<10	1.43	905	13	<0.01	71	510	14	<5	<20	137	<0.01	<10	10	<10	<1	186
71	E100171	0.3	0.30	70	115	<5	3.18	1	24	70	80	6.11	<10	2.00	1646	7	0.02	35	600	40	<5	<20	135	<0.01	<10	15	<10	<1	160
106	E100206	0.5	0.16	75	50	<5	3.32	8	13	44	89	3.93	<10	0.96	1266	9	<0.01	35	1070	12	<5	<20	150	<0.01	<10	9	<10	1	672
<i>Repeat:</i>																													
1	E100101	0.3	0.26	135	80	<5	1.91	<1	20	43	80	4.96	<10	1.52	670	12	0.01	72	480	20	<5	<20	86	<0.01	<10	12	<10	<1	150
10	E100110	0.4	0.23	165	55	<5	1.25	1	20	73	57	4.71	<10	1.23	615	11	<0.01	85	500	22	<5	<20	69	<0.01	<10	7	<10	<1	129
19	E100119	0.7	0.26	310	65	<5	1.51	<1	39	45	73	7.41	<10	1.30	637	16	<0.01	143	520	28	<5	<20	85	<0.01	<10	10	<10	<1	144
36	E100136	0.3	0.30	150	65	<5	2.66	2	18	71	95	4.50	<10	1.34	850	14	<0.01	72	580	14	<5	<20	135	<0.01	<10	10	<10	<1	185
45	E100145	0.7	0.22	120	60	<5	2.17	4	15	61	69	3.78	<10	1.23	686	16	<0.01	62	650	384	<5	<20	117	<0.01	<10	9	<10	<1	383
54	E100154	0.3	0.22	100	65	<5	2.83	2	11	83	32	3.12	<10	1.52	403	9	0.01	55	320	44	<5	<20	110	<0.01	<10	17	<10	<1	159
71	E100171	0.2	0.27	70	110	<5	2.98	1	23	67	83	5.54	<10	1.83	1535	8	0.02	44	580	44	<5	<20	125	<0.01	<10	13	<10	<1	163
80	E100180	0.3	0.24	90	95	<5	6.59	<1	10	65	47	3.44	<10	2.67	790	5	<0.01	35	570	20	10	<20	269	<0.01	<10	14	<10	3	80
89	E100189	4.0	0.25	180	60	<5	1.54	2	23	162	162	5.05	<10	1.35	792	11	<0.01	83	350	40	50	<20	89	<0.01	<10	9	<10	<1	210
106	E100206	0.5	0.19	105	65	<5	2.27	<1	15	23	97	4.82	<10	1.81	795	12	<0.01	57	560	14	5	<20	116	<0.01	<10	7	<10	<1	143
<i>Standard:</i>																													
GEO '06		1.5	1.62	65	150	<5	1.66	<1	18	59	86	4.09	<10	0.87	633	<1	0.02	28	740	20	<5	<20	56	0.11	<10	69	<10	10	73
GEO '06		1.5	1.64	65	155	<5	1.70	<1	19	57	88	4.05	<10	0.87	641	<1	0.02	29	620	22	<5	<20	55	0.10	<10	71	<10	10	76
GEO '06		1.5	1.64	65	165	<5	1.80	<1	19	59	90	4.03	<10	0.91	672	<1	0.02	29	660	24	<5	<20	58	0.10	<10	66	<10	9	79

JJ/ga
dl/1722/20
XLS/06


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

E.T. No.	Metallic AU Screen Assay			
	PT Values (g/t)			total
	+140 mesh	- 140 mesh		
020-1	0.33	0.06	0.06	
2	2.26	0.08	0.12	
3	0.92	0.15	0.16	
4	0.25	0.11	0.11	
5	0.01	0.01	0.01	
6	1.14	0.03	0.05	
7	0.24	0.06	0.06	
8	2.13	0.07	0.10	
9	3.29	0.15	0.19	
10	0.47	0.09	0.10	
11	5.75	0.40	0.48	
12	3.74	0.29	0.34	
13	4.02	0.10	0.16	
14	1.33	0.23	0.25	
15	1.42	0.13	0.15	
16	0.93	0.29	0.33	
17	6.45	0.08	0.17	
18	12.84	0.26	0.43	
19	16.45	1.30	1.59	
20	4.78	0.88	0.95	
21	4.72	0.33	0.39	
22	1.12	0.24	0.25	
23	21.66	1.11	1.48	
24	0.29	0.04	0.04	
25	0.22	0.11	0.11	
26	0.44	0.13	0.13	
27	0.79	0.09	0.10	
28	0.22	0.10	0.10	
29	9.34	0.34	0.50	
30	5.97	0.49	0.57	
31	0.89	0.16	0.17	
32	4.66	0.22	0.32	
33	1.99	0.18	0.21	
34	2.50	0.10	0.14	
35	Std.		4.69	
36	1.14	0.06	0.07	
37	2.78	0.11	0.14	
38	4.48	0.15	0.22	
39	6.26	0.31	0.39	
40	0.02	0.01	0.01	
41	6.14	0.36	0.45	
42	4.66	0.10	0.17	
43	4.72	0.22	0.29	
44	2.60	0.42	0.45	
45	1.90	0.28	0.32	
46	0.69	0.18	0.19	
47	37.33	0.64	1.26	
48	5.12	0.46	0.54	
49	2.90	0.37	0.40	
50	2.08	0.13	0.17	
51	1.15	0.06	0.08	
52	0.70	0.22	0.22	
53	0.12	0.01	0.01	
20-54	0.14	0.03	0.03	
55	0.52	0.16	0.17	

56		0.70	0.05	0.05
57		0.93	0.08	0.10
58		3.68	0.09	0.17
59		0.75	0.14	0.15
60		0.82	0.07	0.09
61		1.51	0.05	0.07
62		0.09	0.07	0.07
63		2.50	0.09	0.12
64		2.40	0.06	0.09
65		0.29	0.10	0.10
66		0.30	0.19	0.19
67		0.18	0.06	0.06
68		2.58	0.08	0.11
69		3.10	0.08	0.11
70	Std.			4.78
71		27.31	0.15	0.50
72		3.20	0.14	0.18
73		21.31	0.29	0.60
74		5.52	0.06	0.14
75		0.06	0.01	0.01
76		0.58	0.06	0.07
77		10.12	0.30	0.42
78		0.93	0.15	0.16
79		6.87	0.35	0.45
80		2.99	0.44	0.48
81		0.52	0.17	0.17
82		1.68	0.22	0.24
83		1.64	0.27	0.29
84		2.12	0.13	0.16
85		1.52	0.08	0.10
86		0.94	0.08	0.09
87		3.67	0.41	0.46
88		6.36	0.27	0.37
89		8.67	0.65	0.78
90		2.80	0.48	0.52
91		6.57	0.26	0.35
92		2.73	0.13	0.29
93		6.63	0.95	1.06
94		13.01	0.37	0.58
95		2.29	0.26	0.36
96		6.10	0.85	0.96
97		15.19	0.44	0.73
98		3.62	0.74	0.84
99		1.55	0.27	0.29
100		0.19	0.10	0.10
101		0.30	0.06	0.07
102		2.55	0.18	0.21
103		0.60	0.24	0.25
104		0.68	0.13	0.14
105	Std.			4.83
106		0.49	0.12	0.13
107		5.89	0.30	0.39
108		0.40	0.11	0.11
109		12.88	2.60	2.87
110	Std.			0.01
111		22.30	1.69	1.92
1 r/s		0.53	0.16	0.16
020-106r/s		1.64	0.13	0.15



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2006-21

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

20-Jan-06

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 4
Sample type: Rock
Shipment #: SPM 05-032

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E100015	0.38	0.011
2	E100016	0.11	0.003
3	E100017	<0.03	<0.001
4	E100018	<0.03	<0.001

QC DATA:

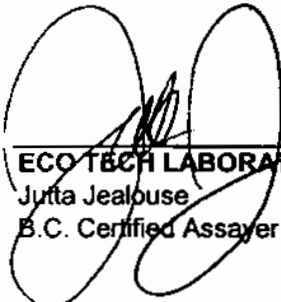
Resplit:

1	E100015	0.21	0.006
---	---------	------	-------

Standard:

OX140		1.87	0.055
-------	--	------	-------

JJ/kk
XLS/06



ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.
 10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
 V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-21

Mincord Exploration
 110-325 Howe Street
Vancouver, BC
 V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
 Fax : 250-573-4557

Attention: Bob Johnston

No. of samples received: 4
Sample Type: Rock
Submitted by: not indicated
Shipment #: SPM05-035a

Values in ppm unless otherwise reported

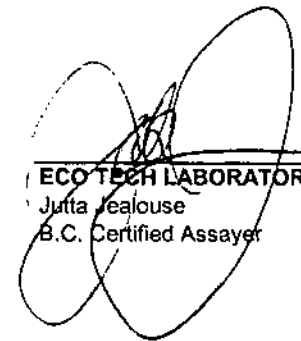
Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	BI	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E100015	0.4	0.24	120	55	<5	1.74	3	15	62	78	4.77	<10	1.45	715	18	0.01	65	520	26	<5	<20	81	<0.01	<10	16	<10	<1	281
2	E100016	0.3	0.26	95	70	<5	1.83	<1	14	60	67	4.15	<10	1.40	693	31	0.01	59	560	14	<5	<20	87	<0.01	<10	11	<10	<1	154
3	E100017	0.2	0.30	65	85	<5	1.81	<1	15	52	66	4.60	<10	1.70	705	10	0.01	39	530	12	<5	<20	88	<0.01	<10	9	<10	<1	103
4	E100018	0.3	0.26	85	75	<5	2.24	1	14	65	76	4.04	<10	1.44	867	15	0.02	47	540	14	<5	<20	139	<0.01	<10	10	<10	<1	128

QC DATA:

Standard:

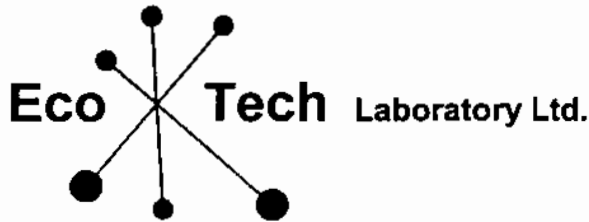
GEO '06		1.5	1.59	55	135	<5	1.61	<1	18	55	89	4.03	<10	0.83	605	<1	0.03	29	590	28	<5	<20	54	0.10	<10	70	<10	9	74
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

JJ/ga
 dl/1847AB/1847AC
 XLS/06



ECO TECH LABORATORY LTD.
 Julia Jealous
 B.C. Certified Assayer

Metallic AU Screen Assay				
E.T. No.	PT Values (g/t)			total
	+140 mesh	- 140 mesh		
021-1	3.84	0.25		0.38
r/s1	1.68	0.15		0.21
2	0.30	0.10		0.11
3	0.03	0.01		0.01
4	0.35	0.01		0.02



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2006-29

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

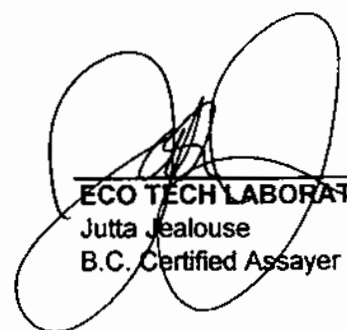
31-Jan-06

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 106
Shipment #: SPM 05-42

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E100212	0.41	0.012
2	E100213	0.55	0.016
3	E100214	0.59	0.017
4	E100215	0.44	0.013
5	E100216	0.32	0.009
6	E100217	0.62	0.018
7	E100218	1.47	0.043
8	E100219	0.99	0.029
9	E100220	0.47	0.014
10	E100221	0.94	0.027
11	E100222	0.45	0.013
12	E100223	0.46	0.013
13	E100224	0.69	0.020
14	E100225	0.37	0.011
15	E100226	0.22	0.006
16	E100227	0.66	0.019
17	E100228	0.24	0.007
18	E100229	0.21	0.006
19	E100230	1.34	0.039
20	E100231	0.30	0.009
21	E100232	0.12	0.004
22	E100233	0.06	0.002
23	E100234	0.22	0.007
24	E100235	0.07	0.002
25	E100236	0.81	0.023
26	E100237	0.06	0.002
27	E100238	<0.03	<0.001
28	E100239	0.30	0.009


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
29	E100240	4.68	0.136
30	E100241	1.11	0.033
31	E100242	0.04	0.001
32	E100243	<0.03	<0.001
33	E100244	<0.03	<0.001
34	E100245	<0.03	<0.001
35	E100246	<0.03	<0.001
36	E100247	0.03	0.001
37	E100248	<0.03	<0.001
38	E100249	0.04	0.001
39	E100250	<0.03	<0.001
40	E100251	<0.03	<0.001
41	E100252	<0.03	<0.001
42	E100253	<0.03	<0.001
43	E100254	<0.03	<0.001
44	E100255	<0.03	<0.001
45	E100256	0.20	0.006
46	E100257	0.06	0.002
47	E100258	0.07	0.002
48	E100259	0.15	0.004
49	E100260	0.33	0.010
50	E100261	0.17	0.005
51	E100262	0.21	0.006
52	E100263	0.38	0.011
53	E100264	0.51	0.015
54	E100265	0.35	0.010
55	E100266	0.49	0.014
56	E100267	0.13	0.004
57	E100268	0.05	0.001
58	E100269	0.07	0.002
59	E100270	1.08	0.031
60	E100271	0.37	0.011
61	E100272	0.84	0.024
62	E100273	0.99	0.029
63	E100274	0.64	0.019
64	E100275	4.73	0.138
65	E100276	1.83	0.053
66	E100277	0.44	0.013
67	E100278	2.64	0.077
68	E100279	1.48	0.043
69	E100280	<0.03	<0.001
70	E100281	1.35	0.039
71	E100282	5.81	0.170
72	E100283	1.80	0.052
73	E100284	4.45	0.130
74	E100285	5.47	0.160

* = 30G FA

Eco Tech LABORATORY LTD.

Page 2

Eco Tech LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
75	E100286	2.30	0.067
76	E100287	2.31	0.067
77	E100288	2.36	0.069
78	E100289	1.75	0.051
79	E100290	1.03	0.030
80	E100291	0.79	0.023
81	E100292	0.55	0.016
82	E100293	0.44	0.013
83	E100294	0.95	0.028
84	E100295	0.71	0.021
85	E100296	0.32	0.009
86	E100297	0.68	0.020
87	E100298	2.93	0.086
88	E100299	2.13	0.062
89	E100300	1.55	0.045
90	E100301	1.69	0.049
91	E100302	0.44	0.013
92	E100303	0.05	0.002
93	E100304	0.61	0.018
94	E100305	0.06	0.002
95	E100306	0.22	0.007
96	E100307	0.37	0.011
97	E100308	1.01	0.029
98	E100309	0.83	0.024
99	E100310	4.63	0.135
100	E100311	0.95	0.028
101	E100312	0.70	0.020
102	E100313	0.55	0.016
103	E100314	0.60	0.017
104	E100315	<0.03	<0.001
105	E100316	1.19	0.035
106	E100317	0.57	0.017

QC DATA:Resplit:

1	E100212	0.54	0.016
36	E100247	<0.03	<0.001
71	E100282	5.12	0.149
106	E100317	0.59	0.017

Standard:

OX140	1.81	0.053
OX140	1.86	0.054
OX140	1.84	0.054
OX140	1.83	0.053
OX140	1.83	0.053
OX140	1.89	0.055

* = 30G FA

JJ/kk

XLS/06

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-29

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 106

Shipment #: SPM 05-42a

Samples Submitted by: not indicated

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E100212	0.5	0.31	235	50	<5	2.53	<1	26	105	79	5.38	<10	1.09	626	12	<0.01	64	870	26	<5	<20	143	<0.01	<10	14	<10	2	124
2	E100213	0.5	0.27	220	50	<5	3.83	1	22	112	61	5.01	<10	1.50	892	15	<0.01	66	780	44	<5	<20	184	<0.01	<10	16	<10	2	164
3	E100214	0.5	0.30	240	50	<5	3.44	1	24	101	85	5.69	<10	1.54	850	19	<0.01	73	770	38	<5	<20	171	<0.01	<10	16	<10	1	189
4	E100215	0.5	0.31	240	55	<5	3.54	<1	22	121	75	5.47	<10	1.59	880	19	<0.01	73	770	32	<5	<20	177	<0.01	<10	16	<10	<1	176
5	E100216	0.7	0.29	200	60	<5	2.68	<1	21	88	135	5.38	<10	1.70	815	15	<0.01	74	590	16	10	<20	145	<0.01	<10	13	<10	<1	136
6	E100217	0.5	0.29	225	65	<5	3.16	<1	22	108	84	5.39	<10	1.61	915	17	<0.01	79	640	30	<5	<20	170	<0.01	<10	13	<10	<1	156
7	E100218	0.8	0.22	235	50	<5	2.85	1	20	169	52	5.10	<10	1.25	743	19	<0.01	80	590	26	<5	<20	151	<0.01	<10	14	<10	<1	134
8	E100219	0.7	0.28	220	55	<5	2.98	3	23	87	94	5.50	<10	1.59	758	27	<0.01	80	930	42	<5	<20	148	<0.01	<10	16	<10	<1	230
9	E100220	0.5	0.31	205	60	<5	3.77	2	20	110	63	4.78	<10	1.55	867	26	<0.01	75	1230	32	<5	<20	173	<0.01	<10	20	<10	3	262
10	E100221	0.4	0.32	205	65	<5	2.52	<1	22	104	66	6.21	<10	1.67	880	13	0.01	62	500	30	<5	<20	113	<0.01	<10	13	<10	<1	169
11	E100222	0.3	0.33	215	75	<5	2.44	<1	20	109	91	5.46	<10	1.75	883	11	<0.01	96	480	20	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	160
12	E100223	0.8	0.30	295	65	<5	2.23	2	35	111	70	5.94	<10	1.32	728	25	0.01	132	540	34	<5	<20	112	<0.01	<10	18	<10	<1	282
13	E100224	1.0	0.26	440	60	<5	1.81	5	45	100	60	8.21	<10	0.86	556	32	<0.01	165	510	78	<5	<20	92	<0.01	<10	21	<10	<1	545
14	E100225	0.3	0.31	160	65	<5	2.18	2	21	46	65	5.65	<10	1.74	729	14	<0.01	64	650	26	<5	<20	107	<0.01	<10	13	<10	<1	165
15	E100226	0.3	0.32	165	65	<5	2.92	1	22	90	66	5.55	<10	1.74	879	18	0.01	66	710	24	<5	<20	145	<0.01	<10	10	<10	<1	146
16	E100227	0.5	0.24	215	45	<5	2.71	1	25	36	61	5.98	<10	1.49	733	21	<0.01	78	620	30	<5	<20	141	<0.01	<10	10	<10	<1	154
17	E100228	0.3	0.26	180	60	10	2.83	<1	24	31	77	5.63	<10	1.78	793	13	<0.01	70	610	28	<5	<20	147	<0.01	<10	8	<10	<1	130
18	E100229	0.4	0.27	185	60	<5	2.43	<1	26	34	110	6.00	<10	1.80	739	15	<0.01	75	560	36	<5	<20	128	<0.01	<10	8	<10	<1	151
19	E100230	0.4	0.26	200	80	<5	3.16	2	26	46	116	5.05	<10	1.78	711	20	<0.01	79	530	32	<5	<20	132	<0.01	<10	18	<10	<1	181
20	E100231	0.5	0.25	220	60	<5	2.49	1	28	31	128	6.27	<10	1.87	671	17	<0.01	91	630	32	<5	<20	109	<0.01	<10	12	<10	<1	196
21	E100232	0.5	0.15	140	50	<5	1.42	2	13	34	58	3.05	<10	0.95	325	28	<0.01	70	510	28	<5	<20	73	<0.01	<10	15	<10	<1	229
22	E100233	0.6	0.30	200	50	<5	2.93	2	14	47	86	4.47	<10	1.22	435	29	<0.01	86	2000	54	<5	<20	120	<0.01	<10	22	<10	4	197
23	E100234	0.9	0.27	300	45	<5	3.09	3	20	54	60	5.08	<10	1.29	398	19	<0.01	142	980	104	<5	<20	113	<0.01	<10	20	<10	<1	268
24	E100235	0.8	0.20	155	55	<5	2.42	3	14	40	87	3.44	<10	1.27	355	26	<0.01	78	420	70	<5	<20	95	<0.01	<10	19	<10	<1	366
25	E100236	0.7	0.19	110	50	<5	3.17	3	12	56	75	3.13	<10	1.41	450	11	<0.01	55	320	208	<5	<20	131	<0.01	<10	12	<10	<1	367
26	E100237	0.5	0.24	115	55	<5	2.11	1	11	63	45	2.81	<10	1.09	292	5	<0.01	54	360	54	<5	<20	81	<0.01	<10	10	<10	<1	127
27	E100238	0.5	0.25	170	60	<5	2.53	1	11	52	99	2.99	<10	1.26	341	54	<0.01	81	680	52	<5	<20	104	<0.01	<10	26	<10	<1	213
28	E100239	0.8	0.20	185	50	<5	2.64	5	14	39	220	3.34	<10	1.23	346	27	<0.01	89	630	96	5	<20	120	<0.01	<10	22	<10	<1	455
29	E100240	6.2	0.25	865	35	<5	0.12	<1	31	1341	54	4.31	<10	0.02	207	10	0.01	1080	320	8	50	<20	2	<0.01	<10	22	<10	<1	38
30	E100241	0.6	0.19	105	65	<5	3.47	2	10	39	84	2.80	<10	1.52	438	9	<0.01	52	470	48	10	<20	137	<0.01	<10	11	<10	1	189

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-29

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E100242	1.0	0.27	120	55	<5	3.10	1	10	70	92	3.16	<10	1.53	401	5	<0.01	58	490	38	<5	<20	122	<0.01	<10	9	<10	<1	152
32	E100243	0.5	0.22	90	45	<5	2.47	1	9	132	30	2.69	<10	1.22	337	8	<0.01	47	410	32	<5	<20	101	<0.01	<10	14	<10	<1	150
33	E100244	0.6	0.19	85	40	<5	2.00	<1	9	52	30	2.61	<10	1.04	280	6	<0.01	37	550	38	<5	<20	75	<0.01	<10	8	<10	<1	107
34	E100245	<0.2	0.03	25	<5	<5	>10	<1	<1	6	1	0.10	<10	0.26	306	<1	0.38	1	340	<2	10	<20	1023	<0.01	<10	4	<10	<1	5
35	E100246	1.0	0.21	110	35	<5	2.07	<1	12	69	59	3.39	<10	1.20	297	10	0.01	53	460	48	<5	<20	77	<0.01	<10	11	<10	<1	153
36	E100247	1.4	0.22	115	55	<5	2.24	1	15	75	61	3.66	<10	1.18	315	10	0.01	51	710	70	10	<20	93	<0.01	<10	11	<10	<1	159
37	E100248	0.9	0.21	130	70	<5	1.90	1	11	86	73	2.93	<10	1.06	271	8	0.01	59	630	54	10	<20	75	<0.01	<10	10	<10	<1	206
38	E100249	1.0	0.26	135	50	<5	2.69	2	12	138	73	3.12	<10	1.27	336	13	0.01	68	960	44	10	<20	104	<0.01	<10	21	<10	<1	230
39	E100250	1.1	0.27	135	65	<5	2.70	1	12	86	75	3.20	<10	1.30	340	12	0.01	65	1080	50	10	<20	112	<0.01	<10	21	<10	2	234
40	E100251	0.8	0.23	95	85	<5	3.66	2	9	141	65	2.93	<10	1.72	493	13	0.01	49	430	38	15	<20	138	<0.01	<10	17	<10	<1	306
41	E100252	0.6	0.20	80	90	<5	3.35	<1	8	88	59	2.60	<10	1.46	447	5	<0.01	37	550	30	10	<20	116	<0.01	<10	8	<10	<1	116
42	E100253	0.6	0.19	80	70	<5	2.60	<1	10	135	60	2.89	<10	1.25	341	4	<0.01	35	330	30	10	<20	94	<0.01	<10	7	<10	<1	99
43	E100254	0.3	0.26	60	60	5	1.73	<1	9	63	53	2.29	<10	1.02	236	3	0.01	28	220	20	<5	<20	75	<0.01	<10	5	<10	2	64
44	E100255	0.3	0.25	75	90	<5	3.57	<1	9	131	81	2.75	<10	1.93	450	3	0.01	39	210	14	<5	<20	140	<0.01	<10	7	<10	<1	63
45	E100256	0.8	0.66	75	80	<5	1.74	1	19	57	80	4.09	<10	0.70	795	10	0.01	58	720	28	<5	<20	62	0.02	<10	27	<10	2	145
46	E100257	0.5	0.28	210	65	5	4.16	4	24	31	39	5.27	<10	1.86	1225	32	<0.01	94	740	24	<5	<20	145	<0.01	<10	16	<10	<1	368
47	E100258	0.8	0.43	205	45	5	3.47	3	23	42	88	5.89	<10	1.53	1211	35	<0.01	124	900	30	<5	<20	139	<0.01	<10	33	<10	<1	419
48	E100259	0.3	0.37	515	90	10	5.12	2	34	70	28	6.04	<10	3.04	1527	29	<0.01	239	700	16	5	<20	203	<0.01	<10	27	<10	<1	391
49	E100260	1.5	0.30	225	45	<5	2.98	3	29	38	106	6.80	<10	1.26	1016	34	<0.01	130	910	46	<5	<20	130	<0.01	<10	28	<10	<1	370
50	E100261	1.1	0.30	245	75	<5	3.45	4	29	44	103	6.86	<10	1.64	1101	38	<0.01	139	1170	34	<5	<20	149	<0.01	<10	24	<10	<1	358
51	E100262	1.2	0.34	215	50	<5	3.83	3	24	46	74	5.94	<10	1.56	1107	40	<0.01	123	750	46	<5	<20	158	<0.01	<10	27	<10	1	352
52	E100263	0.8	0.29	220	35	<5	4.05	2	21	49	95	5.47	<10	1.51	1375	37	<0.01	98	730	28	<5	<20	170	<0.01	<10	24	<10	3	279
53	E100264	0.7	0.25	265	70	<5	4.22	2	21	52	107	5.46	<10	1.48	1555	30	<0.01	95	720	36	<5	<20	181	<0.01	<10	22	<10	5	271
54	E100265	0.4	0.46	90	65	<5	3.72	2	13	50	64	3.97	<10	1.25	1304	11	0.01	29	960	30	<5	<20	177	<0.01	<10	15	<10	4	219
55	E100266	0.5	0.42	110	80	5	4.60	1	16	50	97	4.84	<10	1.44	1539	11	<0.01	27	1500	48	<5	<20	227	<0.01	<10	13	<10	9	167
56	E100267	0.5	0.29	140	95	<5	2.98	1	21	31	114	5.16	<10	1.34	996	7	0.01	49	770	32	<5	<20	148	<0.01	<10	11	<10	1	195
57	E100268	0.3	0.28	95	100	<5	1.97	<1	18	31	72	3.84	<10	0.92	862	6	0.01	21	850	28	<5	<20	108	<0.01	<10	9	<10	6	105
58	E100269	0.3	0.30	65	135	<5	1.89	<1	16	22	62	4.95	<10	1.70	887	8	0.01	14	520	26	<5	<20	93	<0.01	<10	7	<10	<1	125
59	E100270	0.5	0.31	90	95	<5	3.15	3	20	38	83	4.65	<10	1.37	1183	5	0.01	31	480	156	<5	<20	154	<0.01	<10	10	<10	1	388
60	E100271	0.4	0.37	165	65	<5	3.11	<1	28	81	140	5.34	<10	1.06	1409	7	0.02	54	780	36	<5	<20	153	<0.01	<10	12	<10	1	136
61	E100272	0.5	0.33	120	80	<5	3.96	<1	23	97	124	4.71	<10	1.19	1828	8	0.01	35	930	20	<5	<20	190	<0.01	<10	12	<10	2	108
62	E100273	1.4	0.35	145	70	<5	4.15	1	24	99	145	5.82	<10	1.29	1968	12	0.02	32	750	34	<5	<20	178	<0.01	<10	13	<10	<1	129
63	E100274	0.9	0.34	140	85	<5	4.99	2	23	63	154	6.30	<10	1.51	2685	13	0.02	35	850	32	<5	<20	207	<0.01	<10	17	<10	<1	165
64	E100275	6.1	0.26	950	40	<5	0.13	<1	31	1370	58	4.52	<10	0.03	213	11	0.01	1107	350	8	60	<20	<1	<0.01	<10	23	<10	<1	38
65	E100276	1.0	0.41	195	80	<5	3.09	1	23	172	130	5.47	<10	0.82	1603	31	0.02	64	3250	28	<5	<20	147	<0.01	<10	29	<10	9	210
66	E100277	0.6	0.33	165	70	<5	2.63	1	18	105	104	4.61	<10	0.76	1466	27	0.02	55	1610	22	<5	<20	120	<0.01	<10	25	<10	4	215
67	E100278	1.7	0.36	190	50	<5	2.91	1	33	82	175	7.03	<10	0.99	1612	19	0.02	55	800	26	<5	<20	138	<0.01	<10	18	<10	<1	140
68	E100279	0.7	0.35	210	70	<5	3.87	<1	27	125	216	5.88	<10	1.36	1922	10	0.01	46	640	38	<5	<20	197	<0.01	<10	13	<10	2	152
69	E100280	<0.2	0.02	30	<5	<5	>10	<1	2	4	2	0.09	<10	0.28	307	<1	0.50	1	360	<2	15	<20	1188	<0.01	<10	5	<10	2	5
70	E100281	0.9	0.31	150	40	<5	3.27	<1	23	99	138	5.42	<10	1.11	1229	16	0.02	46	690	44	<5	<20	139	<0.01	<10	15	<10	<1	115

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	E100282	1.9	0.27	120	25	<5	2.36	<1	19	110	143	4.79	<10	0.92	952	11	0.01	50	770	20	<5	<20	113	<0.01	<10	11	<10	<1	103
72	E100283	0.7	0.24	90	35	<5	1.66	<1	12	100	72	3.26	<10	0.67	984	15	0.02	40	630	8	<5	<20	92	<0.01	<10	11	<10	<1	79
73	E100284	0.8	0.28	140	30	<5	2.01	<1	19	166	90	4.69	<10	0.78	643	17	0.02	54	570	16	<5	<20	109	<0.01	<10	12	<10	<1	68
74	E100285	2.6	0.27	160	25	<5	1.72	<1	21	121	86	4.98	<10	0.65	556	19	0.01	59	600	14	<5	<20	94	<0.01	<10	12	<10	<1	65
75	E100286	0.5	0.22	155	40	<5	3.54	<1	17	25	104	4.31	<10	1.48	1457	9	0.01	79	570	16	<5	<20	207	<0.01	<10	8	<10	4	94
76	E100287	0.9	0.21	180	35	<5	3.93	<1	47	30	220	7.43	<10	1.75	1404	17	0.01	87	500	14	<5	<20	209	<0.01	<10	9	<10	<1	132
77	E100288	0.8	0.25	70	35	<5	3.70	<1	20	32	202	5.37	<10	1.49	1154	9	0.02	22	780	10	<5	<20	196	<0.01	<10	7	<10	3	84
78	E100289	0.6	0.28	70	35	<5	3.69	<1	18	28	138	5.15	<10	1.48	1164	9	0.02	17	920	16	<5	<20	187	<0.01	<10	6	<10	2	73
79	E100290	0.3	0.22	155	45	<5	3.54	<1	19	31	118	4.54	<10	1.46	951	7	0.02	87	700	12	<5	<20	187	<0.01	<10	7	<10	3	89
80	E100291	0.5	0.30	65	35	<5	3.33	<1	15	30	133	3.92	<10	1.25	961	9	0.02	24	1230	14	<5	<20	162	<0.01	<10	8	<10	6	95
81	E100292	0.4	0.27	115	30	<5	2.95	<1	20	31	109	4.75	<10	1.21	834	10	0.02	54	580	10	<5	<20	156	<0.01	<10	8	<10	2	91
82	E100293	0.5	0.21	70	40	<5	3.08	<1	18	44	140	4.24	<10	1.25	1056	7	0.02	35	630	10	<5	<20	141	<0.01	<10	6	<10	1	64
83	E100294	1.0	0.20	100	30	<5	3.00	<1	20	29	137	4.91	<10	1.30	1069	9	0.01	52	600	14	<5	<20	143	<0.01	<10	8	<10	<1	102
84	E100295	0.6	0.22	75	40	<5	2.51	<1	16	35	124	3.80	<10	1.03	908	10	0.01	38	520	18	<5	<20	113	<0.01	<10	9	<10	<1	103
85	E100296	0.3	0.23	85	25	<5	2.23	<1	18	34	108	4.19	<10	0.97	922	19	0.01	43	580	14	<5	<20	100	<0.01	<10	11	<10	<1	106
86	E100297	0.5	0.27	100	30	<5	2.27	<1	22	29	146	4.48	<10	0.93	1003	12	0.02	40	640	18	<5	<20	105	<0.01	<10	10	<10	<1	89
87	E100298	1.4	0.20	150	25	<5	3.07	<1	28	25	119	6.42	<10	1.23	1344	13	0.02	53	550	16	<5	<20	140	<0.01	<10	8	<10	<1	88
88	E100299	0.7	0.21	150	35	<5	2.59	<1	30	30	182	6.89	<10	1.04	1224	19	0.01	65	1130	18	<5	<20	120	<0.01	<10	10	<10	<1	120
89	E100300	0.8	0.20	125	25	<5	3.49	<1	22	28	124	6.08	<10	1.60	1367	11	0.01	61	630	18	<5	<20	171	<0.01	<10	10	<10	<1	117
90	E100301	0.5	0.21	125	30	<5	4.16	<1	23	18	122	6.00	<10	1.77	1171	7	0.02	42	530	16	<5	<20	221	<0.01	<10	7	<10	7	97
91	E100302	0.7	0.20	95	25	<5	3.33	<1	19	24	152	5.43	<10	1.50	1115	11	0.02	52	480	12	<5	<20	164	<0.01	<10	11	<10	<1	123
92	E100303	0.3	0.18	45	60	<5	3.15	<1	14	28	108	4.55	<10	1.43	1184	9	0.02	29	320	12	<5	<20	141	<0.01	<10	8	<10	<1	86
93	E100304	0.5	0.17	80	35	<5	3.49	<1	17	26	102	5.23	<10	1.63	1623	10	0.02	43	480	10	<5	<20	176	<0.01	<10	10	<10	<1	90
94	E100305	0.2	0.20	45	50	<5	3.03	1	14	23	107	4.12	<10	1.30	1129	8	0.02	27	370	12	<5	<20	141	<0.01	<10	8	<10	<1	107
95	E100306	0.6	0.22	85	35	<5	3.61	<1	21	16	67	5.63	<10	1.49	1221	9	0.01	21	470	24	<5	<20	164	<0.01	<10	6	<10	<1	100
96	E100307	0.7	0.18	85	40	<5	4.51	1	22	26	80	6.40	<10	1.96	1695	11	0.01	27	400	20	<5	<20	224	<0.01	<10	5	<10	<1	123
97	E100308	0.4	0.20	50	25	<5	3.06	<1	14	31	68	4.15	<10	1.27	1107	7	0.01	25	410	6	<5	<20	146	<0.01	<10	5	<10	<1	65
98	E100309	0.5	0.34	80	20	<5	3.64	<1	19	36	86	4.96	<10	1.43	1323	11	0.01	39	1520	16	<5	<20	176	<0.01	<10	11	<10	3	97
99	E100310	6.2	0.23	610	30	<5	0.11	<1	24	1162	53	3.75	<10	0.03	143	12	0.01	905	250	2	20	<20	7	<0.01	<10	19	<10	<1	24
100	E100311	1.2	0.47	70	25	<5	4.09	<1	22	15	89	5.18	<10	1.54	1504	9	0.02	33	1370	12	<5	<20	188	<0.01	<10	14	<10	6	78
101	E100312	0.6	0.30	55	25	<5	3.10	<1	17	22	77	4.20	<10	1.24	1004	5	0.02	32	450	10	<5	<20	153	<0.01	<10	9	<10	2	73
102	E100313	0.5	0.33	45	25	<5	3.75	<1	15	60	79	4.30	<10	1.42	1369	5	0.02	24	1230	10	<5	<20	186	<0.01	<10	8	<10	7	67
103	E100314	1.1	0.20	55	30	<5	3.37	<1	19	38	137	4.76	<10	1.36	1126	7	0.02	32	540	10	<5	<20	164	<0.01	<10	7	<10	2	91
104	E100315	<0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	1	3	3	0.09	<10	0.30	307	<1	0.52	<1	300	<2	5	<20	1225	<0.01	<10	3	<10	<1	6
105	E100316	0.7	0.23	65	35	<5	3.93	<1	20	16	110	5.60	<10	1.57	1506	10	0.02	30	630	14	<5	<20	189	<0.01	<10	8	<10	<1	98
106	E100317	0.5	1.65	70	155	<5	1.74	<1	20	58	85	4.25	<10	0.86	648	<1	0.02	25	640	50	<5	<20	45	0.10	<10	92	<10	8	81

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
QC DATA:																													
Resplit:																													
1	E100212	0.3	0.32	200	60	5	2.61	<1	23	116	77	4.66	<10	1.05	622	12	<0.01	58	970	28	<5	<20	135	<0.01	<10	15	<10	2	129
36	E100247	0.8	0.23	105	65	<5	2.09	<1	12	91	50	3.14	<10	1.12	293	9	0.01	46	720	60	<5	<20	98	<0.01	<10	12	<10	5	123
71	E100282	1.7	0.24	115	30	<5	2.34	<1	20	119	139	4.59	<10	0.93	942	13	0.02	50	810	22	<5	<20	119	<0.01	<10	10	<10	<1	102
Repeat:																													
10	E100221	0.4	0.28	185	55	<5	2.43	<1	20	95	70	5.26	<10	1.36	748	10	0.01	60	520	26	<5	<20	129	<0.01	<10	11	<10	<1	109
19	E100230	0.4	0.22	185	55	<5	2.98	1	23	42	106	4.96	<10	1.64	665	18	<0.01	74	500	30	<5	<20	113	<0.01	<10	16	<10	<1	176
36	E100247	1.2	0.21	105	50	<5	2.14	1	13	70	58	3.38	<10	1.13	296	9	0.01	49	660	60	5	<20	89	<0.01	<10	11	<10	<1	142
45	E100256	0.6	0.69	60	70	<5	1.70	<1	17	52	79	3.97	<10	0.76	795	8	0.02	59	640	26	<5	<20	58	0.02	<10	26	<10	2	120
54	E100265	0.4	0.40	85	60	<5	3.64	2	12	47	60	3.81	<10	1.21	1280	11	0.01	29	940	24	<5	<20	166	<0.01	<10	13	<10	2	220
80	E100291	0.5	0.29	65	35	<5	3.37	<1	15	30	137	3.95	<10	1.27	973	10	0.02	24	1200	14	<5	<20	166	<0.01	<10	7	<10	5	93
89	E100300	0.8	0.18	130	25	<5	3.40	<1	23	26	138	6.02	<10	1.57	1338	11	0.01	58	610	16	<5	<20	168	<0.01	<10	10	<10	<1	117
Standard:																													
GEO '06		1.5	1.54	55	165	5	1.75	<1	20	57	88	4.02	<10	0.87	701	<1	0.02	31	780	24	<5	<20	53	0.12	<10	103	<10	9	75
GEO '06		1.5	1.55	60	160	<5	1.83	<1	20	60	88	4.03	<10	0.83	731	<1	0.02	30	810	22	<5	<20	55	0.11	<10	108	<10	10	73

JJ/ga
dl/6AA/20/42
XLS/06

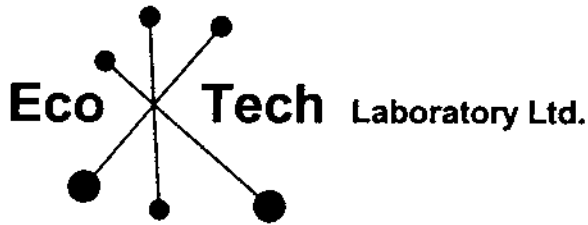
ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

Metallic AU Screen Assay				
E.T. No.	PT Values (g/t)			total
	+140 mesh	- 140 mesh		
29-1	0.98	0.40		0.41
2	5.64	0.44		0.55
3	10.28	0.44		0.59
4	2.48	0.41		0.44
5	2.47	0.29		0.32
6	8.66	0.50		0.62
7	9.86	1.37		1.47
8	2.17	0.97		0.99
9	5.01	0.41		0.47
10	17.82	0.75		0.94
11	7.76	0.34		0.45
12	6.47	0.38		0.46
13	5.52	0.62		0.69
14	4.34	0.31		0.37
15	1.80	0.20		0.22
16	9.58	0.53		0.66
17	0.89	0.22		0.24
18	1.34	0.18		0.21
19	9.44	0.15		1.34
20	1.59	0.26		0.30
21	0.44	0.12		0.12
22	0.31	0.06		0.06
23	0.56	0.22		0.22
24	0.18	0.07		0.07
25	0.82	0.81		0.81
26	0.16	0.06		0.06
27	0.10	0.01		0.01
28	2.88	0.18		0.30
29	Std.			4.68
30	25.72	0.10		1.11
31	0.12	0.04		0.04
32	0.01	0.01		0.01
33	0.54	0.01		0.02
34	0.01	0.01		0.01
35	0.02	0.01		0.01
36	0.02	0.03		0.03
37	0.02	0.01		0.01
38	0.02	0.04		0.04
39	0.13	0.01		0.01
40	0.08	0.02		0.02
41	0.02	0.01		0.01
42	0.09	0.01		0.01
43	0.06	0.01		0.01
44	0.09	0.01		0.01
45	4.01	0.06		0.20
46	0.14	0.06		0.06
47	0.74	0.04		0.07
48	0.41	0.15		0.15

49		1.15	0.30	0.33
50		0.53	0.17	0.17
51		0.88	0.20	0.21
52		3.60	0.34	0.38
53		2.42	0.49	0.51
54		1.54	0.32	0.35
55		3.00	0.43	0.49
56		0.39	0.12	0.13
57		0.12	0.05	0.05
58		1.12	0.05	0.07
59		6.75	0.98	1.08
60		2.76	0.35	0.37
61		4.60	0.78	0.84
62		7.90	0.85	0.99
63		6.94	0.57	0.64
64	Std.			4.73
65		6.53	1.77	1.83
66		1.51	0.43	0.44
67		49.85	2.15	2.64
68		17.61	1.26	1.48
69		0.01	0.01	0.01
70		12.58	1.19	1.35
71		35.05	5.35	5.81
72		22.09	1.49	1.80
73		32.08	4.08	4.45
74		95.24	4.31	5.47
75		11.01	1.89	2.30
76		24.61	1.23	2.31
77		30.05	2.01	2.36
78		7.73	1.63	1.75
79		17.24	0.68	1.03
80		6.21	0.72	0.79
81		5.15	0.47	0.55
82		5.07	0.39	0.44
83		5.69	0.75	0.95
84		3.08	0.66	0.71
85		1.83	0.27	0.32
86		8.31	0.60	0.68
87		17.07	2.24	2.93
88		15.92	1.73	2.13
89		7.70	1.24	1.55
90		6.62	1.30	1.69
91		2.02	0.38	0.44
92		0.39	0.05	0.05
93		2.11	0.57	0.61
94		0.16	0.06	0.06
95		2.64	0.16	0.22
96		5.67	0.25	0.37
97		12.83	0.69	1.01
98		5.55	0.70	0.83
99	Std.			4.63
100		3.05	0.90	0.95

101		2.77	0.65	0.70
102		12.46	0.42	0.55
103		3.61	0.54	0.60
104		0.02	0.01	0.01
105		4.95	1.10	1.19
106		1.87	0.54	0.57
r/s1		2.30	0.50	0.54
r/s36		0.10	0.01	0.01
r/s71		25.67	4.80	5.12
r/s106		1.73	0.57	0.59



ASSAYING
 GEOCHEMISTRY
 ANALYTICAL CHEMISTRY
 ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
 Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
 E-mail: info@ecotechlab.com
 www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2006-37

Mincord Exploration
 110-325 Howe Street
 Vancouver, BC
 V6C 1Z7

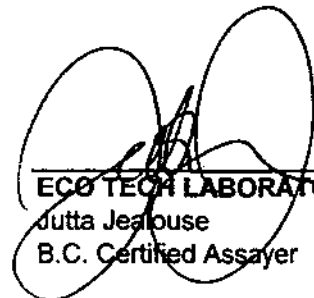
31-Jan-06

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 100
 Sample type: Core
 Shipment #: SPM 05-043

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	100318	0.83	0.024
2	100319	2.91	0.085
3	100320	2.74	0.080
4	100321	3.32	0.097
5	100322	3.88	0.113
6	100323	5.72	0.167
7	100324	1.22	0.036
8	100325	1.32	0.038
9	100326	0.56	0.016
10	100327	0.40	0.012
11	100328	0.42	0.012
12	100329	0.44	0.013
13	100330	1.28	0.037
14	100331	0.98	0.029
15	100332	0.41	0.012
16	100333	0.13	0.004
17	100334	0.28	0.008
18	100335	0.26	0.008
19	100336	0.40	0.012
20	100337	2.71	0.079
21	100338	1.80	0.052
22	100339	1.75	0.051
23	100340	2.84	0.083
24	100341	0.40	0.012
25	100342	7.50	0.219
26	100343	1.36	0.040

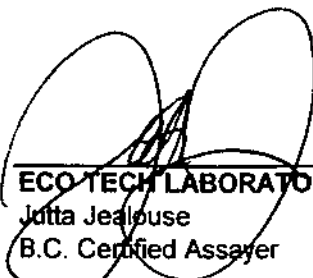

 ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
27	100344	0.77	0.023
28	100345	4.59	0.134
29	100346	1.30	0.038
30	100347	0.11	0.003
31	100348	0.26	0.007
32	100354	0.04	0.001
33	100355	0.06	0.002
34	100356	0.06	0.002
35	100357	0.20	0.006
36	100358	0.16	0.005
37	100359	0.65	0.019
38	100360	0.55	0.016
39	100361	0.14	0.004
40	100362	0.80	0.023
41	100363	1.33	0.039
42	100364	0.96	0.028
43	100365	0.18	0.005
44	100366	0.21	0.006
45	100367	0.21	0.006
46	100368	1.42	0.041
47	100369	0.06	0.002
48	100370	0.40	0.012
49	100371	<0.03	<0.001
50	100372	<0.03	<0.001
51	100373	0.05	0.001
52	100374	<0.03	<0.001
53	100375	<0.03	<0.001
54	100376	<0.03	<0.001
55	100377	<0.03	<0.001
56	100378	<0.03	<0.001
57	100379	<0.03	<0.001
58	100380	4.63	0.135
59	100381	<0.03	<0.001
60	100382	<0.03	<0.001
61	100383	0.03	0.001
62	100384	<0.03	<0.001
63	100385	<0.03	<0.001
64	100386	0.08	0.002
65	100387	0.06	0.002
66	100388	0.09	0.002
67	100389	0.22	0.006
68	100390	0.10	0.003
69	100391	0.11	0.003
70	100392	0.16	0.005
71	100393	0.30	0.009

* = 30G FA

Eco Tech LABORATORY LTD.

Page 2



ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
72	100394	0.35	0.010
73	100395	0.03	0.001
74	100396	<0.03	<0.001
75	100397	<0.03	<0.001
76	100398	0.04	0.001
77	100399	2.45	0.071
78	100400	0.05	0.001
79	100401	<0.03	<0.001
80	100402	0.03	0.001
81	100403	<0.03	<0.001
82	100404	<0.03	<0.001
83	100405	<0.03	<0.001
84	100406	0.04	0.001
85	100407	<0.03	<0.001
86	100408	<0.03	<0.001
87	100409	<0.03	<0.001
88	100410	<0.03	<0.001
89	100411	<0.03	<0.001
90	100412	<0.03	<0.001
91	100413	<0.03	<0.001
92	100414	<0.03	<0.001
93	100415	* 4.75	0.139
94	100416	<0.03	<0.001
95	100417	<0.03	<0.001
96	100418	0.11	0.003
97	100419	0.03	0.001
98	100420	<0.03	<0.001
99	100421	<0.03	<0.001
100	100422	<0.03	<0.001

QC DATA:**Resplit:**

1	100318	0.75	0.022
36	100358	0.11	0.003

Standard:

OX140	1.84	0.054
OX140	1.93	0.056
OX140	1.80	0.052
OX140	1.87	0.055

* = 30G FA

JJ/kk
XLS/06

27-Jan-06

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-37

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 100
Sample type: Core
Project #: not Inducted
Shipment #: SPM05-043a
Samples Submitted by: n/a

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	100318	1.2	0.28	90	70	<5	2.85	2	17	50	39	3.89	<10	0.89	951	9	0.02	39	920	28	<5	<20	115	<0.01	<10	12	<10	2	202
2	100319	1.0	0.29	120	60	<5	3.17	1	16	79	44	5.00	<10	1.08	852	10	0.02	39	840	34	<5	<20	132	<0.01	<10	10	<10	<1	161
3	100320	1.5	0.31	130	60	<5	3.52	2	17	50	48	5.44	<10	1.20	943	9	0.02	41	930	38	<5	<20	150	<0.01	<10	10	<10	1	189
4	100321	0.9	0.26	135	65	<5	2.64	<1	13	65	34	4.41	<10	0.91	616	13	0.02	37	470	30	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	153
5	100322	0.8	0.24	80	65	5	2.25	<1	10	34	23	2.85	<10	0.78	535	7	0.02	18	640	28	<5	<20	97	<0.01	<10	8	<10	3	77
6	100323	0.9	0.26	145	75	<5	2.83	2	19	80	116	4.68	<10	1.01	721	18	0.02	47	640	48	<5	<20	120	<0.01	<10	13	<10	<1	172
7	100324	0.7	0.27	125	70	<5	3.69	1	18	74	70	4.49	<10	1.26	842	8	0.02	28	580	28	<5	<20	166	<0.01	<10	9	<10	1	129
8	100325	0.5	0.25	115	70	<5	3.96	2	17	96	80	4.46	<10	1.37	755	6	0.02	35	390	18	<5	<20	172	<0.01	<10	9	<10	<1	107
9	100326	0.5	0.26	205	70	<5	4.62	1	26	110	50	5.13	<10	1.60	892	9	0.01	73	850	34	<5	<20	213	<0.01	<10	13	<10	3	126
10	100327	0.8	0.25	140	85	<5	6.75	1	19	84	41	3.58	<10	2.39	1136	4	0.02	62	1410	56	15	<20	290	<0.01	<10	12	<10	3	135
11	100328	0.8	0.29	145	105	<5	7.17	1	19	78	53	3.58	<10	2.60	1211	4	0.02	71	1310	38	20	<20	313	<0.01	<10	13	<10	4	171
12	100329	1.4	0.28	170	85	<5	6.05	<1	19	101	57	3.29	<10	2.06	908	6	0.02	80	1950	34	15	<20	282	<0.01	<10	13	<10	4	181
13	100330	0.5	0.24	110	75	<5	6.03	<1	13	89	33	2.89	<10	2.16	1022	6	<0.01	55	1280	20	10	<20	295	<0.01	<10	11	<10	4	165
14	100331	0.7	0.23	180	65	<5	5.09	<1	22	112	42	4.14	<10	1.79	895	4	0.01	69	890	16	<5	<20	244	<0.01	<10	8	<10	<1	71
15	100332	0.4	0.31	140	85	<5	4.46	<1	20	72	50	4.58	<10	1.69	651	4	0.01	45	630	22	<5	<20	212	<0.01	<10	7	<10	3	79
16	100333	0.4	0.33	115	100	<5	2.57	<1	21	47	52	4.72	<10	1.51	417	4	0.01	51	610	24	<5	<20	120	<0.01	<10	6	<10	<1	109
17	100334	0.3	0.37	95	135	<5	2.97	<1	19	54	49	5.01	<10	1.83	578	4	0.01	48	620	14	<5	<20	138	<0.01	<10	7	<10	<1	99
18	100335	0.3	0.29	105	85	<5	4.58	<1	17	65	46	4.71	<10	1.92	871	5	0.01	44	710	18	<5	<20	222	<0.01	<10	7	<10	<1	104
19	100336	1.0	0.29	125	110	<5	3.18	<1	19	63	64	5.36	<10	1.69	579	5	0.01	45	580	22	<5	<20	147	<0.01	<10	8	<10	<1	93
20	100337	6.1	0.26	165	85	<5	2.97	5	24	103	169	5.72	<10	1.52	501	5	0.01	50	560	220	70	<20	169	<0.01	<10	7	<10	<1	484
21	100338	4.8	0.26	250	70	<5	3.97	5	25	140	151	6.67	<10	1.34	461	6	<0.01	48	520	316	50	<20	234	<0.01	<10	8	<10	1	508
22	100339	2.0	0.26	195	70	<5	4.75	5	19	122	62	4.89	<10	1.55	598	8	<0.01	57	690	268	10	<20	278	<0.01	<10	9	<10	5	472
23	100340	0.5	0.26	315	80	10	5.83	<1	30	86	38	6.62	<10	1.94	696	17	<0.01	87	760	34	<5	<20	301	<0.01	<10	12	<10	5	85
24	100341	0.3	0.26	135	85	<5	6.07	<1	12	94	36	3.54	<10	2.02	821	5	0.01	39	1010	18	10	<20	295	<0.01	<10	9	<10	6	83
25	100342	6.1	0.26	175	80	<5	6.21	11	15	114	73	4.02	<10	2.09	866	3	0.01	49	950	118	25	<20	325	<0.01	<10	10	<10	<1	1024
26	100343	0.8	0.26	175	35	5	5.96	<1	19	78	53	4.56	<10	2.02	680	4	<0.01	48	860	22	15	<20	272	<0.01	<10	10	<10	<1	118
27	100344	0.8	0.28	165	80	5	5.26	<1	14	74	59	4.57	<10	1.72	492	4	0.01	35	750	22	<5	<20	252	<0.01	<10	8	<10	4	105
28	100345	6.1	0.27	1050	35	<5	0.13	<1	32	1444	57	4.70	<10	0.02	191	13	0.01	1147	430	6	60	<20	2	<0.01	<10	24	<10	1	38
29	100346	0.7	0.28	360	65	10	4.56	<1	32	101	49	7.68	<10	1.61	491	7	0.01	75	940	18	<5	<20	228	<0.01	<10	8	<10	2	89
30	100347	0.4	0.21	65	85	<5	7.08	<1	6	88	36	2.90	<10	2.34	977	3	0.01	21	1110	18	10	<20	323	<0.01	<10	9	<10	4	99

27-Jan-06

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-37

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
31	100348	0.4	0.30	235	75	10	5.38	<1	20	88	59	5.35	<10	1.71	511	7	0.01	57	990	22	<5	<20	232	<0.01	<10	12	<10	6	110
32	100354	0.6	0.28	65	95	<5	1.09	<1	14	86	100	3.62	<10	0.37	879	17	<0.01	46	690	24	<5	<20	40	<0.01	<10	10	<10	4	149
33	100355	0.5	0.38	80	160	<5	1.19	<1	15	115	113	4.18	<10	0.41	999	22	<0.01	50	770	24	<5	<20	45	<0.01	<10	12	<10	4	170
34	100356	0.6	0.34	70	170	<5	3.76	<1	12	82	91	3.78	<10	1.20	2008	5	0.01	15	1150	24	<5	<20	134	<0.01	<10	14	<10	8	133
35	100357	0.6	0.30	220	115	<5	3.55	3	21	128	95	5.75	<10	1.19	1655	31	0.01	98	1090	18	<5	<20	142	<0.01	<10	23	<10	<1	305
36	100358	0.6	0.26	145	85	<5	3.30	3	20	39	89	4.82	<10	1.24	1394	27	0.01	85	780	12	<5	<20	123	<0.01	<10	18	<10	<1	310
37	100359	0.8	0.28	185	100	<5	3.83	5	24	44	104	6.19	<10	1.37	1457	34	0.01	99	1050	24	<5	<20	144	<0.01	<10	23	<10	<1	381
38	100360	1.0	0.26	175	85	5	3.75	3	26	40	97	6.33	<10	1.28	1383	33	0.01	95	1160	16	<5	<20	147	<0.01	<10	22	<10	<1	338
39	100361	1.2	0.25	105	<5	25	3.26	2	23	41	164	6.12	<10	1.20	1299	35	<0.01	85	930	26	<5	<20	70	<0.01	<10	18	<10	<1	231
40	100362	0.8	0.26	160	70	<5	3.73	3	25	49	103	6.12	<10	1.26	1441	35	<0.01	85	1090	28	<5	<20	155	<0.01	<10	22	<10	2	279
41	100363	0.8	0.20	210	70	<5	4.26	3	20	49	68	5.27	<10	1.35	1660	26	<0.01	88	1140	34	<5	<20	217	<0.01	<10	19	<10	4	340
42	100364	0.8	0.30	195	115	<5	4.56	3	28	62	86	6.15	<10	1.53	1841	35	0.01	108	980	50	<5	<20	217	<0.01	<10	21	<10	11	348
43	100365	0.8	0.31	150	70	<5	4.00	2	21	56	128	5.76	<10	1.40	1925	36	<0.01	101	880	34	<5	<20	170	<0.01	<10	19	<10	<1	285
44	100366	0.7	0.26	100	85	<5	3.25	<1	21	46	135	5.25	<10	1.10	1776	25	0.01	72	700	28	<5	<20	133	<0.01	<10	13	<10	<1	142
45	100367	1.1	0.31	120	<5	<5	2.93	<1	13	74	125	5.01	<10	1.08	1798	23	<0.01	62	580	<2	<5	<20	58	<0.01	<10	14	<10	<1	139
46	100368	0.8	0.28	105	95	<5	3.43	1	26	135	112	5.38	<10	1.18	2431	11	0.02	69	430	32	<5	<20	139	<0.01	<10	12	<10	<1	148
47	100369	0.8	0.32	75	110	<5	3.47	<1	25	86	129	5.26	<10	1.10	2915	8	0.02	49	370	32	<5	<20	131	<0.01	<10	13	<10	1	88
48	100370	0.8	0.34	90	210	<5	2.31	<1	25	115	113	5.01	<10	1.58	3006	4	0.03	57	430	30	<5	<20	85	<0.01	<10	9	<10	<1	109
49	100371	0.6	0.50	65	210	<5	1.83	<1	18	55	66	4.60	<10	1.89	2435	4	0.03	23	570	18	<5	<20	67	<0.01	<10	7	<10	<1	99
50	100372	0.4	0.48	40	185	<5	1.66	<1	15	68	69	4.19	<10	1.97	2383	4	0.03	18	590	18	<5	<20	64	<0.01	<10	7	<10	4	102
51	100373	0.6	0.52	80	180	<5	1.63	<1	23	72	63	4.87	<10	1.95	2842	4	0.03	37	700	28	<5	<20	66	<0.01	<10	12	<10	<1	113
52	100374	0.5	0.33	75	445	<5	1.20	<1	18	132	62	4.17	<10	1.28	2712	3	0.04	44	360	32	<5	<20	43	<0.01	<10	12	<10	<1	85
53	100375	0.5	0.38	95	435	<5	1.13	<1	24	128	59	4.28	<10	1.31	2955	4	0.03	47	450	32	<5	<20	43	<0.01	<10	13	<10	<1	89
54	100376	0.5	0.30	80	190	<5	1.33	<1	17	96	91	3.06	<10	1.04	3146	2	0.02	32	340	24	<5	<20	39	<0.01	<10	7	<10	<1	61
55	100377	0.7	0.32	90	165	<5	1.07	<1	19	142	86	3.49	<10	1.04	2800	3	0.03	45	380	26	<5	<20	36	<0.01	<10	9	<10	<1	62
56	100378	0.5	0.41	90	320	<5	1.65	<1	16	107	56	3.08	<10	1.21	3328	2	0.02	38	340	26	<5	<20	57	<0.01	<10	8	<10	<1	65
57	100379	0.4	0.50	75	190	<5	1.46	<1	14	159	51	2.86	<10	1.13	2768	2	0.02	32	280	20	<5	<20	55	<0.01	<10	8	<10	<1	57
58	100380	6.1	0.24	870	30	<5	0.11	<1	28	1300	49	4.22	<10	0.01	153	12	<0.01	1027	360	8	50	<20	2	<0.01	<10	21	<10	1	32
59	100381	0.5	0.30	175	255	<5	2.09	<1	17	131	53	3.52	<10	1.58	4269	2	0.02	99	250	26	<5	<20	77	<0.01	<10	16	<10	<1	69
60	100382	1.2	0.32	295	295	<5	3.52	<1	31	196	209	6.62	<10	2.84	7026	6	0.03	186	1090	44	<5	<20	147	<0.01	<10	31	<10	<1	109
61	100383	0.7	0.30	345	120	<5	4.35	<1	46	76	120	7.21	<10	2.83	6586	7	0.02	197	2640	26	<5	<20	170	<0.01	<10	23	<10	6	142
62	100384	0.5	0.26	200	160	5	1.92	<1	38	64	48	6.74	<10	1.93	5599	7	0.01	98	600	16	<5	<20	71	<0.01	<10	10	<10	<1	133
63	100385	<0.2	0.03	25	<5	<5	>10	<1	<1	4	5	0.09	<10	0.26	326	<1	0.51	1	370	<2	10	20	1107	<0.01	<10	5	<10	<1	8
64	100386	1.0	0.21	155	80	<5	2.56	<1	30	71	181	9.65	<10	1.33	>10000	10	0.01	117	1850	38	<5	<20	93	0.02	<10	24	<10	<1	148
65	100387	0.7	0.20	125	80	<5	2.39	<1	22	93	94	7.57	<10	1.12	>10000	7	0.01	90	900	30	<5	<20	76	0.02	<10	20	<10	<1	126
66	100388	1.0	0.23	145	90	<5	2.67	<1	25	74	134	7.82	<10	1.16	>10000	8	0.01	92	1870	48	<5	<20	86	0.02	<10	22	<10	<1	129
67	100389	0.8	0.24	185	95	<5	2.79	<1	33	84	164	9.20	<10	1.28	>10000	8	0.01	117	950	40	<5	<20	85	0.02	<10	24	<10	<1	136
68	100390	0.9	0.24	180	110	<5	2.90	<1	29	80	168	9.17	<10	1.29	>10000	9	0.01	126	1130	36	<5	<20	87	0.02	<10	25	<10	<1	142
69	100391	0.7	0.19	150	165	<5	2.33	<1	27	92	132	7.84	<10	1.14	>10000	7	0.01	97	1380	16	<5	<20	83	0.02	<10	24	<10	<1	99
70	100392	0.6	0.25	190	100	<5	3.41	<1	34	52	176	>10	<10	1.55	>10000	10	0.02	181	2950	12	<5	<20	124	0.02	<10	40	<10	<1	195

27-Jan-06

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-37

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
71	100393	0.8	0.26	200	120	<5	4.22	<1	41	56	202	>10	<10	2.17	>10000	8	0.02	141	1850	6	<5	<20	194	0.02	<10	22	<10	<1	129
72	100394	0.7	0.20	120	100	<5	2.46	<1	29	83	94	6.36	<10	1.54	5532	4	0.01	79	860	20	<5	<20	115	<0.01	<10	15	<10	<1	93
73	100395	0.5	0.24	80	100	<5	2.73	<1	23	73	116	5.63	<10	1.61	5069	5	0.01	55	400	14	<5	<20	111	<0.01	<10	14	<10	<1	119
74	100396	0.5	0.20	105	65	<5	2.88	<1	25	65	119	5.96	<10	1.90	2489	7	0.01	75	500	10	<5	<20	114	<0.01	<10	12	<10	<1	137
75	100397	0.5	0.30	155	80	<5	3.22	<1	25	71	72	5.61	<10	1.84	2542	10	0.01	104	590	20	<5	<20	138	<0.01	<10	17	<10	2	139
76	100398	0.6	0.27	180	80	<5	3.18	<1	36	93	98	7.73	<10	2.23	1974	22	0.01	115	660	40	<5	<20	145	<0.01	<10	20	<10	<1	172
77	100399	1.2	0.25	125	110	<5	2.87	<1	24	164	241	5.84	<10	2.07	1882	12	0.01	94	490	24	<5	<20	134	<0.01	<10	16	<10	<1	145
78	100400	0.8	0.26	130	70	<5	4.37	<1	26	99	207	7.34	<10	2.39	3163	18	0.01	110	720	30	<5	<20	188	<0.01	<10	19	<10	<1	219
79	100401	0.5	0.25	150	130	<5	4.61	<1	25	159	101	6.71	<10	3.09	4556	16	0.01	139	710	32	<5	<20	184	<0.01	<10	17	<10	<1	155
80	100402	0.4	0.19	70	105	<5	1.87	<1	24	77	60	3.90	<10	1.25	2244	2	0.01	59	280	14	<5	<20	66	<0.01	<10	8	<10	<1	95
81	100403	0.3	0.15	85	90	<5	1.91	<1	19	142	55	3.67	<10	1.17	2133	6	0.01	61	200	16	<5	<20	64	<0.01	<10	7	<10	<1	97
82	100404	0.3	0.26	25	200	<5	1.40	<1	9	63	49	3.31	<10	1.10	1855	7	0.01	21	180	14	<5	<20	50	<0.01	<10	4	<10	<1	71
83	100405	0.4	0.25	60	160	<5	1.82	<1	21	121	73	5.59	<10	1.30	4393	4	0.01	54	470	22	<5	<20	67	<0.01	<10	10	<10	<1	85
84	100406	0.8	0.33	120	110	<5	2.44	<1	28	112	125	>10	<10	1.87	>10000	7	0.03	105	2350	28	<5	<20	96	0.02	<10	42	<10	<1	143
85	100407	0.6	0.24	85	65	<5	1.93	<1	17	196	89	6.94	<10	1.20	7413	5	0.02	78	2460	20	<5	<20	84	0.01	<10	32	<10	3	82
86	100408	0.6	0.26	90	150	<5	1.54	<1	20	93	72	5.72	<10	1.39	6028	4	0.02	65	1000	22	<5	<20	58	0.01	<10	18	<10	<1	100
87	100409	0.4	0.20	60	135	<5	1.25	<1	13	176	51	3.50	<10	1.15	4007	5	0.01	41	260	16	<5	<20	48	<0.01	<10	10	<10	<1	67
88	100410	0.4	0.25	75	170	<5	1.24	<1	24	83	50	4.60	<10	1.39	4731	2	0.02	49	270	14	<5	<20	46	<0.01	<10	10	<10	<1	86
89	100411	0.4	0.27	75	155	<5	1.83	<1	31	91	68	5.42	<10	1.68	4487	4	0.02	56	280	8	<5	<20	70	<0.01	<10	12	<10	<1	101
90	100412	0.6	0.26	125	85	5	3.77	<1	28	135	116	7.23	<10	2.15	3618	20	0.01	101	760	18	<5	<20	161	<0.01	<10	20	<10	<1	212
91	100413	0.5	0.20	165	90	15	6.23	<1	39	48	90	8.00	<10	3.41	2637	18	0.01	127	840	20	<5	<20	233	<0.01	<10	24	<10	<1	210
92	100414	0.3	0.26	45	80	10	8.14	<1	40	34	64	9.14	<10	3.21	2137	8	0.05	49	840	<2	<5	<20	212	<0.01	<10	27	<10	<1	114
93	100415	6.1	0.24	810	25	<5	0.12	<1	28	1293	55	4.44	<10	0.02	187	11	0.01	1046	340	<2	60	<20	2	<0.01	<10	22	<10	1	38
94	100416	0.2	0.19	25	40	<5	6.66	<1	44	32	69	>10	<10	3.35	1581	6	0.05	55	900	<2	<5	<20	114	<0.01	<10	27	<10	<1	122
95	100417	0.2	0.20	55	45	5	8.84	<1	42	36	61	9.28	<10	3.06	1767	5	0.04	43	900	<2	<5	<20	165	<0.01	<10	24	<10	<1	78
96	100418	0.2	0.32	75	80	5	6.70	<1	44	54	76	9.34	<10	3.19	1897	6	0.03	50	930	<2	<5	<20	170	<0.01	<10	33	<10	<1	88
97	100419	0.2	0.28	90	70	15	7.89	<1	55	50	50	>10	<10	3.26	1920	6	0.03	57	790	6	<5	<20	173	<0.01	<10	29	<10	<1	74
98	100420	<0.2	0.03	15	<5	<5	>10	<1	1	2	1	0.11	<10	0.30	334	<1	0.45	<1	350	<2	10	<20	1105	<0.01	<10	3	<10	3	4
99	100421	<0.2	0.19	120	65	<5	9.99	<1	38	49	26	8.51	<10	3.42	2330	5	0.02	68	1220	<2	<5	<20	376	<0.01	<10	26	<10	<1	47
100	100422	<0.2	0.30	155	105	<5	8.08	<1	41	45	33	6.78	<10	4.07	2096	3	0.02	84	400	<2	<5	<20	248	<0.01	<10	18	<10	1	90

QC DATA:**Resplit:**

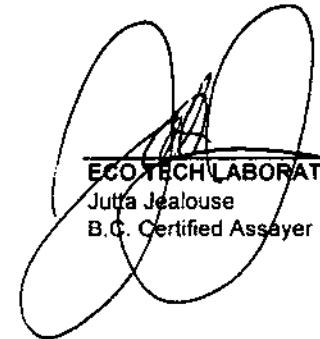
1	100318	0.7	0.28	105	75	<5	2.84	2	20	50	62	4.05	<10	0.85	962	10	0.02	37	960	30	<5	<20	113	<0.01	<10	17	<10	7	360
36	100358	0.6	0.31	160	75	<5	3.31	3	21	42	87	5.02	<10	1.17	1398	27	0.01	92	840	14	<5	<20	121	<0.01	<10	23	<10	<1	331
71	100393	1.0	0.26	210	115	<5	4.32	<1	39	59	184	>10	<10	2.17	>10000	10	0.02	146	1860	6	<5	<20	187	0.02	<10	23	<10	<1	138

Repeat:

1	100318	1.0	0.28	95	70	<5	3.01	2	17	50	40	4.04	<10	0.89	980	10	0.02	40	1010	24	<5	<20	123	<0.01	<10	12	<10	1	220
10	100327	0.8	0.26	145	80	<5	6.85	1	18	85	45	3.62	<10	2.46	1152	4	0.02	61	1430	60	10	<20	303	<0.01	<10	20	<10	4	138
19	100336	1.1	0.32	140	120	<5	3.29	<1	21	68	66	5.61	<10	1.69	600	5	0.01	44	630	24	<5	<20	156	<0.01	<10	9	<10	<1	100

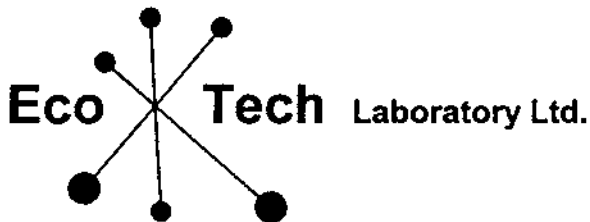
Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
Repeat:																													
36	100358	0.6	0.25	150	95	<5	3.40	4	21	41	89	5.02	<10	1.14	1431	28	<0.01	94	800	14	<5	<20	123	<0.01	<10	19	<10	1	319
45	100367	0.7	0.31	90	90	<5	2.80	1	13	79	115	4.55	<10	0.98	1676	22	0.01	55	610	2	<5	<20	62	<0.01	<10	13	<10	<1	137
54	100376	0.5	0.29	80	205	<5	1.32	<1	17	92	88	3.03	<10	1.00	3129	3	0.02	34	310	22	<5	<20	43	<0.01	<10	8	<10	<1	66
71	100393	0.8	0.24	200	130	<5	4.10	<1	37	49	184	>10	<10	2.04	>10000	8	0.01	144	1770	<2	<5	<20	181	0.02	<10	21	<10	<1	131
80	100402	0.4	0.23	75	115	<5	2.04	<1	27	90	63	4.01	<10	1.27	2272	2	0.02	62	300	16	<5	<20	70	<0.01	<10	9	<10	<1	101
89	100411	0.4	0.25	75	145	<5	1.83	<1	31	90	62	5.38	<10	1.60	4414	3	0.02	60	270	10	<5	<20	64	<0.01	<10	11	<10	<1	104
Standard:																													
GEO '06		1.5	1.54	55	155	<5	1.62	<1	23	60	86	4.00	<10	0.76	699	<1	0.03	31	840	28	<5	<20	52	0.11	<10	66	<10	11	75
GEO '06		1.5	1.67	60	165	<5	1.66	<1	23	61	85	4.05	<10	0.83	739	<1	0.03	31	890	20	<5	<20	52	0.11	<10	68	<10	12	72
GEO '06		1.5	1.69	60	165	<5	1.62	<1	21	63	87	4.02	<10	0.82	715	<1	0.03	28	760	26	<5	<20	54	0.11	<10	71	<10	11	72

JJ/ga
dl/37/1741B
XLS/06


ECOTECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealouse
 B.C. Certified Assayer

E.T. No.	Metallic AU Screen Assay			
			PT Values (g/t)	
		+140 mesh	- 140 mesh	total
37-1		7.69	0.68	0.83
2		34.97	2.52	2.91
3		22.72	2.46	2.74
4		27.48	3.05	3.32
5		22.66	3.58	3.88
6		58.94	5.06	5.72
7		6.28	1.14	1.22
8		8.86	1.22	1.32
9		3.73	0.52	0.56
10		4.95	0.36	0.40
11		3.14	0.39	0.42
12		5.92	0.38	0.44
13		19.13	0.99	1.28
14		10.12	0.81	0.98
15		6.15	0.33	0.41
16		1.02	0.12	0.13
17		1.21	0.27	0.28
18		1.77	0.23	0.26
19		0.97	0.39	0.40
20		27.42	2.39	2.71
21		18.38	1.52	1.80
22		19.72	1.52	1.75
23		22.05	2.53	2.84
24		1.78	0.39	0.40
25		212.63	4.38	7.50
26		15.29	1.15	1.36
27		4.24	0.72	0.77
28				4.59
29		13.10	1.16	1.30
30		0.73	0.10	0.11
31		1.27	0.25	0.26
32		0.17	0.04	0.04
33		1.41	0.04	0.06
34		0.24	0.06	0.06
35		0.66	0.20	0.20
36		0.60	0.15	0.16
37		1.60	0.63	0.65
38		2.79	0.50	0.55
39		0.38	0.13	0.14
40		5.17	0.68	0.80
41		5.46	1.21	1.33
42		4.81	0.85	0.96
43		0.54	0.17	0.18
44		1.19	0.18	0.21
45		1.62	0.19	0.21
46		61.98	0.30	1.42
47		0.27	0.06	0.06
48		21.24	0.03	0.40
49		0.08	0.01	0.01
50		0.07	0.01	0.01

51		0.45	0.05	0.05
52		0.12	0.02	0.02
53		0.16	0.01	0.01
54		0.64	0.01	0.02
55		0.02	0.01	0.01
56		0.02	0.01	0.01
57		0.23	0.01	0.01
58				4.63
59		0.02	0.03	0.02
60		0.08	0.01	0.01
61		0.06	0.03	0.03
62		0.07	0.02	0.02
63		0.03	0.01	0.01
64		0.51	0.08	0.08
65		0.24	0.06	0.06
66		1.10	0.05	0.09
67		2.55	0.14	0.22
68		0.95	0.07	0.10
69		0.42	0.10	0.11
70		0.86	0.13	0.16
71		1.06	0.28	0.30
72		0.59	0.35	0.35
73		0.08	0.03	0.03
74		0.09	0.01	0.01
75		0.02	0.01	0.01
76		0.10	0.04	0.04
77		15.43	2.23	2.45
78		1.20	0.03	0.05
79		0.13	0.01	0.01
80		0.08	0.03	0.03
81		0.37	0.01	0.02
82		0.02	0.01	0.01
83		0.02	0.02	0.02
84		0.16	0.04	0.04
85		0.05	0.02	0.02
86		0.06	0.01	0.01
87		0.11	0.01	0.01
88		0.03	0.02	0.02
89		0.02	0.01	0.01
90		0.02	0.01	0.01
91		0.02	0.01	0.01
92		0.01	0.01	0.01
93				4.75
94		0.04	0.01	0.01
95		0.01	0.01	0.01
96		0.37	0.11	0.11
97		0.11	0.03	0.03
98		0.02	0.01	0.01
99		0.14	0.01	0.01
100		0.02	0.01	0.01
r/s1		4.22	0.70	0.75
r/s36		0.27	0.11	0.11



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2006-44

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

2-Feb-06

No. of samples received: 23
Sample type: Rock
Shipment #: SPM 05-44

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E100423	<0.03	<0.001
2	E100424	0.03	0.001
3	E100425	<0.03	<0.001
4	E100426	<0.03	<0.001
5	E100427	0.04	0.001
6	E100428	0.08	0.002
7	E100429	0.21	0.006
8	E100430	0.05	0.002
9	E100431	<0.03	<0.001
10	E100432	0.04	0.001
11	E100433	<0.03	<0.001
12	E100434	0.05	0.001
13	E100435	0.06	0.002
14	E100436	<0.03	<0.001
15	E100437	0.05	0.001
16	E100438	0.06	0.002
17	E100439	0.05	0.001
18	E100440	0.10	0.003
19	E100441	<0.03	<0.001
20	E100442	5.23	0.152
21	E100443	0.34	0.010
22	E100444	0.06	0.002
23	E100445	0.04	0.001

QC DATA:

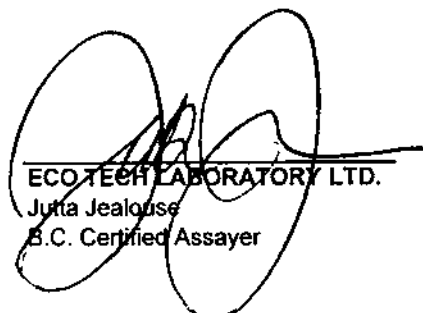
Resplit:

1	E100423	<0.03	<0.001
---	---------	-------	--------

Standard:

OX140	1.77	0.052
OX140	1.78	0.052

JJ/kk
XLS/06


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealouse
B.C. Certified Assayer

Metallic AU Screen Assay				
E.T. No.	PT Values (g/t)			total
	+140 mesh	- 140 mesh		
44-1	0.06	0.01		0.01
2	0.08	0.03		0.03
3	0.16	0.02		0.02
4	0.11	0.01		0.01
5	0.11	0.04		0.04
6	0.31	0.08		0.08
7	0.65	0.20		0.21
8	0.26	0.05		0.05
9	0.09	0.01		0.01
10	0.11	0.04		0.04
11	0.07	0.01		0.01
12	0.18	0.05		0.05
13	0.23	0.06		0.06
14	0.12	0.02		0.02
15	1.38	0.03		0.05
16	0.21	0.06		0.06
17	0.47	0.05		0.05
18	0.38	0.10		0.10
19	0.02	0.01		0.01
20	249.96	0.55		5.23
21	0.84	0.34		0.34
22	0.30	0.06		0.06
23	0.13	0.04		0.04
r/s 1	0.02	0.01		0.01

2-Feb-06

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-44

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 23
Sample type: Rock
Shipment #: SPM05-44a

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E100423	<0.2	0.33	80	155	<5	6.88	<1	28	37	24	5.06	<10	3.24	1926	4	0.03	55	280	4	<5	<20	251	<0.01	<10	14	<10	2	50
2	E100424	0.4	0.27	130	115	5	5.65	<1	29	72	84	6.15	<10	3.03	1638	14	0.02	93	440	12	<5	<20	259	<0.01	<10	20	<10	<1	129
3	E100425	0.4	0.27	130	115	<5	5.44	<1	28	79	84	5.95	<10	2.94	1570	14	0.02	93	450	10	<5	<20	256	<0.01	<10	21	<10	<1	132
4	E100426	0.5	0.23	85	65	<5	3.63	2	14	151	76	3.82	<10	1.69	882	15	0.02	68	270	8	<5	<20	187	<0.01	<10	28	<10	<1	176
5	E100427	0.4	0.26	70	50	<5	3.27	2	17	104	88	4.71	<10	1.38	785	12	0.02	74	600	6	<5	<20	155	<0.01	<10	15	<10	<1	140
6	E100428	0.6	0.27	40	50	<5	4.18	2	21	91	129	5.90	<10	1.89	832	12	0.02	49	430	12	<5	<20	204	<0.01	<10	20	<10	<1	154
7	E100429	0.8	0.22	65	45	<5	2.83	1	13	98	84	3.47	<10	1.21	566	8	0.02	66	290	14	<5	<20	146	<0.01	<10	10	<10	4	113
8	E100430	0.7	0.24	95	55	<5	2.51	1	14	117	77	3.75	<10	1.43	475	7	0.02	83	360	22	<5	<20	140	<0.01	<10	12	<10	4	156
9	E100431	0.5	0.27	85	105	<5	2.13	<1	10	100	83	3.26	<10	1.48	536	9	0.02	71	340	30	<5	<20	129	<0.01	<10	12	<10	3	137
10	E100432	0.7	0.23	110	80	<5	2.58	1	13	113	113	3.19	<10	1.43	605	45	0.02	88	360	22	<5	<20	192	<0.01	<10	26	<10	1	170
11	E100433	0.6	0.28	110	95	<5	2.93	<1	15	97	114	4.07	<10	1.82	743	9	0.02	95	440	16	<5	<20	141	<0.01	<10	19	<10	2	157
12	E100434	0.9	0.29	115	75	<5	1.93	<1	19	94	112	4.91	<10	1.74	469	4	0.02	104	390	14	<5	<20	76	<0.01	<10	10	<10	<1	163
13	E100435	0.9	0.29	120	100	<5	1.87	<1	16	97	131	4.47	<10	1.63	454	4	0.02	103	350	12	<5	<20	70	<0.01	<10	8	<10	<1	154
14	E100436	0.6	0.30	90	135	<5	1.90	<1	14	81	83	4.42	<10	1.84	467	4	0.02	77	360	8	<5	<20	71	<0.01	<10	8	<10	<1	133
15	E100437	0.6	0.29	100	145	<5	2.07	<1	15	110	87	4.07	<10	1.45	579	7	0.02	87	530	8	<5	<20	91	<0.01	<10	9	<10	<1	140
16	E100438	0.9	0.29	95	50	<5	2.51	4	22	81	181	5.44	<10	1.34	944	17	0.02	80	430	8	<5	<20	127	<0.01	<10	31	<10	<1	391
17	E100439	0.6	0.33	35	70	<5	4.26	<1	23	55	171	5.45	<10	1.62	1835	12	0.02	33	710	4	<5	<20	206	<0.01	<10	12	<10	2	67
18	E100440	0.4	0.33	15	120	<5	5.95	<1	16	51	92	6.05	<10	2.70	2189	9	0.02	12	750	6	<5	<20	277	<0.01	<10	8	<10	4	57
19	E100441	0.3	0.33	20	100	5	3.20	<1	21	32	58	6.91	<10	2.84	1194	7	0.05	18	710	4	<5	<20	158	<0.01	<10	19	<10	<1	84
20	E100442	0.6	0.28	25	75	<5	5.71	<1	16	76	368	5.30	<10	2.15	2186	9	0.05	21	850	8	<5	<20	333	<0.01	<10	15	<10	<1	56
21	E100443	0.5	0.28	65	40	<5	2.99	<1	21	112	83	5.10	<10	1.24	1262	12	0.02	48	600	8	<5	<20	207	<0.01	<10	13	<10	<1	81
22	E100444	1.0	0.28	35	55	<5	3.42	<1	15	105	83	4.67	<10	1.41	1461	9	0.02	27	710	114	<5	<20	185	<0.01	<10	11	<10	4	113
23	E100445	0.6	0.33	35	45	<5	3.95	2	22	79	119	6.37	<10	1.82	1235	9	0.02	24	430	26	<5	<20	221	<0.01	<10	8	<10	4	142

2-Feb-06

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-44

Mincord Exploration

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
-------	-------	----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	----	----	------	----	---	----	----	----	----	------	---	---	---	---	----

QC DATA:

Resplit:

1	E100423	<0.2	0.32	90	150	<5	7.03	<1	30	35	24	5.18	<10	3.36	1964	3	0.03	58	270	4	<5	<20	267	<0.01	<10	13	<10	1	50
---	---------	------	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	------	---	------	----	-----	---	----	-----	-----	-------	-----	----	-----	---	----

Repeat:

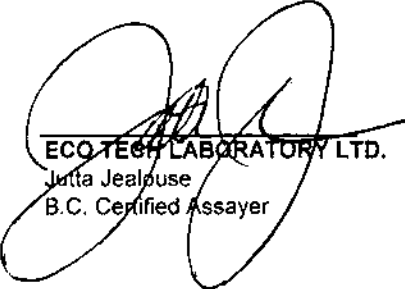
1	E100423	<0.2	0.35	90	170	5	6.99	<1	29	34	24	5.12	<10	3.30	1951	4	0.03	57	290	4	<5	<20	258	<0.01	<10	14	<10	1	51
---	---------	------	------	----	-----	---	------	----	----	----	----	------	-----	------	------	---	------	----	-----	---	----	-----	-----	-------	-----	----	-----	---	----

10	E100432	0.6	0.24	110	90	<5	2.59	1	13	119	116	3.20	<10	1.45	608	45	0.02	88	360	24	<5	<20	198	<0.01	<10	27	<10	3	171
----	---------	-----	------	-----	----	----	------	---	----	-----	-----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	-----	-------	-----	----	-----	---	-----

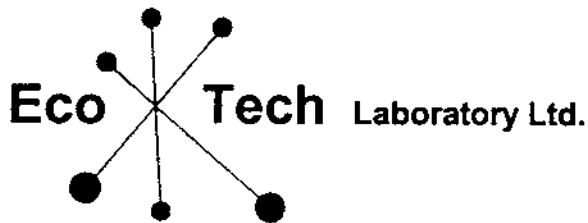
Standard:

GEO '06		1.4	1.78	55	170	<5	1.70	<1	19	58	87	4.09	<10	0.94	652	<1	0.03	29	610	22	<5	<20	57	0.12	<10	68	<10	11	76
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	----	----

JJ/ga
1/144
XLS/05



ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2006-45

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

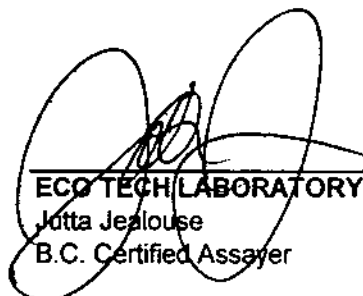
8-Feb-06

No. of samples received: 139
Sample type: Rock
Shipment #: SPM05-058

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E100446	<0.03	<0.001
2	E100447	0.04	0.001
3	E100448	<0.03	<0.001
4	E100449	<0.03	<0.001
5	E100450	2.02	0.059
6	E100451	<0.03	<0.001
7	E100452	<0.03	<0.001
8	E100453	0.03	0.001
9	E100454	<0.03	<0.001
10	E100455	<0.03	<0.001
11	E100456	0.04	0.001
12	E100457	0.03	0.001
13	E100458	<0.03	<0.001
14	E100459	0.03	0.001
15	E100460	0.03	0.001
16	E100461	<0.03	<0.001
17	E100462	<0.03	<0.001
18	E100463	<0.03	<0.001
19	E100464	<0.03	<0.001
20	E100465	<0.03	<0.001
21	E100466	<0.03	<0.001
22	E100467	<0.03	<0.001
23	E100468	<0.03	<0.001
24	E100469	<0.03	<0.001
25	E100470	<0.03	<0.001

*=30G FA


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	E100471	<0.03	<0.001
27	E100472	<0.03	<0.001
28	E100473	<0.03	<0.001
29	E100474	<0.03	<0.001
30	E100475	<0.03	<0.001
31	E100476	<0.03	<0.001
32	E100477	<0.03	<0.001
33	E100478	<0.03	<0.001
34	E100479	<0.03	<0.001
35	E100480	<0.03	<0.001
36	E100481	<0.03	<0.001
37	E100482	<0.03	<0.001
38	E100483	<0.03	<0.001
39	E100484	<0.03	<0.001
40	E100485	2.09	0.061
41	E100486	0.06	0.002
42	E100487	0.04	0.001
43	E100488	0.04	0.001
44	E100489	0.05	0.001
45	E100490	<0.03	<0.001
46	E100491	0.03	0.001
47	E100492	0.05	0.001
48	E100493	0.03	0.001
49	E100494	0.14	0.004
50	E100495	0.13	0.004
51	E100496	0.09	0.003
52	E100497	0.06	0.002
53	E100498	0.04	0.001
54	E100499	0.06	0.002
55	E100500	0.03	0.001
56	E100501	<0.03	<0.001
57	E100502	<0.03	<0.001
58	E100503	<0.03	<0.001
59	E100504	<0.03	<0.001
60	E100505	<0.03	<0.001
61	E100506	<0.03	<0.001
62	E100507	<0.03	<0.001
63	E100508	<0.03	<0.001
64	E100509	0.04	0.001
65	E100510	<0.03	<0.001
66	E100511	0.28	0.008
67	E100512	0.07	0.002
68	E100513	0.04	0.001
69	E100514	0.11	0.003
70	E100515	0.16	0.005



ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
71	E100516	0.19	0.006
72	E100517	0.19	0.006
73	E100518	0.20	0.006
74	E100519	0.23	0.007
75	E100520	2.11	0.062
76	E100521	0.20	0.006
77	E100522	0.11	0.003
78	E100523	0.74	0.022
79	E100524	0.63	0.018
80	E100525	<0.03	<0.001
81	E100526	3.61	0.105
82	E100527	1.85	0.054
83	E100528	0.28	0.008
84	E100529	0.04	0.001
85	E100530	0.08	0.002
86	E100531	0.07	0.002
87	E100532	0.13	0.004
88	E100533	<0.03	<0.001
89	E100534	<0.03	<0.001
90	E100535	0.04	0.001
91	E100536	0.16	0.005
92	E100537	0.17	0.005
93	E100538	<0.03	<0.001
94	E100539	<0.03	<0.001
95	E100540	0.18	0.005
96	E100541	0.17	0.005
97	E100542	<0.03	<0.001
98	E100543	0.61	0.018
99	E100544	0.67	0.020
100	E100545	0.36	0.011
101	E100546	0.95	0.028
102	E100547	0.28	0.008
103	E100548	0.57	0.016
104	E100549	0.21	0.006
105	E100550	1.46	0.043
106	E100551	0.12	0.004
107	E100552	0.17	0.005
108	E100553	0.17	0.005
109	E100554	0.22	0.007
110	E100555	2.09	0.061
111	E100556	0.17	0.005
112	E100557	0.12	0.004
113	E100558	0.29	0.009
114	E100559	0.18	0.005
115	E100560	<0.03	<0.001

*=30G FA



Eco Tech LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

Eco Tech LABORATORY LTD.

Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
116	E100561	0.20	0.006
117	E100562	0.14	0.004
118	E100563	1.10	0.032
119	E100564	0.20	0.006
120	E100565	0.27	0.008
121	E100566	0.49	0.014
122	E100567	0.27	0.008
123	E100568	0.41	0.012
124	E100569	0.18	0.005
125	E100570	0.20	0.006
126	E100571	0.08	0.002
127	E100572	0.14	0.004
128	E100573	0.18	0.005
129	E100574	0.26	0.007
130	E100575	0.12	0.003
131	E100576	0.21	0.006
132	E100577	0.27	0.008
133	E100578	0.42	0.012
134	E100579	0.18	0.005
135	E100580	0.11	0.003
136	E100581	0.11	0.003
137	E100582	0.08	0.002
138	E100583	0.12	0.003
139	E100584	0.09	0.003

QC DATA:**Resplit:**

1	E100446	0.04	0.001
36	E100481	<0.03	<0.001
71	E100516	0.19	0.005
106	E100551	0.22	0.006

Standard:

OX140	1.88	0.055
OX140	1.88	0.055
OX140	1.89	0.055
OX140	1.89	0.055
OX140	1.86	0.054
OX140	1.80	0.052
OX140	1.77	0.052
OX140	1.88	0.055
OX140	1.79	0.052
OX140	1.75	0.051

JJ/kk
XLS/06


ECOTECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealouse
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-45

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 139
Sample type: Rock
Shipment #: SPM05-058a

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E100446	0.2	0.72	40	110	<5	1.54	<1	23	32	102	5.13	<10	0.77	1485	7	0.04	61	450	20	<5	<20	38	0.01	<10	24	<10	<1	90
2	E100447	<0.2	0.27	30	55	<5	1.83	<1	22	32	143	4.58	<10	0.64	1968	6	0.04	44	370	16	<5	<20	28	<0.01	<10	6	<10	<1	53
3	E100448	<0.2	0.34	30	80	<5	1.10	<1	21	68	90	3.95	<10	0.72	1243	6	0.03	59	280	20	<5	<20	22	<0.01	<10	10	<10	<1	59
4	E100449	0.2	0.35	25	80	<5	2.36	<1	26	82	84	4.66	<10	0.98	2365	6	0.05	93	430	16	<5	<20	33	<0.01	<10	18	<10	<1	86
5	E100450	4.0	0.23	385	35	<5	0.10	<1	22	895	57	4.07	<10	0.04	175	10	0.02	707	260	4	20	<20	3	<0.01	<10	21	<10	<1	25
6	E100451	<0.2	0.38	40	100	<5	0.96	<1	23	40	140	4.93	<10	0.77	1270	6	0.06	46	310	16	<5	<20	19	<0.01	<10	11	<10	<1	39
7	E100452	<0.2	2.91	130	75	<5	5.05	<1	49	895	58	5.83	<10	5.96	2808	<1	0.03	422	450	24	<5	<20	96	<0.01	<10	117	<10	<1	68
8	E100453	<0.2	2.73	125	45	10	4.46	<1	38	543	43	5.01	<10	6.15	2290	<1	0.04	292	390	26	<5	<20	93	<0.01	<10	81	<10	<1	55
9	E100454	<0.2	2.31	180	45	<5	5.53	<1	51	826	53	5.20	<10	6.52	2152	<1	0.03	399	400	20	<5	<20	129	<0.01	<10	100	<10	<1	65
10	E100455	<0.2	0.03	10	<5	<5	>10	<1	1	4	2	0.09	<10	0.31	307	<1	0.58	2	300	<2	5	<20	1202	<0.01	<10	3	<10	<1	3
11	E100456	0.4	1.25	110	280	<5	1.19	<1	34	356	96	4.82	<10	2.11	6988	7	0.04	286	400	20	<5	<20	47	0.02	<10	50	<10	<1	72
12	E100457	<0.2	2.32	100	70	<5	4.44	<1	43	812	64	5.19	<10	5.00	2144	<1	0.02	404	450	30	<5	<20	90	<0.01	<10	102	<10	<1	67
13	E100458	<0.2	3.73	105	35	<5	2.33	<1	43	747	54	5.27	<10	5.45	1682	<1	0.01	348	470	24	<5	<20	43	<0.01	<10	125	<10	<1	66
14	E100459	<0.2	2.65	100	95	<5	2.84	<1	34	615	67	4.53	<10	4.40	1781	<1	0.02	270	450	28	<5	<20	53	<0.01	<10	86	<10	<1	55
15	E100460	<0.2	2.67	110	75	<5	3.22	<1	36	649	64	4.60	<10	4.64	1882	<1	0.02	285	450	30	<5	<20	61	<0.01	<10	86	<10	<1	54
16	E100461	<0.2	1.55	30	125	<5	2.98	<1	17	225	25	3.45	<10	2.79	1682	2	0.03	99	420	14	<5	<20	53	<0.01	<10	38	<10	<1	51
17	E100462	<0.2	1.24	20	135	<5	3.70	<1	14	158	41	3.03	<10	2.42	1866	1	0.04	65	400	10	<5	<20	66	<0.01	<10	28	<10	3	38
18	E100463	<0.2	1.50	40	95	<5	2.69	<1	21	257	127	4.48	<10	2.41	1316	3	0.04	105	520	16	<5	<20	45	<0.01	<10	41	<10	<1	47
19	E100464	<0.2	1.49	70	55	<5	3.04	<1	34	415	115	4.92	<10	2.76	1619	3	0.05	216	390	18	<5	<20	42	<0.01	<10	55	<10	<1	54
20	E100465	<0.2	0.32	50	45	<5	2.85	<1	27	86	165	3.63	<10	2.31	1221	3	0.06	126	370	6	<5	<20	49	<0.01	<10	16	<10	<1	26
21	E100466	0.2	0.49	110	40	5	6.82	<1	34	276	26	5.65	<10	5.32	1631	3	0.04	285	410	4	<5	<20	157	<0.01	<10	40	<10	<1	111
22	E100467	<0.2	2.34	160	70	<5	4.60	<1	56	867	46	6.01	<10	5.19	1977	<1	0.03	505	470	20	<5	<20	94	<0.01	<10	105	<10	<1	67
23	E100468	<0.2	1.04	70	60	10	1.38	<1	23	410	14	3.73	<10	2.91	968	<1	0.04	207	320	12	<5	<20	28	<0.01	<10	40	<10	<1	49
24	E100469	<0.2	0.59	20	140	<5	1.63	<1	12	133	72	3.23	<10	1.82	714	2	0.05	64	400	10	<5	<20	32	<0.01	<10	13	<10	1	35
25	E100470	<0.2	1.24	45	130	<5	1.52	<1	21	258	60	4.07	<10	3.01	856	<1	0.05	120	410	12	<5	<20	28	<0.01	<10	25	<10	<1	48
26	E100471	<0.2	1.95	65	60	<5	3.36	<1	34	607	36	4.04	<10	4.79	1606	<1	0.03	295	450	16	<5	<20	72	<0.01	<10	62	<10	<1	54
27	E100472	<0.2	1.82	40	110	<5	2.08	<1	21	384	13	3.31	<10	2.81	899	<1	0.04	168	360	16	<5	<20	30	<0.01	<10	46	<10	<1	49
28	E100473	<0.2	3.11	40	45	<5	2.75	<1	27	633	3	4.29	<10	5.38	1269	<1	0.02	245	410	22	<5	<20	61	<0.01	<10	73	<10	<1	69
29	E100474	<0.2	2.07	60	105	<5	2.58	<1	25	428	54	3.93	<10	3.85	1141	<1	0.03	212	470	26	<5	<20	55	<0.01	<10	50	<10	<1	47
30	E100475	<0.2	2.01	20	90	5	1.52	<1	16	199	5	3.49	<10	4.01	804	1	0.04	99	460	16	<5	<20	36	<0.01	<10	34	<10	<1	43

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
31	E100476	<0.2	3.15	120	30	5	5.42	<1	48	889	33	5.33	<10	7.48	1983	<1	0.02	399	490	20	<5	<20	154	<0.01	<10	111	<10	<1	56
32	E100477	<0.2	2.27	75	30	5	4.53	<1	41	599	22	5.15	<10	7.29	2107	<1	0.04	371	480	14	<5	<20	110	<0.01	<10	76	<10	<1	62
33	E100478	<0.2	0.75	40	85	<5	2.14	<1	21	211	71	3.42	<10	3.56	1037	2	0.06	147	390	12	<5	<20	51	<0.01	<10	21	<10	<1	48
34	E100479	0.2	0.54	40	105	5	2.07	<1	20	149	6	3.59	<10	3.40	1387	4	0.06	122	500	10	<5	<20	57	<0.01	<10	15	<10	<1	48
35	E100480	0.4	0.37	115	100	10	3.96	<1	39	145	3	5.58	<10	5.15	3911	4	0.06	285	430	8	<5	<20	122	<0.01	<10	20	<10	<1	115
36	E100481	0.2	0.35	45	120	<5	1.29	<1	19	111	128	3.80	<10	2.16	1853	3	0.05	72	360	14	<5	<20	47	<0.01	<10	14	<10	<1	57
37	E100482	0.2	0.34	140	80	10	4.09	<1	40	162	8	5.90	<10	6.13	2750	3	0.05	255	550	12	<5	<20	176	<0.01	<10	26	<10	<1	101
38	E100483	0.2	0.33	130	105	<5	2.70	<1	34	115	73	5.81	<10	3.43	2620	4	0.04	143	390	18	<5	<20	104	<0.01	<10	16	<10	<1	93
39	E100484	<0.2	0.39	25	180	5	0.98	<1	12	89	21	3.20	<10	1.16	2333	2	0.03	30	380	12	<5	<20	36	<0.01	<10	9	<10	1	63
40	E100485	4.1	0.22	405	40	<5	0.10	<1	23	885	55	4.10	<10	0.03	186	10	0.01	724	270	2	15	<20	2	<0.01	<10	20	<10	<1	29
41	E100486	<0.2	0.25	10	140	<5	0.57	<1	4	79	20	1.79	<10	0.71	1808	1	0.03	14	140	4	<5	<20	22	<0.01	<10	1	<10	<1	40
42	E100487	<0.2	0.31	20	150	<5	0.63	<1	9	62	34	2.62	<10	1.02	1851	2	0.03	21	190	10	<5	<20	21	<0.01	<10	3	<10	<1	60
43	E100488	0.2	0.31	60	105	<5	0.77	<1	27	80	138	4.60	<10	1.15	2154	4	0.06	88	270	16	<5	<20	22	<0.01	<10	7	<10	<1	67
44	E100489	<0.2	0.32	130	105	<5	4.93	<1	49	186	49	6.28	<10	5.67	3647	3	0.06	424	670	18	<5	<20	124	<0.01	<10	26	<10	<1	106
45	E100490	0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	<1	2	<1	0.09	<10	0.28	292	<1	0.51	1	290	<2	10	<20	1047	<0.01	<10	2	<10	<1	3
46	E100491	0.2	0.30	95	55	<5	5.44	<1	44	195	3	6.13	<10	6.53	3774	4	0.07	361	550	2	<5	<20	139	<0.01	<10	28	<10	<1	97
47	E100492	<0.2	0.29	140	65	10	5.06	<1	44	200	3	5.47	<10	6.17	3604	3	0.05	397	430	2	<5	<20	143	<0.01	<10	20	<10	<1	86
48	E100493	<0.2	0.58	40	90	<5	1.83	<1	9	92	39	1.65	<10	1.23	1044	1	0.02	46	250	14	<5	<20	61	<0.01	<10	7	<10	1	36
49	E100494	0.6	0.44	75	50	<5	4.34	1	20	125	69	5.17	<10	2.68	1616	20	0.01	76	350	18	<5	<20	138	<0.01	<10	23	<10	<1	146
50	E100495	0.7	0.42	80	50	<5	4.40	1	19	96	70	5.15	<10	2.68	1619	19	0.01	79	370	18	<5	<20	139	<0.01	<10	22	<10	<1	143
51	E100496	0.5	0.27	80	35	<5	2.75	2	20	47	138	5.85	<10	1.03	648	28	0.01	71	1810	22	<5	<20	64	<0.01	<10	20	<10	<1	152
52	E100497	0.3	0.20	195	45	<5	4.01	2	27	75	152	7.18	<10	2.12	1092	26	0.01	161	1320	14	<5	<20	101	<0.01	<10	17	<10	<1	167
53	E100498	<0.2	0.19	265	45	5	5.14	<1	29	111	58	5.31	<10	3.37	1483	11	0.02	200	630	6	<5	<20	144	<0.01	<10	16	<10	<1	94
54	E100499	0.2	0.26	150	50	<5	3.48	2	29	99	84	6.10	<10	2.18	1203	22	0.01	137	440	12	<5	<20	102	<0.01	<10	25	<10	<1	153
55	E100500	0.2	0.24	125	45	<5	3.47	<1	31	93	63	5.68	<10	2.06	1181	23	0.01	107	320	14	<5	<20	87	<0.01	<10	18	<10	<1	109
56	E100501	<0.2	0.23	120	60	<5	4.62	<1	29	89	89	6.29	<10	4.30	1357	14	0.02	144	430	10	<5	<20	110	<0.01	<10	15	<10	<1	137
57	E100502	<0.2	0.23	110	55	<5	3.25	<1	33	126	78	5.96	<10	3.13	952	12	0.02	128	410	10	<5	<20	70	<0.01	<10	14	<10	<1	93
58	E100503	<0.2	0.25	220	70	<5	3.18	<1	40	137	77	5.68	<10	4.95	1261	7	0.04	242	560	12	<5	<20	74	<0.01	<10	18	<10	<1	127
59	E100504	<0.2	0.26	240	50	10	3.99	1	37	159	55	5.61	<10	3.78	1335	17	0.03	237	500	16	<5	<20	94	<0.01	<10	17	<10	<1	328
60	E100505	<0.2	0.23	125	55	<5	4.58	<1	26	127	74	5.44	<10	3.12	1410	16	0.02	122	450	14	<5	<20	114	<0.01	<10	15	<10	<1	78
61	E100506	0.6	0.31	180	50	<5	3.20	<1	38	140	74	6.39	<10	5.27	1577	6	0.03	188	420	10	<5	<20	94	<0.01	<10	22	<10	<1	111
62	E100507	<0.2	0.28	160	55	<5	3.33	<1	45	161	93	5.84	<10	4.13	1623	4	0.03	316	380	10	<5	<20	73	<0.01	<10	15	<10	<1	82
63	E100508	<0.2	0.28	150	45	<5	2.66	<1	45	154	55	6.60	<10	5.83	1502	4	0.05	291	630	10	<5	<20	60	<0.01	<10	24	<10	<1	137
64	E100509	<0.2	0.30	475	45	<5	3.16	<1	56	186	62	6.74	<10	6.20	1650	6	0.05	433	450	10	<5	<20	77	<0.01	<10	24	<10	<1	172
65	E100510	<0.2	0.27	80	50	<5	5.21	<1	35	113	60	5.33	<10	4.54	1808	6	0.04	197	490	6	<5	<20	92	<0.01	<10	17	<10	<1	62
66	E100511	1.1	0.34	630	155	<5	0.65	2	61	136	167	8.68	<10	0.43	4243	32	0.01	353	790	22	<5	<20	35	<0.01	<10	21	<10	<1	450
67	E100512	0.6	0.32	275	145	<5	0.57	2	39	54	115	7.87	<10	0.13	2268	25	0.01	185	720	18	<5	<20	22	<0.01	<10	15	<10	<1	389
68	E100513	0.6	0.27	230	95	<5	0.34	1	23	86	119	6.37	<10	0.08	1336	19	0.01	122	640	14	<5	<20	15	<0.01	<10	13	<10	<1	288
69	E100514	1.8	0.28	250	55	<5	1.09	4	29	118	135	7.41	<10	0.38	1328	33	0.01	144	880	40	<5	<20	38	<0.01	<10	27	<10	<1	292
70	E100515	2.0	0.22	100	35	<5	2.66	4	27	125	71	6.39	<10	1.06	1585	33	0.01	93	650	44	<5	<20	93	<0.01	<10	23	<10	<1	224

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	E100516	2.2	0.14	100	45	<5	2.12	2	25	61	83	5.45	<10	0.70	923	29	<0.01	85	510	44	<5	<20	62	<0.01	<10	11	<10	<1	191
72	E100517	2.6	0.18	110	40	<5	3.22	2	20	94	67	5.35	<10	1.17	1071	32	0.01	73	620	78	<5	<20	102	<0.01	<10	14	<10	<1	182
73	E100518	2.4	0.23	105	45	<5	3.46	2	20	91	76	5.62	<10	1.61	1195	29	0.01	70	630	50	<5	<20	121	<0.01	<10	17	<10	<1	141
74	E100519	2.4	0.25	115	45	<5	2.95	1	23	115	68	5.93	<10	1.37	1090	33	0.01	81	620	62	<5	<20	111	<0.01	<10	17	<10	<1	150
75	E100520	4.3	0.22	410	40	<5	0.10	<1	22	896	53	4.19	<10	0.03	168	10	0.01	718	270	4	20	<20	3	<0.01	<10	20	<10	<1	28
76	E100521	2.2	0.27	100	40	<5	3.03	2	24	123	63	5.77	<10	1.21	1058	34	0.01	70	910	92	<5	<20	112	<0.01	<10	19	<10	<1	211
77	E100522	1.5	0.28	95	35	<5	3.06	1	23	115	53	5.47	<10	1.26	1079	21	0.01	64	830	44	<5	<20	113	<0.01	<10	16	<10	<1	129
78	E100523	1.1	0.20	120	35	<5	3.31	2	15	111	43	4.61	<10	1.08	1042	14	0.01	52	1170	96	<5	<20	104	<0.01	<10	21	<10	1	224
79	E100524	1.0	0.34	135	40	<5	3.26	1	24	97	56	4.67	<10	1.04	840	14	0.01	60	1480	40	<5	<20	102	<0.01	<10	14	<10	2	138
80	E100525	<0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	<1	3	<1	0.08	<10	0.28	304	<1	0.50	<1	300	<2	10	<20	1100	<0.01	<10	3	<10	<1	3
81	E100526	1.8	0.43	255	45	<5	3.68	<1	33	65	125	6.09	<10	1.41	1047	14	0.02	84	3950	38	<5	<20	148	<0.01	<10	17	<10	10	134
82	E100527	0.9	0.28	105	45	<5	3.86	3	13	76	96	3.71	<10	1.38	851	7	0.02	23	680	124	<5	<20	137	<0.01	<10	9	<10	1	276
83	E100528	0.4	0.27	55	80	<5	1.99	<1	11	62	72	3.52	<10	1.26	546	8	0.02	21	430	14	<5	<20	65	<0.01	<10	11	<10	<1	131
84	E100529	0.3	0.26	50	70	<5	1.99	<1	10	59	39	3.32	<10	1.27	506	9	0.02	18	370	10	<5	<20	69	<0.01	<10	7	<10	<1	93
85	E100530	0.2	0.30	60	60	<5	1.93	<1	11	72	41	3.44	<10	1.19	480	10	0.02	23	380	10	<5	<20	64	<0.01	<10	8	<10	<1	100
86	E100531	0.5	0.30	135	45	<5	2.12	1	23	84	89	5.30	<10	1.30	584	23	0.01	48	510	16	<5	<20	79	<0.01	<10	18	<10	<1	215
87	E100532	0.5	0.25	90	50	<5	2.35	<1	12	135	57	3.28	<10	1.01	555	27	0.01	35	520	12	<5	<20	78	<0.01	<10	22	<10	<1	138
88	E100533	0.3	0.44	40	110	<5	2.00	<1	16	45	61	5.17	<10	1.91	680	6	0.03	17	590	16	<5	<20	69	<0.01	<10	12	<10	<1	138
89	E100534	0.2	0.31	60	85	<5	2.39	<1	15	56	38	4.39	<10	1.59	760	5	0.03	16	440	8	<5	<20	85	<0.01	<10	10	<10	<1	93
90	E100535	0.3	0.35	30	130	<5	1.67	<1	14	52	70	4.23	<10	1.50	653	6	0.03	17	500	10	<5	<20	50	<0.01	<10	9	<10	<1	101
91	E100536	0.4	0.26	45	100	<5	2.97	<1	9	82	90	3.32	<10	1.27	773	7	0.02	21	470	10	<5	<20	109	<0.01	<10	10	<10	<1	91
92	E100537	0.3	0.32	135	40	<5	3.34	<1	24	84	75	4.74	<10	1.13	827	9	0.02	40	1220	6	<5	<20	105	<0.01	<10	13	<10	<1	99
93	E100538	0.3	0.34	45	100	<5	3.37	<1	15	54	52	5.08	<10	1.81	1063	6	0.03	15	790	10	<5	<20	99	<0.01	<10	10	<10	<1	100
94	E100539	0.2	0.32	35	125	<5	2.10	<1	11	70	37	3.63	<10	1.28	636	5	0.03	13	490	8	<5	<20	64	<0.01	<10	8	<10	<1	92
95	E100540	0.4	0.32	70	70	5	2.66	<1	15	82	48	4.40	<10	1.33	715	18	0.02	22	450	12	<5	<20	81	<0.01	<10	10	<10	<1	121
96	E100541	0.6	0.34	105	40	<5	3.59	<1	20	83	102	5.49	<10	1.49	985	35	0.02	34	550	14	<5	<20	96	<0.01	<10	15	<10	<1	158
97	E100542	0.4	0.29	60	85	<5	2.13	<1	18	70	83	4.78	<10	1.31	587	9	0.03	32	570	8	<5	<20	54	<0.01	<10	13	<10	<1	122
98	E100543	0.8	0.24	145	45	<5	2.84	2	14	98	85	3.62	<10	1.04	1305	13	0.01	78	490	14	<5	<20	118	<0.01	<10	13	<10	<1	212
99	E100544	1.3	0.30	190	40	<5	3.07	5	18	112	129	4.71	<10	1.15	1306	32	0.01	115	560	18	<5	<20	126	<0.01	<10	23	<10	<1	386
100	E100545	1.5	0.28	145	35	<5	2.75	4	18	101	100	4.59	<10	0.99	1043	34	0.01	94	740	24	<5	<20	112	<0.01	<10	21	<10	<1	326
101	E100546	1.3	0.26	140	25	<5	3.06	3	17	99	92	4.57	<10	1.10	1092	23	0.01	84	730	22	<5	<20	128	<0.01	<10	18	<10	<1	263
102	E100547	0.9	0.20	180	40	<5	3.18	3	18	110	122	4.73	<10	1.19	1291	14	0.01	101	570	18	<5	<20	134	<0.01	<10	14	<10	<1	250
103	E100548	1.7	0.24	205	35	<5	3.20	4	18	110	101	5.00	<10	1.18	1289	20	0.01	109	670	22	<5	<20	140	<0.01	<10	19	<10	<1	359
104	E100549	1.2	0.26	205	40	<5	3.01	4	19	119	112	5.33	<10	1.14	1239	30	0.01	124	690	22	<5	<20	133	<0.01	<10	22	<10	<1	375
105	E100550	1.0	0.22	260	45	<5	3.45	5	16	118	129	4.85	<10	1.26	1370	26	0.01	126	480	18	<5	<20	148	<0.01	<10	24	<10	2	436
106	E100551	1.2	0.24	300	40	<5	2.82	8	19	124	172	5.26	<10	1.11	1267	37	0.01	168	490	22	<5	<20	125	<0.01	<10	32	<10	<1	706
107	E100552	1.0	0.23	325	35	<5	2.84	4	20	99	107	5.61	<10	1.19	1329	21	0.01	140	570	36	<5	<20	149	<0.01	<10	37	<10	<1	430
108	E100553	0.7	0.20	200	40	<5	3.40	3	14	71	77	4.15	<10	1.25	1358	18	0.01	98	550	18	<5	<20	165	<0.01	<10	22	<10	<1	290
109	E100554	1.0	0.20	200	40	<5	3.16	5	17	76	95	4.76	<10	1.15	1284	28	0.01	119	660	22	<5	<20	126	<0.01	<10	22	<10	<1	447
110	E100555	4.1	0.23	430	45	<5	0.10	<1	23	949	54	4.12	<10	0.03	120	12	0.01	773	310	6	25	<20	6	<0.01	<10	20	<10	<1	29

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
111	E100556	1.2	0.19	200	40	<5	3.18	4	17	56	97	4.86	<10	1.19	1354	24	0.01	110	610	24	<5	<20	129	<0.01	<10	15	<10	<1	362
112	E100557	0.8	0.19	215	40	<5	3.63	3	15	77	82	4.54	<10	1.35	1659	15	0.01	108	520	30	<5	<20	143	<0.01	<10	15	<10	<1	316
113	E100558	0.7	0.20	320	35	<5	2.90	5	18	61	81	5.26	<10	1.14	1469	24	0.01	162	370	34	<5	<20	123	<0.01	<10	25	<10	<1	441
114	E100559	0.9	0.17	280	35	<5	3.58	2	17	49	59	4.52	<10	1.30	1766	11	0.01	128	400	46	<5	<20	145	<0.01	<10	15	<10	<1	272
115	E100560	<0.2	0.03	15	<5	<5	>10	<1	1	3	2	0.09	<10	0.27	316	<1	0.39	2	320	<2	5	<20	1095	<0.01	<10	3	<10	<1	5
116	E100561	0.7	0.18	95	50	<5	3.47	<1	17	38	101	3.97	<10	1.30	1607	5	0.01	44	460	14	<5	<20	134	<0.01	<10	8	<10	<1	111
117	E100562	0.7	0.23	90	65	<5	3.39	<1	21	49	117	4.01	<10	1.31	1647	3	0.01	51	300	12	<5	<20	132	<0.01	<10	7	<10	<1	103
118	E100563	0.9	0.18	310	40	<5	3.12	1	23	53	52	5.37	<10	1.29	1655	20	0.01	152	400	22	<5	<20	133	<0.01	<10	15	<10	<1	229
119	E100564	0.6	0.23	215	55	<5	3.69	<1	15	91	57	3.83	<10	1.31	1644	9	0.01	110	420	16	<5	<20	144	<0.01	<10	19	<10	<1	181
120	E100565	0.6	0.17	230	50	<5	3.59	1	15	40	60	3.83	<10	1.28	1599	10	0.01	117	400	18	<5	<20	141	<0.01	<10	17	<10	<1	187
121	E100566	1.0	0.18	215	45	<5	3.59	5	16	42	84	4.66	<10	1.33	1578	32	0.01	107	620	14	<5	<20	142	<0.01	<10	24	<10	<1	434
122	E100567	0.8	0.19	155	35	<5	3.00	4	16	68	63	4.47	<10	1.02	1108	19	0.01	79	750	16	<5	<20	135	<0.01	<10	30	<10	<1	339
123	E100568	0.8	0.17	200	40	<5	3.32	6	14	73	105	4.38	<10	1.18	1285	18	0.01	111	530	20	<5	<20	167	<0.01	<10	33	<10	<1	517
124	E100569	0.8	0.18	250	45	<5	3.66	4	16	69	108	4.51	<10	1.34	1405	14	0.01	134	320	18	<5	<20	164	<0.01	<10	20	<10	<1	340
125	E100570	0.8	0.22	195	50	<5	3.89	3	13	130	89	4.16	<10	1.37	1698	11	0.01	102	440	14	<5	<20	171	<0.01	<10	23	<10	<1	283
126	E100571	0.5	0.18	205	55	<5	4.04	2	11	104	89	3.87	<10	1.45	1867	9	0.01	107	310	16	<5	<20	189	<0.01	<10	20	<10	<1	203
127	E100572	0.8	0.17	250	40	<5	3.86	4	13	74	131	4.69	<10	1.43	1752	21	0.01	129	440	24	<5	<20	188	<0.01	<10	24	<10	<1	356
128	E100573	0.9	0.13	175	35	<5	3.57	3	13	63	95	4.65	<10	1.24	1481	17	<0.01	94	580	28	<5	<20	165	<0.01	<10	14	<10	<1	271
129	E100574	0.9	0.13	225	40	<5	3.13	5	17	45	86	5.48	<10	1.28	1603	16	0.01	110	530	26	<5	<20	153	<0.01	<10	17	<10	<1	308
130	E100575	0.6	0.15	210	30	<5	3.63	5	13	75	118	4.67	<10	1.29	1621	18	<0.01	117	430	24	<5	<20	167	<0.01	<10	25	<10	<1	383
131	E100576	1.2	0.25	165	35	<5	3.30	4	21	106	102	5.67	<10	1.32	1269	23	0.01	92	840	26	<5	<20	154	<0.01	<10	24	<10	<1	303
132	E100577	1.1	0.18	140	45	<5	3.49	4	19	64	90	4.97	<10	1.22	1242	20	0.01	81	890	22	<5	<20	162	<0.01	<10	17	<10	<1	321
133	E100578	1.0	0.24	145	40	<5	3.78	3	16	58	87	4.68	<10	1.28	1314	16	0.01	74	1010	20	<5	<20	171	<0.01	<10	15	<10	<1	260
134	E100579	0.9	0.27	160	40	<5	3.58	3	19	76	112	5.33	<10	1.35	1379	15	0.01	84	870	20	<5	<20	164	<0.01	<10	17	<10	<1	306
135	E100580	1.0	0.26	165	35	<5	3.58	6	14	114	93	4.27	<10	1.28	1608	20	0.01	101	620	40	<5	<20	162	<0.01	<10	34	<10	<1	411
136	E100581	1.5	0.24	215	35	<5	2.44	10	16	56	151	4.23	<10	0.96	1309	34	0.01	155	400	60	<5	<20	108	<0.01	<10	46	<10	<1	769
137	E100582	1.3	0.23	195	45	<5	3.73	4	20	65	115	4.42	<10	1.59	2101	16	0.01	168	390	110	<5	<20	164	<0.01	<10	34	<10	<1	402
138	E100583	1.4	0.19	255	30	<5	3.44	6	20	43	162	4.90	<10	1.38	2031	22	0.01	175	400	58	<5	<20	143	<0.01	<10	25	<10	<1	541
139	E100584	1.4	0.17	250	45	<5	3.47	7	17	49	166	4.59	<10	1.28	1858	32	0.01	161	430	44	<5	<20	146	<0.01	<10	25	<10	<1	595

QC DATA:**Resplit:**

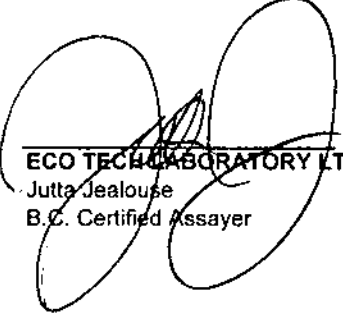
1	E100446	0.2	0.74	45	115	<5	1.57	<1	23	34	100	5.21	<10	0.77	1504	7	0.04	62	460	22	<5	<20	38	0.02	<10	25	<10	<1	98
36	E100481	<0.2	0.34	45	115	<5	1.30	<1	20	121	125	3.83	<10	2.09	1848	3	0.05	73	460	26	<5	<20	43	<0.01	<10	13	<10	<1	63
71	E100516	2.4	0.14	120	50	<5	2.13	3	28	68	81	5.40	<10	0.72	976	33	0.01	81	580	44	<5	<20	60	<0.01	<10	11	<10	<1	207
106	E100551	1.0	0.20	290	40	<5	3.07	9	18	123	165	5.11	<10	1.15	1292	40	0.01	167	510	20	<5	<20	137	<0.01	<10	27	<10	<1	706

Repeat:

1	E100446	0.2	0.73	45	115	<5	1.55	<1	23	34	99	5.13	<10	0.78	1483	7	0.04	60	430	20	<5	<20	38	0.01	<10	25	<10	<1	92
10	E100455	<0.2	0.03	10	<5	<5	>10	<1	<1	3	1	0.08	<10	0.30	303	<1	0.56	2	290	<2	10	<20	1153	<0.01	<10	3	<10	<1	3
19	E100464	<0.2	1.54	70	60	<5	3.08	<1	34	427	114	5.01	<10	2.81	1642	3	0.05	221	410	28	<5	<20	45	<0.01	<10	56	<10	<1	55
36	E100481	<0.2	0.33	40	110	<5	1.27	<1	18	106	123	3.75	<10	2.11	1821	3	0.05	70	330	12	<5	<20	43	<0.01	<10	13	<10	<1	59
45	E100490	<0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	<1	2	<1	0.08	<10	0.28	290	<1	0.50	<1	290	<2	5	<20	1036	<0.01	<10	2	<10	<1	3

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
Repeat:																													
54	E100499	<0.2	0.26	155	45	<5	3.43	1	30	106	85	6.21	<10	2.18	1214	23	0.01	140	470	12	<5	<20	99	<0.01	<10	25	<10	<1	158
71	E100516	2.2	0.14	115	50	<5	2.33	2	28	64	94	5.21	<10	0.72	966	31	0.01	97	560	44	<5	<20	66	<0.01	<10	11	<10	<1	205
80	E100525	<0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	<1	3	<1	0.08	<10	0.28	304	<1	0.51	<1	300	<2	10	<20	1113	<0.01	<10	2	<10	<1	3
89	E100534	0.2	0.32	60	85	5	2.40	<1	15	56	38	4.41	<10	1.60	763	5	0.03	16	470	10	<5	<20	85	<0.01	<10	10	<10	<1	91
106	E100551	1.0	0.24	275	35	<5	2.83	8	17	117	175	5.00	<10	1.13	1231	36	0.01	155	410	16	<5	<20	127	<0.01	<10	31	<10	<1	686
115	E100560	<0.2	0.03	15	<5	<5	>10	<1	<1	3	2	0.09	<10	0.29	328	<1	0.41	2	340	<2	10	<20	1155	<0.01	<10	3	<10	<1	7
124	E100569	0.7	0.19	265	45	<5	3.77	3	16	71	116	4.68	<10	1.38	1443	14	0.01	140	360	20	<5	<20	171	<0.01	<10	21	<10	<1	353
Standard:																													
GEO '06		1.6	1.74	60	165	<5	1.72	<1	19	58	86	4.02	<10	0.90	647	<1	0.03	29	630	24	<5	<20	56	0.12	<10	67	<10	10	72
GEO '06		1.5	1.68	60	155	<5	1.65	<1	19	59	84	4.07	<10	0.84	631	<1	0.03	29	670	24	<5	<20	54	0.11	<10	71	<10	9	76
GEO '06		1.5	1.61	60	160	<5	1.71	<1	20	59	86	4.08	<10	0.84	644	<1	0.03	28	700	24	<5	<20	57	0.11	<10	73	<10	9	72
GEO '06		1.5	1.78	65	170	<5	1.67	<1	21	63	84	4.05	<10	0.92	695	<1	0.03	30	820	22	<5	<20	55	0.12	<10	71	<10	10	77

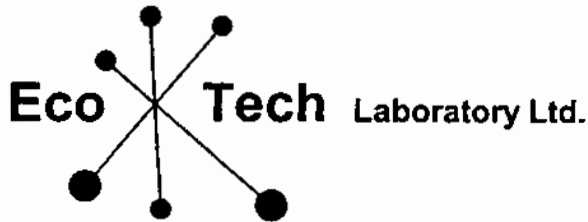
JJ/kk
df/44
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.
 Jutta Jealous
 B.C. Certified Assayer

E.T. No.	Metallic AU Screen Assay		
	PT Values (g/t)		
	+140 mesh	- 140 mesh	total
45-1	0.11	0.02	0.02
45-2	0.07	0.04	0.04
45-3	0.02	0.02	0.02
45-4	0.12	0.01	0.01
45-5			2.02
45-6	0.02	0.02	0.02
45-7	0.07	0.02	0.02
45-8	0.06	0.03	0.03
45-9	0.07	0.02	0.02
45-10	0.01	0.01	0.01
45-11	0.11	0.04	0.04
45-12	0.10	0.03	0.03
45-13	0.07	0.02	0.02
45-14	0.12	0.03	0.03
45-15	0.06	0.03	0.03
45-16	0.02	0.01	0.01
45-17	0.02	0.01	0.01
45-18	0.02	0.01	0.01
45-19	0.07	0.01	0.01
45-20	0.02	0.01	0.01
45-21	0.02	0.01	0.01
45-22	0.02	0.01	0.01
45-23	0.07	0.01	0.01
45-24	0.02	0.01	0.01
45-25	0.02	0.01	0.01
45-26	0.02	0.01	0.01
45-27	0.02	0.02	0.02
45-28	0.01	0.01	0.01
45-29	0.01	0.01	0.01
45-30	0.01	0.01	0.01
45-31	0.01	0.01	0.01
45-32	0.02	0.01	0.01
45-33	0.02	0.01	0.01
45-34	0.02	0.01	0.01
45-35	0.02	0.01	0.01
45-36	0.02	0.02	0.02
45-37	0.11	0.01	0.01
45-38	0.02	0.01	0.01
45-39	0.02	0.01	0.01
45-40			2.09
45-41	0.14	0.06	0.06
45-42	0.16	0.04	0.04
45-43	0.15	0.04	0.04
45-44	0.13	0.05	0.05
45-45	0.01	0.01	0.01
45-46	0.13	0.05	0.03
45-47	0.11	0.03	0.05
45-48	0.47	0.14	0.03
45-49	0.47	0.13	0.14
45-50	0.39	0.09	0.13
45-51	0.28	0.06	0.09
45-52	0.13	0.04	0.06
45-53	0.21	0.06	0.04
45-54	0.21	0.06	0.06
45-55	0.15	0.03	0.03

45-56		0.01	0.01	0.01
45-57		0.10	0.01	0.01
45-58		0.01	0.01	0.01
45-59		0.02	0.02	0.02
45-60		0.08	0.01	0.01
45-61		0.02	0.01	0.01
45-62		0.02	0.01	0.01
45-63		0.06	0.01	0.01
45-64		0.07	0.04	0.04
45-65		0.02	0.01	0.01
45-66		1.30	0.27	0.28
45-67		0.13	0.07	0.07
45-68		0.16	0.04	0.04
45-69		0.43	0.11	0.11
45-70		0.66	0.16	0.16
45-71		0.73	0.19	0.19
45-72		0.66	0.19	0.19
45-73		0.70	0.20	0.20
45-74		0.49	0.22	0.23
45-75				2.11
45-76		0.69	0.19	0.20
45-77		0.40	0.11	0.11
45-78		7.34	0.64	0.74
45-79		1.92	0.61	0.63
45-80		0.01	0.01	0.01
45-81		21.21	3.20	3.61
45-82		19.61	1.50	1.85
45-83		7.86	0.15	0.28
45-84		0.13	0.04	0.04
45-85		1.24	0.06	0.08
45-86		0.35	0.07	0.07
45-87		0.52	0.13	0.13
45-88		0.02	0.01	0.01
45-89		0.02	0.01	0.01
45-90		0.18	0.04	0.04
45-91		0.44	0.16	0.16
45-92		0.61	0.17	0.17
45-93		0.02	0.01	0.01
45-94		0.09	0.01	0.01
45-95		0.64	0.17	0.18
45-96		0.56	0.16	0.17
45-97		0.02	0.01	0.01
45-98		1.52	0.60	0.61
45-99		10.85	0.55	0.67
45-100		5.39	0.31	0.36
45-101		6.84	0.88	0.95
45-102		1.74	0.26	0.28
45-103		11.68	0.44	0.57
45-104		0.98	0.21	0.21
45-105		14.41	1.28	1.46
45-106		0.65	0.12	0.12
45-107		0.61	0.17	0.17
45-108		3.24	0.12	0.17
45-109		1.01	0.22	0.22
45-110				2.09
45-111		2.06	0.14	0.17
45-112		0.95	0.12	0.12
45-113		0.96	0.28	0.29

45-114		0.61	0.17	0.18
45-115		0.01	0.01	0.01
45-116		0.76	0.16	0.20
45-117		0.80	0.14	0.14
45-118		5.90	0.89	1.10
45-119		0.81	0.19	0.20
45-120		1.16	0.25	0.27
45-121		1.77	0.47	0.49
45-122		2.00	0.23	0.27
45-123		1.42	0.35	0.41
45-124		0.73	0.16	0.18
45-125		0.47	0.19	0.20
45-126		0.41	0.07	0.08
45-127		0.55	0.13	0.14
45-128		0.26	0.18	0.18
45-129		1.38	0.24	0.26
45-130		0.45	0.11	0.12
45-131		3.48	0.15	0.21
45-132		2.45	0.24	0.27
45-133		2.42	0.36	0.42
45-134		1.05	0.16	0.18
45-135		0.29	0.11	0.11
45-136		0.43	0.11	0.11
45-137		0.36	0.07	0.08
45-138		0.63	0.11	0.12
45-139		0.34	0.09	0.09
45 r/s 1		0.06	0.04	0.04
45 r/s 36		0.02	0.01	0.01
45 r/s 71		0.71	0.18	0.19
45 r/s 106		0.96	0.21	0.22



ASSAYING
GEOCHEMISTRY
ANALYTICAL CHEMISTRY
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557
E-mail: info@ecotechlab.com
www.ecotechlab.com

CERTIFICATE OF ASSAY AK 2006-52

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

6-Feb-06

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 4
Sample Type: Rock
Shipment #: SPM 05-043

ET #.	Tag #	Metallic Assays	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	E100349	0.37	0.011
2	E100350	* <0.03	<0.001
3	E100351	0.21	0.006
4	E100352	0.11	0.003
5	E100353	0.53	0.016

QC DATA:

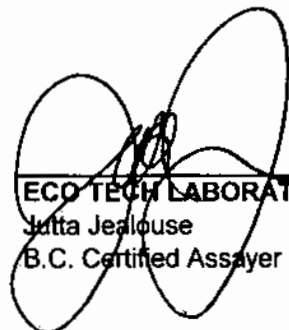
Resplit:

1	E100349	0.41	0.012
---	---------	------	-------

Standard:

OX140	1.80	0.052
-------	------	-------

* = 30g FA


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

JJ/kk
XLS/06

ECO TECH LABORATORY LTD.
10041 Dallas Drive
KAMLOOPS, B.C.
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700
Fax : 250-573-4557

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2006-52

Mincord Exploration
110-325 Howe Street
Vancouver, BC
V6C 1Z7

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 4
Sample Type: Rock
Shipment #: SPM 05-043a

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	E100349	0.2	0.21	90	50	<5	4.91	<1	13	93	42	3.39	<10	2.05	598	4	0.01	36	620	12	<5	<20	230	<0.01	<10	8	<10	2	64
2	E100350	<0.2	0.02	10	<5	<5	>10	<1	1	4	2	0.08	<10	0.29	288	<1	0.52	2	290	<2	10	<20	1106	<0.01	<10	3	<10	2	2
3	E100351	0.2	0.22	55	60	<5	5.04	<1	10	72	78	2.69	<10	2.09	610	3	0.01	30	670	10	<5	<20	242	<0.01	<10	7	<10	4	55
4	E100352	0.2	0.22	50	65	<5	4.77	<1	8	72	35	2.31	<10	1.98	627	2	0.01	27	570	12	<5	<20	228	<0.01	<10	8	<10	3	62
5	E100353	0.5	0.20	80	55	<5	4.54	<1	12	105	25	2.96	<10	1.89	615	4	0.01	35	720	14	<5	<20	220	<0.01	<10	7	<10	<1	55

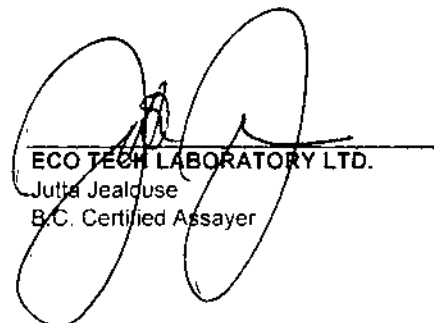
QC DATA:**Resplit:**

1	E100349	0.3	0.23	105	50	<5	4.89	<1	14	107	42	3.64	<10	2.04	600	4	0.01	40	620	14	<5	<20	229	<0.01	<10	9	<10	1	66
---	---------	-----	------	-----	----	----	------	----	----	-----	----	------	-----	------	-----	---	------	----	-----	----	----	-----	-----	-------	-----	---	-----	---	----

Standard:

GEO '06		1.5	1.61	55	140	<5	1.57	<1	18	58	91	4.06	<10	0.87	620	<1	0.03	28	610	24	<5	<20	57	0.09	<10	69	<10	10	74
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	----	----

JJ/kk
df/54b
XLS/06


ECO TECH LABORATORY LTD.
Jutta Jealous
B.C. Certified Assayer

