

Appendix IV  
Geochemical Analysis and Assay Results  
for the  
Drill Holes  
Book I of II  
Assay Certificate  
5064 - 5236

GEOLOGICAL SURVEY BRANCH  
ASSESSMENT REPORT

24,938

## CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5064

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-jul-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 155

PROJECT #: Clone

SHIPMENT #: 1

P.O.#: Clone

Samples submitted by: Teuton Resources

ET #.	Tag #	Co (%)
10	45060	0.046
11	45061	0.049
27	45077	0.054
28	45078	0.026
53	45103	0.049
150	45200	0.023

### QC DATA

Standard:

SU-1a

0.042

XLS/96Teuton#1

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T

B.C. Certified Assayer

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5064**

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 155

PROJECT #: Clone

SHIPMENT #: 1

P.O.#: Clone

Samples submitted by: Teuton Resources

ET #.	Tag #	Co (%)
10	45060	0.046
11	45061	0.049
27	45077	0.054
28	45078	0.026
53	45103	0.049
150	45200	0.023

**QC DATA**

Standard:  
SU-1a

0.042

XLS/96Teuton#1

**ECO-TECH LABORATORIES LTD**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5064

---

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

14-Jul-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 150  
*PROJECT #:* Clone  
*SHIPMENT #:* 1  
*P.O.#:* Clone  
*Samples submitted by:* Teuton Resources

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
4	45054	1.28	0.037
12	45062	25.32	0.738
24	45074	1.40	0.041
25	45075	1.15	0.034
26	45076	1.09	0.032
28	45078	1.02	0.030
122	45172	1.87	0.055
125	45175	4.11	0.120
131	45181	2.23	0.065
132	45182	2.63	0.077
133	45183	2.22	0.065
134	45184	1.71	0.050
147	45197	1.06	0.031
150	45200	1.01	0.029

---

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T. B.C. Certified Assayer

15-Jul-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 8T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5064

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 150  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 1  
P.O.#: Clone  
Samples submitted by: Teuton Resources

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	45051	5	0.8	1.73	5	40	<5	3.48	<1	9	21	14	3.82	<10	1.46	784	4	0.02	2	1860	<2	<5	<20	60	0.02	<10	47	<10	<1	85
2	45052	5	1.0	1.65	<5	35	<5	3.74	<1	12	16	147	4.03	<10	1.41	788	3	0.02	3	1880	<2	<5	<20	67	0.02	<10	53	<10	<1	82
3	45053	120	0.8	1.83	5	70	<5	2.50	<1	21	17	34	4.25	<10	1.56	862	4	0.01	4	1900	<2	<5	<20	42	0.02	10.0	54	<10	<1	96
4	45054	>1000	1.2	1.60	40	450	<5	2.37	<1	49	13	565	4.61	<10	1.37	694	6	<0.1	3	1690	<2	<5	<20	63	0.02	<10	61	<10	<1	159
5	45055	540	1.0	1.67	175	545	<5	1.08	1	165	18	395	5.58	<10	1.39	600	6	<0.1	5	1760	<2	<5	<20	30	0.02	<10	77	<10	<1	164
6	45056	80	0.6	1.97	<5	70	<5	2.18	<1	29	10	42	3.86	<10	1.83	786	3	<0.1	3	1900	<2	<5	<20	37	0.01	<10	39	<10	<1	114
7	45057	45	1.8	1.77	5	70	<5	2.58	2	57	9	547	3.97	<10	1.45	781	3	<0.1	3	1920	<2	<5	<20	42	0.02	<10	39	<10	<1	117
8	45058	610	0.8	1.87	25	45	<5	3.51	1	76	8	87	4.01	<10	1.52	902	3	<0.1	2	1800	<2	<5	<20	65	0.02	<10	45	<10	<1	182
9	45059	300	1.4	1.79	<5	40	<5	4.03	1	34	10	286	3.26	<10	1.42	942	3	<0.1	3	1830	<2	10	<20	73	0.01	<10	40	<10	<1	134
10	45060	90	1.6	1.80	240	110	<5	0.92	<1	450	14	261	3.93	<10	1.26	1070	4	<0.1	<1	1880	<2	<5	<20	2	<0.1	<10	39	<10	<1	157
11	45061	675	1.4	1.65	250	130	<5	1.84	<1	477	28	506	4.06	<10	1.24	932	4	<0.1	2	1840	<2	<5	<20	26	0.02	<10	40	<10	<1	166
12	45062	>1000	2.4	1.33	145	170	<5	1.26	<1	117	2	24	6.55	<10	0.92	501	6	<0.1	3	1710	<2	<5	<20	6	0.06	20.0	54	<10	<1	143
13	45063	40	0.8	1.45	40	65	<5	4.67	<1	59	12	14	2.41	<10	1.01	980	2	<0.1	3	1900	<2	5	<20	71	0.02	<10	27	<10	<1	83
14	45064	10	1.0	1.49	60	65	<5	2.66	<1	89	10	165	2.38	<10	0.98	677	2	<0.1	2	1920	<2	5	<20	22	0.01	<10	24	<10	<1	65
15	45065	5	0.8	1.32	60	65	<5	3.70	<1	84	8	9	1.78	<10	0.84	687	2	<0.1	2	1890	<2	5	<20	46	0.02	<10	18	<10	2.0	51
16	45066	5	0.8	1.50	30	50	<5	4.74	<1	57	6	18	2.57	<10	1.06	912	2	<0.1	2	1900	<2	5	<20	63	0.03	<10	23	<10	<1	60
17	45067	5	0.8	1.42	15	60	<5	5.15	1	32	9	52	2.27	<10	0.99	908	2	<0.1	3	1890	<2	10	<20	73	0.03	<10	26	<10	2.0	46
18	45068	240	1.0	1.51	35	75	<5	4.33	<1	59	8	82	2.90	<10	1.05	812	2	<0.1	3	1900	<2	5	<20	62	0.04	<10	27	<10	<1	52
19	45069	5	1.4	1.71	35	65	<5	3.56	<1	65	11	321	2.93	<10	1.18	713	2	<0.1	3	1870	<2	<5	<20	47	0.02	10.0	27	<10	<1	57
20	45070	710	1.0	1.78	120	110	<5	2.95	<1	129	5	33	4.11	<10	1.31	687	3	<0.1	3	1800	<2	<5	<20	44	0.03	10.0	32	<10	<1	71
21	45071	30	1.0	1.68	65	145	<5	3.27	<1	60	14	327	3.14	<10	1.16	743	3	0.02	4	1960	<2	5	<20	50	0.03	<10	35	<10	<1	77
22	45072	210	<2	1.20	155	185	<5	4.85	1	149	8	48	2.34	<10	0.76	710	4	<0.1	3	1840	<2	15	<20	98	0.02	<10	23	<10	<1	102
23	45073	300	1.2	0.83	35	595	<5	5.24	2	48	8	192	2.00	<10	0.48	687	2	<0.1	2	1860	<2	<5	<20	135	0.02	<10	28	<10	<1	108
24	45074	>1000	1.4	1.24	105	100	<5	4.68	1	124	8	71	3.23	<10	0.82	710	3	<0.1	3	1830	<2	5	<20	93	0.03	<10	37	<10	<1	147
25	45075	>1000	1.2	1.42	85	265	<5	4.58	1	113	8	279	3.44	<10	1.00	814	4	<0.1	3	1790	14	5	<20	107	0.03	<10	40	<10	<1	126
26	45076	>1000	1.2	1.57	90	115	<5	2.41	<1	103	13	314	3.07	<10	1.05	589	3	<0.1	3	1890	<2	<5	<20	41	0.03	<10	41	<10	<1	129
27	45077	605	1.0	2.12	525	215	<5	1.72	<1	518	6	103	6.17	<10	1.52	1066	5	<0.1	1	1820	<2	<5	<20	22	0.05	<10	55	<10	<1	184
28	45078	>1000	1.2	1.93	285	140	<5	1.21	<1	249	12	479	5.18	<10	1.19	532	4	<0.1	2	1810	<2	<5	<20	9	0.03	20.0	40	<10	<1	131

TEUTON RESOURCES CORPORATION AS 96-5064

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5064

ECO-TECH LABORATORIES LTD.





118	45166	55	1.4	2.88	40	60	<5	8.70	2	23	44	107	5.49	<10	2.04	1803	8	<0.1	24	1730	<2	<5	<20	172	<0.1	<10	66	<10	<1	176
117	45167	455	<2	2.16	15	135	<5	1.56	<1	25	42	64	4.05	<10	1.46	791	1	0.02	5	1830	2	<5	<20	33	0.08	<10	57	<10	3	59
118	45168	125	<2	1.80	5	105	<5	1.17	<1	17	33	116	3.82	<10	1.24	666	2	0.03	4	1890	4	<5	<20	30	0.05	<10	57	<10	2	72
119	45169	160	0.4	1.62	<5	140	<5	2.15	<1	11	40	250	3.58	<10	1.15	662	1	0.02	3	1830	<2	<5	<20	48	0.05	<10	59	<10	3	57
120	45170	80	<2	1.60	10	140	<5	1.38	<1	15	18	97	3.17	<10	0.99	851	1	0.02	3	1900	6	<5	<20	27	0.05	<10	42	<10	2	57
121	45171	75	<2	2.06	20	120	<5	0.93	<1	16	41	158	4.45	<10	1.43	660	3	0.03	4	1780	6	<5	<20	25	0.06	<10	96	<10	<1	111
122	45172	>1000	0.2	2.18	45	125	<5	0.84	<1	54	26	188	5.36	<10	1.46	723	4	<0.1	3	1870	12	<5	<20	25	0.05	<10	116	<10	<1	161
123	45173	735	0.2	2.36	65	140	<5	7.42	<1	72	40	89	4.65	20	1.55	1493	2	<0.1	2	1810	<2	<5	<20	138	0.03	<10	68	<10	2	153
124	45174	75	0.4	1.96	5	110	<5	2.17	<1	25	25	806	4.28	20	1.45	794	3	0.01	2	1840	<2	<5	<20	55	0.03	<10	91	<10	<1	103
125	45175	>1000	1.6	1.93	20	85	<5	3.45	<1	41	17	348	4.20	30	1.41	852	2	<0.1	2	1780	6	<5	<20	77	0.02	<10	92	<10	1	108
126	45176	575	1.8	1.98	5	95	<5	3.82	<1	29	23	609	3.86	30	1.38	933	2	<0.1	2	1800	8	<5	<20	83	0.02	<10	62	<10	1	129
127	45177	655	<2	1.87	15	115	<5	3.45	2	35	9	159	3.82	20	1.28	788	6	<0.1	7	1870	4	30	<20	82	0.02	<10	42	<10	1	119
128	45178	10	0.2	1.66	<5	115	<5	3.72	<1	9	23	87	3.10	<10	1.07	820	2	0.02	2	1880	6	<5	<20	91	0.01	<10	80	<10	2	90
129	45179	10	<2	1.66	<5	120	<5	3.48	<1	17	23	66	3.21	<10	1.10	751	2	0.03	3	1870	4	<5	<20	82	0.01	<10	54	<10	2	103
130	45180	20	<2	1.79	10	85	<5	2.83	<1	28	11	22	3.18	<10	1.12	844	2	<0.1	4	1890	<2	<5	<20	52	0.02	<10	41	<10	2	119
131	45181	>1000	0.2	1.85	25	85	<5	2.42	<1	46	10	15	3.59	10	1.23	674	2	<0.1	3	1940	2	<5	<20	50	0.02	<10	44	<10	1	142
132	45182	>1000	0.6	1.92	50	135	<5	6.09	1	52	26	19	3.88	30	1.23	1263	1	<0.1	4	1780	<2	<5	<20	101	0.02	<10	51	<10	3	172
133	45183	>1000	<2	2.23	80	75	<5	6.89	2	57	15	38	5.59	<10	1.57	1198	4	<0.1	5	1820	<2	<5	<20	127	0.01	<10	70	<10	2	218
134	45184	>1000	0.4	2.70	145	110	<5	1.50	<1	157	13	38	6.00	30	1.91	886	5	<0.1	5	1810	<2	<5	<20	31	0.01	<10	75	<10	<1	276
135	45185	335	1.6	1.98	165	155	<5	0.73	<1	89	17	92	5.81	<10	1.08	651	5	0.02	3	1910	8	<5	20	27	<0.1	<10	64	<10	<1	132
136	45186	45	<2	1.77	20	95	<5	5.66	<1	25	18	15	3.02	<10	1.12	1244	2	0.03	2	1700	<2	<5	<20	141	<0.1	<10	58	<10	4	93
137	45187	30	<2	1.78	25	95	<5	5.84	<1	12	19	13	3.14	<10	1.12	1357	2	0.03	2	1580	<2	<5	<20	159	<0.1	<10	60	<10	5	67
138	45188	10	<2	2.17	10	95	<5	2.56	<1	7	13	34	3.78	<10	1.30	741	3	0.02	3	1690	8	<5	<20	49	0.01	<10	53	<10	1	73
139	45189	70	<2	1.90	25	110	<5	3.73	<1	7	12	79	3.38	<10	1.04	814	2	0.02	2	1780	6	<5	<20	59	<0.1	<10	42	<10	2	65
140	45190	5	<2	2.24	10	75	<5	2.76	<1	7	8	29	3.93	<10	1.62	729	3	0.02	2	1840	2	<5	<20	51	0.01	<10	47	<10	<1	65
141	45191	5	<2	2.31	<5	80	<5	2.82	<1	6	15	<1	3.97	<10	1.67	697	2	0.03	3	1840	<2	<5	<20	65	0.01	<10	54	<10	<1	48
142	45192	5	<2	2.30	<5	80	<5	2.89	<1	8	15	2	3.88	<10	1.67	671	2	0.02	3	1810	<2	<5	<20	65	0.01	<10	55	<10	<1	41
143	45193	5	<2	2.22	<5	100	<5	3.56	<1	15	15	<1	3.79	<10	1.67	663	2	0.02	1	1850	<2	<5	<20	74	0.01	<10	49	<10	<1	46
144	45194	10	<2	2.00	15	100	<5	3.32	<1	28	36	77	3.66	<10	1.38	591	2	0.03	3	1840	4	<5	<20	75	0.02	<10	56	<10	1	44
145	45195	805	<2	1.96	<5	100	<5	5.63	<1	18	14	71	3.11	<10	1.28	812	1	0.02	3	1780	<2	<5	<20	109	0.03	<10	40	<10	4	40
146	45196	10	<2	2.00	10	340	<5	3.96	<1	9	30	10	3.29	<10	1.34	747	2	0.02	3	1800	<2	<5	<20	91	0.01	<10	44	<10	1	51
147	45197	>1000	<2	2.15	10	90	5	5.68	<1	21	94	5	3.36	<10	1.45	861	8	0.02	5	1730	<2	<5	<20	115	0.05	<10	40	<10	4	50
148	45198	10	<2	1.66	<5	165	<5	4.30	<1	15	28	<1	2.94	10	1.18	788	2	0.03	3	1790	<2	<5	<20	101	0.02	<10	53	<10	1	66
149	45199	50	<2	1.64	15	150	5	4.07	<1	30	16	<1	2.95	<10	1.24	776	2	0.02	2	1810	<2	<5	<20	109	0.02	<10	45	<10	2	80
150	45200	>1000	<2	1.95	230	585	<5	2.61	<1	215	35	38	6.96	<10	1.28	708	7	<0.1	28	1480	22	<5	20	104	0.03	<10	102	<10	<1	116

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5064

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>QC/DATA:</b>																															
<i>Resplit:</i>																															
R/S 1	45051	5	0.6	1.68	<5	30	<5	3.48	<1	9	18	11	3.79	<10	1.43	790	3	0.01	3	1890	<2	<5	<20	56	0.02	<10	46	<10	<1	66	
R/S 36	45086	120	0.8	1.99	10	35	<5	2.92	<1	17	22	35	4.30	<10	1.62	853	3	0.02	4	2000	<2	<5	<20	88	0.05	<10	106	<10	<1	85	



R/S 71	45121	5	0.8	3.65	65	15	<5	3.89	<1	30	39	309	9.78	<10	3.48	1068	8	0.02	11	2690	8	<5	<20	59	0.17	<10	282	<10	<1	70	
R/S 106	45156	5	<2	3.99	5	215	<5	5.14	<1	30	11	130	7.08	<10	4.40	1700	2	0.02	5	2810	4	<5	<20	187	0.20	<10	253	<10	4	128	
R/S 141	45191	5	<2	2.25	<5	75	<5	2.85	<1	7	10	<1	4.01	<10	1.69	705	2	0.02	4	1830	<2	<5	<20	67	0.01	<10	52	<10	<1	46	
<b>Repeat:</b>																															
1	45051	5	0.4	1.73	<5	40	<5	3.46	<1	9	22	14	3.83	<10	1.45	783	3	0.02	4	1850	<2	<5	<20	58	0.02	<10	48	<10	<1	70	
10	45060	105	1.6	1.81	230	110	<5	0.92	<1	451	15	262	3.94	<10	1.26	1072	4	<.01	<1	1890	<2	<5	<20	1	<.01	<10	39	<10	<1	157	
19	45089	5	1.0	1.71	35	60	<5	3.54	<1	64	11	323	2.93	<10	1.18	712	3	<.01	4	1880	<2	5	<20	45	0.02	<10	26	<10	<1	56	
36	45086	110	0.6	2.00	10	35	<5	2.68	<1	17	24	33	4.16	<10	1.64	815	3	0.02	5	1900	<2	<5	<20	81	0.05	<10	106	<10	<1	78	
45	45095	150	1.0	1.85	20	45	<5	5.51	<1	9	10	8	3.46	<10	1.26	999	3	0.02	3	1840	<2	5	<20	126	<.01	<10	44	<10	1.0	46	
54	45104	550	1.8	2.20	205	55	<5	5.81	<1	152	14	459	4.24	<10	1.49	1156	6	<.01	3	1710	<2	5	<20	175	0.04	<10	48	<10	<1	91	
71	45121	10	0.6	3.64	35	25	<5	3.92	1	28	43	319	9.37	<10	3.51	1038	7	0.03	11	2630	<2	<5	<20	68	0.19	<10	280	<10	<1	71	
80	45130	5	0.4	3.41	65	65	<5	5.70	<1	33	175	152	7.23	<10	3.56	1227	5	0.02	52	2170	<2	<5	<20	98	0.12	<10	240	<10	<1	62	
89	45139	5	<2	4.08	80	40	<5	5.91	<1	33	49	160	9.34	<10	3.64	1407	13	0.02	12	3070	<2	25	<20	99	0.16	<10	305	<10	<1	70	
106	45156	5	<2	3.97	5	215	<5	5.25	1	31	15	150	7.04	<10	4.35	1705	2	0.02	5	2780	2	<5	<20	191	0.21	<10	253	<10	4	127	
115	45165	20	0.6	2.40	25	60	<5	5.03	2	19	24	60	4.97	<10	1.72	1155	5	<.01	12	1390	2	<5	<20	91	<.01	<10	43	<10	<1	196	
124	45174	65	0.4	1.95	<5	105	<5	2.17	<1	25	25	809	4.27	20	1.44	794	3	0.01	3	1860	<2	<5	<20	56	0.03	<10	90	<10	<1	103	
141	45191	5	<2	2.28	<5	85	<5	2.80	<1	6	16	<1	3.94	<10	1.66	691	2	0.03	2	1820	<2	<5	<20	66	0.01	<10	54	<10	<1	46	
<b>Standard:</b>																															
GEO 96		150	1.2	1.84	60	145	<5	1.85	<1	18	63	83	4.36	<10	1.01	737	<1	0.02	20	750	18	<5	<20	46	0.12	<10	82	<10	2.0	67	
GEO 96		150	1.2	1.82	40	165	<5	1.94	1	19	66	79	4.10	<10	0.99	766	3	0.02	22	750	20	15	<20	85	0.12	<10	83	<10	<1	81	
GEO 96		140	1.4	1.82	40	165	<5	1.92	1	19	66	79	4.08	<10	0.98	758	2	0.02	22	730	20	10	<20	86	0.12	<10	83	<10	<1	72	
GEO 96		150	1.2	1.96	65	165	<5	1.94	<1	20	67	84	4.37	<10	1.04	754	2	0.02	22	760	18	10	<20	80	0.12	<10	87	<10	4	70	
GEO 96		150	1.2	1.95	65	170	<5	1.96	<1	20	70	81	4.02	<10	1.03	750	<1	0.02	20	690	20	<5	<20	70	0.14	<10	87	<10	3	72	

dt/5065ar  
XLS/95Teuton

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.

B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5065**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 160

Sample Type: CORE

PROJECT #: Clone

SHIPMENT #: 2

Samples submitted by: Teuton Resources

45201 → 45360

ET #.	Tag #	Co (%)
25	45225	0.072
26	45226	0.035
48	45248	0.258
64	45264	0.164
154	45341	0.040
155	45342	0.089


**QC DATA**

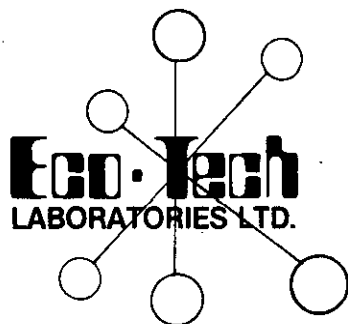
Standard:

SU-1a

0.042

XLS/96Teuton#2

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T  
B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5065R**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

14-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 160*

*Sample type: Core*

*PROJECT #: CLONE*

*SHIPMENT #: 2*

*Samples submitted by: Teuton Resources*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)
25	45225	15.12	0.441	-
26	45226	5.71	0.167	-
27	45227	3.26	0.095	-
28	45228	2.25	0.066	-
48	45248	8.44	0.246	2.41
59	45259	1.02	0.030	-
64	45264	1.19	0.035	2.96
130	45330	2.69	0.078	-
137	45337	2.42	0.071	-
140	45340	1.83	0.053	-
142	45342	2.21	0.064	-
143	45343	6.28	0.183	-
154	45354	2.81	0.082	-
155	45355	1.33	0.039	-

  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T. B.C. Certified Assayer

14-Jul-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5065

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 160  
Sample type: Core  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: 2  
Samples submitted by: Teuton Resources

Values in ppm unless otherwise reported

El #.	Tag #	Au(ppb)	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	45201	150	0.6	1.45	10	130	<5	4.27	2	15	17	9	3	<10	0.94	817	1	0.01	3	2080	28	5	<20	82	0.03	<10	33	<10	<1	123
2	45202	5	0.8	1.49	10	80	<5	5.13	<1	17	16	11	2	<10	0.77	778	2	<0.1	2	2100	<2	5	<20	87	0.02	<10	25	<10	<1	85
3	45203	5	0.8	1.70	20	95	<5	4.53	<1	21	15	29	3	<10	0.95	836	3	<0.1	3	2010	<2	5	<20	78	0.01	<10	25	<10	<1	110
4	45204	5	0.8	1.42	20	95	<5	5.09	1	21	18	93	2	10	0.89	851	2	<0.1	3	2080	<2	5	<20	82	0.02	<10	23	<10	<1	103
5	45205	5	1.0	1.30	60	90	<5	4.42	<1	44	18	59	2	30	0.82	893	2	<0.1	2	2030	<2	<5	<20	72	0.01	<10	20	<10	<1	81
6	45206	5	1.0	1.61	15	130	<5	3.59	2	24	22	93	3	<10	0.97	781	2	0.01	3	2040	10	<5	<20	84	0.01	<10	38	<10	<1	101
7	45207	5	1.0	1.71	25	195	<5	4.69	1	11	18	83	4	<10	0.91	954	3	0.01	4	1930	28	<5	<20	85	0.02	<10	34	<10	<1	109
8	45208	145	1.4	1.28	35	210	<5	5.51	2	33	19	165	4	<10	0.87	986	4	0.01	3	1890	38	<5	<20	105	0.02	<10	33	<10	<1	105
9	45209	10	0.8	1.35	25	500	<5	3.31	2	21	25	42	3	<10	0.89	806	3	0.01	4	2040	<2	<5	<20	70	0.02	<10	32	<10	<1	105
10	45210	30	0.8	1.38	<5	700	<5	4.79	1	10	21	110	3	<10	0.79	817	3	<0.1	3	2000	4	<5	<20	107	0.01	<10	30	<10	<1	90
11	45211	30	1.0	1.61	15	85	<5	3.47	1	11	24	88	3	<10	1.10	778	3	0.01	3	2030	<2	<5	<20	73	0.01	<10	44	<10	<1	92
12	45212	35	1.0	1.28	10	20	<5	3.76	<1	7	33	56	3	<10	0.97	708	8	0.02	4	1930	<2	<5	<20	87	<0.1	<10	59	<10	<1	83
13	45213	10	1.2	1.80	25	35	<5	2.56	<1	14	27	54	4	<10	1.34	704	4	0.02	4	2000	4	<5	<20	46	0.01	10.0	55	<10	<1	87
14	45214	5	1.0	1.63	20	70	<5	5.01	2	9	20	51	3	<10	1.04	883	2	0.01	3	2010	<2	<5	<20	87	0.02	<10	37	<10	<1	97
15	45215	5	0.8	1.70	15	520	<5	3.82	<1	9	24	47	3	<10	1.20	791	3	0.02	3	1980	<2	5	<20	103	0.01	<10	43	<10	<1	78
16	45216	5	1.0	2.06	20	55	<5	2.43	<1	10	23	43	4	<10	1.51	723	4	0.02	4	2050	<2	<5	<20	42	0.01	<10	52	<10	<1	72
17	45217	5	1.0	2.05	20	35	<5	1.96	<1	10	28	34	5	<10	1.50	738	3	0.02	4	2060	<2	<5	<20	33	0.02	10.0	88	<10	<1	86
18	45218	5	0.8	1.87	20	15	<5	2.52	<1	10	25	86	4	<10	1.39	881	5	0.02	5	2040	<2	<5	<20	54	0.01	10.0	79	<10	<1	88
19	45219	5	1.0	1.84	20	30	<5	2.98	<1	8	28	40	4	<10	1.29	680	3	0.03	4	2000	<2	<5	<20	71	0.01	10.0	85	<10	<1	84
20	45220	10	1.0	1.70	35	20	<5	4.01	<1	9	26	44	4	<10	1.17	754	3	0.02	4	1950	2	<5	<20	88	<0.1	<10	82	<10	<1	87
21	45221	35	1.6	1.75	30	15	<5	3.85	1	14	25	55	4	<10	1.26	818	5	0.02	4	1990	12	<5	<20	121	<0.1	<10	74	<10	<1	71
22	45222	325	1.2	5.28	50	30	<5	7.12	1	48	34	412	12	<10	4.28	1446	12	<0.1	11	1610	<2	<5	<20	143	0.06	<10	227	<10	<1	129
23	45223	380	2.4	3.66	110	45	<5	10.20	3	89	32	1187	11	<10	2.82	1451	24	<0.1	16	1520	66	<5	40	177	0.06	<10	165	<10	<1	103
24	45224	65	1.6	4.69	40	20	<5	9.68	1	48	69	294	10	<10	4.02	1805	9	<0.1	22	1960	<2	<5	<20	243	0.03	<10	199	<10	<1	132
25	45225	>1000	5.8	3.90	6540	40	<5	8.16	<1	715	28	441	13	<10	2.99	1358	34	<0.1	13	1860	10	<5	60	127	0.01	<10	125	<10	<1	132

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5065

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
26	45226	>1000	4.4	1.41	4000	40	<5	7.58	<1	360	31	257	7	<10	0.82	1412	31	<0.1	6	1580	22	<5	20	104	<0.1	<10	49	<10	<1	76
27	45227	>1000	2.8	3.14	1225	30	<5	>15	<1	131	44	333	8	<10	2.25	2068	22	<0.1	12	1790	8	<5	<20	316	0.02	<10	94	<10	2	140
28	45228	>1000	3.2	4.17	435	45	<5	6.44	<1	72	36	835	12	<10	2.93	1388	27	<0.1	19	2330	12	<5	20	109	0.02	<10	135	<10	<1	207
29	45229	650	2.0	1.78	90	40	<5	7.73	<1	34	38	197	5	<10	1.08	1197	10	0.01	5	1240	4	<5	<20	105	0.01	<10	50	<10	<1	80
30	45230	210	1.8	2.04	295	40	<5	5.14	<1	51	27	193	6	<10	1.27	928	11	0.01	6	1280	8	<5	<20	70	0.02	<10	49	<10	<1	98
31	45231	815	3.2	2.30	200	45	<5	5.05	<1	80	42	532	12	<10	1.46	944	27	0.01	6	1180	18	<5	40	89	0.02	<10	57	<10	<1	106
32	45232	810	2.0	2.04	75	30	<5	3.90	<1	28	41	202	6	<10	1.54	755	8	0.02	11	2180	12	<5	<20	63	0.01	<10	108	<10	<1	91
33	45233	145	0.8	1.87	45	35	<5	3.38	<1	14	54	164	6	<10	1.53	692	8	0.02	10	2230	10	10	<20	67	<0.1	<10	125	<10	<1	89
34	45234	15	1.4	2.23	25	25	<5	3.58	<1	14	48	199	6	<10	1.99	700	8	0.02	9	2090	8	<5	<20	58	0.01	<10	147	<10	<1	84
35	45235	15	1.4	2.10	30	20	<5	5.22	<1	12	52	154	5	<10	1.85	825	8	0.03	9	2050	6	<5	<20	71	0.02	<10	133	<10	<1	65
36	45236	5	<2	2.14	20	50	<5	3.45	<1	11	42	188	4.75	<10	1.98	640	5	0.03	7	1600	<2	<5	<20	85	0.02	<10	131	<10	<1	53
37	45237	5	0.4	2.24	30	70	<5	2.73	<1	11	49	211	4.71	<10	2.02	575	3	0.03	7	1690	<2	<5	<20	73	0.04	<10	115	<10	<1	51
38	45238	10	0.4	2.30	35	65	<5	2.51	<1	17	55	275	6.20	<10	2.05	657	5	0.03	10	1540	4	<5	<20	60	0.04	<10	132	<10	<1	60
39	45239	5	0.4	2.13	25	55	<5	5.09	<1	16	45	204	5.42	<10	1.86	1063	4	0.03	8	1540	4	<5	<20	94	0.07	<10	124	<10	4	58
40	45240	5	0.6	2.40	25	70	<5	2.64	<1	17	57	226	6.21	<10	2.13	678	3	0.04	9	1800	4	<5	<20	62	0.08	<10	148	<10	<1	63
41	45241	195	<2	4.81	80	60	<5	3.39	<1	33	31	218	8.69	<10	4.91	1124	3	0.02	14	2060	<2	<5	<20	78	0.18	<10	265	<10	3	71
42	45242	105	<2	2.93	470	70	<5	3.13	<1	85	35	119	5.53	<10	2.92	831	2	0.02	9	1700	4	<5	<20	99	0.14	<10	170	<10	2	78
43	45243	5	<2	2.31	185	45	<5	4.56	<1	19	43	62	3.75	<10	2.54	744	4	0.03	8	1670	2	10	<20	105	0.11	<10	181	<10	4	47
44	45244	5	<2	2.37	80	55	<5	3.57	<1	19	45	140	4.48	<10	2.53	737	3	0.03	8	1660	2	<5	<20	78	0.12	<10	188	<10	2	45
45	45245	5	<2	2.36	75	45	<5	3.33	<1	15	46	143	4.77	<10	2.48	723	8	0.02	8	1660	2	<5	<20	78	0.12	<10	203	<10	3	60
46	45246	925	<2	3.59	250	50	<5	3.80	<1	44	32	114	6.95	<10	3.63	986	16	0.03	9	1770	<2	<5	<20	83	0.13	<10	212	<10	2	61
47	45247	875	0.6	3.26	3825	60	<5	3.66	<1	129	27	215	7.44	<10	3.02	966	8	0.02	10	1750	6	<5	20	82	0.12	<10	180	<10	<1	78
48	45248	>1000	3.0	4.68	10000	55	<5	3.06	<1	2415	30	553	13.10	<10	4.34	1101	35	0.01	<1	1750	14	<5	20	85	0.06	<10	255	<10	<1	101
49	45249	35	<2	2.36	170	55	<5	2.95	<1	33	43	115	4.85	<10	2.20	698	4	0.02	8	1630	<2	<5	<20	73	0.04	<10	142	<10	<1	59
50	45250	405	<2	2.24	805	50	<5	3.64	<1	66	42	136	5.11	<10	2.06	742	6	0.02	8	1620	2	<5	<20	77	0.07	<10	148	<10	<1	63
51	45251	5	<2	2.31	610	45	<5	3.82	<1	53	46	111	4.70	<10	2.32	745	2	0.02	7	1640	2	<5	<20	99	0.11	<10	186	<10	2	59
52	45252	5	<2	2.41	45	45	<5	4.32	<1	11	39	8	4.00	<10	2.33	805	<1	0.03	8	1680	<2	<5	<20	108	0.12	<10	142	<10	3	54
53	45253	45	<2	2.15	530	45	<5	4.10	<1	54	45	84	4.29	<10	2.07	726	4	0.02	9	1700	4	<5	<20	114	0.09	<10	167	<10	2	58
54	45254	5	<2	2.53	70	35	<5	4.32	<1	17	41	42	4.38	<10	2.61	715	2	0.03	8	1720	<2	<5	<20	107	0.11	<10	160	<10	3	49
55	45255	5	<2	2.21	115	40	<5	4.65	<1	15	42	43	3.80	<10	2.23	751	2	0.03	7	1730	2	5	<20	118	0.07	<10	166	<10	2	59
56	45256	5	<2	2.19	45	35	<5	4.96	<1	14	42	88	4.23	<10	2.18	828	2	0.03	7	1680	2	<5	<20	113	0.10	<10	173	<10	2	49
57	45257	5	<2	2.04	95	35	<5	6.48	<1	15	39	59	3.53	<10	2.03	900	3	0.03	8	1670	6	10	<20	136	0.08	<10	165	<10	2	49
58	45258	5	<2	1.97	70	40	<5	5.09	<1	11	41	11	3.05	<10	2.03	763	<1	0.03	8	1750	2	<5	<20	116	0.08	<10	167	<10	3	44
59	45259	>1000	<2	1.89	300	30	5	6.73	<1	39	45	20	3.38	<10	1.70	887	2	0.03	8	1690	4	<5	<20	170	0.07	<10	151	<10	3	71
60	45260	5	<2	2.13	525	35	<5	4.55	<1	22	52	51	3.85	<10	2.02	856	5	0.03	7	1740	4	<5	<20	118	0.05	<10	176	<10	2	120

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5065

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
61	45261	5	<2	2.37	275	35	<5	5.59	<1	18	42	56	4.12	<10	2.32	999	2	0.03	6	1670	4	<5	<20	126	0.06	<10	197	<10	2	72

82	45282	5	<2	2.57	380	40	<5	4.57	<1	24	42	30	4.39	<10	2.68	905	4	0.03	7	1740	8	<5	<20	103	0.07	<10	200	<10	2	64
83	45283	5	<2	2.39	380	50	<5	3.89	<1	23	45	4	3.75	<10	2.58	770	1	0.03	7	1740	8	5	<20	99	0.08	<10	198	<10	3	57
84	45284	>1000	2.4	2.73	10000	40	<5	5.09	<1	1587	38	299	7.46	<10	2.60	1112	22	0.02	21	1530	30	15	20	117	0.02	<10	227	<10	<1	70
85	45285	130	<2	1.91	1110	50	<5	3.75	<1	84	44	139	4.13	<10	1.75	715	14	0.02	6	1620	2	<5	<20	97	0.03	<10	167	<10	<1	53
86	45286	5	<2	1.79	130	50	<5	3.28	<1	18	46	171	4.12	<10	1.89	620	11	0.02	9	1630	4	<5	<20	89	0.07	<10	161	<10	2	55
87	45287	5	<2	2.37	20	35	<5	5.12	<1	6	38	<1	3.20	<10	2.67	931	1	0.02	4	1680	<2	5	<20	131	0.04	<10	164	<10	2	42
88	45288	5	0.2	2.77	50	35	<5	10.50	<1	14	35	72	4.14	<10	3.22	1932	2	0.02	6	1380	<2	<5	<20	235	0.03	<10	174	<10	6	48
89	45289	5	<2	2.52	30	45	<5	6.30	<1	13	44	108	4.18	<10	2.78	1145	8	0.02	8	1540	<2	<5	<20	154	0.02	<10	156	<10	1	47
70	45270	5	<2	1.84	15	25	<5	> 15	<1	8	33	45	2.72	<10	2.06	1933	3	0.02	5	1230	<2	10	<20	351	<0.1	<10	109	<10	6	33
71	45271	5	<2	2.26	30	60	<5	5.41	<1	14	42	80	3.75	<10	2.08	913	4	0.03	8	1710	<2	<5	<20	192	<0.1	<10	85	<10	2	44
72	45272	305	0.6	2.44	125	70	<5	5.13	<1	33	35	130	4.65	<10	1.69	943	11	0.01	7	1710	10	<5	<20	164	0.01	<10	46	<10	<1	94
73	45273	100	1.6	2.43	70	110	<5	3.25	<1	37	39	201	4.67	<10	1.55	1085	10	<0.1	2	1510	26	<5	<20	57	0.01	<10	32	<10	<1	127
74	45274	25	1.4	2.33	50	70	<5	6.43	1	18	29	211	4.11	<10	1.65	1556	7	<0.1	2	1610	14	<5	<20	131	<0.1	<10	30	<10	1	130
75	45275	5	1.2	2.58	70	60	<5	10.20	<1	23	35	68	6.60	<10	2.03	2287	8	<0.1	6	1310	8	<5	20	232	0.01	<10	57	<10	<1	91
76	45276	30	1.4	3.42	60	65	<5	9.68	<1	25	29	112	8.76	<10	2.67	2688	11	<0.1	7	1340	12	<5	60	195	0.01	<10	92	<10	<1	121
77	45277	15	1.4	3.00	35	65	<5	7.39	<1	23	37	225	6.81	<10	2.12	1979	11	<0.1	6	1160	8	5	<20	140	<0.1	<10	54	<10	<1	118
78	45278	40	2.8	2.87	40	60	<5	10.40	<1	20	38	81	6.23	<10	2.13	2821	8	<0.1	5	1080	18	<5	20	227	0.01	<10	58	<10	<1	126
79	45279	85	1.6	3.37	65	60	<5	7.83	<1	48	33	72	8.37	<10	2.58	2159	15	<0.1	9	1780	56	<5	40	212	0.02	<10	86	<10	<1	185
80	45280	30	1.0	4.40	40	75	<5	7.45	<1	39	37	157	8.47	<10	4.19	2204	7	0.02	10	2610	28	<5	20	268	0.10	<10	231	<10	3	182
81	45281	5	<2	4.63	20	40	<5	6.40	<1	35	29	144	7.80	<10	5.18	2052	<1	0.02	8	2650	14	<5	<20	233	0.23	<10	304	<10	5	134
82	45282	5	<2	4.17	10	55	<5	4.45	1	30	16	217	7.66	<10	4.11	2117	<1	0.03	3	2975	6	<5	<20	145	0.23	<10	290	<10	8	123
83	45283	5	<2	4.16	10	55	<5	4.45	1	31	16	217	7.66	<10	4.11	2117	<1	0.02	3	2980	6	<5	<20	145	0.24	<10	290	<10	5	121
84	45284	5	<2	4.92	<5	50	<5	4.26	<1	35	51	111	8.31	<10	5.53	1809	<1	0.02	16	2360	4	<5	<20	142	0.29	<10	310	<10	7	170
85	45285	5	<2	4.43	5	90	<5	5.52	4	37	28	142	7.82	<10	5.16	1959	1	0.02	11	2370	26	<5	<20	173	0.26	<10	286	<10	6	157
86	45286	5	<2	5.29	5	55	<5	5.68	<1	37	45	121	8.76	<10	6.45	2201	<1	0.01	13	2430	10	<5	<20	194	0.27	<10	317	<10	2	172
87	45287	5	<2	4.05	<5	45	<5	4.66	1	34	15	185	8.19	<10	4.21	2076	<1	0.02	4	3050	26	<5	<20	164	0.25	<10	290	<10	4	157
88	45288	5	<2	4.35	<5	90	<5	5.15	<1	39	27	158	8.28	<10	4.28	2185	<1	0.03	8	2950	42	<5	20	171	0.27	<10	307	<10	6	194
89	45289	5	<2	4.30	10	55	<5	4.10	9	35	19	134	8.17	<10	4.39	1920	2	0.02	6	2920	52	<5	20	129	0.19	<10	292	<10	5	346
90	45290	5	<2	4.29	15	125	<5	5.26	1	34	29	118	7.85	<10	4.43	1784	2	0.03	8	2780	14	<5	20	177	0.18	<10	318	<10	4	173
91	45291	5	<2	4.84	30	35	<5	6.79	1	40	24	212	8.65	<10	5.12	2298	5	0.02	10	2590	6	<5	40	217	0.10	<10	319	<10	3	146
92	45292	5	<2	4.01	15	25	<5	6.33	<1	29	20	54	6.19	<10	4.39	1493	4	0.02	15	2000	4	<5	<20	214	0.03	<10	264	<10	<1	96
93	45293	5	<2	5.34	150	45	5	6.52	<1	31	52	53	8.32	<10	5.77	1843	5	0.01	15	2510	10	<5	<20	273	0.05	<10	292	<10	<1	153
94	45294	5	<2	4.57	20	55	5	5.47	<1	29	39	77	7.31	<10	5.18	1667	2	0.01	10	2580	32	<5	<20	221	0.06	<10	271	<10	<1	163
95	45295	5	<2	4.72	50	50	<5	5.97	1	37	33	153	8.24	<10	5.01	1799	6	0.01	13	2630	18	<5	<20	220	0.04	<10	340	<10	<1	174

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5065

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
96	45296	5	0.6	2.74	135	65	<5	5.07	<1	33	27	200	5.15	<10	3.01	1120	8	0.02	4	2390	38	<5	<20	172	0.02	<10	163	<10	2	91
97	45297	5	<2	4.57	55	50	<5	7.58	<1	25	76	83	6.93	<10	4.76	1734	3	<0.1	13	2430	4	<5	<20	269	0.05	<10	183	<10	1	88
98	45298	5	<2	4.58	30	45	<5	7.45	<1	34	64	139	7.44	<10	4.37	1647	5	0.02	19	2470	<2	<5	<20	202	0.03	<10	202	<10	<1	98

99	45299	5	<2	5.06	25	35	<5	11.00	<1	34	193	109	7.09	<10	5.66	1754	3	<0.1	36	1740	<2	<5	<20	261	0.02	<10	236	<10	<1	93
100	45300	5	<2	3.64	15	55	<5	8.83	<1	14	19	46	4.70	<10	3.31	1304	2	<0.1	6	2710	<2	<5	<20	207	0.02	<10	106	<10	3	73
101	45301	5	0.2	4.07	55	40	<5	11.20	<1	17	110	35	4.98	<10	4.28	1510	4	<0.1	20	2210	<2	<5	<20	280	0.02	<10	137	<10	2	79
102	45302	5	0.4	4.54	20	55	<5	8.09	<1	27	27	85	7.23	<10	4.18	1377	5	<0.1	12	2600	<2	<5	<20	192	0.02	<10	134	<10	<1	89
103	45303	5	1.0	4.04	30	55	5	7.37	<1	25	32	87	6.38	<10	3.68	1429	4	<0.1	11	2510	4	<5	<20	193	0.01	<10	99	<10	1	97
104	45304	5	0.8	2.94	50	60	<5	7.01	<1	23	65	92	5.68	<10	2.35	1483	8	<0.1	21	1700	8	<5	<20	192	<0.1	<10	73	<10	<1	106
105	45305	5	0.4	2.68	30	65	<5	6.89	2	22	46	93	5.71	<10	2.04	1408	6	<0.1	20	1680	2	<5	<20	181	<0.1	<10	61	<10	<1	187
106	45306	105	2.8	1.65	755	55	<5	8.01	<1	21	61	88	5.04	<10	1.95	1880	5	<0.1	21	1500	<2	<5	<20	246	<0.1	<10	42	<10	4	70
107	45307	10	1.4	3.17	170	55	<5	5.73	<1	24	44	88	6.11	<10	3.02	1425	6	<0.1	14	1870	4	<5	<20	230	<0.1	<10	74	<10	3	116
108	45308	5	0.6	2.02	5	40	10	8.48	<1	14	28	8	4.11	<10	1.86	1543	3	<0.1	8	1030	4	<5	<20	190	<0.1	<10	23	<10	4	88
109	45309	165	1.8	2.33	155	35	<5	> 15	6	13	46	62	4.07	<10	2.45	3147	5	<0.1	13	760	6	5	<20	351	<0.1	<10	39	<10	7	589
110	45310	60	2.0	2.70	70	35	<5	> 15	3	17	44	99	4.81	<10	2.43	2903	9	<0.1	26	1100	10	5	<20	368	<0.1	<10	61	<10	3	282
111	45311	65	1.2	2.84	170	70	<5	7.90	3	24	65	97	5.75	<10	2.18	1718	6	<0.1	27	1670	8	<5	<20	319	<0.1	<10	88	<10	2	311
112	45312	5	<2	3.80	15	45	<5	7.63	<1	28	84	81	7.25	<10	3.51	1820	4	0.02	25	2220	2	<5	<20	316	0.04	<10	252	<10	3	84
113	45313	5	<2	3.30	<5	75	<5	7.30	<1	37	81	192	7.11	<10	3.27	1759	<1	0.03	26	2270	2	<5	<20	273	0.14	<10	285	<10	4	73
114	45314	5	<2	2.51	<5	60	<5	4.51	<1	31	71	147	5.45	<10	2.74	1348	<1	0.05	22	2340	6	<5	<20	285	0.19	<10	173	<10	3	89
115	45315	5	<2	2.39	<5	30	<5	3.03	<1	31	67	192	4.68	<10	2.16	983	<1	0.03	24	2340	<2	<5	<20	341	0.19	<10	135	<10	4	59
116	45316	5	<2	2.62	<5	45	<5	4.12	<1	29	62	150	5.40	<10	2.84	1211	<1	0.05	24	2350	<2	<5	<20	365	0.20	<10	173	<10	4	62
117	45317	5	<2	2.49	<5	45	<5	4.12	<1	31	70	121	5.31	<10	2.63	1015	<1	0.04	24	2370	4	<5	<20	249	0.21	<10	178	<10	4	85
118	45318	5	<2	3.13	<5	50	5	4.56	<1	38	81	124	6.74	<10	3.48	1375	<1	0.03	28	2500	4	<5	<20	260	0.27	<10	240	<10	6	75
119	45319	5	0.4	3.10	<5	25	<5	14.00	<1	27	76	108	7.18	<10	2.84	2716	5	0.01	24	1850	<2	<5	<20	653	0.08	<10	226	<10	9	55
120	45320	5	1.4	4.26	<5	55	<5	6.19	1	41	83	560	10.80	<10	2.92	2344	5	0.04	29	2350	2	<5	20	176	0.14	<10	267	<10	<1	88
121	45321	280	3.0	2.19	10	35	<5	12.80	<1	25	86	1005	5.97	<10	1.79	1811	<1	0.04	21	1480	<2	<5	<20	219	0.12	<10	162	<10	9	41
122	45322	105	0.8	3.77	15	40	<5	12.60	<1	26	78	568	10.20	<10	2.25	3086	3	<0.1	23	1850	2	<5	20	216	0.11	<10	221	<10	7	61
123	45323	5	<2	2.88	<5	30	<5	6.48	1	32	102	223	6.12	<10	3.02	1470	<1	0.03	28	2320	6	<5	<20	294	0.23	<10	222	<10	6	79
124	45324	5	<2	2.18	<5	25	<5	4.33	1	28	131	93	4.29	<10	2.62	942	<1	0.02	34	1930	6	<5	<20	217	0.24	<10	120	<10	3	63
125	45325	5	<2	2.29	<5	30	<5	4.54	<1	29	122	107	4.63	<10	2.70	973	<1	0.02	34	1970	6	<5	<20	259	0.24	<10	140	<10	3	75
126	45326	5	<2	2.85	5	55	<5	6.98	<1	31	78	136	5.67	<10	2.74	1429	<1	0.04	28	2460	4	<5	<20	390	0.21	<10	201	<10	4	81
127	45327	5	<2	2.62	<5	50	<5	7.61	<1	31	94	122	5.65	<10	2.57	1300	<1	0.06	27	2240	4	<5	<20	419	0.21	<10	226	<10	5	88
128	45328	5	<2	2.11	<5	45	<5	3.11	<1	29	95	180	4.28	<10	2.42	849	<1	0.05	31	2220	8	5	<20	96	0.22	<10	134	<10	3	60
129	45329	5	<2	2.22	<5	40	<5	3.02	<1	28	104	111	4.13	<10	2.53	789	<1	0.04	33	2180	10	<5	<20	84	0.21	<10	117	<10	2	67
130	45330	>1000	0.8	1.98	35	105	<5	1.95	<1	61	23	54	4.76	<10	1.43	812	1	0.01	4	2080	12	<5	<20	39	0.07	<10	71	<10	3	61

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5065

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Str	Tl %	U	V	W	Y	Zn
131	45331	35	<2	1.87	10	95	<5	1.21	<1	39	33	99	4.24	<10	1.37	659	<1	0.02	3	2130	10	<5	<20	28	0.07	<10	59	<10	2	89
132	45332	5	<2	1.78	<5	150	<5	1.86	<1	21	24	53	3.96	<10	1.35	712	1	0.02	2	2180	6	<5	<20	43	0.06	<10	57	<10	3	59
133	45333	10	<2	1.67	5	200	<5	2.68	<1	13	29	94	3.60	<10	1.21	867	<1	0.02	4	2080	10	<5	<20	53	0.06	<10	50	<10	3	70
134	45334	760	0.6	1.82	30	115	<5	0.97	<1	26	28	95	4.31	<10	1.24	769	3	0.01	3	2180	32	<5	<20	27	0.01	<10	74	<10	1	123
135	45335	25	<2	1.86	20	75	<5	2.02	<1	14	39	42	4.02	<10	1.32	808	<1	0.02	3	2000	12	<5	<20	58	0.07	<10	83	<10	<1	111

Page 4

136	45336	810	0.2	1.99	45	90	<5	1.74	<1	53	40	265	4.85	<10	1.39	845	2	0.01	4	1840	16	<5	<20	45	0.06	<10	95	<10	<1	169
137	45337	>1000	0.8	1.98	90	85	<5	1.59	2	85	34	203	5.13	<10	1.33	789	3	<0.01	3	2000	18	<5	<20	36	0.04	<10	109	<10	<1	215
138	45338	270	0.4	1.93	45	95	<5	2.92	2	37	39	137	4.85	<10	1.32	884	2	<0.01	3	1840	14	<5	<20	76	0.06	<10	100	<10	<1	239
139	45339	375	0.2	1.87	20	90	<5	3.12	<1	29	29	162	4.38	<10	1.26	925	2	0.01	4	1840	8	<5	<20	76	0.03	<10	96	<10	<1	176
140	45340	>1000	0.6	1.73	50	130	<5	2.08	1	44	28	191	5.11	20	1.11	790	4	<0.01	3	1870	22	<5	<20	44	0.02	<10	85	<10	<1	148
141	45341	845	<2	2.13	20	105	<5	2.72	<1	31	28	89	4.2	10	1.43	889	2	0.01	3	1940	<2	<5	<20	50	0.02	<10	77	<10	1	134
142	45342	>1000	1.0	2.05	55	105	<5	2.53	<1	75	18	134	4.34	20	1.38	933	3	0.01	3	1900	8	<5	<20	47	0.02	<10	74	<10	<1	168
143	45343	>1000	1.4	1.72	270	50	<5	1.43	<1	132	41	230	8.21	<10	1.10	668	8	0.02	6	1890	24	<5	20	36	0.01	<10	69	<10	<1	148
144	45344	5	<2	1.89	10	90	<5	4.85	1	10	34	15	3.48	<10	1.29	1045	3	0.03	4	1890	<2	<5	<20	102	<0.01	<10	84	<10	2	115
145	45345	5	<2	1.91	15	75	5	2.93	<1	7	29	8	3.97	<10	1.39	893	3	0.03	3	1890	<2	<5	<20	64	<0.01	<10	98	<10	<1	88
146	45346	5	<2	1.75	<5	70	<5	3.37	<1	11	39	10	3.7	<10	1.24	1006	3	0.02	2	1920	<2	<5	<20	66	0.01	<10	86	<10	<1	129
147	45347	5	<2	2.05	<5	75	5	3.20	<1	7	30	8	4.45	<10	1.36	873	4	0.03	4	1770	8	<5	<20	85	<0.01	<10	117	<10	<1	77
148	45348	5	<2	1.97	20	105	<5	1.89	<1	16	22	59	4.26	<10	1.21	873	2	0.02	2	1990	10	<5	<20	40	<0.01	<10	83	<10	<1	67
149	45349	5	<2	2.28	5	95	<5	2.70	<1	8	27	2	4.24	<10	1.51	799	3	0.02	2	1870	6	<5	<20	78	<0.01	<10	62	<10	<1	119
150	45350	5	<2	2.19	<5	65	5	3.21	<1	8	14	3	4.02	<10	1.53	874	3	0.02	3	1890	10	<5	<20	81	0.01	<10	48	<10	<1	82
151	45351	5	<2	1.97	<5	85	<5	3.44	<1	9	18	12	3.78	<10	1.24	836	1	0.02	2	1940	2	<5	<20	78	0.02	<10	49	<10	<1	56
152	45352	10	<2	1.44	20	105	<5	3.09	<1	11	16	23	2.93	<10	0.71	701	2	0.02	3	1960	4	<5	<20	82	0.03	<10	38	<10	3	68
153	45353	5	<2	1.63	10	530	<5	4.36	<1	15	25	24	3.56	<10	1.00	923	1	0.02	2	1900	18	<5	<20	131	0.05	<10	67	<10	3	56
154	45354	>1000	0.8	1.45	555	110	<5	3.12	<1	384	26	149	3.99	<10	0.90	773	3	0.02	6	1870	12	<5	<20	86	0.05	<10	55	<10	1	55
155	45355	>1000	0.8	1.55	1265	50	<5	4.22	<1	675	37	255	5.17	<10	0.89	878	24	<0.01	4	1770	20	<5	<20	100	0.04	<10	59	<10	<1	60
156	45356	5	<2	1.71	20	110	<5	3.56	<1	16	20	12	3.13	<10	0.99	787	<1	0.02	2	1960	6	<5	<20	84	0.07	<10	43	<10	4	55
157	45357	5	<2	1.29	10	420	<5	5.56	<1	5	16	1	1.8	<10	0.48	664	<1	<0.01	3	1850	<2	<5	<20	111	0.06	<10	21	<10	6	35
158	45358	5	<2	1.69	5	115	<5	3.57	<1	8	15	<1	2.54	<10	0.98	585	<1	0.01	3	2010	2	<5	<20	76	0.08	<10	26	<10	4	59
159	45359	5	<2	1.78	<5	265	<5	4.83	<1	8	17	9	2.63	<10	0.99	707	<1	0.01	3	1930	<2	<5	<20	102	0.08	<10	29	<10	5	51
160	45360	5	<2	2.05	<5	130	5	3.16	<1	10	19	23	3.09	<10	1.37	647	<1	0.01	2	1900	10	5	<20	66	0.07	<10	31	<10	4	64

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5065

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>QC DATA:</b>																															
<i>Resplit:</i>																															
R/S 1	45201	220	0.6	1.44	10	120	<5	4.89	2	16	21	8	3	<10	0.93	878	3	<0.01	4	2150	<2	<5	<20	78	0.03	<10	33	<10	<1	143	
R/S 36	45236	5	<2	2.09	20	50	<5	3.52	<1	10	44	170	4.68	<10	1.93	644	6	0.03	8	1620	<2	<5	<20	86	0.02	<10	129	<10	<1	55	
R/S 71	45271	5	<2	2.27	35	85	<5	5.22	<1	15	40	77	3.89	<10	2.07	906	4	0.02	9	1750	4	5	<20	186	<0.01	<10	85	<10	1	46	
R/S 108	45308	95	2.2	1.70	740	50	<5	8.47	<1	23	65	64	5.40	<10	1.99	1967	6	<0.01	23	1640	4	5	<20	252	<0.01	<10	43	<10	4	74	



R/S 141	45341	835	<2	2.09	25	105	<5	2.61	<1	33	19	76	4.25	10	1.41	883	2	0.01	2	1940	4	<5	<20	47	0.02	<10	76	<10	<1	139	
<b>Repeat:</b>																															
1	45201	150	0.8	1.40	10	120	<5	4.25	2	14	17	8	3	<10	0.93	812	2	<0.1	3	2050	<2	10	<20	76	0.03	<10	32	<10	<1	119	
10	45210	30	1.0	1.36	10	690	<5	4.81	1	10	20	109	3	<10	0.78	818	3	<0.1	3	2030	6	<5	<20	109	0.01	<10	29	<10	<1	91	
19	45219	5	0.8	1.88	25	35	<5	3.16	1	9	30	39	4	<10	1.31	699	4	0.02	4	2270	8	<5	<20	72	0.01	<10	67	<10	<1	75	
36	45236	5	<2	2.15	20	45	<5	3.49	<1	11	45	188	4.81	<10	1.98	646	5	0.03	8	1620	2	<5	<20	83	0.02	<10	131	<10	<1	55	
45	45245	5	<2	2.36	80	50	<5	3.37	<1	15	46	143	4.83	<10	2.47	727	8	0.02	8	1710	4	<5	<20	81	0.12	<10	202	<10	3	62	
54	45254	5	<2	2.50	75	40	<5	4.34	<1	17	42	41	4.42	<10	2.58	720	5	0.03	10	1730	2	10	<20	109	0.09	<10	158	<10	3	50	
71	45271	5	0.2	2.23	25	65	<5	5.45	<1	14	42	78	3.77	<10	2.05	918	2	0.02	9	1740	4	<5	<20	192	<0.1	<10	84	<10	1	46	
80	45280	35	0.8	4.30	35	80	<5	7.49	1	39	37	151	8.54	<10	4.13	2203	8	0.01	10	2600	30	<5	<20	260	0.10	<10	227	<10	2	190	
89	45289	5	<2	4.30	10	55	<5	4.04	8	35	19	134	8.03	<10	4.38	1899	2	0.02	7	2620	44	<5	<20	128	0.18	<10	290	<10	5	330	
106	45306	105	2.4	1.62	765	45	5	8.09	<1	22	62	67	5.13	<10	1.97	1901	5	<0.1	21	1580	4	<5	<20	241	<0.1	<10	41	<10	5	73	
115	45315	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	45324	5	<2	2.22	<5	25	<5	4.43	<1	29	133	96	4.37	<10	2.68	959	<1	0.03	34	1980	6	<5	<20	221	0.24	<10	122	<10	3	66	
141	45341	830	0.2	2.08	20	105	<5	2.69	<1	31	28	67	4.16	10	1.40	879	2	0.01	3	1930	4	<5	<20	48	0.02	<10	76	<10	1	135	
150	45350	5	<2	2.21	<5	65	5	3.21	<1	9	14	3	4.03	<10	1.53	875	3	0.02	3	1910	12	<5	<20	81	0.01	<10	49	<10	<1	63	
159	-	-	<2	1.79	5	260	<5	4.63	<1	8	18	8	2.63	<10	0.98	707	<1	0.01	3	1920	<2	5	<20	101	0.06	<10	29	<10	5	52	
<b>Standard:</b>																															
GEO'96		150	1.2	1.94	60	150	<5	2.09	<1	21	72	82	5	<10	1.03	720	<1	0.02	20	720	20	<5	<20	49	0.13	<10	87	<10	1	70	
GEO'96		140	1.0	1.90	60	160	<5	1.88	<1	20	68	83	4.31	<10	1.04	739	<1	0.02	22	740	18	<5	<20	62	0.13	<10	84	<10	4	70	
GEO'96		150	1.0	2.03	70	170	<5	2.03	<1	21	73	84	4.01	<10	1.06	777	<1	0.02	20	760	18	5	<20	60	0.14	<10	80	<10	3	77	
GEO'96		150	1.2	2.00	60	160	<5	2.00	<1	21	70	84	4.02	<10	1.05	772	<1	0.02	22	820	22	<5	<20	66	0.14	<10	88	<10	4	77	
GEO'96		150	1.2	2.01	65	170	<5	1.95	<1	20	69	83	4.01	<10	1.05	756	2	0.02	20	750	20	5	<20	60	0.12	<10	89	<10	5	73	

df/5066r  
XLS/95Teuton

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5069**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**


No. of samples received: 100  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 3  
Samples submitted by: Alan Raven

45361 → 45460

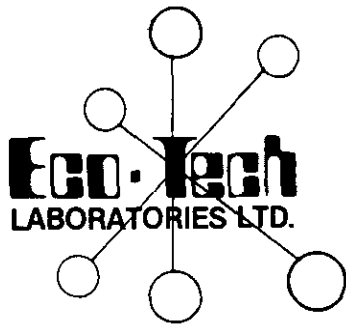
ET #.	Tag #	Co (%)
34	45394	0.037
35	45395	0.081

**QC DATA:**

Standard:  
SU-1a                                      0.042

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

XLS/96TEUTON#1



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5069**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

17-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 100  
*PROJECT #: Clone*  
*SHIPMENT #: 3*

*Samples submitted by: Alan Raven*


<b>ET #.</b>	<b>Tag #</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Au (oz/t)</b>
34	45394	5.89	0.172
35	45395	2.35	0.069
72	45432	1.66	0.048
73	45433	2.47	0.072
82	45442	1.14	0.033
84	45444	2.14	0.062

**QC/DATA:**

**Standard:**  
STD-M

3.20      0.093

XLS/96Teuton

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
per Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5069

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 100

PROJECT #: Clone

SHIPMENT #: 3

Samples submitted by: Alan Raven

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	45381	5	<2	1.83	<5	115	<5	3.23	<1	9	15	34	2.97	<10	1.35	625	1	<0.1	3	1790	4	10	<20	62	0.04	<10	28	<10	4	59
2	45382	5	<2	1.85	<5	90	<5	5.12	1	8	12	73	3.10	10	1.30	822	2	<0.1	1	1750	<2	<5	<20	94	0.03	<10	28	<10	4	68
3	45363	5	<2	1.13	<5	95	5	5.06	<1	4	13	<1	1.54	<10	0.48	610	<1	<0.1	2	1900	<2	5	<20	88	0.02	<10	17	<10	5	36
4	45364	5	<2	1.58	<5	105	5	5.23	1	6	13	<1	2.57	<10	1.02	747	2	<0.1	1	1790	<2	5	<20	101	0.02	<10	24	<10	3	69
5	45385	5	<2	1.47	<5	130	<5	4.83	<1	6	14	<1	2.33	<10	0.75	655	2	<0.1	2	1800	12	<5	<20	84	0.02	<10	19	<10	2	72
6	45366	10	<2	0.95	<5	125	<5	6.65	1	5	19	<1	1.93	10	0.33	625	1	<0.1	2	1720	2	<5	<20	107	0.02	<10	18	<10	4	32
7	45367	5	<2	1.13	<5	120	<5	4.64	<1	7	15	<1	1.69	<10	0.54	516	2	<0.1	2	1810	8	10	<20	94	0.01	<10	17	<10	3	46
8	45368	5	<2	1.39	<5	100	<5	4.82	<1	8	18	120	2.12	<10	0.79	548	2	<0.1	2	1810	10	5	<20	95	<0.1	<10	19	<10	2	52
9	45369	5	<2	1.39	<5	155	<5	5.40	<1	8	14	<1	2.15	<10	0.78	601	2	<0.1	2	1800	4	5	<20	96	0.01	<10	18	<10	2	47
10	45370	5	0.2	1.38	5	190	<5	6.81	<1	6	17	<1	2.24	10	0.77	807	2	<0.1	2	1730	16	5	<20	119	0.02	<10	21	<10	3	38
11	45371	5	<2	1.81	<5	95	<5	3.70	<1	8	19	<1	2.88	<10	1.29	611	2	<0.1	4	1820	14	<5	<20	83	<0.1	<10	24	<10	1	53
12	45372	5	<2	1.91	<5	120	<5	3.21	<1	8	22	81	3.15	<10	1.39	609	2	0.01	2	1860	8	5	<20	74	<0.1	<10	32	<10	<1	60
13	45373	10	<2	1.61	<5	105	<5	4.10	1	11	20	52	2.86	<10	1.07	621	3	0.02	3	1840	26	10	<20	91	<0.1	<10	33	<10	<1	68
14	45374	5	<2	1.09	<5	105	<5	4.90	<1	7	18	10	1.76	<10	0.47	605	1	0.01	2	1910	6	<5	<20	96	0.02	<10	24	<10	3	39
15	45375	5	<2	0.79	<5	90	<5	5.44	<1	6	22	31	1.48	<10	0.30	727	2	0.02	2	1850	4	<5	<20	114	0.02	<10	21	<10	4	32
16	45376	5	<2	1.19	<5	165	<5	4.38	<1	7	21	39	2.19	<10	0.58	772	2	0.02	3	1840	<2	<5	<20	97	0.02	<10	27	<10	2	56
17	45377	5	0.2	1.28	<5	105	<5	4.10	<1	10	21	55	2.53	<10	0.65	756	2	0.02	3	1870	6	<5	<20	83	0.02	<10	30	<10	2	51
18	45378	5	<2	1.47	15	105	<5	3.64	<1	10	26	95	2.84	<10	0.84	708	3	0.02	4	1820	14	5	<20	79	0.02	<10	38	<10	2	50
19	45379	620	1.6	2.10	15	85	<5	2.85	2	24	20	244	5.12	10	1.33	640	6	<0.1	3	1880	20	<5	<20	62	0.02	<10	62	<10	<1	114
20	45380	325	1.0	1.94	5	90	<5	4.09	3	18	21	155	3.97	10	1.16	753	5	0.01	3	1760	16	5	<20	76	0.02	<10	43	<10	<1	122
21	45381	5	0.2	1.85	5	75	<5	3.70	1	11	21	56	3.63	10	1.28	777	3	0.02	2	1820	18	<5	<20	69	0.03	<10	52	<10	2	82
22	45382	5	<2	1.77	65	65	<5	5.93	1	14	30	47	3.53	<10	1.19	913	3	0.01	3	1650	30	5	<20	119	0.03	<10	40	<10	2	67
23	45383	455	0.4	2.27	20	70	<5	2.88	1	23	21	112	4.13	10	1.72	708	2	<0.1	3	1810	30	<5	<20	54	0.03	<10	48	<10	1	110
24	45384	40	<2	4.87	55	80	10	6.57	2	43	56	94	9.58	20	4.87	1274	6	0.01	17	2000	<2	<5	<20	145	0.09	<10	302	<10	<1	92
25	45385	25	<2	5.30	20	85	10	4.35	1	29	44	124	10.30	20	5.72	1054	5	0.01	17	2190	<2	<5	<20	112	0.10	<10	345	<10	<1	60

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	45386	15	<2	4.65	40	70	10	6.33	1	35	54	114	8.73	20	5.18	1156	5	0.02	12	2080	<2	<5	<20	155	0.09	<10	310	<10	<1	53
27	45387	5	<2	4.88	25	70	10	5.31	<1	34	48	112	8.89	30	5.66	1172	4	0.01	16	2140	<2	<5	<20	152	0.07	<10	323	<10	<1	48
28	45388	5	<2	4.05	<5	75	5	4.95	<1	32	22	111	7.61	20	4.26	1078	5	0.02	10	2290	<2	<5	<20	157	0.04	<10	248	<10	<1	59
29	45389	105	<2	2.50	10	90	<5	2.96	<1	24	35	133	5.33	10	1.80	819	3	0.01	5	1470	2	<5	<20	78	0.05	<10	84	<10	1	65
30	45390	5	<2	2.04	<5	95	<5	3.85	<1	19	33	167	5.31	10	1.59	895	6	0.02	3	1200	2	<5	<20	88	0.02	<10	77	<10	<1	59
31	45391	170	<2	2.03	<5	75	<5	3.04	<1	25	35	115	4.85	20	1.50	721	5	0.01	4	1250	<2	<5	<20	70	0.03	<10	60	<10	1	62
32	45392	5	<2	2.46	15	85	<5	3.60	1	24	40	203	5.58	20	1.89	881	4	0.01	4	1310	<2	<5	<20	69	0.03	<10	67	<10	<1	83
33	45393	35	<2	2.72	45	80	5	4.80	<1	33	31	31	5.88	20	2.24	1160	5	0.01	9	1820	<2	<5	<20	99	0.04	<10	97	<10	3	112
34	45394	>1000	2.8	1.98	475	85	<5	3.11	1	338	25	273	7.57	20	1.40	860	9	<0.1	3	1620	10	<5	<20	69	0.02	<10	75	<10	<1	119
35	45395	>1000	0.6	1.95	850	105	<5	3.06	<1	765	24	196	5.16	10	1.35	870	6	<0.1	<1	1790	2	<5	<20	64	0.02	<10	61	<10	<1	152
36	45396	900	1.0	1.63	180	95	<5	4.25	1	152	22	478	4.14	10	1.09	966	8	<0.1	2	1650	36	<5	<20	79	0.02	<10	47	<10	3	82
37	45397	5	<2	1.43	<5	385	<5	5.27	<1	12	17	38	2.89	10	0.94	842	1	0.02	3	1830	8	<5	<20	123	0.05	<10	36	<10	4	54
38	45398	5	<2	1.56	<5	85	5	5.14	<1	8	15	<1	2.68	10	1.00	694	2	<0.1	2	1820	<2	5	<20	85	0.03	<10	23	<10	4	70
39	45399	5	<2	1.20	<5	110	5	5.85	1	5	16	<1	2.06	<10	0.60	718	1	<0.1	2	1840	4	10	<20	108	0.03	<10	21	<10	4	52
40	45400	150	0.4	1.49	100	65	<5	5.06	<1	51	28	157	4.29	20	0.97	996	11	0.02	3	1390	12	<5	<20	87	0.04	<10	41	<10	6	61
41	45401	5	<2	1.77	35	85	<5	3.86	1	28	34	62	4.00	10	1.16	837	3	0.01	3	1180	12	<5	<20	77	0.08	<10	42	<10	8	70
42	45402	5	<2	1.88	25	70	10	3.57	<1	25	34	55	4.11	10	1.27	856	3	0.01	4	1160	4	<5	<20	87	0.08	<10	44	<10	6	89
43	45403	5	<2	2.11	15	75	5	2.94	<1	17	37	57	4.56	10	1.52	984	4	0.02	4	1200	8	<5	<20	55	0.11	<10	60	<10	6	71
44	45404	5	0.2	1.68	20	70	<5	3.23	<1	18	25	171	4.43	10	1.13	861	21	0.02	3	1770	4	<5	<20	60	0.05	<10	57	<10	4	101
45	45405	5	0.2	1.73	15	70	<5	2.99	1	16	25	226	4.56	10	1.20	828	17	0.02	3	1840	4	<5	<20	61	0.05	<10	65	<10	3	56
46	45406	5	<2	1.77	20	70	<5	3.44	<1	13	24	149	4.53	10	1.22	822	16	0.02	4	1840	6	<5	<20	61	0.05	<10	59	<10	3	53
47	45407	5	<2	1.94	20	75	<5	2.81	<1	12	18	84	4.31	10	1.34	749	20	0.01	3	1930	10	<5	<20	53	0.03	<10	50	<10	2	51
48	45408	5	<2	1.65	30	75	<5	3.96	<1	12	18	121	3.89	20	1.14	701	5	0.01	3	1850	6	<5	<20	69	0.04	<10	47	<10	3	50
49	45409	5	<2	1.58	35	70	<5	3.02	<1	14	19	108	3.77	10	1.04	664	6	0.02	3	1910	6	<5	<20	50	0.04	<10	45	<10	3	38
50	45410	5	<2	1.72	35	70	<5	3.57	<1	10	19	96	4.11	10	1.21	638	4	0.02	3	1870	6	<5	<20	63	0.06	<10	47	<10	3	50
51	45411	5	<2	1.83	25	85	<5	2.61	<1	8	17	61	4.05	<10	1.38	562	4	0.01	3	1930	4	<5	<20	46	0.06	<10	42	<10	4	37
52	45412	45	<2	1.95	50	60	<5	3.05	<1	31	14	64	4.19	<10	1.55	602	4	0.01	2	1880	4	<5	<20	56	0.06	<10	48	<10	3	40
53	45413	100	<2	1.82	245	80	<5	3.82	1	25	15	121	3.83	<10	1.41	769	11	0.01	3	1840	6	<5	<20	64	0.04	<10	41	<10	3	75
54	45414	5	<2	2.09	470	60	10	3.03	<1	14	14	31	4.27	10	1.75	798	6	0.01	4	1910	8	5	<20	50	0.04	<10	50	<10	2	54
55	45415	5	<2	2.15	290	60	5	3.22	<1	18	15	30	4.31	10	1.77	808	6	0.01	3	1860	6	<5	<20	62	0.02	<10	46	<10	1	45
56	45416	5	<2	2.15	170	55	10	2.86	<1	16	17	37	4.37	10	1.78	704	4	0.01	4	1940	6	<5	<20	60	0.05	<10	60	<10	3	50
57	45417	5	<2	1.84	180	55	10	3.11	<1	11	18	29	3.89	<10	1.60	655	8	0.02	3	1960	8	<5	<20	56	0.05	<10	73	<10	3	45
58	45418	5	<2	1.73	340	95	5	3.30	<1	13	19	27	3.67	<10	1.42	696	7	0.02	3	1950	6	10	<20	66	0.03	<10	55	<10	2	45
59	45419	5	<2	1.71	120	60	5	4.09	<1	39	17	43	3.62	<10	1.35	700	10	0.01	3	1930	8	<5	<20	70	0.03	<10	42	<10	2	39
60	45420	465	0.4	1.68	40	65	<5	3.63	1	32	15	127	3.63	<10	1.25	707	9	0.01	3	1900	6	5	<20	63	0.01	<10	36	<10	<1	87

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	45421	210	0.2	1.67	80	145	<5	2.96	4	61	16	231	4.10	<10	1.12	642	7	<.01	3	1910	6	<5	<20	53	0.03	<10	37	<10	1	194
62	45422	45	0.4	1.78	60	100	<5	3.61	7	60	19	235	4.22	<10	1.22	720	11	<.01	2	1830	10	<5	<20	64	0.04	<10	38	<10	2	217
63	45423	5	0.2	1.80	15	110	<5	4.63	1	30	18	218	4.42	10	1.31	810	3	<.01	3	1330	6	<5	<20	92	0.07	<10	46	<10	5	154
64	45424	85	0.6	1.76	25	100	<5	5.75	2	39	20	308	4.29	10	1.27	910	4	<.01	3	1310	10	<5	<20	118	0.05	<10	45	<10	4	153
65	45425	75	0.2	1.96	40	70	<5	3.17	1	38	27	186	4.58	10	1.39	675	27	<.01	4	1360	8	<5	<20	72	0.07	<10	43	<10	5	140
66	45426	120	<.2	1.88	70	210	<5	4.05	2	40	21	96	3.99	10	1.39	829	4	<.01	4	1640	14	10	<20	85	0.06	<10	46	<10	5	90
67	45427	15	<.2	4.26	35	85	<5	7.13	1	36	30	123	8.12	20	3.94	1524	9	<.01	13	2140	10	<5	<20	165	0.04	<10	189	<10	1	111
68	45428	90	<.2	3.07	110	70	<5	6.19	<1	38	23	135	6.27	20	2.67	1128	9	<.01	13	2100	14	<5	<20	157	0.02	<10	109	<10	3	82
69	45429	45	<.2	2.84	30	75	<5	7.63	1	31	34	123	6.16	10	2.48	1228	7	<.01	9	1590	8	5	<20	197	0.01	<10	109	<10	<1	80
70	45430	65	0.4	1.94	20	60	<5	2.90	<1	22	26	132	5.42	10	1.73	686	7	0.02	3	1180	14	<5	<20	58	0.06	<10	90	<10	2	76
71	45431	110	<.2	3.43	60	70	5	4.55	1	42	31	202	8.21	20	2.90	1085	10	0.01	14	2360	14	<5	<20	110	0.06	<10	136	<10	1	121
72	45432	>1000	0.8	2.95	910	90	<5	3.70	1	128	29	257	7.60	20	2.25	1059	15	<.01	12	2160	16	<5	<20	87	0.02	<10	105	<10	<1	116
73	45433	>1000	1.2	2.34	295	95	<5	1.90	2	86	29	276	5.69	10	1.61	593	13	<.01	5	1850	42	<5	<20	37	0.03	<10	53	<10	2	111
74	45434	525	0.4	2.42	640	90	<5	3.04	1	113	28	154	5.69	20	1.70	673	5	<.01	4	1490	20	<5	<20	64	0.04	<10	69	<10	4	113
75	45435	20	<.2	2.02	40	70	<5	3.13	<1	32	28	48	4.99	10	1.40	607	4	0.01	4	1460	10	<5	<20	66	0.06	<10	63	<10	6	93
76	45436	55	0.2	2.03	55	100	<5	4.77	<1	39	31	148	4.87	20	1.40	790	4	0.01	2	1410	14	<5	<20	106	0.06	<10	85	<10	7	108
77	45437	330	<.2	2.19	395	70	10	5.71	<1	90	26	54	5.14	20	1.48	877	4	<.01	3	1370	12	<5	<20	116	0.04	<10	65	<10	5	127
78	45438	25	<.2	2.33	60	95	<5	3.55	1	67	33	61	5.31	20	1.55	654	4	0.01	4	1440	14	<5	<20	81	0.04	<10	62	<10	3	152
79	45439	105	<.2	2.19	105	85	<5	2.90	1	103	28	67	5.10	20	1.47	646	6	0.01	4	1420	12	5	<20	57	0.03	<10	62	<10	3	135
80	45440	345	<.2	2.11	955	80	<5	4.55	<1	139	36	93	4.66	10	1.58	663	5	<.01	3	1380	14	10	<20	97	0.02	<10	71	<10	2	122
81	45441	490	0.2	1.99	610	165	<5	5.23	1	121	31	43	4.59	10	1.45	870	5	<.01	4	1370	16	5	<20	135	0.02	<10	61	<10	3	120
82	45442	>1000	0.8	2.24	170	75	<5	5.79	1	38	35	183	5.26	20	1.60	1073	6	<.01	3	1300	26	<5	<20	158	0.02	<10	67	<10	3	128
83	45443	690	0.6	2.08	550	155	<5	5.89	<1	82	31	86	4.92	20	1.38	979	5	<.01	2	1370	32	<5	<20	118	0.02	<10	54	<10	2	132
84	45444	>1000	1.2	1.85	1635	85	<5	6.21	<1	172	33	158	4.22	10	1.22	1027	6	<.01	4	1360	12	10	<20	139	0.01	<10	45	<10	1	126
85	45445	30	0.8	1.86	55	145	<5	5.98	<1	16	22	128	3.91	<10	1.13	1085	6	<.01	3	1830	20	<5	<20	127	0.01	<10	31	<10	2	78
86	45446	5	0.4	1.83	15	175	<5	6.07	<1	10	23	49	3.32	<10	1.12	1149	4	0.01	3	1640	16	<5	<20	163	<.01	<10	26	<10	2	57
87	45447	5	0.4	1.46	10	90	<5	5.32	<1	10	19	29	2.73	<10	0.85	973	8	<.01	3	1670	6	<5	<20	135	0.01	<10	21	<10	2	46
88	45448	5	1.2	2.54	25	80	<5	7.30	<1	27	30	106	5.77	<10	1.76	1709	9	<.01	8	1380	8	<5	<20	220	0.02	<10	51	<10	2	111
89	45449	5	0.4	2.42	<5	395	<5	3.27	<1	16	15	113	4.73	<10	1.70	1033	3	<.01	8	1060	<2	<5	<20	97	0.04	<10	32	<10	2	109
90	45450	5	0.6	2.69	15	105	<5	6.75	<1	21	32	92	5.00	<10	2.26	1457	8	<.01	9	1640	<2	<5	<20	228	0.03	<10	65	<10	3	98
91	45451	15	0.2	4.44	10	80	<5	6.24	1	36	28	136	8.29	20	4.48	1731	10	<.01	14	2830	14	<5	<20	225	0.05	<10	177	<10	1	165
92	45452	5	0.6	4.51	30	50	<5	6.55	1	37	23	95	8.86	<10	4.85	2008	5	0.01	6	2780	20	<5	<20	242	0.05	<10	236	<10	1	133
93	45453	5	<.2	4.22	<5	60	<5	6.03	<1	33	24	146	7.81	20	4.73	2113	2	0.02	7	3010	16	<5	<20	216	0.15	<10	257	<10	8	134
94	45454	70	<.2	4.84	<5	65	15	4.63	1	41	54	110	8.85	20	5.55	1865	1	0.02	16	2710	14	<5	<20	157	0.21	<10	321	<10	5	181
95	45455	5	<.2	4.62	<5	70	15	6.17	2	45	64	123	8.63	20	5.00	1918	<1	0.01	24	2200	12	<5	<20	200	0.23	<10	298	<10	7	125

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
96	45456	10	0.4	3.44	<5	60	<5	4.52	<1	48	19	282	7.93	10	3.80	1345	4	0.02	6	3130	34	<5	<20	145	0.15	<10	274	<10	5	113
97	45457	5	0.6	3.28	10	40	<5	4.19	1	35	21	278	7.32	<10	3.67	1312	6	0.03	5	2910	22	<5	<20	145	0.11	<10	295	<10	3	113
98	45458	5	<2	4.02	<5	55	<5	5.89	2	31	27	211	8.02	20	4.24	1798	5	0.02	10	2960	16	<5	<20	189	0.06	<10	297	<10	2	149
99	45459	5	<2	4.37	25	65	10	6.93	1	39	59	130	8.78	20	4.61	1805	4	0.02	18	2780	26	<5	<20	250	0.11	<10	305	<10	1	141
100	45460	10	1.0	3.04	65	55	<5	3.32	1	37	23	219	7.36	10	3.50	1279	7	0.02	7	3160	46	<5	<20	107	0.06	<10	259	<10	<1	147

**QC/DATA:****Resplit:**

R/S1	45361	5	<2	1.85	<5	125	5	3.28	<1	10	18	40	3.04	<10	1.37	634	2	<0.01	3	1870	8	10	<20	62	0.05	<10	29	<10	4	62
R/S36	45396	920	0.6	1.65	210	110	<5	4.21	2	160	28	442	4.37	10	1.07	982	11	<0.01	4	1640	40	10	<20	73	0.02	<10	48	<10	2	96
R/S71	45431	135	0.4	3.48	70	45	<5	4.31	<1	38	32	218	7.75	<10	2.90	1038	9	0.02	13	2150	<2	<5	<20	114	0.07	<10	137	<10	<1	108

**Repeat:**

1	45361	5	<2	1.85	<5	115	<5	3.20	<1	9	16	35	2.99	<10	1.35	622	1	<0.01	2	1810	4	5	<20	61	0.04	<10	28	<10	4	60
10	45370	5	<2	1.37	<5	195	<5	6.76	1	6	17	<1	2.22	10	0.77	803	2	<0.01	2	1730	16	5	<20	119	0.02	<10	21	<10	3	40
19	45379	650	1.4	2.10	15	85	<5	2.85	2	24	21	245	5.17	10	1.33	643	7	<0.01	2	1870	22	<5	<20	62	0.02	<10	62	<10	<1	114
36	45396	860	1.2	1.59	180	95	<5	4.29	<1	156	26	473	4.16	10	1.08	966	8	<0.01	2	1680	38	<5	<20	78	0.02	<10	46	<10	3	84
45	45405	5	0.4	1.69	15	65	<5	3.01	<1	16	24	217	4.61	10	1.17	830	17	0.02	4	1860	8	<5	<20	57	0.05	<10	63	<10	3	59
54	45414	5	<2	2.11	490	60	5	3.11	<1	14	14	32	4.32	<10	1.78	810	5	0.01	3	1940	8	5	<20	52	0.04	<10	50	<10	2	55
71	45431	120	<2	3.38	75	65	<5	4.57	<1	43	31	193	8.19	20	2.85	1076	10	0.01	14	2410	18	<5	<20	108	0.07	<10	135	<10	2	125
80	45440	340	<0.2	2.12	940	75	5	4.44	<1	136	37	91	4.58	10	1.58	851	4	0.01	2	1310	12	<5	<20	96	0.02	<10	71	<10	2	116
89	45449	5	0.2	2.48	<5	420	<5	3.30	<1	16	16	114	4.75	<10	1.72	1046	3	<0.01	8	1070	<2	<5	<20	99	0.04	<10	33	<10	3	111

**Standard:**

GEO'96		150	1.2	1.84	65	165	10	1.83	<1	20	64	77	4.25	10	1.01	719	<1	0.02	26	740	16	<5	<20	60	0.13	<10	82	<10	6	70
GEO'96		140	1.0	1.72	70	170	<5	1.95	2	21	68	74	4.01	<10	0.95	753	3	0.01	24	780	20	15	<20	67	0.11	<10	78	<10	5	81
GEO'9		150	1.0	1.78	65	165	<5	1.89	1	20	68	72	4.10	<10	0.96	734	<1	0.02	24	720	24	<5	<20	57	0.12	<10	81	<10	6	76

df/5069r  
XLS/96Teuton

  
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5070**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**

18-Jul-96

509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 230

PROJECT #: CLONE

SHIPMENT #: 4

P.O.#: NONE GIVEN

Samples submitted by: ALAN RAVEN

AS 461 → 45690


ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)
43	45503	1.55	0.05	-
44	45504	3.50	0.10	-
49	45509	1.29	0.04	-
121	45581	1.97	0.06	-
149	45609	1.78	0.05	-
157	45617	2.63	0.08	-
164	45624	2.06	0.06	1.08
178	45638	3.97	0.12	-
180	45640	1.32	0.04	-
192	45652	1.01	0.03	-

**QC DATA:**

Standard:

STD-M	3.20	0.09	-
MPI-a	-	-	1.46

XLS/96TEUTON#1

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer





ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5070a**

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

29-Jul-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 230

PROJECT #: CLONE

SHIPMENT #: 4

P.O.#: NONE GIVEN

Samples submitted by: ALAN RAVEN

ET #.	Tag #	Co (%)
44	45504	0.046
49	45509	0.093
50	45510	0.038
157	45617	0.025
174	45634	0.019
176	45636	0.032
177	45367	0.027
178	45638	0.059
179	45639	0.021

**QC DATA:**


Repeat:

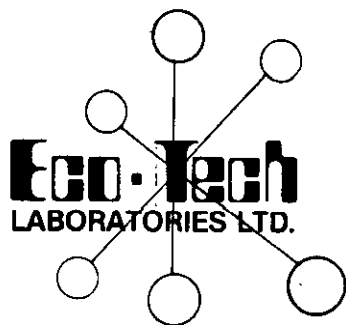
44 45504 0.045

Standard:

SUI-a 0.041

XLS/96TEUTON#3

  
per **FRANK J. PEZZOTTI, A.Sc.T.**  
B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5070**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**

17-Jul-96

509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 230

PROJECT #: CLONE

SHIPMENT #: 4

P.O.#: NONE GIVEN

Samples submitted by: ALAN RAVEN

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)
43	45503	1.55	0.05	-
44	45504	3.50	0.10	-
49	45509	1.29	0.04	-
121	45581	1.97	0.06	-
149	45609	1.78	0.05	-
157	45617	2.63	0.08	-
164	45624	2.06	0.06	1.08
178	45638	3.97	0.12	-
180	45640	1.32	0.04	-
192	45652	1.01	0.03	-

**QC DATA:**

Standard:

STD-M	3.20	0.09	-
MPI-a	-	-	1.46

  
**EGO-TECH LABORATORIES LTD.**

per Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

XLS/96TEUTON#1

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5070

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 230

PROJECT #: CLONE

SHIPMENT #: 4

Samples submitted by: Alan Raven

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	45461	5	0.4	3.53	20	60	<5	3.77	1	32	24	173	7.63	20	4.00	1409	6	0.02	5	3180	36	<5	<20	114	0.08	<10	283	<10	4	151
2	45462	5	<2	4.41	<5	75	5	5.42	2	40	39	153	9.28	20	4.72	1829	8	<0.1	15	2380	24	<5	<20	193	0.10	<10	300	<10	<1	158
3	45463	5	<2	4.30	<5	95	10	4.89	<1	35	21	104	8.47	10	4.42	1620	4	<0.1	13	2870	34	<5	<20	148	0.17	<10	296	<10	5	99
4	45464	5	<2	3.60	15	65	10	5.65	1	40	18	112	7.55	20	3.66	1604	3	0.02	10	3070	12	<5	<20	164	0.18	<10	272	<10	5	84
5	45465	5	<2	4.36	<5	70	10	7.35	2	37	38	102	8.61	20	4.85	1988	1	<0.1	14	2660	18	<5	<20	243	0.21	<10	312	<10	4	109
6	45466	5	<2	4.81	<5	210	20	4.99	2	41	47	26	9.63	10	5.69	1775	2	0.01	18	2700	20	<5	<20	200	0.22	<10	327	<10	3	117
7	45467	5	<2	4.55	<5	135	15	3.93	1	42	42	110	8.84	20	5.52	1506	<1	0.02	18	2770	28	<5	<20	171	0.22	<10	305	<10	4	122
8	45468	5	<2	5.06	<5	145	20	4.13	2	44	40	35	9.49	10	5.86	1555	<1	0.02	18	2720	18	<5	<20	168	0.23	<10	317	<10	5	105
9	45469	360	<2	0.64	30	140	<5	1.32	1	28	43	53	4.89	<10	0.25	296	4	<0.1	3	2030	58	<5	<20	23	0.07	<10	76	<10	3	131
10	45470	130	<2	1.13	10	95	<5	2.98	2	26	33	196	4.07	<10	0.81	802	2	<0.1	4	1960	24	<5	<20	67	0.08	<10	75	<10	4	178
11	45471	5	<2	2.61	<5	80	<5	2.69	2	27	30	422	6.65	10	2.50	1784	1	0.01	14	1630	16	<5	<20	40	0.16	<10	129	<10	5	103
12	45472	10	<2	2.81	<5	130	<5	1.07	1	41	41	281	8.51	10	2.41	1351	3	<0.1	13	2440	16	<5	<20	21	0.14	<10	142	<10	3	118
13	45473	5	<2	1.56	<5	85	<5	0.61	<1	21	22	35	2.78	<10	1.08	566	<1	<0.1	4	1780	2	5	<20	8	0.07	<10	39	<10	4	78
14	45474	120	<2	1.79	<5	110	<5	0.89	1	50	25	121	5.70	<10	1.22	861	3	<0.1	9	2240	22	<5	<20	12	0.10	<10	84	<10	4	143
15	45475	660	1.8	3.30	<5	105	<5	4.72	3	70	55	2547	8.69	20	3.25	2092	2	0.02	17	2150	18	5	<20	45	0.19	<10	194	<10	6	160
16	45476	5	<2	4.02	<5	85	<5	6.33	3	48	71	803	8.87	20	4.44	2538	<1	0.02	20	2290	26	<5	<20	68	0.22	<10	265	<10	5	95
17	45477	5	<2	3.93	<5	70	15	5.56	1	40	53	91	8.42	10	4.53	2032	<1	0.02	17	2420	22	<5	<20	62	0.23	<10	250	<10	6	98
18	45478	5	<2	3.67	5	60	10	5.10	1	42	64	100	8.19	10	4.32	1820	<1	0.03	18	2540	18	<5	<20	76	0.21	<10	246	<10	5	89
19	45479	5	<2	3.91	<5	80	15	4.74	2	46	63	103	8.56	20	4.72	1927	1	0.03	21	2400	22	<5	<20	58	0.20	<10	236	<10	4	98
20	45480	5	<2	3.52	20	50	10	4.18	2	43	57	111	7.30	10	4.38	1725	<1	0.03	24	2400	18	10	<20	56	0.19	<10	195	<10	4	86
21	45481	5	<2	3.16	25	55	10	4.03	1	36	49	84	6.97	<10	3.90	1648	<1	0.04	19	2380	20	<5	<20	74	0.21	<10	188	<10	5	82
22	45482	5	<2	3.13	20	50	5	4.14	1	39	51	143	6.82	<10	3.83	1760	<1	0.04	21	2380	18	10	<20	71	0.19	<10	185	<10	4	92
23	45483	5	<2	2.74	20	45	10	4.38	<1	33	47	74	6.04	<10	3.34	1624	<1	0.05	17	2330	14	<5	<20	102	0.17	<10	151	<10	4	89
24	45484	5	<2	3.37	30	45	10	4.23	<1	36	45	80	6.45	<10	4.18	1936	<1	0.04	20	2150	<2	<5	<20	65	0.19	<10	228	<10	1	79
25	45485	5	<2	3.19	20	65	10	7.49	2	40	60	97	7.47	<10	3.92	2015	1	0.02	22	2300	22	<5	<20	74	0.17	<10	227	<10	2	86

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	45486	5	<2	3.38	<5	85	5	5.40	2	45	20	166	9.28	10	3.88	1988	3	<0.01	18	2230	28	<5	<20	63	0.16	<10	275	<10	<1	88
27	45487	5	<2	3.28	<5	85	10	5.28	2	41	21	99	9.18	10	3.78	1955	2	<0.01	19	2260	18	<5	<20	85	0.18	<10	252	<10	1	84
28	45488	5	<2	3.04	<5	300	15	6.69	2	39	24	65	8.98	10	3.45	1832	2	0.01	17	2290	14	<5	<20	112	0.21	<10	240	<10	3	75
29	45489	5	<2	2.98	<5	140	15	6.83	2	39	26	69	8.34	10	3.43	1897	<1	0.01	18	2390	16	<5	<20	89	0.20	<10	229	<10	3	74
30	45490	5	<2	2.94	<5	495	10	5.24	2	38	18	93	8.55	10	3.40	1648	3	0.01	19	2480	14	<5	<20	99	0.17	<10	234	<10	2	77
31	45491	5	<2	3.22	<5	110	20	5.16	2	47	21	34	9.24	10	3.64	1844	2	0.01	19	2490	12	<5	<20	74	0.18	<10	279	<10	2	82
32	45492	5	<2	3.25	15	330	<5	6.48	<1	41	23	100	7.96	<10	3.67	1930	<1	0.01	17	2060	<2	<5	<20	94	0.18	<10	282	<10	<1	64
33	45493	5	<2	3.37	<5	95	10	4.72	1	49	21	176	9.65	10	3.84	1868	2	0.01	19	2350	12	<5	<20	66	0.18	<10	272	<10	1	79
34	45494	5	<2	3.15	20	65	5	4.67	1	39	22	87	8.62	<10	3.64	1700	5	0.01	18	2160	<2	<5	<20	88	0.18	<10	268	<10	<1	66
35	45495	5	<2	3.48	<5	85	10	3.73	1	41	55	109	9.03	10	4.28	1829	<1	0.02	18	2640	16	<5	<20	66	0.20	<10	250	<10	4	76
36	45496	5	<0.2	3.47	35	105	5	6.30	<1	37	47	92	7.58	<10	3.85	1732	<1	0.21	14	2190	<2	<5	<20	117	0.22	<10	209	<10	3	58
37	45497	5	<0.2	3.49	30	120	<5	4.51	<1	46	34	205	7.91	<10	3.80	1759	<1	0.25	17	2180	<2	<5	<20	111	0.23	<10	239	<10	2	58
38	45498	5	<0.2	3.97	25	140	<5	4.50	<1	39	48	113	7.69	<10	4.47	2041	<1	0.20	17	2200	<2	<5	<20	374	0.22	<10	225	<10	3	86
39	45499	5	<0.2	3.69	35	105	10	5.36	<1	33	52	100	7.44	<10	4.11	1424	<1	0.20	16	2060	<2	<5	<20	109	0.23	<10	220	<10	2	48
40	45500	10	<0.2	4.55	20	105	10	5.79	<1	46	61	138	9.59	<10	5.13	1490	1	0.10	21	2000	<2	<5	<20	83	0.23	<10	284	<10	<1	52
41	45501	10	<0.2	4.50	50	120	<5	5.58	<1	39	40	271	9.30	<10	4.67	1465	<1	0.11	17	1970	<2	<5	<20	85	0.25	<10	279	<10	2	47
42	45502	5	<0.2	4.66	25	170	5	5.30	<1	34	33	117	8.33	<10	4.81	1379	3	0.14	18	2070	<2	<5	<20	83	0.22	<10	260	<10	3	47
43	45503	>1000	<0.2	4.56	180	445	10	6.53	<1	162	44	82	9.01	<10	4.25	1376	<1	0.07	13	2030	<2	<5	<20	97	0.18	<10	247	<10	2	67
44	45504	>1000	<0.2	3.93	445	305	5	6.04	<1	411	49	146	8.64	<10	3.48	1210	3	0.05	9	2290	<2	<5	<20	90	0.16	<10	279	<10	1	67
45	45505	10	<0.2	4.55	25	125	<5	6.55	<1	70	55	292	9.14	<10	4.50	1357	<1	0.09	16	2060	<2	<5	<20	97	0.20	<10	268	<10	3	64
46	45506	60	<0.2	4.08	15	105	<5	6.48	<1	30	34	119	8.57	<10	3.91	1173	1	0.12	11	2090	<2	<5	<20	97	0.17	<10	234	<10	1	80
47	45507	45	<0.2	3.90	15	85	<5	3.43	<1	32	11	307	9.06	<10	3.61	945	1	0.17	9	2410	<2	<5	<20	64	0.19	<10	244	<10	3	45
48	45508	5	<0.2	3.93	45	145	<5	5.31	<1	67	42	197	9.48	<10	3.56	1061	<1	0.07	13	1740	<2	<5	<20	98	0.18	<10	236	<10	<1	47
49	45509	>1000	<0.2	4.23	940	175	<5	2.19	<1	789	31	225	>10	<10	3.65	936	5	0.03	13	1940	<2	<5	<20	50	0.12	<10	247	<10	<1	60
50	45510	75	<0.2	4.95	400	130	<5	7.98	<1	296	33	384	9.73	<10	4.30	1716	4	0.04	26	1920	<2	<5	<20	123	0.13	<10	292	<10	<1	57
51	45511	420	<0.2	4.53	105	105	<5	9.15	<1	88	20	287	9.12	<10	3.73	1787	2	0.04	23	1870	<2	<5	<20	139	0.15	<10	243	<10	<1	54
52	45512	90	<0.2	5.05	150	80	<5	>10	<1	110	23	256	9.47	<10	4.08	2045	3	0.04	25	1880	<2	<5	<20	161	0.13	<10	249	<10	<1	64
53	45513	200	0.4	4.54	245	110	<5	7.68	<1	58	17	353	>10	<10	3.78	1879	10	0.07	16	1890	<2	<5	<20	112	0.15	<10	257	<10	2	72
54	45514	110	0.2	4.39	95	95	<5	>10	<1	51	24	179	8.74	<10	3.75	2401	53	0.07	13	1820	46	<5	<20	174	0.19	<10	241	<10	6	92
55	45515	75	<0.2	4.79	50	125	<5	6.96	<1	40	31	271	9.49	<10	4.55	1669	2	0.06	17	1810	<2	<5	<20	134	0.22	<10	287	<10	2	67
56	45516	20	<0.2	4.91	35	110	<5	5.48	<1	34	40	149	9.84	<10	4.73	1572	1	0.06	20	1920	<2	<5	<20	102	0.23	<10	287	<10	3	73
57	45517	25	<0.2	4.12	55	145	<5	6.06	<1	39	43	189	8.58	<10	3.94	1422	4	0.07	19	1880	<2	<5	<20	115	0.22	<10	241	<10	<1	60
58	45518	25	<0.2	3.87	65	150	<5	5.99	<1	44	44	244	9.25	<10	3.91	1496	3	0.08	20	1950	<2	<5	<20	101	0.21	<10	243	<10	<1	60
59	45519	60	<0.2	3.17	85	165	<5	4.85	<1	54	39	310	8.87	<10	3.07	1428	4	0.09	22	2030	<2	<5	<20	98	0.20	<10	187	<10	<1	56
60	45520	35	<0.2	3.38	80	145	<5	3.71	<1	43	41	214	8.68	<10	3.24	1388	6	0.09	20	2140	<2	<5	<20	109	0.20	<10	169	<10	<1	61

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	45521	15	<0.2	3.15	70	95	<5	2.21	<1	38	39	163	7.77	<10	3.34	1148	13	0.03	18	2290	4	<5	<20	64	0.23	<10	153	<10	1	55
62	45522	5	<0.2	4.31	85	150	<5	2.20	<1	44	41	133	8.89	<10	4.62	1244	<1	0.08	19	2130	6	<5	<20	60	0.23	<10	191	<10	1	55
63	45523	10	<0.2	4.08	75	100	<5	2.49	<1	47	39	162	8.74	<10	4.20	1234	2	0.06	20	2180	8	<5	<20	59	0.22	<10	198	<10	<1	58
64	45524	30	<0.2	4.97	95	95	10	9.15	<1	39	47	126	>10	<10	4.59	1764	<1	0.06	17	2000	<2	<5	<20	147	0.23	<10	246	<10	<1	81
65	45525	80	<0.2	4.87	55	80	10	7.22	<1	36	37	109	9.52	<10	4.65	1699	2	0.08	17	2150	2	<5	<20	112	0.21	<10	246	<10	<1	79
66	45526	5	<0.2	4.25	45	115	10	6.39	<1	22	38	51	7.97	<10	3.97	1488	1	0.09	17	2230	6	<5	<20	127	0.22	<10	230	<10	<1	73
67	45527	170	<0.2	3.32	45	85	<5	5.62	<1	19	19	146	6.45	<10	3.25	1126	3	0.06	18	1710	<2	<5	<20	104	0.15	<10	187	<10	<1	54
68	45528	80	<0.2	4.05	40	85	<5	5.42	<1	17	24	100	7.42	<10	4.17	1451	3	0.08	12	1800	<2	<5	<20	112	0.18	<10	236	<10	<1	63
69	45529	145	<0.2	4.43	60	90	<5	6.76	<1	30	28	320	9.09	<10	4.21	1593	6	0.06	20	1740	<2	<5	<20	139	0.16	<10	256	<10	<1	83
70	45530	955	<0.2	4.47	105	95	<5	5.42	<1	49	31	165	8.44	<10	4.24	1403	2	0.08	12	1900	<2	<5	<20	121	0.16	<10	253	<10	<1	69
71	45531	60	<0.2	4.80	55	85	<5	4.17	<1	31	29	228	9.41	<10	4.72	1446	5	0.09	12	2200	<2	<5	<20	91	0.14	<10	294	<10	<1	65
72	45532	75	<0.2	5.13	180	60	<5	5.19	<1	53	2	274	>10	<10	4.60	1625	8	0.09	5	2130	2	<5	<20	110	0.12	<10	284	<10	<1	85
73	45533	60	0.6	3.17	70	105	<5	5.47	<1	27	25	241	6.75	<10	2.27	1221	11	0.09	6	1510	2	<5	<20	120	0.08	<10	157	<10	<1	112
74	45534	30	0.4	2.73	40	150	<5	3.35	<1	13	16	203	4.54	<10	1.59	1051	3	0.09	2	1380	<2	<5	<20	62	0.04	<10	93	<10	2	110
75	45535	40	0.2	2.48	75	150	<5	4.69	<1	33	25	70	4.61	<10	1.56	1265	2	0.11	3	1240	<2	<5	<20	84	0.06	<10	113	<10	4	179
76	45536	5	<0.2	2.44	40	175	<5	7.26	<1	17	21	40	4.53	<10	1.53	1482	2	0.11	3	1130	<2	<5	<20	126	0.06	<10	110	<10	6	135
77	45537	10	0.4	2.33	40	110	<5	3.30	<1	15	24	110	4.77	<10	1.61	882	17	0.17	2	1670	2	<5	<20	72	0.06	<10	126	<10	2	67
78	45538	10	0.2	2.26	15	110	<5	3.28	<1	14	15	116	4.38	<10	1.52	841	19	0.14	3	1730	2	<5	<20	91	0.05	<10	101	<10	1	67
79	45539	5	0.4	2.38	45	140	<5	2.94	<1	12	27	172	4.47	<10	1.54	821	18	0.18	3	1740	8	<5	<20	78	0.03	<10	113	<10	<1	89
80	45540	130	1.0	1.98	80	90	<5	5.12	1	15	23	215	4.28	<10	1.33	1051	8	0.07	3	1310	6	<5	<20	113	0.02	<10	89	<10	2	148
81	45541	10	1.4	2.05	45	115	<5	5.40	<1	15	24	197	4.32	<10	1.22	1029	13	0.11	3	1500	10	<5	<20	88	0.03	<10	87	<10	4	152
82	45542	465	5.6	2.17	90	120	<5	5.31	8	21	20	2584	5.01	<10	1.28	1040	8	0.08	4	1320	8	<5	<20	96	0.03	<10	89	<10	2	397
83	45543	525	6.0	2.34	95	105	<5	8.16	25	19	25	2195	5.74	<10	1.39	1473	5	0.06	3	1110	8	<5	<20	138	0.04	<10	86	<10	4	827
84	45544	580	3.4	2.61	235	110	<5	6.59	45	21	16	1088	6.28	<10	1.58	1280	8	0.07	3	1490	12	<5	<20	113	0.05	<10	85	<10	<1	1478
85	45545	10	0.2	2.56	20	115	10	2.04	<1	16	19	69	5.17	<10	1.71	856	7	0.13	4	1910	10	<5	<20	49	0.07	<10	96	<10	<1	177
86	45546	5	0.4	2.58	30	150	<5	3.83	<1	14	19	82	4.71	<10	1.85	979	4	0.17	3	1850	6	<5	<20	78	0.08	<10	113	<10	2	104
87	45547	5	0.6	2.35	40	95	<5	3.12	<1	13	18	91	4.88	<10	1.73	901	9	0.09	3	1870	6	<5	<20	65	0.06	<10	94	<10	1	66
88	45548	90	0.4	2.60	100	110	<5	4.08	<1	14	13	143	4.92	<10	1.82	1109	9	0.10	3	1820	8	5	<20	79	0.07	<10	90	<10	2	72
89	45549	5	0.6	2.04	65	105	<5	4.45	2	13	20	135	4.77	<10	1.38	958	10	0.10	3	1840	10	<5	<20	79	0.06	<10	114	<10	<1	152
90	45550	5	0.2	2.32	30	110	<5	3.31	<1	14	15	95	4.96	<10	1.51	911	5	0.11	4	1960	8	<5	<20	78	0.07	<10	103	<10	<1	77
91	45551	5	<0.2	3.85	20	105	10	5.23	<1	36	29	70	7.84	<10	4.05	1737	<1	0.09	14	2370	<2	<5	<20	105	0.21	<10	228	<10	<1	51
92	45552	10	<0.2	4.34	25	100	<5	5.30	<1	43	35	62	8.22	<10	4.71	1749	<1	0.08	14	2280	<2	<5	<20	88	0.23	<10	245	<10	<1	55
93	45553	15	<0.2	3.56	25	110	5	5.46	<1	35	24	84	7.57	<10	3.43	1379	<1	0.08	11	2400	2	<5	<20	89	0.18	<10	217	<10	<1	45
94	45554	5	<0.2	3.43	15	120	<5	5.67	<1	30	14	137	7.46	<10	3.00	1160	2	0.06	8	2420	<2	<5	<20	97	0.14	<10	189	<10	<1	47
95	45555	5	<0.2	4.08	25	135	<5	4.72	<1	39	18	109	8.22	<10	3.64	1224	<1	0.09	11	2630	2	<5	<20	85	0.19	<10	219	<10	<1	48

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
96	45556	45	<0.2	3.72	50	315	<5	5.81	<1	31	17	170	7.58	<10	3.33	1273	1	0.07	12	2540	2	<5	<20	92	0.17	<10	209	<10	2	41
97	45557	15	<0.2	4.01	20	110	<5	5.64	<1	31	22	83	7.91	<10	3.41	1186	<1	0.07	11	2540	<2	<5	<20	96	0.18	<10	201	<10	1	45
98	45558	5	<0.2	4.06	20	125	<5	4.18	<1	37	14	120	8.25	<10	3.32	1177	<1	0.06	14	2570	6	<5	<20	79	0.18	<10	193	<10	2	49
99	45559	10	<0.2	4.60	30	105	<5	4.00	<1	30	11	131	9.01	<10	3.71	1302	2	0.05	7	2760	6	<5	<20	85	0.14	<10	194	<10	3	106
100	45560	20	<0.2	3.87	<5	165	<5	4.02	<1	19	7	193	8.01	<10	3.06	1009	2	0.04	4	2760	6	<5	<20	102	0.11	<10	182	<10	3	115
101	45561	130	<0.2	4.19	170	80	<5	5.32	<1	96	52	197	8.94	<10	3.47	1640	4	0.05	19	1930	8	<5	<20	85	0.11	<10	253	<10	<1	96
102	45562	5	<0.2	4.86	55	60	<5	9.12	<1	41	35	284	9.95	<10	4.87	1874	10	0.05	27	2060	4	<5	<20	152	0.17	<10	347	<10	<1	90
103	45563	65	0.4	4.46	115	55	<5	9.20	3	41	45	244	9.76	<10	4.11	2151	12	0.06	27	2010	14	<5	<20	143	0.16	<10	358	<10	<1	256
104	45564	70	<0.2	3.24	215	105	<5	7.02	<1	37	24	163	6.74	<10	2.64	1489	5	0.08	12	1970	12	<5	<20	133	0.14	<10	236	<10	<1	108
105	45565	140	<0.2	3.52	520	100	<5	7.27	<1	59	24	207	7.51	<10	3.20	1513	8	0.06	17	1970	10	<5	<20	123	0.16	<10	234	<10	<1	102
106	45566	115	<0.2	3.75	65	110	5	3.78	<1	36	20	158	8.95	<10	3.42	1319	2	0.06	23	1890	8	<5	<20	89	0.20	<10	234	<10	<1	61
107	45567	345	<0.2	4.21	330	100	<5	7.03	<1	77	17	251	9.61	<10	3.95	1746	10	0.07	22	1930	6	<5	<20	149	0.21	<10	286	<10	<1	82
108	45568	25	<0.2	4.21	85	100	<5	7.00	<1	41	11	253	9.35	<10	4.15	1863	24	0.06	16	2060	10	<5	<20	163	0.16	<10	294	<10	<1	92
109	45569	50	<0.2	4.18	145	80	<5	8.54	<1	54	22	335	>10	<10	3.96	1931	19	0.06	21	1990	12	<5	<20	194	0.13	<10	341	<10	<1	82
110	45570	40	<0.2	4.83	165	95	<5	7.71	<1	43	13	292	>10	<10	4.55	1952	13	0.05	16	2190	10	<5	<20	197	0.11	<10	343	<10	<1	91
111	45571	105	0.6	4.31	125	100	<5	6.33	<1	25	4	248	9.42	<10	3.83	1443	18	0.06	8	2290	10	<5	<20	160	0.04	<10	242	<10	1	65
112	45572	110	<0.2	4.44	115	75	<5	6.31	<1	37	6	284	>10	<10	3.88	1470	16	0.07	10	2330	20	<5	<20	156	0.04	<10	240	<10	<1	80
113	45573	5	0.2	3.75	195	75	<5	6.54	<1	28	6	122	6.19	<10	1.89	1235	34	<0.01	5	3150	14	<5	<20	161	0.04	<10	120	<10	7	73
114	45574	5	0.6	3.29	235	55	<5	>10	<1	23	5	139	5.88	<10	1.75	1645	4	<0.01	6	2920	4	<5	<20	280	0.03	<10	100	<10	7	68
115	45575	5	<0.2	4.86	195	50	<5	8.34	<1	36	26	86	8.84	<10	3.74	1558	5	0.06	19	2150	8	<5	<20	173	0.06	<10	235	<10	<1	74
116	45576	75	3.6	4.22	975	95	<5	4.09	<1	43	15	219	8.78	<10	3.42	1063	466	0.07	9	2670	156	5	<20	100	0.04	<10	253	<10	<1	71
117	45577	35	1.0	4.52	395	90	<5	4.82	<1	42	34	174	9.04	<10	4.11	1514	135	0.07	14	2570	54	<5	<20	131	0.13	<10	290	<10	<1	78
118	45578	5	<0.2	4.46	110	85	5	4.88	<1	29	33	67	8.36	<10	4.35	1612	7	0.07	13	2390	8	<5	<20	133	0.18	<10	277	<10	<1	70
119	45579	5	<0.2	3.90	90	125	<5	4.17	<1	37	32	117	7.97	<10	3.78	1397	5	0.07	15	2450	10	<5	<20	119	0.21	<10	235	<10	<1	70
120	45580	5	<0.2	3.75	65	115	<5	2.91	<1	38	47	132	8.06	<10	3.52	1209	3	0.08	19	2390	12	<5	<20	86	0.21	<10	221	<10	<1	53
121	45581	>1000	2.4	3.64	215	100	<5	6.95	<1	107	25	1128	8.85	<10	2.41	1490	24	0.05	9	1720	18	<5	<20	138	0.05	<10	175	<10	<1	113
122	45582	15	0.6	3.20	40	175	<5	2.53	<1	30	22	251	4.29	<10	1.69	751	4	0.05	3	2020	16	<5	<20	58	0.03	<10	58	<10	1	87
123	45583	60	0.8	2.53	75	150	<5	3.55	<1	33	19	132	3.82	<10	1.29	801	8	0.06	3	2050	18	<5	<20	77	0.02	<10	58	<10	2	75
124	45584	5	<0.2	2.73	20	135	<5	3.71	<1	15	25	93	4.20	<10	1.49	892	5	0.12	3	2010	14	5	<20	89	0.03	<10	72	<10	1	74
125	45585	5	0.4	2.61	25	145	<5	2.33	<1	15	22	67	4.18	<10	1.61	785	5	0.08	3	2070	14	<5	<20	58	0.03	<10	59	<10	1	96
126	45586	5	0.4	2.21	30	155	<5	4.94	<1	15	22	76	3.65	<10	1.27	979	3	0.11	3	2010	8	<5	<20	106	0.04	<10	62	<10	4	88
127	45587	10	<0.2	2.56	25	130	<5	3.68	<1	13	17	71	4.21	<10	1.41	871	4	0.13	3	2020	10	<5	<20	85	0.07	<10	71	<10	3	70
128	45588	5	0.6	2.82	50	165	<5	3.06	<1	16	21	111	4.52	<10	1.68	934	2	0.09	3	2060	18	<5	<20	62	0.07	<10	74	<10	3	92
129	45589	10	0.4	2.49	30	105	<5	3.39	<1	16	24	96	4.63	<10	1.60	885	3	0.08	3	2020	14	<5	<20	64	0.07	<10	75	<10	3	79
130	45590	5	0.4	2.43	50	130	<5	3.35	<1	14	24	90	4.65	<10	1.55	844	6	0.10	3	2000	16	<5	<20	68	0.06	<10	83	<10	3	78

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
131	45591	5	<0.2	3.98	60	55	<5	3.40	<1	35	14	153	8.57	<10	3.56	1468	6	0.06	10	2830	14	<5	<20	83	0.15	<10	208	<10	<1	71
132	45592	5	<0.2	4.00	45	75	<5	4.30	<1	44	20	141	8.52	<10	3.45	1598	1	0.09	10	2750	16	<5	<20	108	0.20	<10	208	<10	<1	85
133	45593	5	<0.2	3.82	35	80	5	5.01	<1	41	18	123	7.96	<10	3.27	1850	2	0.09	11	2760	14	<5	<20	123	0.20	<10	215	<10	<1	106
134	45594	5	<0.2	3.62	20	65	<5	5.71	<1	39	19	83	7.82	<10	3.20	1763	2	0.05	8	2690	12	<5	<20	130	0.20	<10	216	<10	<1	108
135	45595	10	0.4	3.92	25	90	<5	4.52	<1	48	24	278	8.12	<10	3.60	1861	<1	0.08	10	2830	16	<5	<20	145	0.23	<10	217	<10	<1	124
136	45596	15	<0.2	4.11	30	80	<5	5.34	<1	51	22	225	8.09	<10	3.87	1577	2	0.10	9	2730	14	<5	<20	128	0.24	<10	251	<10	<1	75
137	45597	5	<0.2	4.10	15	55	<5	6.47	<1	40	13	141	8.33	<10	3.65	1746	4	0.08	10	2960	14	<5	<20	121	0.17	<10	285	<10	<1	93
138	45598	5	<0.2	4.19	35	75	<5	6.18	<1	41	17	163	9.06	<10	3.59	1675	4	0.07	9	3190	16	<5	<20	128	0.13	<10	294	<10	<1	95
139	45599	5	<0.2	4.62	30	75	<5	4.97	<1	41	33	218	9.05	<10	4.24	1532	3	0.10	12	3100	16	<5	<20	127	0.19	<10	301	<10	2	86
140	45600	5	<0.2	4.94	95	60	<5	7.73	<1	39	64	108	9.05	<10	4.68	1787	<1	0.08	23	2080	14	<5	<20	161	0.23	<10	308	<10	<1	79
141	45601	35	<0.2	4.18	60	60	<5	8.38	<1	35	42	181	8.64	<10	3.64	1851	2	0.07	16	2300	10	<5	<20	159	0.17	<10	297	<10	<1	70
142	45602	20	<0.2	4.73	30	70	5	6.85	<1	39	23	133	9.23	<10	4.00	1511	4	0.09	14	2330	12	<5	<20	155	0.18	<10	335	<10	<1	81
143	45603	5	<0.2	4.46	40	75	5	8.60	<1	34	32	104	8.72	<10	3.67	1748	3	0.10	16	2350	12	<5	<20	213	0.19	<10	309	<10	<1	78
144	45604	15	0.4	3.83	55	90	<5	5.71	<1	38	13	221	8.29	<10	3.27	1351	20	0.10	6	3030	14	<5	<20	157	0.15	<10	283	<10	2	64
145	45605	10	<0.2	4.97	45	60	<5	5.53	<1	40	29	160	9.40	<10	4.63	1616	4	0.10	17	2850	14	<5	<20	151	0.13	<10	327	<10	1	88
146	45606	10	<0.2	3.30	25	95	<5	6.49	<1	24	21	108	6.94	<10	2.41	1235	4	0.09	6	2270	10	<5	<20	186	0.12	<10	235	<10	2	61
147	45607	5	<0.2	3.99	45	95	<5	5.27	<1	33	13	149	7.92	<10	3.36	1303	14	0.10	4	3030	12	<5	<20	170	0.16	<10	277	<10	3	72
148	45608	5	<0.2	3.35	165	95	<5	4.83	<1	30	18	134	7.04	<10	3.00	1091	70	0.10	5	2750	18	<5	<20	165	0.16	<10	249	<10	3	59
149	45609	>1000	0.4	3.43	595	75	<5	6.25	<1	33	13	318	7.13	<10	2.83	1237	10	0.10	5	2690	16	<5	<20	193	0.13	<10	230	<10	3	58
150	45610	30	<0.2	3.94	50	65	<5	7.79	<1	33	9	196	8.02	<10	3.29	1601	9	0.07	6	2920	12	5	<20	215	0.15	<10	269	<10	3	66
151	45611	25	<0.2	4.02	80	100	<5	4.39	<1	37	7	221	7.94	<10	3.28	1331	25	0.08	4	3520	16	<5	<20	149	0.14	<10	283	<10	4	78
152	45612	20	<0.2	3.94	70	100	<5	4.81	<1	39	8	243	8.20	<10	3.24	1287	20	0.08	3	3360	16	<5	<20	172	0.15	<10	284	<10	4	72
153	45613	15	<0.2	4.11	65	95	<5	4.63	<1	38	6	248	8.52	<10	3.49	1346	12	0.08	6	3310	16	<5	<20	147	0.14	<10	301	<10	3	76
154	45614	5	0.2	4.64	50	70	<5	7.73	<1	33	8	158	9.11	<10	3.84	1824	10	0.08	6	3080	12	<5	<20	200	0.12	<10	295	<10	3	88
155	45615	400	0.8	3.95	430	75	<5	7.93	<1	34	9	263	8.12	<10	3.18	1536	2	0.10	6	2950	14	<5	<20	188	0.13	<10	254	<10	4	78
156	45616	120	0.6	3.56	395	80	<5	>10	<1	50	5	232	7.34	<10	2.67	2024	14	0.08	5	3030	12	<5	<20	226	0.11	<10	210	<10	6	71
157	45617	>1000	1.8	2.95	3865	40	<5	>10	<1	249	12	100	5.87	<10	2.32	3310	5	0.04	2	2060	10	<5	<20	345	0.04	<10	190	<10	9	68
158	45618	120	0.6	5.23	170	65	<5	7.35	<1	38	43	87	8.85	<10	4.52	1756	82	0.08	16	2710	214	<5	<20	172	0.05	<10	236	<10	2	110
159	45619	55	0.6	5.14	50	55	<5	5.70	<1	41	22	145	9.73	<10	4.67	1465	6	0.07	13	2880	26	<5	<20	147	0.07	<10	264	<10	<1	91
160	45620	749	0.4	1.07	20	170	<5	1.42	1	31	32	36	3.70	<10	0.47	422	1	<0.01	2	2300	22	<5	<20	29	0.07	<10	75	<10	2	165
161	45621	195	0.6	1.74	25	190	<5	1.18	<1	48	18	135	4.67	<10	0.99	681	1	0.03	4	2210	18	<5	<20	31	0.07	<10	89	<10	<1	367
162	45622	40	0.2	3.19	20	200	<5	3.89	<1	33	30	139	6.09	<10	2.16	1517	<1	0.07	10	2130	18	<5	<20	115	0.14	<10	124	<10	<1	202
163	45623	5	<0.2	2.82	10	145	<5	2.27	<1	27	36	110	5.74	<10	2.12	1338	<1	0.05	8	1860	18	<5	<20	47	0.11	<10	97	<10	1	116
164	45624	>1000	8.8	4.58	20	135	<5	2.38	2	47	98	10000	9.15	<10	4.30	2326	1	0.07	24	3350	18	50	<20	47	0.16	<10	242	<10	2	120
165	45625	20	6.8	4.65	10	200	<5	3.29	3	49	118	9143	9.03	<10	4.64	2622	<1	0.08	26	3350	16	<5	<20	59	0.19	<10	253	<10	4	129

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
166	45626	5	8.4	4.57	10	300	<5	5.51	2	45	64	9606	8.87	<10	4.72	2523	<1	0.07	17	3230	14	<5	<20	79	0.20	<10	293	<10	<1	114
167	45627	5	<0.2	4.55	15	130	<5	7.14	<1	42	55	474	9.45	<10	4.62	2698	<1	0.06	21	2630	16	<5	<20	76	0.19	<10	297	<10	<1	95
168	45628	5	<0.2	4.25	15	130	<5	7.76	2	40	71	538	9.02	<10	4.38	2472	<1	0.07	20	2430	18	<5	<20	88	0.24	<10	286	<10	<1	84
169	45629	5	0.4	4.39	15	215	<5	6.78	3	46	72	638	8.87	<10	4.86	2277	<1	0.09	21	2530	18	<5	<20	102	0.23	<10	268	<10	<1	89
170	45630	5	<0.2	4.45	20	255	<5	4.18	1	40	65	105	8.47	<10	4.91	2065	<1	0.08	19	2810	18	<5	<20	85	0.21	<10	258	<10	<1	93
171	45631	5	0.4	4.33	30	75	<5	6.39	2	43	78	550	8.29	<10	4.77	2366	<1	0.08	22	2560	18	<5	<20	81	0.20	<10	272	<10	<1	101
172	45632	10	3.2	4.46	30	60	<5	7.52	11	51	65	2559	8.51	<10	4.89	2731	<1	0.07	24	2540	22	<5	<20	89	0.21	<10	257	<10	<1	126
173	45633	90	<0.2	3.34	20	115	<5	6.37	2	52	45	141	8.91	<10	3.16	2343	<1	0.07	25	2210	16	<5	<20	82	0.19	<10	229	<10	<1	189
174	45634	675	<0.2	2.95	40	190	<5	2.32	1	208	26	285	9.46	<10	2.19	1486	3	0.04	21	2210	22	<5	<20	43	0.17	<10	213	<10	<1	543
175	45635	105	<0.2	1.14	30	220	<5	1.51	1	91	34	52	5.62	<10	0.64	500	1	0.02	6	2010	36	<5	<20	44	0.09	<10	110	<10	<1	216
176	45636	220	<0.2	3.03	80	160	15	1.09	2	315	29	76	>10	40	0.99	773	5	<0.01	16	2160	28	<5	<20	24	0.17	<10	247	<10	<1	737
177	45637	85	<0.2	2.59	70	185	15	0.85	<1	328	37	44	>10	<10	1.96	1190	3	<0.01	17	2120	28	<5	<20	22	0.15	<10	187	<10	<1	631
178	45638	>1000	0.2	1.04	115	170	<5	0.82	<1	595	54	116	8.80	<10	0.64	496	5	<0.01	9	1720	40	<5	<20	56	0.07	<10	153	<10	<1	244
179	45639	10	0.2	1.74	40	150	<5	0.90	<1	231	43	72	4.12	<10	1.14	801	<1	0.03	5	2170	36	<5	<20	68	0.08	<10	68	<10	<1	388
180	45640	>1000	<0.2	2.20	30	225	<5	2.00	<1	38	59	89	7.26	<10	1.67	1187	2	0.03	10	2190	28	<5	<20	45	0.13	<10	132	<10	<1	373
181	45641	175	<0.2	1.54	15	125	5	1.68	<1	18	39	33	5.05	<10	1.05	758	<1	0.03	6	2190	38	<5	<20	83	0.09	<10	94	<10	<1	275
182	45642	50	<0.2	2.92	20	110	<5	5.33	2	51	43	285	>10	<10	2.70	1845	3	0.06	25	2440	20	<5	<20	85	0.17	<10	256	<10	<1	141
183	45643	5	<0.2	3.69	20	110	<5	5.64	1	43	51	164	9.92	<10	3.76	2063	2	0.05	26	2310	16	<5	<20	106	0.20	<10	256	<10	<1	75
184	45644	5	<0.2	3.52	25	100	<5	5.65	1	41	35	165	9.88	<10	3.64	1945	<1	0.05	19	2380	16	<5	<20	103	0.19	<10	261	<10	<1	64
185	45645	5	<0.2	4.49	40	75	<5	4.46	<1	45	64	502	>10	<10	4.89	2064	<1	0.09	23	2400	18	<5	<20	96	0.26	<10	289	<10	<1	68
186	45646	5	<0.2	3.68	35	85	<5	5.25	<1	39	53	152	>10	<10	3.86	1896	<1	0.05	19	2570	12	<5	<20	94	0.21	<10	244	<10	<1	70
187	45647	285	<0.2	3.68	40	80	<5	7.39	<1	50	40	248	9.82	<10	3.71	1949	<1	0.05	18	2330	16	<5	<20	138	0.18	<10	237	<10	<1	77
188	45648	260	<0.2	3.98	35	95	5	5.22	<1	45	58	109	>10	<10	4.23	1997	<1	0.04	24	2400	12	<5	<20	100	0.18	<10	255	<10	<1	87
189	45649	80	<0.2	3.89	40	85	10	3.86	<1	38	26	89	9.22	<10	3.99	1888	<1	0.06	14	2640	16	<5	<20	85	0.21	<10	210	<10	<1	63
190	45650	5	<0.2	3.81	50	95	<5	4.20	<1	44	32	135	9.34	<10	3.92	1826	<1	0.05	16	2450	12	<5	<20	97	0.21	<10	209	<10	<1	60
191	45651	345	0.8	2.13	60	80	<5	5.21	<1	13	21	305	4.86	<10	1.40	1224	6	0.08	4	2150	12	<5	<20	81	0.06	<10	103	<10	3	97
192	45652	>1000	1.8	2.23	235	110	<5	9.61	<1	36	21	326	5.75	<10	1.28	1637	12	0.04	3	1800	16	<5	<20	138	0.04	<10	94	<10	1	161
193	45653	45	0.8	2.77	195	80	<5	4.97	1	28	29	195	6.73	<10	1.92	1402	4	0.05	5	1580	18	<5	<20	112	0.04	<10	142	<10	<1	250
194	45654	50	1.8	2.24	55	100	<5	5.04	9	11	29	780	4.93	<10	1.48	1169	8	0.07	4	2170	16	<5	<20	102	0.07	<10	108	<10	1	607
195	45655	520	1.2	2.39	60	105	<5	3.66	<1	19	25	309	5.48	<10	1.35	1051	7	0.06	3	2220	18	<5	<20	78	0.06	<10	89	<10	<1	119
196	45656	140	1.4	2.30	1285	110	<5	4.22	<1	25	29	178	4.92	<10	1.40	980	15	0.06	10	2120	56	<5	<20	103	0.06	<10	102	<10	<1	80
197	45657	60	0.6	2.45	605	130	<5	3.14	<1	38	32	105	5.23	<10	1.52	921	12	0.07	4	2280	20	<5	<20	80	0.04	<10	108	<10	<1	81
198	45658	65	0.6	2.53	55	95	<5	2.64	<1	16	33	79	5.36	<10	1.65	957	6	0.10	2	2280	22	<5	<20	60	0.04	<10	106	<10	1	97
199	45659	25	0.4	2.40	85	100	<5	2.54	<1	17	32	76	4.98	<10	1.53	852	3	0.08	3	2270	20	<5	<20	75	0.06	<10	91	<10	<1	81
200	45660	75	0.4	2.32	105	105	<5	2.68	<1	26	29	91	4.83	<10	1.52	859	3	0.10	7	2320	22	10	<20	68	0.07	<10	112	<10	2	80



Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
201	45661	5	<0.2	3.68	10	130	10	4.58	<1	23	23	122	9.13	<10	2.90	1158	3	0.04	8	3040	20	<5	<20	122	0.13	<10	201	<10	2	110
202	45662	120	<0.2	4.10	20	120	<5	3.07	<1	31	16	250	>10	<10	3.43	832	3	0.03	7	3130	22	<5	<20	76	0.16	<10	218	<10	<1	50
203	45663	5	<0.2	5.03	20	90	<5	3.94	<1	31	14	138	9.81	<10	4.42	1161	<1	0.05	6	3060	26	<5	<20	89	0.20	<10	239	<10	<1	50
204	45664	5	<0.2	4.35	55	75	<5	1.88	<1	41	18	209	9.88	<10	4.06	954	1	0.07	9	3430	30	<5	<20	54	0.19	<10	254	<10	<1	50
205	45665	5	<0.2	4.64	35	105	<5	4.92	<1	35	23	161	9.01	<10	4.45	1272	6	0.06	10	3100	24	<5	<20	135	0.22	<10	250	<10	2	72
206	45666	5	<0.2	4.99	45	60	<5	4.06	<1	41	26	137	9.94	<10	4.93	1326	2	0.05	13	3230	30	<5	<20	110	0.19	<10	283	<10	<1	79
207	45667	5	<0.2	4.45	35	85	5	2.87	<1	30	21	101	9.18	<10	4.14	1146	4	0.05	10	3210	28	<5	<20	73	0.14	<10	253	<10	<1	68
208	45668	5	<0.2	4.76	55	90	5	3.88	<1	26	3	71	9.42	<10	4.12	1496	1	0.05	2	3570	34	<5	<20	99	0.14	<10	215	<10	1	77
209	45669	35	<0.2	3.72	35	85	<5	2.94	<1	34	6	214	7.88	<10	3.07	993	<1	0.05	1	3550	34	<5	<20	72	0.13	<10	201	<10	<1	58
210	45670	5	<0.2	4.30	30	135	<5	3.52	<1	29	19	175	8.91	<10	3.54	1212	<1	0.05	5	3400	30	<5	<20	87	0.19	<10	222	<10	1	68
211	45671	5	<0.2	4.79	65	85	<5	5.22	<1	44	14	199	>10	<10	4.11	1559	<1	0.04	11	3490	28	<5	<20	112	0.16	<10	257	<10	<1	80
212	45672	5	<0.2	4.40	35	85	<5	6.09	<1	43	14	193	>10	<10	3.42	1629	3	0.04	19	2860	24	<5	<20	123	0.15	<10	244	<10	<1	73
213	45673	40	0.4	3.86	5	80	<5	4.44	<1	37	9	206	>10	<10	2.97	1282	1	0.04	9	3020	24	<5	<20	97	0.14	<10	193	<10	<1	73
214	45674	95	1.0	4.25	90	55	<5	8.73	<1	60	19	720	>10	<10	3.59	1811	11	0.03	20	2390	26	<5	<20	168	0.15	<10	255	<10	<1	112
215	45675	35	<0.2	4.19	60	80	<5	7.77	<1	33	16	364	9.49	<10	3.84	1568	11	0.03	13	2440	26	<5	<20	166	0.17	<10	279	<10	<1	76
216	45676	155	<0.2	4.24	80	75	<5	7.65	<1	49	10	336	>10	<10	3.59	1575	5	0.04	14	2430	24	<5	<20	148	0.16	<10	269	<10	<1	86
217	45677	65	<0.2	4.24	50	50	<5	8.73	2	38	12	345	>10	<10	3.29	1700	7	0.04	14	2520	24	<5	<20	163	0.14	<10	299	<10	<1	123
218	45678	20	<0.2	4.65	60	55	<5	7.83	<1	35	25	305	>10	<10	3.97	1669	9	0.03	18	2470	30	<5	<20	160	0.13	<10	260	<10	<1	136
219	45679	5	<0.2	4.47	75	80	<5	7.64	<1	34	15	271	9.97	<10	3.95	1519	7	0.03	13	2480	28	<5	<20	148	0.14	<10	204	<10	<1	86
220	45680	800	0.4	4.24	245	55	<5	>10	3	82	13	462	>10	<10	3.44	1891	20	0.02	16	2290	32	<5	<20	180	0.11	<10	253	<10	<1	113
221	45681	5	<0.2	4.23	125	125	5	3.05	<1	42	44	114	9.13	<10	4.03	1410	<1	0.05	20	2820	30	<5	<20	85	0.25	<10	257	<10	<1	75
222	45682	10	<0.2	4.79	170	55	<5	6.70	<1	43	32	116	9.84	<10	4.65	1912	15	0.04	19	2830	36	<5	<20	165	0.14	<10	314	<10	<1	113
223	45683	15	<0.2	4.80	110	60	<5	8.12	<1	48	31	144	>10	<10	4.55	2135	7	0.05	18	2900	28	<5	<20	184	0.16	<10	341	<10	<1	135
224	45684	5	<0.2	4.37	75	60	<5	7.81	<1	41	40	115	9.32	<10	4.05	1752	5	0.04	16	2820	30	<5	<20	160	0.16	<10	296	<10	<1	98
225	45685	5	<0.2	4.24	100	65	<5	4.81	<1	42	34	110	9.24	<10	4.09	1392	5	0.05	18	2970	26	10	<20	120	0.15	<10	304	<10	<1	86
226	45686	5	<0.2	4.15	80	60	10	5.64	<1	39	30	127	8.97	<10	4.00	1458	6	0.05	14	3070	24	10	<20	116	0.19	<10	285	<10	<1	75
227	45687	5	<0.2	4.17	85	65	<5	5.61	<1	41	26	145	9.28	<10	3.97	1536	4	0.05	12	3150	28	10	<20	120	0.17	<10	306	<10	<1	85
228	45688	40	<0.2	3.75	1045	85	<5	6.59	<1	40	36	200	8.96	<10	3.27	1470	13	0.04	14	2730	18	15	<20	155	0.11	<10	290	<10	<1	84
229	45689	35	<0.2	4.07	245	100	<5	3.92	<1	45	18	160	8.73	<10	3.81	1606	19	0.08	15	2870	14	15	<20	107	0.19	<10	285	<10	<1	83
230	45690	5	<0.2	3.78	115	55	<5	3.78	<1	45	18	235	8.30	<10	3.41	1467	10	0.09	13	2950	16	10	<20	93	0.18	<10	226	<10	<1	77

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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:**

*Repeat:*

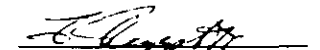
1	45461	5	0.6	3.53	20	55	<5	3.89	1	33	22	167	7.95	20	4.01	1464	6	0.02	5	3360	44	<5	<20	110	0.07	<10	284	<10	3	169
36	45496	5	<0.2	3.35	30	75	<5	6.03	<1	36	45	109	7.36	<10	3.88	1701	<1	0.12	15	2080	<2	<5	<20	102	0.18	<10	202	<10	1	55
71	45531	70	<0.2	5.11	75	85	<5	4.52	<1	35	34	235	>10	<10	4.86	1563	7	0.08	14	2240	16	<5	<20	96	0.15	<10	310	<10	<1	80
106	45566	150	<0.2	3.87	70	115	<5	4.05	<1	39	23	166	9.40	<10	3.49	1375	2	0.06	27	2100	18	<5	<20	97	0.22	<10	244	<10	<1	71
168	45628	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	45636	185	<0.2	3.14	80	155	15	1.06	2	335	26	83	>10	<10	2.54	1528	4	<0.01	15	2210	32	<5	<20	26	0.16	<10	233	<10	<1	817
211	45671	-	<0.2	4.58	50	75	<5	5.01	<1	39	15	183	9.62	<10	3.95	1495	2	0.03	10	3210	18	<5	<20	107	0.13	<10	244	<10	<1	69

**Repeat:**

1	45461	5	0.6	3.52	10	60	5	3.79	2	32	24	167	7.72	20	3.95	1423	5	0.02	4	3190	38	<5	<20	113	0.08	<10	281	<10	3	157
10	45470	140	<0.2	1.15	15	90	<5	2.87	1	18	33	209	3.85	<10	0.83	778	<1	<0.1	5	1820	14	<5	<20	73	0.08	<10	75	<10	2	160
19	45479	5	<2	3.94	<5	75	10	4.76	2	46	64	95	8.61	10	4.72	1945	<1	0.02	21	2370	20	<5	<20	58	0.20	<10	235	<10	3	99
36	45496	5	<0.2	3.38	30	90	<5	6.31	<1	37	47	91	7.54	<10	3.87	1743	<1	0.15	15	2200	<2	<5	<20	107	0.19	<10	204	<10	1	59
45	45505	10	<0.2	4.52	25	115	<5	6.53	<1	69	57	294	9.12	<10	4.50	1364	2	0.07	17	2040	<2	<5	<20	96	0.18	<10	265	<10	2	65
54	45514	110	<0.2	4.54	100	95	<5	>10	<1	54	26	175	9.19	<10	3.82	2513	60	0.07	14	1970	58	<5	<20	179	0.17	<10	248	<10	7	100
71	45531	40	<0.2	4.86	65	85	<5	4.26	<1	31	29	235	9.54	<10	4.77	1469	7	0.09	12	2270	<2	<5	<20	93	0.13	<10	295	<10	<1	68
80	45540	110	0.8	1.97	75	75	<5	5.24	1	16	23	215	4.40	<10	1.35	1075	9	0.06	4	1340	8	<5	<20	111	0.02	<10	89	<10	2	152
89	45549	5	0.4	2.09	70	120	<5	4.46	2	13	20	136	4.78	<10	1.36	966	11	0.11	4	1870	12	<5	<20	84	0.06	<10	115	<10	<1	159
106	45566	125	<0.2	3.82	55	110	<5	3.82	<1	36	19	161	9.11	<10	3.48	1347	2	0.06	25	1960	10	<5	<20	90	0.20	<10	235	<10	<1	62
115	45575	5	<0.2	4.73	195	50	<5	8.19	<1	36	26	80	8.70	<10	3.67	1534	5	0.05	20	2120	8	<5	<20	167	0.05	<10	229	<10	<1	73
124	45584	5	<0.2	2.72	25	130	<5	3.75	<1	16	25	93	4.27	<10	1.49	905	4	0.12	4	2070	16	<5	<20	87	0.03	<10	71	<10	<1	76
141	45601	40	<0.2	4.37	70	50	<5	8.60	<1	35	43	187	8.87	<10	3.75	1697	4	0.09	17	2440	12	<5	<20	162	0.15	<10	306	<10	<1	72
150	45610	40	<0.2	3.96	50	70	<5	7.95	<1	35	9	199	8.24	<10	3.35	1630	9	0.07	5	3090	16	<5	<20	220	0.14	<10	270	<10	3	69
159	45619	45	0.6	4.96	55	60	<5	5.53	<1	39	21	143	9.38	<10	4.49	1426	6	0.07	11	2650	20	<5	<20	142	0.07	<10	255	<10	<1	87
176	45636	200	<0.2	3.13	80	185	15	1.11	2	318	30	77	>10	<10	2.47	1472	4	<0.01	15	2180	26	<5	<20	26	0.18	<10	238	<10	<1	741
185	45645	5	<0.2	4.49	30	80	<5	4.48	<1	45	63	504	>10	<10	4.90	2088	<1	0.09	25	2470	20	<5	<20	100	0.24	<10	281	<10	<1	70
194	45654	60	1.6	2.24	60	100	<5	5.10	11	12	29	788	5.00	<10	1.48	1182	9	0.07	3	2240	18	<5	<20	105	0.06	<10	108	<10	<1	633
220	45680	830	<0.2	4.14	280	90	<5	>10	2	79	13	443	>10	<10	3.41	1862	21	0.02	19	2020	16	<5	<20	202	0.08	<10	246	<10	<1	110

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
<b>Standard:</b>																														
GEO 96		150	1.0	1.79	70	165	5	1.97	1	21	76	70	4.08	<10	0.96	758	1	0.02	26	740	22	5	<20	58	0.12	<10	82	<10	6	76
GEO 96		150	1.4	1.82	55	160	<5	1.82	<1	19	61	83	4.16	<10	1.01	719	<1	0.02	25	730	12	<5	<20	60	0.11	<10	79	<10	3	64
GEO 96		150	1.6	1.88	65	170	<5	1.94	<1	20	65	84	4.06	<10	1.02	765	<1	0.02	24	730	22	<5	<20	64	0.12	<10	82	<10	3	76
GEO 96		150	1.4	1.91	75	170	<5	1.97	<1	21	68	86	4.09	<10	1.02	781	<1	0.02	24	760	24	<5	<20	64	0.12	<10	83	<10	3	79
GEO 96		145	1.8	1.89	60	170	<5	1.94	<1	21	67	83	4.16	<10	0.99	773	<1	0.02	22	740	22	<5	<20	60	0.12	<10	83	<10	3	80
GEO 96		150	1.6	1.94	80	175	<5	2.02	<1	22	69	86	4.13	<10	1.02	750	<1	0.02	26	760	24	<5	<20	65	0.12	<10	85	<10	2	78
GEO 96		-	1.8	1.91	70	165	<5	1.96	<1	21	67	84	4.14	<10	1.00	775	<1	0.02	22	720	22	<5	<20	62	0.13	<10	84	<10	2	79

df/507r  
XLS/96teuton

  
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A. Sc. T.  
B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5071**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 32  
*PROJECT #:* 90751  
*SHIPMENT #:* 90751-2  
*Samples submitted by:* A. Kaip

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Cu (%)
1	6326	<.03	<.001	-	-	-
2	6327	<.03	<.001	-	-	-
3	6328	<.03	<.001	-	-	-
4	6329	<.03	<.001	-	-	-
5	6330	0.24	0.007	-	-	-
6	6331	<.03	<.001	-	-	-
7	6332	<.03	<.001	-	-	-
8	6333	<.03	<.001	-	-	-
9	6334	<.03	<.001	-	-	-
10	6335	0.12	0.003	-	-	-
11	6336	4.46	0.130	48.5	1.414	1.52
12	6337	0.54	0.016	-	-	-
13	6338	0.03	0.001	-	-	-
14	6339	<.03	<.001	-	-	-
15	6340	0.04	0.001	-	-	-
16	6349	<.03	<.001	-	-	-
17	6350	<.03	<.001	-	-	-
18	6351	<.03	<.001	-	-	-
19	6352	<.03	<.001	-	-	-
20	6353	<.03	<.001	-	-	-

per   
Frank J. Pezzotti, A. Sc. T. B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Cu (%)
21	6354	<.03	<.001	-	-	-
22	6355	<.03	<.001	-	-	-
23	6356	<.03	<.001	-	-	-
24	6357	<.03	<.001	-	-	-
25	6358	<.03	<.001	-	-	-
26	6359	0.75	0.022	-	-	-
27	6360	<.03	<.001	-	-	-
28	6361	0.04	0.001	-	-	-
29	6362	0.12	0.003	46.5	1.356	1.11
30	6363	0.06	0.002	-	-	-
31	6364	<.03	<.001	-	-	1.01
32	6365	0.36	0.010	-	-	-

**QC/DATA:**

**Resplit:**

R/S 1	6326	<.03	<.001	-	-	-
-------	------	------	-------	---	---	---

**Repeat:**

1	6326	<.03	<.001	-	-	-
10	6335	0.09	0.003	-	-	-
19	6552	<.03	<.001	-	-	-

**Standard:**

STD-M		3.18	0.093	-	-	-
CPb-1		-	-	630.0	18.373	-
Mpla		-	-	-	-	1.44

XLS/96Teuton#2

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5071

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received:32

PROJECT #: 90751

SHIPMENT #: 90751-2

Samples submitted by: A. Kaip

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	6326	0.2	1.98	50	40	<5	1.01	<1	35	111	290	5.73	<10	1.50	434	2	0.07	28	1210	68	<5	<20	60	0.17	<10	118	<10	<1	39
2	6327	<0.2	2.98	40	40	<5	2.61	<1	36	94	221	5.08	<10	1.87	450	<1	0.04	38	1790	24	<5	<20	51	0.22	<10	154	<10	3	67
3	6328	<0.2	2.61	20	25	<5	2.18	<1	44	63	268	5.09	<10	1.04	394	<1	0.12	33	1510	4	<5	<20	110	0.17	<10	118	<10	1	58
4	6329	<0.2	1.81	15	35	<5	1.70	<1	36	70	255	4.62	<10	0.89	293	7	0.06	26	1680	26	<5	<20	58	0.19	<10	138	<10	3	48
5	6330	4.0	0.67	<5	55	<5	0.44	2	23	34	1685	>10	<10	0.40	322	38	<0.01	7	420	8	<5	<20	31	0.18	30	84	<10	<1	22
6	6331	<0.2	2.63	<5	50	<5	1.81	<1	30	62	216	4.45	<10	1.21	322	<1	0.17	22	1740	10	<5	<20	197	0.19	<10	143	<10	2	35
7	6332	1.4	0.50	40	35	<5	9.42	<1	27	63	62	4.95	<10	2.82	1248	4	<0.01	26	1770	8	<5	<20	725	<0.01	<10	40	<10	4	20
8	6333	<0.2	2.35	75	60	<5	0.89	<1	49	84	362	8.85	<10	1.58	605	4	0.12	17	1330	<2	<5	<20	69	0.17	<10	184	<10	<1	33
9	6334	<0.2	2.59	5	45	<5	0.95	<1	32	120	150	5.90	<10	2.60	837	<1	0.02	31	1520	<2	<5	<20	31	0.27	<10	172	<10	5	70
10	6335	0.2	1.77	10	65	<5	0.94	<1	22	121	582	6.69	<10	1.14	409	2	0.09	10	1480	<2	<5	<20	78	0.22	<10	122	<10	<1	30
11	6336	>30	1.80	<5	50	<5	0.44	16	43	108	>10000	7.60	<10	1.45	587	7	0.01	6	820	<2	<5	<20	12	0.08	<10	162	<10	<1	473
12	6337	7.2	1.93	195	70	<5	0.33	<1	45	58	2396	>10	<10	1.43	551	30	<0.01	12	310	24	<5	<20	10	0.09	30	118	<10	<1	52
13	6338	22.6	0.98	<5	25	<5	5.04	1	13	174	9150	3.65	<10	0.70	889	6	<0.01	12	500	<2	<5	<20	59	0.04	<10	39	<10	<1	15
14	6339	4.2	0.55	<5	405	<5	1.02	<1	7	175	2309	1.81	<10	0.51	704	37	<0.01	8	360	2	<5	<20	13	0.03	<10	26	<10	<1	30
15	6340	5.8	1.35	<5	35	<5	2.38	<1	18	154	4240	4.32	<10	1.31	1304	537	<0.01	14	320	6	<5	<20	23	0.04	<10	57	<10	<1	17
16	6549	<0.2	1.38	10	50	<5	0.97	<1	22	71	186	3.96	<10	1.13	344	5	0.05	20	1850	4	<5	<20	41	0.21	<10	139	<10	4	50
17	6550	<0.2	2.34	10	45	<5	2.07	<1	32	99	236	4.62	<10	1.01	420	<1	0.12	29	1740	8	<5	<20	107	0.24	<10	158	<10	4	69
18	6551	0.2	2.22	10	35	<5	2.87	1	39	73	356	4.60	<10	0.48	300	4	0.08	30	1910	22	<5	<20	73	0.11	<10	78	<10	2	70
19	6552	<0.2	2.67	<5	35	<5	2.02	<1	34	152	143	4.72	<10	1.56	326	<1	0.15	36	1750	4	<5	<20	152	0.29	<10	162	<10	3	62
20	6553	<0.2	1.35	<5	75	<5	0.98	<1	37	111	504	5.16	<10	0.89	273	<1	0.05	24	1960	4	<5	<20	38	0.27	<10	155	<10	2	38
21	6554	<0.2	2.87	<5	70	<5	2.27	<1	32	86	126	4.69	<10	1.39	330	<1	0.15	30	1940	<2	<5	<20	164	0.26	<10	153	<10	4	56
22	6555	<0.2	2.58	5	110	<5	2.12	<1	31	93	157	5.11	<10	1.79	401	<1	0.07	36	2430	12	<5	<20	89	0.19	<10	140	<10	5	41
23	6556	<0.2	0.61	<5	250	<5	6.07	<1	2	40	6	3.47	<10	0.06	2283	3	<0.01	2	1540	6	15	<20	181	0.04	<10	77	<10	9	7
24	6557	<0.2	2.73	<5	40	<5	2.03	<1	28	88	107	4.64	<10	1.38	447	<1	0.14	28	2100	12	<5	<20	141	0.20	<10	144	<10	3	59
25	6558	<0.2	2.56	<5	45	<5	2.02	<1	31	86	133	6.80	<10	1.71	401	1	0.05	33	2500	<2	<5	<20	65	0.18	<10	171	<10	3	47

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
26	6559	4.2	1.98	140	105	<5	0.65	<1	41	54	725	>10	<10	1.63	410	269	0.03	33	1660	14	<5	<20	28	0.15	<10	150	<10	<1	62
27	6560	15.8	2.74	<5	80	<5	1.07	1	23	132	5863	6.46	<10	1.87	1631	6	<0.01	27	2560	<2	<5	<20	15	0.10	<10	109	<10	3	84
28	6561	14.6	1.45	15	115	<5	3.28	1	28	109	7464	3.75	<10	0.89	1278	7	<0.01	25	1830	<2	<5	<20	47	0.09	<10	53	<10	3	48
29	6562	>30	1.63	<5	95	<5	0.42	1	16	130	>10000	5.60	<10	1.28	1392	4	<0.01	22	940	<2	<5	<20	8	0.06	<10	59	<10	<1	140
30	6563	1.6	3.43	25	80	<5	3.28	<1	38	129	651	7.88	<10	2.86	1590	2	<0.01	35	2400	<2	<5	<20	50	0.12	<10	135	<10	2	54
31	6564	13.2	2.40	<5	80	<5	0.81	<1	14	203	>10000	6.91	<10	2.42	1912	5	<0.01	20	740	<2	<5	<20	11	0.09	<10	100	<10	<1	51
32	6565	10.4	4.38	25	65	<5	0.74	2	108	139	1587	>10	<10	3.96	1255	13	<0.01	84	1450	<2	<5	<20	14	0.16	<10	231	<10	<1	105

**QC/DATA:****Repeat:**

R/S 1 6326 0.4 1.93 60 45 <5 1.05 <1 39 109 296 6.20 <10 1.46 444 2 0.06 32 1260 40 <5 <20 54 0.18 <10 117 <10 <1 42

**Repeat:**

1 6326 0.2 1.95 50 40 <5 1.03 <1 35 111 283 5.75 <10 1.47 429 2 0.06 30 1220 42 <5 <20 60 0.17 <10 115 <10 <1 39  
 10 6335 0.4 1.79 15 65 <5 0.96 <1 22 122 584 6.76 <10 1.16 414 2 0.09 12 1490 <2 <5 <20 80 0.22 <10 123 <10 <1 30  
 19 6552 <0.2 2.75 <5 40 <5 2.09 <1 35 158 148 4.94 <10 1.60 344 <1 0.15 38 1800 2 <5 <20 158 0.30 <10 167 <10 3 65

**Standard:**

GEO'96 0.8 1.82 60 160 <5 1.94 1 20 67 83 4.01 <10 1.00 760 4 0.02 20 770 18 5 <20 59 0.11 <10 84 <10 4 73

dl/5071r  
XLS/96Teuton

  
 ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5073**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 50  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 5  
Samples submitted by: A. Raven

45691 → 45785

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	As (%)	Co (%)
14	45704	1.13	0.033	-	-	-	-
18	45708	1.24	0.036	-	-	-	-
19	45708	1.09	0.032	-	-	-	-
21	45711	2.38	0.069	-	-	-	-
22	45712	2.37	0.069	-	-	-	-
24	45714	13.49	0.393	-	-	3.90	0.189
25	45715	5.92	0.173	-	-	1.38	0.068
26	45716	13.06	0.381	-	-	1.15	0.126
27	45717	1.36	0.040	-	-	-	0.029
30	45720	-	-	-	-	-	0.029
32	45722	6.37	0.186	-	-	-	0.075
33	45723	25.11	0.732	-	-	2.99	0.200
34	45724	28.06	0.818	-	-	2.79	0.120
35	45725	88.98	2.595	-	-	11.20	0.620
36	45726	79.94	2.331	-	-	7.93	0.600
37	45727	85.97	2.507	39.3	1.146	6.50	0.350
38	45728	3.12	0.091	-	-	-	0.088

  
Frank J. Pezzotti, A. Sc. T. B.C. Certified Assayer



ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	As (%)	Co (%)
<b>QC/DATA:</b>							
<b>Resplit:</b>							
R/S 36	45726	72.39	2.111	-	-	9.40	0.530
<b>Repeat:</b>							
19	45709	1.14	0.033	-	-	-	-
35	45727	-	-	-	-	11.10	-
<b>Standard:</b>							
STD-M		3.30	0.096	-	-	-	-
CD-1		-	-	-	-	0.66	-
CPb-1		-	-	630.0	18.373	-	-
Sula		-	-	-	-	-	0.041

XLS/96Teuton#2

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A. Sc. T.

B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5073

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 50  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 5  
Samples submitted by: A. Raven

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	45691	5	<0.2	2.01	15	60	<5	3.09	<1	12	30	88	4.10	<10	1.51	821	6	0.03	2	1710	<2	<5	<20	51	0.05	<10	68	<10	4	51
2	45692	210	0.4	2.17	175	90	<5	2.80	<1	14	28	265	4.06	<10	1.44	884	5	0.01	2	1740	<2	<5	<20	38	0.01	<10	61	<10	3	71
3	45693	55	0.2	2.38	50	100	<5	3.00	<1	16	30	105	4.08	<10	1.84	788	2	0.02	3	1690	4	<5	<20	57	0.01	<10	63	<10	2	66
4	45694	5	<0.2	2.23	20	60	<5	2.15	<1	12	24	76	4.27	<10	1.78	682	6	0.03	3	1750	<2	<5	<20	43	0.02	<10	74	<10	<1	54
5	45695	5	<0.2	2.21	10	90	<5	2.71	<1	11	27	72	3.82	<10	1.73	753	8	0.03	3	1730	<2	<5	<20	63	0.02	<10	64	<10	2	48
6	45696	10	<0.2	2.16	5	60	<5	2.78	<1	14	21	81	4.06	<10	1.69	723	6	0.03	4	1760	<2	<5	<20	58	0.05	<10	64	<10	4	54
7	45697	5	<0.2	2.08	20	70	<5	3.99	<1	13	25	140	3.58	<10	1.48	764	5	0.03	2	1680	<2	<5	<20	81	0.08	<10	53	<10	4	51
8	45698	310	1.8	2.61	20	65	<5	2.79	<1	25	19	1034	5.29	<10	1.86	1044	4	0.02	3	1620	<2	<5	<20	49	0.08	<10	68	<10	2	77
9	45699	385	0.8	2.11	40	75	<5	4.89	<1	36	23	413	3.95	<10	1.40	1025	5	0.01	2	1600	<2	<5	<20	73	0.07	<10	62	<10	3	88
10	45700	185	<0.2	2.09	15	70	<5	3.72	<1	16	22	203	3.88	<10	1.56	874	5	0.02	3	1710	<2	<5	<20	57	0.09	<10	65	<10	5	50
11	45701	5	<0.2	2.09	15	55	<5	3.45	<1	16	26	142	3.93	<10	1.52	821	4	0.03	3	1700	<2	<5	<20	60	0.08	<10	63	<10	3	49
12	45702	55	<0.2	1.92	10	65	<5	3.25	<1	13	20	102	3.75	<10	1.26	766	7	0.02	3	1730	6	<5	<20	51	0.08	<10	56	<10	4	43
13	45703	5	<0.2	1.97	20	60	<5	3.67	<1	13	20	85	4.05	<10	1.32	882	35	0.03	3	1650	<2	<5	<20	60	0.10	<10	70	<10	5	41
14	45704	>1000	0.6	2.80	600	45	<5	7.62	<1	97	22	116	6.94	<10	1.70	1639	10	<0.01	2	970	<2	<5	<20	110	0.05	<10	98	<10	3	81
15	45705	965	<0.2	1.36	30	75	<5	3.75	3	133	30	138	6.91	<10	1.04	964	<1	0.01	11	1790	28	<5	<20	74	0.18	<10	164	<10	1	294
16	45706	735	0.8	1.82	715	50	<5	5.03	<1	103	27	338	4.40	<10	1.20	1047	2	0.02	3	1210	<2	<5	<20	102	0.08	<10	92	<10	4	93
17	45707	250	0.8	1.92	125	70	<5	4.18	<1	49	27	290	4.50	<10	1.24	956	6	0.02	3	1440	<2	<5	<20	89	0.06	<10	85	<10	4	77
18	45708	>1000	1.4	2.54	280	65	<5	4.23	<1	76	23	402	5.89	<10	1.67	1227	7	0.01	2	1620	<2	<5	<20	69	0.01	<10	88	<10	<1	104
19	45709	>1000	3.4	2.29	490	80	<5	3.46	<1	92	23	975	5.70	<10	1.43	1203	5	0.02	3	1710	<2	<5	<20	51	0.01	<10	94	<10	<1	86
20	45710	860	1.0	2.61	435	60	<5	5.35	<1	117	26	485	5.91	<10	1.81	1332	4	<0.01	2	1680	<2	<5	<20	89	0.02	<10	123	<10	<1	74
21	45711	>1000	2.8	4.78	245	65	<5	3.97	<1	191	26	541	>10	<10	3.69	1626	7	<0.01	10	2100	218	<5	<20	74	0.03	<10	255	<10	<1	145
22	45712	>1000	1.0	2.40	250	50	<5	3.85	<1	104	38	207	5.35	<10	1.71	1006	5	0.01	5	1640	12	<5	<20	81	0.01	<10	122	<10	<1	80
23	45713	25	0.6	1.80	60	65	<5	2.17	<1	50	22	248	3.74	<10	1.19	618	9	0.02	2	1880	22	<5	<20	48	0.01	<10	68	<10	1	82
24	45714	>1000	4.4	2.78	>10000	55	<5	4.97	<1	1727	13	618	>10	<10	1.82	1355	20	<0.01	<1	1400	12	<5	<20	68	0.01	<10	133	<10	<1	107
25	45715	>1000	3.4	2.64	>10000	50	<5	6.77	<1	642	17	704	8.24	<10	1.79	1345	10	0.02	2	1390	10	<5	<20	163	0.02	<10	143	<10	<1	83

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	45716	>1000	4.0	3.21	>10000	50	<5	5.13	<1	1111	19	560	>10	<10	2.28	1345	10	0.01	10	1100	<2	<5	<20	101	0.01	<10	149	<10	<1	81
27	45717	>1000	0.8	2.28	3120	50	<5	5.21	<1	247	29	359	7.04	<10	1.63	1112	9	0.02	4	970	<2	<5	<20	119	0.01	<10	126	<10	<1	60
28	45718	410	0.2	2.17	415	45	<5	5.67	<1	77	27	172	5.39	<10	1.57	1242	5	0.02	3	1090	<2	<5	<20	115	0.02	<10	125	<10	2	56
29	45719	155	<0.2	2.16	375	40	<5	3.07	<1	44	32	114	5.37	<10	1.67	933	6	0.02	2	1160	<2	<5	<20	72	0.04	<10	127	<10	2	56
30	45720	995	<0.2	2.33	2855	50	<5	4.14	<1	259	30	117	5.90	<10	1.72	1163	6	0.02	3	1130	<2	<5	<20	79	0.06	<10	130	<10	1	58
31	45721	920	<0.2	2.52	1775	50	<5	4.31	<1	138	27	167	6.19	<10	1.75	1264	6	0.01	1	1110	<2	<5	<20	84	0.07	<10	124	<10	1	75
32	45722	>1000	3.6	3.47	7115	55	<5	4.38	<1	675	24	990	>10	<10	2.25	1719	14	<0.01	2	990	<2	<5	<20	82	0.05	<10	127	<10	<1	149
33	45723	>1000	10.8	4.57	>10000	60	<5	8.33	<1	1728	10	2458	>10	<10	2.70	3568	16	<0.01	5	470	82	<5	<20	126	0.03	<10	132	<10	<1	281
34	45724	>1000	9.0	2.39	>10000	65	<5	8.26	<1	971	23	1656	>10	<10	1.48	4145	25	<0.01	8	780	32	<5	<20	133	0.02	<10	111	<10	<1	224
35	45725	>1000	>30	1.80	>10000	65	<5	3.20	<1	4049	<1	5094	>10	<10	0.91	1405	21	<0.01	18	870	280	<5	<20	55	<0.01	<10	89	<10	<1	1136
36	45726	>1000	29.6	1.54	>10000	75	<5	2.99	<1	4065	1	4523	>10	<10	0.72	1433	22	<0.01	6	1010	214	<5	<20	52	0.02	<10	143	<10	<1	738
37	45727	>1000	>30	2.35	>10000	70	<5	2.71	<1	2332	<1	4787	>10	<10	1.16	1496	19	<0.01	12	<10	522	<5	<20	53	<0.01	<10	105	<10	<1	1775
38	45728	>1000	1.0	2.74	8375	60	<5	4.35	<1	749	18	570	6.94	<10	1.75	1545	14	0.01	3	1470	8	<5	<20	78	0.03	<10	70	<10	<1	91
39	45729	625	0.4	2.52	305	50	<5	3.51	<1	33	21	253	5.09	<10	1.75	1200	8	0.01	1	1420	2	<5	<20	59	0.07	<10	82	<10	2	79
40	45730	25	<0.2	2.38	90	50	<5	4.89	1	21	22	119	4.57	<10	1.60	1085	3	0.01	3	1670	6	<5	<20	92	0.12	<10	76	<10	4	82
41	45776	145	<0.2	1.29	55	95	<5	1.81	<1	30	31	51	4.15	<10	0.88	828	1	<0.01	2	1630	8	<5	<20	35	0.09	<10	91	<10	3	168
42	45777	5	<0.2	1.41	40	95	5	1.17	<1	27	27	16	4.05	<10	0.91	610	<1	0.02	3	1800	4	<5	<20	27	0.10	<10	74	<10	3	175
43	45778	5	<0.2	2.38	25	75	<5	2.97	<1	27	33	84	4.47	<10	1.91	1249	<1	0.02	5	1660	<2	<5	<20	79	0.13	<10	76	<10	4	143
44	45779	5	<0.2	3.53	25	100	<5	2.58	<1	35	30	248	7.57	<10	3.32	1878	<1	0.02	12	1840	<2	<5	<20	47	0.20	<10	203	<10	2	88
45	45780	5	1.0	4.76	35	210	<5	5.59	<1	45	60	3122	9.63	<10	4.99	2667	<1	0.02	17	1960	<2	<5	<20	75	0.25	<10	332	<10	<1	90
46	45781	5	<0.2	4.01	15	85	<5	6.56	<1	41	32	332	8.54	<10	4.02	2195	<1	0.02	14	1970	<2	<5	<20	73	0.21	<10	234	<10	2	70
47	45782	5	<0.2	3.84	15	85	<5	8.26	1	36	42	174	7.78	<10	3.94	2390	<1	0.02	14	1910	<2	<5	<20	90	0.24	<10	255	<10	3	69
48	45783	5	<0.2	2.91	5	90	<5	5.60	2	57	33	381	6.88	<10	2.65	1840	<1	0.02	11	1390	<2	<5	<20	71	0.21	<10	146	<10	3	139
49	45784	5	<0.2	2.33	10	115	<5	2.32	1	39	35	723	6.42	<10	1.99	1081	<1	0.02	7	1220	<2	<5	<20	38	0.19	<10	115	<10	3	110
50	45785	5	0.8	1.94	20	95	<5	2.29	1	26	35	999	4.79	<10	1.51	853	<1	0.02	4	1170	<2	<5	<20	50	0.18	<10	75	<10	4	130

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
<b>QC/DATA:</b>																														
<i>Resplit:</i>																														
R/S 1	45691	5	<0.2	1.95	20	60	<5	3.01	<1	12	25	90	4.01	<10	1.50	806	5	0.02	2	1660	<2	<5	<20	54	0.05	<10	66	<10	4	48
R/S 36	45726	>1000	30.0	1.68	>10000	80	<5	3.41	<1	4078	12	4566	>10	<10	0.75	1553	24	<0.01	7	1280	252	<5	<20	57	0.02	<10	155	<10	<1	894
<i>Repeat:</i>																														
1	45691	5	<0.2	1.98	15	60	<5	3.06	<1	12	29	88	4.04	<10	1.48	813	5	0.03	3	1670	<2	<5	<20	51	0.05	<10	67	<10	4	51
10	45700	180	<0.2	2.08	15	70	<5	3.76	<1	17	23	200	3.93	<10	1.55	880	4	0.02	2	1770	<2	<5	<20	55	0.08	<10	65	<10	4	52
19	45709	>1000	3.0	2.31	470	80	<5	3.36	<1	90	22	1002	5.53	<10	1.42	1180	5	0.02	2	1620	<2	<5	<20	53	0.01	<10	94	<10	<1	79
36	45726	>1000	28.4	1.56	>10000	80	<5	3.54	<1	4109	3	4473	>10	<10	0.70	1494	25	<0.01	7	1160	220	<5	<20	65	0.02	<10	144	<10	<1	750
<i>Standard:</i>																														
GEO'96		150	1.0	1.92	65	155	<5	1.77	<1	18	64	88	4.05	<10	1.03	699	<1	0.02	24	680	20	<5	<20	68	0.13	<10	84	<10	4	59
GEO'96		150	1.0	1.98	70	165	<5	1.89	<1	20	68	85	4.30	<10	1.02	723	2	0.02	20	710	18	20	<20	75	0.12	<10	88	<10	4	65

df/5072r  
XLS/96Teuton

  
 ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5076**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 190  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 6  
Samples submitted by: A. Raven

45731 → 45865  
45916 → 45980  
(49716 → 49980) T110 D110 @ LAB

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)	Co (%)
14	45744	1.93	0.056	-	-
15	45745	4.02	0.117	-	-
46	45786	13.22	0.386	-	-
47	45787	5.03	0.147	-	-
51	45791	2.41	0.070	-	-
53	45793	-	-	-	0.025
58	45798	1.01	0.029	-	0.025
59	45799	2.07	0.060	-	-
60	45800	1.42	0.041	-	-
95	45835	1.60	0.047	-	-
97	45837	2.07	0.060	-	0.036
107	45847	4.06	0.118	1.57	0.160
156	49946	2.24	0.065	-	0.077
157	49947	2.47	0.072	-	0.046
158	49948	1.37	0.040	-	-
177	49967	2.97	0.087	-	-
178	49968	2.78	0.081	-	-
179	49969	2.08	0.061	-	-
182	49972	7.18	0.209	-	-

MISS PAINT SHOULD BE 45000 Sample

*Frank J. Pezzotti*  
Frank J. Pezzotti, A. Sc. T. B.C. Certified Assayer


ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)	Co (%)
-------	-------	-------------	--------------	-----------	-----------

QC/DATA:

Standard:

STD-M		3.33	0.097	-	-
Sula		-	-	-	0.041
CD-1		-	-	0.66	-

XLS/96Teuton#2

  
 ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer

22-Jul-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5076

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 190  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 6  
Samples submitted by: A. Raven

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	45731	20	<2	4.05	25	75	<5	4.18	<1	31	9	199	8.66	<10	3.11	1332	5	0.03	4	2590	<2	<5	<20	94	0.10	<10	195	<10	<1	71
2	45732	15	<2	4.83	25	60	<5	5.00	<1	35	52	182	9.55	<10	4.74	1613	4	0.04	17	2060	<2	<5	<20	115	0.14	<10	289	<10	<1	67
3	45733	5	<2	4.67	35	45	<5	9.19	<1	32	77	93	8.83	<10	4.59	2014	2	0.04	17	1830	<2	<5	<20	225	0.13	<10	298	<10	<1	67
4	45734	30	<2	3.64	70	70	<5	6.89	<1	26	19	173	8.92	<10	2.99	1665	5	0.03	5	2540	<2	<5	<20	179	0.06	<10	244	<10	<1	60
5	45735	10	<2	3.27	15	85	<5	6.50	<1	31	30	220	8.30	<10	2.60	1385	5	0.03	6	2230	<2	<5	<20	147	0.09	<10	247	<10	<1	62
6	45736	10	<2	3.77	5	65	<5	8.55	<1	23	18	121	8.48	<10	3.02	1843	5	0.05	4	2450	<2	<5	<20	273	0.04	<10	245	<10	2	76
7	45737	10	<2	3.53	10	90	<5	4.87	<1	27	28	151	8.32	<10	2.83	1280	5	0.05	7	2800	<2	<5	<20	138	0.04	<10	268	<10	<1	77
8	45738	590	<2	3.50	35	95	<5	6.67	<1	32	11	116	8.50	<10	2.66	1451	5	0.05	5	2690	<2	<5	<20	186	0.04	<10	263	<10	<1	65
9	45739	55	<2	3.89	55	90	<5	6.72	<1	33	17	118	8.49	<10	3.19	1537	30	0.05	7	2660	2	<5	<20	222	0.04	<10	278	<10	3	86
10	45740	10	<2	4.55	45	75	<5	7.10	<1	45	14	162	9.27	<10	4.32	1892	6	0.04	14	2430	4	<5	<20	169	0.12	<10	316	<10	1	115
11	45741	5	<2	3.81	25	90	<5	3.60	<1	29	9	148	7.77	<10	3.59	1343	11	0.06	3	2790	8	<5	<20	87	0.13	<10	241	<10	4	141
12	45742	35	0.4	3.54	75	85	<5	4.44	<1	31	9	178	7.29	<10	3.32	1272	63	0.06	4	2780	18	<5	<20	98	0.12	<10	240	<10	5	127
13	45743	45	<2	3.66	75	90	<5	3.98	<1	36	9	181	8.52	<10	3.58	1244	16	0.06	6	2920	14	<5	<20	86	0.13	<10	266	<10	3	125
14	45744	>1000	0.6	2.97	320	85	<5	5.67	<1	40	33	157	6.69	<10	2.76	1243	18	0.04	8	1970	10	<5	<20	116	0.06	<10	192	<10	2	102
15	45745	>1000	0.6	2.83	680	110	<5	3.85	<1	55	39	171	6.06	<10	2.31	1019	37	0.03	8	1670	12	<5	<20	67	0.06	<10	165	<10	<1	112
16	45746	630	<2	2.45	90	95	<5	4.46	<1	19	44	98	4.71	<10	2.20	908	18	0.06	8	1830	10	<5	<20	90	0.06	<10	161	<10	<1	79
17	45747	40	<2	2.35	90	75	<5	3.90	<1	17	46	106	4.48	<10	2.24	774	8	0.06	8	1790	16	<5	<20	102	0.05	<10	168	<10	<1	75
18	45748	55	<2	2.36	170	85	<5	3.16	<1	24	53	232	5.54	<10	2.22	672	9	0.08	9	1790	22	<5	<20	83	0.04	<10	178	<10	<1	83
19	45749	65	0.4	2.43	120	75	<5	5.09	<1	24	47	254	5.76	<10	2.34	822	17	0.08	11	1850	14	<5	<20	94	0.04	<10	185	<10	2	71
20	45750	60	<2	2.18	45	90	<5	4.67	<1	18	51	183	4.65	<10	2.02	776	11	0.07	10	1840	10	<5	<20	91	0.05	<10	167	<10	1	72
21	45751	45	<2	3.54	135	75	<5	4.40	<1	32	31	184	7.62	<10	3.23	1047	8	0.05	10	2330	6	<5	<20	121	0.06	<10	254	<10	1	69
22	45752	5	<2	4.00	80	65	<5	6.77	<1	38	24	190	8.40	<10	3.61	1360	10	0.05	12	2530	10	<5	<20	163	0.09	<10	273	<10	1	78
23	45753	5	<2	4.29	30	55	<5	6.01	<1	38	23	123	8.75	<10	4.13	1425	4	0.06	15	2550	8	<5	<20	137	0.14	<10	313	<10	<1	99
24	45754	10	<2	4.22	50	50	<5	5.87	<1	39	29	184	8.93	<10	4.18	1375	5	0.05	14	2570	10	<5	<20	129	0.13	<10	310	<10	<1	82
25	45755	20	<2	4.12	105	55	<5	5.77	<1	43	28	208	8.91	<10	4.14	1251	6	0.05	15	2590	14	<5	<20	170	0.11	<10	307	<10	<1	83

TQ 11  
Dino Cremonese

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	45756	10	<2	4.20	45	50	<5	7.13	<1	37	26	186	9.09	<10	3.97	1538	7	0.05	12	2490	8	<5	<20	159	0.08	<10	294	<10	1	115
27	45757	10	<2	3.49	35	60	<5	6.37	<1	29	35	151	7.84	<10	3.35	1369	7	0.08	13	2370	16	<5	<20	136	0.08	<10	272	<10	<1	94
28	45758	10	0.2	2.18	50	75	<5	11.50	<1	15	39	85	4.32	<10	2.12	1623	5	0.06	8	1730	10	<5	<20	187	0.04	<10	184	<10	7	79
29	45759	700	<2	2.75	2925	105	<5	4.10	<1	33	43	70	5.68	<10	2.46	935	6	0.08	10	1870	14	<5	<20	98	0.03	<10	187	<10	<1	83
30	45760	10	<2	2.88	110	85	<5	4.71	<1	18	45	23	5.66	<10	2.42	1025	4	0.05	8	1900	10	<5	<20	125	0.04	<10	182	<10	<1	71
31	45761	100	<2	2.77	310	95	<5	4.57	<1	18	40	39	5.45	<10	2.27	998	6	0.06	8	1930	12	<5	<20	114	0.04	<10	181	<10	<1	67
32	45762	595	<2	2.79	1130	85	<5	5.31	<1	25	44	39	6.02	<10	2.31	1079	5	0.05	9	1840	12	<5	<20	135	0.04	<10	183	<10	<1	59
33	45763	15	<2	2.68	110	75	<5	4.21	<1	18	41	26	5.53	<10	2.21	917	4	0.05	9	1910	12	<5	<20	135	0.03	<10	179	<10	<1	67
34	45764	10	<2	2.76	55	75	<5	4.08	<1	19	40	58	5.64	<10	2.30	907	4	0.06	10	1990	10	<5	<20	110	0.02	<10	187	<10	<1	69
35	45765	5	<2	2.75	25	95	<5	4.47	<1	18	43	34	5.63	<10	2.23	899	3	0.07	10	1970	12	<5	<20	102	0.05	<10	192	<10	<1	64
36	45766	5	<2	2.66	20	80	10	4.36	<1	18	40	34	5.46	<10	2.21	880	3	0.06	9	1930	12	<5	<20	98	0.05	<10	188	<10	<1	58
37	45767	5	<2	2.77	45	85	5	4.94	<1	19	40	21	5.31	<10	2.25	910	3	0.07	9	1850	12	<5	<20	136	0.05	<10	188	<10	<1	56
38	45768	5	<2	2.23	25	55	<5	14.90	<1	12	22	13	4.36	<10	1.76	1855	3	0.05	5	1450	4	<5	<20	243	0.04	<10	132	<10	9	50
39	45769	175	0.6	2.28	345	90	<5	7.26	<1	15	35	80	4.47	<10	1.83	934	18	0.06	9	1880	12	<5	<20	161	0.03	<10	131	<10	2	62
40	45770	40	0.4	2.38	50	85	<5	5.94	<1	14	21	88	5.13	<10	1.90	882	10	0.07	6	1690	18	<5	<20	121	0.03	<10	133	<10	2	65
41	45771	100	0.2	2.22	40	80	<5	6.52	<1	12	18	108	5.08	<10	1.58	926	7	0.08	4	1660	16	<5	<20	121	0.03	<10	107	<10	3	81
42	45772	420	<2	2.28	1575	90	<5	4.94	<1	13	17	48	4.89	<10	1.53	764	5	0.09	3	1630	14	<5	<20	108	0.03	<10	105	<10	2	76
43	45773	280	0.2	2.65	445	85	<5	4.70	<1	21	28	53	5.33	<10	2.03	801	4	0.06	10	2050	18	<5	<20	107	0.03	<10	133	<10	<1	67
44	45774	25	0.8	1.95	25	60	<5	6.43	<1	21	17	137	4.75	<10	1.35	1034	15	0.03	10	1980	12	<5	<20	112	0.02	<10	87	<10	<1	64
45	45775	275	0.8	2.40	495	95	<5	5.65	<1	29	30	134	5.18	<10	1.64	920	5	0.06	9	2060	18	<5	<20	107	0.02	<10	109	<10	<1	71
46	45786	>1000	0.6	3.05	15	120	<5	4.54	5	68	11	105	10.50	<10	2.73	1806	4	0.02	15	2450	22	<5	<20	46	0.11	<10	144	<10	<1	883
47	45787	>1000	0.6	1.16	5	140	<5	5.78	3	17	33	210	5.70	<10	0.74	841	3	<0.1	5	1910	26	<5	<20	54	0.07	<10	88	<10	<1	298
48	45788	30	<2	3.23	15	90	<5	4.87	1	47	18	93	8.30	<10	3.24	1908	2	0.05	12	3010	18	<5	<20	54	0.14	<10	163	<10	2	191
49	45789	35	<2	2.87	10	95	<5	5.34	1	46	19	180	9.40	<10	2.74	1793	2	0.06	15	2850	16	<5	<20	67	0.15	<10	187	<10	<1	151
50	45790	20	<2	2.35	<5	120	5	2.74	<1	35	33	99	7.53	<10	2.04	1207	1	0.04	8	2100	18	<5	<20	46	0.15	<10	122	<10	1	228
51	45791	>1000	<2	1.77	25	170	<5	1.29	3	155	34	120	6.82	<10	1.30	874	2	<0.1	6	1400	24	<5	<20	27	0.12	<10	105	<10	<1	472
52	45792	70	<2	1.66	25	115	<5	0.94	2	97	48	116	5.85	<10	1.27	802	1	0.01	6	1510	22	<5	<20	22	0.13	<10	79	<10	1	414
53	45793	790	<2	2.51	50	150	10	1.81	<1	226	37	34	10.50	<10	1.98	1284	4	<0.1	7	2200	22	<5	<20	24	0.12	<10	173	<10	<1	641
54	45794	110	<2	0.73	25	175	<5	1.04	3	65	53	118	5.07	<10	0.42	374	3	<0.1	3	1740	38	<5	<20	17	0.06	<10	75	<10	<1	245
55	45795	40	<2	1.45	20	180	<5	2.60	2	179	47	163	6.87	<10	1.07	983	3	<0.1	6	2150	14	<5	<20	45	0.08	<10	134	<10	<1	391
56	45796	165	<2	1.68	20	155	<5	1.72	2	98	45	110	6.70	<10	1.34	988	4	<0.1	5	1730	18	<5	<20	35	0.07	<10	120	<10	<1	517
57	45797	180	<2	2.22	45	150	<5	2.08	3	90	36	129	9.08	<10	1.73	1404	3	0.01	14	2690	32	<5	<20	27	0.10	<10	183	<10	<1	1258
58	45798	>1000	<2	2.33	70	175	<5	1.62	<1	238	54	148	9.88	<10	1.77	1405	4	<0.1	15	2440	50	<5	<20	28	0.11	<10	192	<10	<1	1382
59	45799	>1000	<2	1.50	45	170	<5	1.62	2	140	40	74	5.15	<10	0.88	879	2	0.02	7	2230	50	<5	<20	34	0.08	<10	96	<10	<1	958
60	45800	>1000	<2	1.39	45	160	<5	1.54	6	90	46	114	4.94	<10	0.94	729	2	0.02	7	2490	48	<5	<20	46	0.08	<10	91	<10	<1	803



Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	45801	600	<2	2.27	30	135	<5	5.11	6	149	47	141	6.95	<10	1.79	1511	1	0.02	10	1990	38	<5	<20	88	0.12	<10	129	<10	<1	963
62	45802	210	0.6	2.27	20	100	<5	5.88	4	73	33	348	8.42	<10	1.98	1408	4	<0.1	17	2050	66	<5	<20	75	0.15	<10	167	<10	<1	625
63	45803	30	<2	4.08	20	80	<5	3.18	2	33	22	94	9.98	<10	4.05	2102	3	0.02	12	2950	24	<5	<20	49	0.14	<10	162	<10	<1	878
64	45804	5	<2	3.33	25	100	<5	5.58	6	37	24	122	9.97	<10	2.97	1747	1	0.04	13	2810	22	<5	<20	78	0.20	<10	187	<10	2	552
65	45805	110	<2	3.58	30	115	<5	4.02	2	62	22	291	10.50	<10	3.44	1564	5	0.04	14	3280	40	<5	<20	83	0.15	<10	223	<10	<1	115
66	45806	10	<2	4.37	<5	75	<5	3.45	<1	45	20	127	10.70	<10	4.26	1752	3	0.05	16	2770	24	<5	<20	62	0.16	<10	252	<10	<1	64
67	45807	5	<2	4.44	5	60	5	1.92	<1	46	9	106	10.30	<10	4.26	1723	3	0.05	10	2870	26	<5	<20	39	0.14	<10	223	<10	<1	71
68	45808	5	<2	3.22	15	95	<5	4.59	1	45	29	178	8.41	<10	2.90	1432	<1	0.04	11	2960	28	<5	<20	75	0.19	<10	217	<10	1	58
69	45809	5	<2	4.00	5	75	<5	4.19	<1	41	28	134	10.10	<10	3.69	1630	3	0.04	13	2840	18	<5	<20	64	0.18	<10	227	<10	<1	79
70	45810	5	<2	3.50	15	65	<5	8.64	<1	37	23	91	9.59	<10	3.29	1716	2	0.03	14	2520	12	<5	<20	99	0.18	<10	225	<10	<1	85
71	45811	10	<2	3.96	15	80	<5	4.15	<1	44	16	124	9.72	<10	3.64	1764	3	0.03	11	2890	22	<5	<20	68	0.15	<10	200	<10	<1	86
72	45812	5	<2	4.58	45	80	<5	2.51	<1	35	32	127	10.20	<10	4.45	1830	12	0.04	15	3170	20	<5	<20	46	0.16	<10	249	<10	<1	76
73	45813	35	<2	3.74	15	75	<5	6.84	<1	37	21	190	9.64	<10	3.52	1779	3	0.03	14	2710	14	<5	<20	89	0.16	<10	210	<10	<1	69
74	45814	10	<2	4.37	<5	80	<5	4.66	1	38	17	166	10.80	<10	4.21	1817	4	0.04	15	2770	16	<5	<20	89	0.17	<10	225	<10	<1	75
75	45815	10	<2	4.25	<5	90	<5	3.28	1	42	21	203	11.00	<10	4.06	1614	2	0.04	10	2960	20	<5	<20	59	0.17	<10	236	<10	<1	74
76	45816	5	<2	3.64	10	115	<5	3.33	<1	40	3	261	9.92	<10	3.35	1473	2	0.03	3	3320	18	<5	<20	62	0.15	<10	194	<10	<1	75
77	45817	675	<2	3.36	30	130	<5	4.52	1	76	14	229	9.45	<10	2.76	1330	3	0.02	6	2890	14	<5	<20	68	0.13	<10	172	<10	<1	166
78	45818	10	<2	4.17	15	140	<5	6.57	<1	44	22	116	9.88	<10	3.77	1669	2	<0.1	14	2690	16	<5	<20	74	0.13	<10	205	<10	<1	112
79	45819	5	<2	4.12	<5	390	5	8.63	<1	35	33	102	9.40	<10	3.92	1959	<1	0.05	15	2630	14	<5	<20	99	0.18	<10	251	<10	<1	79
80	45820	5	<2	4.75	45	290	<5	2.22	<1	42	32	113	10.60	<10	4.84	1770	3	0.03	17	2860	24	<5	<20	50	0.10	<10	267	<10	<1	90
81	45821	5	<2	4.70	25	580	<5	4.83	<1	42	29	97	10.10	<10	4.95	1921	1	0.04	20	2790	18	<5	<20	107	0.19	<10	275	<10	<1	94
82	45822	5	<2	4.07	25	285	<5	5.57	<1	45	23	101	8.91	<10	4.27	1860	<1	0.04	13	3170	20	<5	<20	114	0.21	<10	242	<10	3	93
83	45823	5	<2	4.78	5	90	<5	6.36	<1	44	55	101	9.83	<10	5.44	2272	<1	0.03	33	2320	18	<5	<20	101	0.20	<10	293	<10	<1	102
84	45824	5	<2	4.43	5	125	<5	10.70	<1	49	40	110	9.97	<10	4.67	2778	2	0.02	27	2370	16	<5	<20	138	0.18	<10	318	<10	2	102
85	45825	5	<2	3.48	10	110	<5	12.90	1	41	19	70	8.02	<10	3.77	2685	4	0.01	25	1730	14	<5	<20	133	0.10	<10	242	<10	7	84
86	45826	5	<2	4.03	35	75	<5	9.16	<1	43	24	75	8.80	<10	4.40	1965	1	0.03	20	2650	14	<5	<20	119	0.16	<10	248	<10	2	69
87	45827	5	<2	3.86	25	80	<5	4.61	<1	50	36	85	9.60	<10	4.43	1684	<1	0.03	26	2350	18	<5	<20	73	0.22	<10	258	<10	<1	76
88	45828	5	<2	4.03	20	165	<5	8.54	<1	40	49	131	9.01	<10	4.37	1964	2	0.02	31	2070	12	<5	<20	99	0.16	<10	266	<10	<1	79
89	45829	5	<2	4.49	30	75	<5	9.01	<1	44	60	236	10.80	<10	4.69	2177	<1	0.05	32	2490	18	<5	<20	113	0.21	<10	324	<10	<1	102
90	45830	10	<2	4.81	30	85	<5	6.66	<1	53	35	101	10.70	<10	5.16	2103	<1	0.04	27	2790	22	<5	<20	95	0.22	<10	315	<10	<1	75
91	45831	20	<2	5.27	25	80	<5	8.29	<1	54	48	144	11.30	<10	5.85	2363	2	0.02	31	2380	26	<5	<20	128	0.18	<10	356	<10	<1	73
92	45832	45	<2	4.68	<5	185	<5	8.44	<1	49	35	145	10.40	<10	4.80	2000	2	0.04	25	2710	24	<5	<20	142	0.17	<10	320	<10	<1	72
93	45833	5	<2	4.22	30	230	5	5.47	<1	34	31	84	8.13	<10	3.83	1669	2	0.03	21	2350	22	<5	<20	101	0.12	<10	227	<10	2	104
94	45834	10	<2	1.93	15	100	5	4.34	<1	12	22	34	3.24	<10	1.08	832	1	0.03	4	2480	14	<5	<20	69	0.02	<10	46	<10	2	71
95	45835	>1000	1.0	1.59	165	90	<5	5.23	<1	125	17	111	4.04	<10	0.91	918	3	<0.1	2	2040	18	<5	<20	80	0.03	<10	46	<10	2	160

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
96	45836	10	<2	2.70	25	75	<5	5.17	<1	20	20	107	5.59	<10	2.06	1239	4	0.03	7	2280	26	<5	<20	83	0.03	<10	107	<10	1	105
97	45837	>1000	0.4	2.86	1615	60	<5	5.64	<1	330	15	234	6.84	<10	2.37	1263	7	0.01	9	1990	44	<5	<20	122	0.02	<10	155	<10	<1	106
98	45838	30	0.2	2.53	45	110	<5	6.71	<1	27	23	55	4.78	<10	1.50	1363	3	0.04	3	2220	18	<5	<20	108	0.03	<10	66	<10	4	103
99	45839	5	<2	2.13	50	110	5	5.48	<1	9	34	23	4.29	<10	1.23	1085	3	0.07	4	2270	16	<5	<20	97	0.03	<10	71	<10	3	72
100	45840	5	<2	2.32	45	105	<5	3.89	<1	12	28	22	4.57	<10	1.33	870	3	0.04	4	2340	22	<5	<20	78	0.04	<10	59	<10	2	71
101	45841	5	<2	2.21	20	100	<5	4.00	<1	13	24	45	4.53	<10	1.30	869	3	0.04	4	2380	28	<5	<20	72	0.03	<10	55	<10	2	58
102	45842	5	0.2	2.33	15	90	<5	4.35	<1	11	18	45	4.80	<10	1.54	908	2	0.03	3	2350	24	<5	<20	70	0.02	<10	59	<10	<1	59
103	45843	10	<2	2.21	25	100	<5	3.79	<1	11	24	69	4.59	<10	1.37	951	3	0.04	4	2260	36	<5	<20	73	0.02	<10	68	<10	<1	61
104	45844	5	<2	2.30	55	100	<5	3.59	<1	12	23	36	5.03	<10	1.45	1082	4	0.08	3	2450	28	<5	<20	70	0.02	<10	94	<10	<1	72
105	45845	5	<2	2.12	65	125	<5	3.50	<1	14	28	32	5.10	<10	1.34	1050	3	0.06	3	2400	28	<5	<20	78	0.03	<10	125	<10	<1	84
106	45846	50	<2	2.12	95	95	<5	3.11	<1	17	30	45	4.84	<10	1.31	974	3	0.04	3	1690	20	<5	<20	75	0.02	<10	99	<10	<1	67
107	45847	>1000	13.0	2.56	10000	85	<5	1.46	<1	1213	18	1963	>15	<10	1.52	993	16	<0.1	2	680	284	<5	<20	42	<0.1	10	123	<10	<1	137
108	45848	50	<2	1.97	90	80	<5	1.88	<1	17	28	54	4.55	<10	1.37	824	3	0.04	4	1750	10	<5	<20	55	0.02	<10	121	<10	<1	71
109	45849	5	<2	1.79	30	80	<5	2.81	<1	9	29	44	3.66	<10	1.34	784	3	0.06	3	1790	8	<5	<20	80	0.02	<10	113	<10	2	54
110	45850	5	<2	2.01	15	75	5	3.66	<1	7	20	15	3.70	<10	1.51	913	2	0.06	2	1830	10	<5	<20	106	0.03	<10	111	<10	2	63
111	45851	5	<2	1.91	10	60	5	2.73	<1	7	22	21	3.73	<10	1.48	791	2	0.04	2	1810	12	<5	<20	71	0.03	<10	115	<10	<1	64
112	45852	5	<2	2.16	10	70	5	2.73	<1	9	23	36	4.31	<10	1.64	848	5	0.06	3	1840	6	<5	<20	66	0.05	<10	113	<10	<1	58
113	45853	5	<2	2.09	20	55	5	2.59	<1	8	18	20	4.16	<10	1.62	805	3	0.05	2	1860	6	<5	<20	69	0.04	<10	114	<10	<1	65
114	45854	5	<2	2.09	5	70	<5	2.88	<1	7	22	23	3.86	<10	1.72	828	<1	0.06	2	1790	8	<5	<20	76	0.05	<10	107	<10	1	65
115	45855	5	<2	2.14	40	55	<5	2.95	<1	10	28	20	4.28	<10	1.61	923	3	0.07	3	1750	8	<5	<20	89	0.02	<10	109	<10	<1	66
116	45856	5	<2	2.12	10	75	<5	3.87	<1	9	22	24	4.06	<10	1.52	1018	3	0.07	4	1860	8	<5	<20	95	0.01	<10	103	<10	<1	62
117	45857	5	<2	2.16	20	85	<5	3.77	1	9	20	26	3.78	<10	1.35	1189	2	0.06	2	1840	20	<5	<20	96	0.03	<10	73	<10	2	74
118	45858	5	<2	2.17	15	85	<5	3.11	1	11	25	27	3.85	<10	1.39	1020	3	0.07	3	1880	18	<5	<20	80	0.01	<10	77	<10	<1	88
119	45859	5	<2	2.10	15	75	<5	2.38	<1	11	26	28	4.01	<10	1.47	1057	3	0.06	3	1940	14	<5	<20	73	<0.1	<10	84	<10	<1	76
120	45860	5	<2	1.85	30	65	<5	5.25	<1	8	21	21	3.52	<10	1.29	1146	3	0.04	2	1740	16	<5	<20	111	0.01	<10	74	<10	1	53
121	45861	5	<2	2.10	20	65	<5	3.08	1	14	19	25	4.09	<10	1.64	971	3	0.06	4	1900	10	<5	<20	72	<0.1	<10	110	<10	<1	74
122	45862	5	<2	1.72	25	55	<5	3.03	<1	14	27	28	3.77	<10	1.36	903	3	0.06	4	1920	6	<5	<20	99	<0.1	<10	87	<10	<1	53
123	45863	5	0.2	1.98	55	70	<5	4.51	<1	11	22	46	3.85	<10	1.33	1102	3	0.04	3	1810	22	<5	<20	120	0.02	<10	69	<10	<1	89
124	45864	5	<2	2.20	10	85	<5	4.91	<1	13	35	80	3.36	<10	1.20	834	4	0.03	2	1710	24	<5	<20	119	0.02	<10	42	<10	1	110
125	45865	605	0.6	1.73	105	90	<5	3.69	<1	30	21	89	3.80	<10	1.05	828	6	0.04	3	1780	28	<5	<20	82	0.01	<10	54	<10	<1	85
126	49916	900	3.4	0.49	20	135	<5	3.25	2	15	47	67	4.03	<10	0.10	419	3	<0.1	2	1780	28	<5	<20	42	0.06	<10	73	<10	3	49
127	49917	525	<2	1.02	15	115	5	1.04	<1	31	23	20	4.29	<10	0.57	406	2	<0.1	3	1890	18	<5	<20	22	0.06	<10	79	<10	<1	135
128	49918	5	<2	1.60	10	115	<5	1.06	<1	33	22	20	5.25	<10	1.15	753	2	0.02	4	1830	18	<5	<20	25	0.08	<10	93	<10	<1	267
129	49919	5	<2	1.74	10	105	5	2.10	<1	23	32	27	4.70	<10	1.19	867	2	0.04	4	1740	12	<5	<20	44	0.07	<10	80	<10	<1	181
130	49920	35	1.2	2.68	<5	135	<5	3.08	1	51	63	1520	5.11	<10	2.05	1280	2	0.04	7	1750	8	<5	<20	67	0.10	<10	103	<10	1	113

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
131	49921	5	1.6	4.33	<5	135	<5	5.02	1	42	42	2790	9.24	<10	4.27	2437	<1	0.03	18	2100	<2	<5	<20	59	0.18	<10	283	<10	<1	86
132	49922	5	<2	3.88	<5	125	<5	7.29	1	40	48	748	8.26	<10	3.82	2337	<1	0.05	16	2080	<2	<5	<20	82	0.17	<10	252	<10	<1	85
133	49923	5	<2	3.99	<5	200	<5	5.59	1	39	39	175	8.33	<10	3.82	2190	<1	0.06	14	2180	4	<5	<20	68	0.16	<10	222	<10	<1	95
134	49924	5	<2	2.07	<5	210	<5	4.23	2	24	31	340	4.59	<10	1.59	1099	<1	0.07	5	1760	4	<5	<20	55	0.08	<10	88	<10	2	93
135	49925	5	<2	1.67	<5	115	<5	3.32	1	16	38	325	4.28	<10	1.18	806	<1	0.04	3	1190	6	<5	<20	42	0.09	<10	66	<10	3	93
136	49926	5	<2	1.92	<5	120	<5	3.98	1	20	37	38	4.92	<10	1.49	980	<1	0.03	4	1090	6	<5	<20	43	0.11	<10	67	<10	3	78
137	49927	5	<2	1.68	<5	90	<5	4.35	2	23	28	122	4.28	<10	1.32	915	<1	0.02	4	1150	6	<5	<20	52	0.10	<10	62	<10	2	93
138	49928	600	4.6	1.48	10	100	<5	5.58	11	22	27	3049	4.49	<10	1.15	961	1	0.01	4	1440	10	<5	<20	67	0.09	<10	75	<10	1	118
139	49929	159	0.2	0.73	5	135	<5	7.68	4	8	54	152	3.47	<10	0.41	662	5	<0.1	3	1530	94	<5	<20	85	0.07	<10	68	<10	<1	77
140	49930	315	<2	2.19	5	130	<5	3.05	2	35	43	159	6.86	<10	1.62	1002	2	0.03	5	1570	10	<5	<20	53	0.12	<10	99	<10	<1	324
141	49931	40	<2	1.82	5	120	<5	1.70	<1	47	40	56	5.72	<10	1.47	886	1	0.02	5	1260	12	<5	<20	30	0.10	<10	84	<10	<1	363
142	49932	20	<2	1.72	<5	95	<5	1.51	1	52	58	44	4.83	<10	1.35	808	2	0.04	4	1180	10	<5	<20	29	0.11	<10	75	<10	1	301
143	49933	90	<2	1.45	10	105	<5	1.70	<1	52	49	290	4.61	<10	1.10	722	<1	0.04	4	1160	10	<5	<20	41	0.11	<10	76	<10	2	258
144	49934	15	<2	1.62	5	105	<5	1.35	<1	58	59	261	5.01	<10	1.24	803	2	0.03	5	1180	24	<5	<20	27	0.11	<10	75	<10	<1	323
145	49935	10	<2	1.46	5	65	<5	2.10	<1	29	38	181	4.76	<10	1.13	796	1	0.03	5	1160	6	<5	<20	26	0.10	<10	62	<10	2	266
146	49936	15	0.2	1.38	10	70	<5	1.68	1	28	43	331	4.38	<10	1.06	691	1	0.02	5	1210	8	<5	<20	24	0.10	<10	56	<10	1	252
147	49937	45	1.6	1.56	10	80	<5	1.65	2	43	38	1084	4.87	<10	1.20	712	1	0.02	5	1260	14	<5	<20	32	0.11	<10	70	<10	1	267
148	49938	190	<2	2.70	15	90	5	1.97	<1	74	21	49	6.80	<10	2.42	1171	3	0.02	7	2120	10	<5	<20	60	0.09	<10	121	<10	<1	326
149	49939	25	<2	1.73	<5	55	<5	3.08	<1	15	24	26	4.37	<10	1.54	794	<1	0.07	3	1880	6	<5	<20	49	0.09	<10	108	<10	<1	151
150	49940	10	0.2	1.44	5	55	<5	1.88	1	14	30	382	4.00	<10	1.30	605	1	0.06	4	1950	4	<5	<20	49	0.08	<10	95	<10	<1	51
151	49941	15	<2	1.86	10	60	<5	2.00	<1	20	21	234	5.24	<10	1.77	720	1	0.06	4	2160	6	<5	<20	48	0.10	<10	117	<10	1	65
152	49942	10	<2	3.46	15	60	5	3.99	<1	33	12	60	8.02	<10	3.39	1339	1	0.02	9	2480	6	<5	<20	60	0.12	<10	147	<10	1	75
153	49943	5	<2	3.46	15	60	<5	3.35	<1	33	9	94	7.39	<10	3.48	1500	1	0.02	6	2590	4	<5	<20	61	0.14	<10	141	<10	<1	62
154	49944	20	<2	3.62	15	50	<5	4.65	9	36	20	337	8.09	<10	3.65	1728	1	0.04	13	2390	24	<5	<20	77	0.16	<10	220	<10	<1	56
155	49945	90	<2	3.26	30	80	<5	2.45	7	44	22	181	9.64	<10	3.13	1470	3	0.01	10	2030	60	<5	<20	67	0.13	<10	158	<10	<1	197
156	49946	>1000	<2	1.90	510	60	<5	1.85	<1	728	27	97	7.01	<10	1.62	867	3	<0.1	5	1770	46	<5	<20	43	0.07	<10	158	<10	<1	743
157	49947	>1000	<2	2.47	295	95	<5	4.64	<1	443	22	117	8.65	<10	2.13	1131	2	<0.1	8	1570	24	<5	<20	64	0.13	<10	164	<10	<1	355
158	49948	>1000	0.8	2.72	100	70	<5	0.74	3	181	31	2158	11.80	<10	2.40	885	8	<0.1	15	1650	84	<5	<20	19	0.14	<10	202	<10	<1	70
159	49949	5	<2	3.83	<5	65	<5	1.41	1	43	23	203	10.10	<10	3.43	1363	3	0.03	12	2430	10	<5	<20	38	0.14	<10	195	<10	<1	57
160	49950	5	<2	3.99	15	60	<5	2.36	1	37	20	140	8.67	<10	3.61	1519	4	0.04	14	2300	6	<5	<20	47	0.15	<10	220	<10	<1	53
161	49951	5	<2	5.30	30	60	<5	2.06	1	49	37	162	10.30	<10	5.32	1946	5	0.02	25	2230	2	<5	<20	52	0.16	<10	285	<10	<1	64
162	49952	5	<2	4.47	15	65	<5	7.52	<1	36	36	94	9.18	<10	4.08	2052	<1	0.01	21	1960	<2	<5	<20	112	0.16	<10	240	<10	<1	80
163	49953	5	<2	4.84	55	80	5	4.84	<1	38	30	89	9.86	<10	4.55	1757	2	0.04	17	2200	4	<5	<20	99	0.17	<10	293	<10	<1	58
164	49954	10	<2	4.46	65	75	<5	4.66	<1	34	30	148	9.25	<10	4.28	1665	3	0.03	16	2240	2	<5	<20	98	0.16	<10	276	<10	<1	51
165	49955	5	<2	5.45	50	90	10	5.98	<1	41	46	100	11.40	<10	5.11	1934	1	0.03	22	1670	<2	<5	<20	102	0.21	<10	305	<10	<1	63

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
166	49956	5	<2	4.91	40	90	<5	2.86	<1	26	41	72	10.80	<10	4.65	1708	4	0.01	17	1660	<2	<5	<20	47	0.11	<10	263	<10	<1	60
167	49957	10	<2	5.72	70	110	<5	1.14	<1	36	46	301	13.60	<10	5.03	1847	7	0.01	18	2260	2	<5	<20	25	0.05	<10	302	<10	<1	62
168	49958	5	<2	4.54	40	60	<5	8.25	<1	22	37	210	9.86	<10	3.81	1883	3	0.02	12	2000	<2	<5	<20	155	0.12	<10	255	<10	<1	41
169	49959	30	<2	4.29	45	85	<5	3.52	<1	39	30	447	11.10	<10	3.22	1213	3	0.02	13	2150	4	<5	<20	69	0.17	<10	227	<10	<1	50
170	49960	100	<2	3.70	45	70	<5	1.20	<1	52	14	727	12.40	<10	2.85	931	8	0.02	13	2530	10	<5	<20	27	0.13	<10	220	<10	<1	42
171	49961	5	<2	4.65	45	65	<5	3.01	<1	32	32	160	10.70	<10	4.15	1289	2	0.04	11	2370	4	<5	<20	70	0.19	<10	295	<10	<1	49
172	49962	5	<2	4.51	35	70	<5	6.80	<1	40	40	171	9.71	<10	4.16	1806	1	0.04	16	2030	4	<5	<20	152	0.19	<10	281	<10	<1	49
173	49963	5	<2	4.47	15	100	5	5.92	1	31	35	69	9.42	<10	4.18	1687	1	0.03	17	2130	<2	<5	<20	141	0.18	<10	267	<10	<1	48
174	49964	5	<2	4.90	5	75	5	6.53	2	32	29	153	10.70	<10	4.66	1838	3	0.02	18	2080	<2	<5	<20	152	0.14	<10	324	<10	<1	51
175	49965	5	<2	4.58	<5	105	<5	8.06	2	30	79	110	9.16	<10	4.55	2069	<1	0.03	18	2090	<2	<5	<20	175	0.15	<10	296	<10	<1	52
176	49966	75	6.0	4.64	35	140	<5	3.22	27	44	77	7159	9.70	<10	4.45	1927	4	0.02	19	2580	32	<5	<20	67	0.09	<10	238	<10	<1	110
177	49967	>1000	2.2	2.83	100	130	<5	0.56	3	86	49	5133	11.70	<10	2.12	868	10	<0.1	20	1920	12	<5	<20	23	0.09	<10	170	<10	<1	208
178	49968	>1000	<2	1.89	105	135	<5	0.52	2	71	29	268	11.50	<10	1.15	603	9	<0.1	9	1850	20	<5	<20	21	0.09	<10	153	<10	<1	293
179	49969	>1000	0.2	2.20	40	160	<5	0.89	2	51	38	169	10.00	<10	1.37	860	8	<0.1	6	1520	30	<5	<20	25	0.06	<10	155	<10	<1	249
180	49970	170	<2	2.24	10	140	<5	1.23	<1	29	37	205	6.08	<10	1.66	879	4	0.01	5	1520	18	<5	<20	30	0.02	<10	105	<10	3	114
181	49971	865	0.6	2.71	20	145	<5	0.48	<1	43	40	382	6.82	<10	1.73	876	5	0.01	6	1260	14	<5	<20	15	0.01	<10	83	<10	<1	89
182	49972	>1000	3.0	3.00	240	95	<5	0.45	<1	63	32	1747	12.20	<10	1.43	960	15	<0.1	5	1490	32	<5	<20	18	0.01	<10	144	<10	<1	71
183	49973	145	0.6	1.96	80	150	<5	0.38	<1	36	34	213	5.33	<10	1.03	689	6	<0.1	4	1580	14	<5	<20	10	<0.1	<10	47	<10	<1	72
184	49974	100	<2	2.40	<5	140	<5	2.95	<1	23	19	73	6.16	<10	1.63	1069	5	<0.1	5	1810	6	<5	<20	52	0.02	<10	71	<10	1	48
185	49975	30	<2	1.92	5	125	<5	1.78	<1	27	23	92	4.69	<10	1.34	853	3	<0.1	4	1760	6	<5	<20	35	0.02	<10	47	<10	2	51
186	49976	30	<2	2.04	20	115	<5	1.32	<1	49	17	88	4.17	<10	1.33	750	3	<0.1	4	1940	6	<5	<20	24	<0.1	<10	46	<10	3	121
187	49977	125	<2	2.19	5	110	<5	1.61	1	19	29	41	5.13	<10	1.62	771	2	0.01	8	1950	6	<5	<20	27	0.06	<10	87	<10	2	132
188	49978	125	0.2	1.81	40	95	<5	1.05	<1	16	23	41	3.13	<10	1.26	649	2	0.01	4	2040	8	5	<20	21	0.02	<10	36	<10	3	98
189	49979	30	<2	1.66	25	135	<5	2.38	<1	18	42	33	3.51	<10	1.05	749	1	0.01	5	1980	8	<5	<20	37	0.02	<10	45	<10	4	144
190	49980	10	<2	1.75	<5	285	<5	2.52	<1	12	27	117	3.86	<10	1.40	856	1	0.03	4	1950	6	<5	<20	52	0.05	<10	59	<10	2	86

Et.#	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>QC/DATA:</b>																															
<b>Resplit:</b>																															
R/S 1	45731	30	<2	4.00	25	80	<5	4.44	<1	36	13	182	9.51	<10	2.97	1411	5	0.03	6	3090	<2	<5	<20	85	0.12	<10	200	<10	<1	74	
R/S 36	45766	5	<2	2.72	25	80	5	4.44	<1	16	41	15	5.39	<10	2.25	970	4	0.07	9	2070	14	<5	<20	107	0.02	<10	181	<10	<1	59	
R/S 71	45811	5	<2	3.76	<5	75	<5	3.95	<1	39	13	117	9.56	<10	3.42	1690	3	0.02	11	2860	20	<5	<20	67	0.12	<10	190	<10	<1	80	
R/S 106	45846	45	0.2	2.06	95	85	<5	3.09	<1	17	27	43	5.06	<10	1.32	992	3	0.03	1	1820	24	<5	<20	70	0.02	<10	98	<10	<1	70	
R/S 141	49931	30	<2	1.87	5	115	<5	1.77	<1	49	35	60	6.13	<10	1.53	925	2	0.02	5	1310	12	<5	<20	31	0.10	<10	89	<10	<1	380	
R/S 176	49966	75	5.8	4.59	25	140	<5	3.38	29	44	81	7114	9.59	<10	4.39	1926	4	0.02	18	2560	32	<5	<20	68	0.11	<10	239	<10	<1	111	
<b>Repeat:</b>																															
1	45731	25	<2	4.00	20	80	<5	4.36	<1	36	9	185	9.07	<10	3.02	1378	5	0.03	5	2770	<2	<5	<20	92	0.09	<10	196	<10	<1	76	
10	45740	15	<2	4.57	45	80	<5	7.25	<1	46	18	163	9.47	<10	4.32	1922	7	0.05	13	2530	10	<5	<20	170	0.12	<10	318	<10	<1	120	
19	45749	55	<2	2.37	110	65	<5	5.05	<1	24	51	251	5.70	<10	2.27	811	18	0.07	11	1860	18	<5	<20	90	0.04	<10	181	<10	1	74	
36	45766	5	<2	2.67	25	80	<5	4.43	<1	18	41	35	5.55	<10	2.21	890	3	0.05	8	1990	14	<5	<20	99	0.05	<10	190	<10	<1	59	
45	45775	260	0.6	2.44	490	105	<5	5.59	<1	29	30	130	5.12	<10	1.63	909	5	0.07	9	2010	20	5	<20	108	0.02	<10	110	<10	<1	70	
54	45794	110	<2	0.73	25	165	<5	1.07	3	68	57	120	5.27	<10	0.44	375	4	<0.01	4	1810	38	<5	<20	16	0.07	<10	78	<10	<1	253	
71	45811	5	<2	4.10	<5	90	5	4.23	1	45	16	132	9.90	<10	3.72	1782	2	0.03	12	3000	24	<5	<20	74	0.16	<10	208	<10	<1	86	
80	45820	5	<2	4.67	50	275	<5	2.08	<1	39	29	103	9.63	<10	4.66	1603	5	0.02	17	2760	20	<5	<20	43	0.09	<10	259	<10	<1	82	
89	45829	5	<2	4.31	30	60	<5	8.89	<1	43	60	232	10.50	<10	4.55	2136	<1	0.03	33	2440	18	<5	<20	109	0.20	<10	318	<10	<1	100	
106	45846	50	<2	2.15	95	100	<5	3.13	<1	17	32	45	4.88	<10	1.30	977	4	0.05	3	1720	20	<5	<20	74	0.03	<10	100	<10	<1	69	
115	45855	5	<2	2.16	25	50	<5	3.02	<1	10	28	20	4.35	<10	1.63	942	3	0.07	3	1810	8	<5	<20	90	0.02	<10	111	<10	<1	68	
124	45864	5	<2	2.18	15	80	<5	4.97	1	14	37	81	3.42	<10	1.21	847	4	0.03	2	1740	24	<5	<20	121	0.02	<10	42	<10	1	110	
141	49931	40	<2	1.83	<5	115	<5	1.70	<1	47	40	56	5.78	<10	1.46	888	1	0.02	4	1260	10	<5	<20	29	0.10	<10	84	<10	<1	366	
150	49940	10	<2	1.47	10	55	<5	1.93	<1	14	28	396	4.11	<10	1.33	612	1	0.06	4	1960	4	<5	<20	51	0.08	<10	99	<10	<1	52	
159	49949	5	<2	3.87	5	60	<5	1.43	1	43	26	203	10.30	<10	3.49	1371	4	0.03	13	2420	10	<5	<20	37	0.14	<10	202	<10	<1	57	
176	49966	75	5.8	4.62	25	145	<5	3.22	28	44	77	7098	9.58	<10	4.41	1899	4	0.03	19	2570	32	<5	<20	65	0.12	<10	240	<10	<1	109	
<b>Standard:</b>																															
GEO'96		150	1.4	1.76	65	165	<5	2.00	<1	21	67	79	4.07	<10	0.96	728	<1	0.01	22	740	24	<5	<20	56	0.12	<10	81	<10	4	78	
GEO'96		150	1.8	1.81	60	180	<5	2.10	<1	23	71	79	4.19	<10	0.98	726	<1	0.01	28	740	34	<5	<20	65	0.13	<10	84	<10	4	76	
GEO'96		150	1.4	1.80	70	170	<5	2.08	<1	23	71	80	4.12	<10	0.97	720	<1	0.01	22	730	32	<5	<20	58	0.12	<10	84	<10	4	78	
GEO'96		150	1.4	1.77	60	160	<5	1.84	<1	19	63	81	4.21	<10	0.98	720	<1	0.01	24	760	20	<5	<20	62	0.11	<10	78	<10	3	71	
GEO'96		150	1.2	1.84	65	165	<5	1.87	<1	19	65	83	4.31	<10	1.01	748	<1	0.02	24	800	20	<5	<20	60	0.12	<10	82	<10	3	68	
GEO'96		150	1.4	1.82	65	160	<5	1.86	<1	19	63	86	4.24	<10	1.01	732	<1	0.02	26	780	18	<5	<20	61	0.11	<10	81	<10	4	70	

df/5076r/5076ar  
XLS/96Teuton

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96 5078**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 120  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 7  
Samples submitted by: A. Raven

45866 -> 46050

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
22	45887	1.95	0.057
39	45904	1.75	0.051
49	45914	1.51	0.044

**QC/DATA:**

**Standard:** 3.28 0.096

XLS/96Teuton

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
per Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

22-Jul-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 8T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5078R

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received:120  
PROJECT #:Clone  
SHIPMENT #:7  
Samples submitted by: A. Raven

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	45866	15	<0.2	1.62	15	45	<5	4.54	<1	10	57	57	3.77	<10	1.07	819	4	0.03	4	1940	12	<5	<20	90	0.02	<10	62	<10	<1	65
2	45867	5	0.4	1.64	20	45	<5	3.82	1	14	33	58	3.93	<10	1.13	850	2	0.03	3	2010	18	<5	<20	58	0.03	<10	74	<10	2	70
3	45868	5	<0.2	2.04	20	60	5	3.52	<1	14	36	28	4.01	<10	1.46	917	2	0.02	3	1970	14	<5	<20	55	0.04	<10	59	<10	3	75
4	45869	10	0.2	2.16	20	75	<5	4.83	<1	14	46	46	4.12	<10	1.49	1189	3	0.01	4	1870	38	<5	<20	76	0.04	<10	50	<10	3	85
5	45870	10	<0.2	2.16	15	55	<5	3.66	<1	10	25	27	4.14	<10	1.58	1081	3	0.01	4	1930	16	<5	<20	85	0.02	<10	54	<10	<1	86
6	45871	85	0.4	2.12	45	65	<5	4.66	<1	21	27	59	4.30	<10	1.46	1217	4	<0.01	3	1950	26	<5	<20	91	0.01	<10	43	<10	1	78
7	45872	5	0.2	2.09	20	70	<5	4.91	<1	13	33	43	4.02	<10	1.57	1081	3	0.02	3	1940	16	<5	<20	82	0.01	<10	62	<10	1	63
8	45873	5	0.2	2.01	25	60	<5	4.52	<1	11	27	42	3.90	<10	1.44	921	3	0.02	4	2030	24	<5	<20	84	0.01	<10	60	<10	1	79
9	45874	5	0.2	2.13	20	60	5	3.18	1	10	30	37	4.36	<10	1.65	873	3	0.02	4	1990	48	<5	<20	57	0.01	<10	76	<10	<1	99
10	45875	5	0.2	2.04	85	50	<5	2.96	<1	16	47	24	4.10	<10	1.61	922	25	0.03	4	1860	20	<5	<20	73	0.01	<10	85	<10	<1	78
11	45876	10	0.2	1.68	35	50	<5	3.18	1	13	24	84	3.92	<10	1.41	777	5	0.03	4	1850	26	<5	<20	58	0.02	<10	93	<10	<1	111
12	45877	5	0.2	1.71	30	50	<5	3.12	<1	15	34	71	4.28	<10	1.46	812	5	0.03	4	1830	26	<5	<20	52	0.03	<10	100	<10	<1	78
13	45878	5	0.2	1.81	30	50	<5	2.39	<1	12	45	57	4.11	<10	1.44	796	9	0.03	3	1880	12	<5	<20	45	0.01	<10	104	<10	<1	61
14	45879	10	0.4	1.66	25	40	<5	2.71	<1	10	38	59	3.92	<10	1.26	753	12	0.03	3	1820	12	<5	<20	58	<0.01	<10	104	<10	<1	54
15	45880	25	0.4	1.71	160	40	<5	4.16	<1	13	38	67	3.92	<10	1.27	969	8	0.03	3	1900	16	<5	<20	109	0.01	<10	83	<10	<1	65
16	45881	10	<0.2	1.91	25	50	<5	2.72	<1	11	41	69	4.24	<10	1.49	837	5	0.03	3	1860	12	<5	<20	49	0.01	<10	91	<10	<1	66
17	45882	80	1.2	2.23	135	75	<5	1.03	<1	20	18	264	5.25	<10	1.62	960	4	<0.01	3	1960	36	<5	<20	25	0.01	<10	82	<10	<1	124
18	45883	10	0.4	2.11	60	70	<5	2.09	<1	13	21	105	4.51	<10	1.68	910	3	0.02	4	1890	8	<5	<20	38	0.02	<10	99	<10	<1	70
19	45884	10	<0.2	4.07	60	60	<5	7.26	<1	29	94	110	8.30	<10	3.43	1844	5	<0.01	17	2230	6	<5	<20	203	0.05	<10	226	<10	2	70
20	45885	40	0.4	1.69	85	50	<5	2.95	<1	16	32	169	4.10	<10	1.45	699	3	0.02	4	1840	8	<5	<20	71	0.01	<10	106	<10	<1	60
21	45886	35	0.8	1.90	215	65	<5	2.68	<1	36	30	259	3.97	<10	1.54	711	3	0.02	4	1910	10	<5	<20	49	0.02	<10	84	<10	<1	74
22	45887	>1000	1.4	1.90	2180	60	<5	2.99	<1	35	29	171	4.83	<10	1.48	809	5	0.01	2	1840	26	5	<20	48	0.01	<10	90	<10	<1	52
23	45888	290	3.6	1.58	145	50	<5	3.10	<1	38	30	1687	5.41	<10	1.20	713	5	0.01	5	1800	20	<5	<20	50	0.02	<10	89	<10	<1	63
24	45889	15	0.4	2.20	<5	55	<5	4.76	<1	11	27	137	4.98	<10	1.67	1053	4	0.01	3	1810	10	<5	<20	78	0.02	<10	103	<10	<1	82
25	45890	5	<0.2	2.20	10	50	<5	6.62	<1	12	26	107	4.48	<10	1.68	1284	13	0.01	4	1880	6	<5	<20	132	0.03	<10	102	<10	4	62

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	45891	5	<0.2	3.14	10	35	<5	6.82	<1	29	47	93	6.32	<10	3.15	1574	5	0.02	11	1560	<2	<5	<20	190	0.11	<10	213	<10	3	60
27	45892	5	<0.2	3.36	15	30	<5	6.68	<1	37	37	201	7.81	<10	3.47	1488	20	0.02	13	1900	8	<5	<20	166	0.06	<10	277	<10	<1	83
28	45893	5	<0.2	4.04	10	30	<5	7.49	<1	32	52	123	7.48	<10	4.25	1905	7	0.02	15	1820	<2	<5	<20	208	0.07	<10	283	<10	1	91
29	45894	5	<0.2	3.87	10	30	<5	7.95	<1	30	42	108	7.60	<10	3.94	1786	7	0.01	12	2050	18	<5	<20	241	0.03	<10	285	<10	<1	86
30	45895	5	<0.2	4.36	15	35	<5	7.37	<1	32	55	114	7.78	<10	4.71	1844	4	0.02	18	1930	<2	<5	<20	224	0.05	<10	306	<10	<1	103
31	45896	5	<0.2	4.21	25	35	<5	7.92	<1	34	25	131	7.90	<10	4.18	1989	6	0.01	11	1950	4	<5	<20	244	0.04	<10	277	<10	<1	109
32	45897	30	1.0	1.80	150	60	<5	5.23	<1	20	23	124	3.84	<10	1.16	1183	18	0.01	3	1630	152	<5	<20	102	0.02	<10	44	<10	2	214
33	45898	30	0.8	1.94	200	75	<5	4.29	<1	35	34	94	4.09	<10	1.16	1099	10	0.02	4	1630	86	<5	<20	78	0.02	<10	48	<10	2	160
34	45899	10	0.8	2.27	20	60	<5	3.80	2	18	36	145	4.82	<10	1.55	1040	9	0.01	3	1440	140	<5	<20	77	0.04	<10	48	<10	3	298
35	45900	5	0.4	1.89	15	125	<5	4.00	<1	15	40	75	4.07	<10	1.23	967	15	0.01	4	1180	16	<5	<20	74	0.08	<10	41	<10	7	96
36	45901	5	<0.2	1.97	15	65	<5	3.93	<1	16	51	125	4.58	<10	1.26	995	15	0.02	5	1140	8	<5	<20	75	0.09	<10	52	<10	7	76
37	45902	5	<0.2	2.09	15	65	<5	4.77	<1	17	48	77	4.58	<10	1.27	1042	13	0.02	5	1130	8	<5	<20	81	0.10	<10	52	<10	7	88
38	45903	5	0.4	2.04	15	85	<5	4.20	<1	22	64	140	4.60	<10	1.24	967	11	0.02	4	1180	14	<5	<20	71	0.12	<10	51	<10	5	108
39	45904	>1000	5.8	2.51	600	65	<5	4.28	<1	86	36	2020	6.22	<10	1.57	1121	18	<0.01	4	1480	18	<5	<20	92	0.05	<10	60	<10	1	137
40	45905	70	<0.2	3.17	230	55	<5	5.55	<1	36	30	125	6.62	<10	2.59	1543	4	<0.01	7	1760	28	<5	<20	132	0.12	<10	147	<10	3	121
41	45906	10	<0.2	4.43	55	40	<5	6.08	<1	41	31	134	8.57	<10	4.46	2161	1	0.01	12	2270	<2	<5	<20	142	0.22	<10	314	<10	3	128
42	45907	35	<0.2	3.51	465	50	<5	5.39	<1	66	22	157	7.47	<10	3.44	1489	<1	0.02	9	2390	<2	<5	<20	109	0.22	<10	281	<10	3	78
43	45908	50	<0.2	4.00	195	40	<5	4.61	<1	51	22	143	8.13	<10	4.12	1352	2	0.02	10	2480	2	<5	<20	97	0.23	<10	289	<10	3	56
44	45909	60	<0.2	3.82	450	40	<5	7.41	<1	68	31	163	8.48	<10	3.73	1534	2	0.02	10	2330	<2	<5	<20	127	0.24	<10	285	<10	2	50
45	45910	10	<0.2	3.65	105	45	<5	5.10	<1	36	26	122	7.86	<10	3.73	1355	<1	0.01	7	2690	<2	<5	<20	108	0.20	<10	265	<10	3	54
46	45911	5	<0.2	4.12	80	41	<5	5.09	<1	38	27	112	8.11	<10	4.40	1713	<1	0.02	11	2382	<2	<5	<20	140	0.19	<10	288	<10	3	77
47	45912	5	<0.2	4.40	75	45	<5	4.49	<1	40	33	123	8.71	<10	4.81	1559	<1	0.02	14	2350	4	<5	<20	104	0.25	<10	302	<10	2	79
48	45913	10	<0.2	3.72	90	45	<5	3.71	<1	42	30	192	8.48	<10	3.72	1364	26	0.02	16	2930	8	<5	<20	83	0.20	<10	346	<10	4	91
49	45914	>1000	<0.2	3.92	70	30	<5	7.25	<1	34	18	168	9.07	<10	3.65	1560	6	0.02	10	2500	6	<5	<20	268	0.17	<10	330	<10	3	83
50	45915	5	<0.2	4.11	40	40	<5	5.66	<1	35	47	141	8.48	<10	4.00	1432	<1	0.02	14	2380	4	<5	<20	119	0.22	<10	303	<10	5	66
51	45981	5	<0.2	2.37	<5	75	5	2.17	<1	18	48	31	4.95	<10	2.01	809	2	0.02	6	1840	6	<5	<20	42	0.08	<10	70	<10	3	54
52	45982	5	<0.2	1.84	10	60	<5	3.33	<1	15	17	29	4.01	<10	1.54	792	<1	0.02	4	1960	6	<5	<20	55	0.08	<10	68	<10	3	47
53	45983	5	<0.2	1.84	<5	100	<5	2.27	<1	13	16	208	3.98	<10	1.48	665	<1	0.02	3	2090	10	<5	<20	46	0.07	<10	76	<10	3	42
54	45984	10	<0.2	1.64	5	75	<5	4.42	<1	11	32	85	3.99	<10	1.28	785	1	0.02	5	1890	6	<5	<20	60	0.07	<10	60	<10	2	38
55	45985	10	<0.2	1.69	15	70	<5	2.83	<1	13	14	80	4.20	<10	1.23	674	1	0.02	3	2000	8	<5	<20	45	0.06	<10	58	<10	2	83
56	45986	15	<0.2	1.48	10	120	<5	0.91	<1	12	13	50	3.42	<10	0.81	495	3	0.01	4	2030	10	<5	<20	24	0.02	<10	52	<10	2	105
57	45987	35	<0.2	1.66	<5	75	<5	2.74	<1	22	16	195	3.25	<10	1.11	648	<1	0.01	3	2010	12	5	<20	48	0.05	<10	46	<10	3	70
58	45988	70	<0.2	1.78	<5	110	<5	2.21	<1	26	31	154	3.84	<10	1.34	751	1	0.03	4	2000	6	<5	<20	43	0.08	<10	57	<10	3	76
59	45989	10	<0.2	1.21	10	95	<5	3.51	<1	10	20	96	3.78	<10	0.72	578	<1	0.02	3	1950	6	<5	<20	69	0.07	<10	47	<10	4	36
60	45990	25	0.6	1.27	10	175	<5	2.28	<1	11	26	436	3.78	<10	0.75	485	<1	0.02	4	2020	8	<5	<20	51	0.07	<10	53	<10	3	43



Et #	Tag #	Au(ppb)	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
61	45991	10	<0.2	1.72	10	95	<5	1.89	<1	13	15	32	4.10	<10	1.14	555	<1	0.01	3	1970	8	<5	<20	37	0.07	<10	48	<10	1	39
62	45992	5	<0.2	1.74	5	105	5	1.71	<1	14	31	30	4.53	<10	1.22	536	1	0.02	4	1990	8	<5	<20	48	0.08	<10	63	<10	<1	40
63	45993	20	<0.2	1.70	10	80	<5	1.68	<1	14	15	87	3.79	<10	1.22	549	<1	0.01	4	1930	8	5	<20	39	0.07	<10	51	<10	1	37
64	45994	5	<0.2	1.34	10	90	<5	2.58	<1	10	35	51	4.08	<10	0.86	525	2	0.03	3	1960	10	<5	<20	63	0.08	<10	63	<10	2	34
65	45995	10	<0.2	1.65	5	65	5	2.26	<1	10	18	9	3.62	<10	1.27	720	<1	0.02	4	2010	8	<5	<20	57	0.07	<10	59	<10	1	52
66	45996	20	<0.2	1.76	5	80	<5	3.12	<1	10	23	12	3.76	<10	1.24	693	<1	0.02	3	1930	8	<5	<20	67	0.08	<10	56	<10	2	50
67	45997	50	1.0	1.64	26	64	<5	0.50	<1	11	19	53	3.83	<10	1.20	748	3	0.02	3	1824	10	10	<20	18	0.03	<10	47	<10	<1	130
68	45998	5	<0.2	1.47	<5	90	10	1.82	<1	9	33	9	3.51	<10	1.14	767	1	0.03	4	1910	8	<5	<20	50	0.08	<10	65	<10	1	86
69	45999	5	<0.2	1.37	5	50	10	2.54	<1	8	23	8	3.59	<10	1.22	820	<1	0.02	3	1930	6	5	<20	57	0.08	<10	79	<10	2	69
70	46000	5	<0.2	1.04	<5	75	5	3.75	1	9	28	10	2.85	<10	0.77	769	<1	0.03	3	1920	10	<5	<20	58	0.08	<10	74	<10	3	98
71	46001	5	<0.2	1.30	5	160	5	2.76	<1	10	25	11	3.66	<10	1.12	888	1	0.02	4	1990	14	<5	<20	43	0.07	<10	63	<10	2	211
72	46002	245	<0.2	1.55	<5	115	10	3.19	2	12	28	10	4.11	<10	1.35	1159	1	0.02	4	1880	8	<5	<20	39	0.07	<10	77	<10	1	320
73	46003	20	<0.2	1.40	10	75	5	3.73	1	12	22	17	3.55	<10	1.13	958	<1	0.02	3	1870	10	<5	<20	47	0.06	<10	74	<10	2	223
74	46004	5	<0.2	1.50	<5	200	5	2.20	<1	9	27	10	3.20	<10	1.30	800	<1	<0.01	3	1938	7	5	<20	47	0.07	<10	56	<10	2	146
75	46005	5	<0.2	1.80	10	75	5	2.60	<1	10	20	11	4.20	<10	1.40	807	<1	<0.01	3	1897	8	<5	<20	47	0.09	<10	59	<10	2	78
76	46006	10	<0.2	1.90	<5	90	<5	2.30	<1	10	23	47	3.80	<10	1.50	750	<1	<0.01	3	1906	6	<5	<20	47	0.09	<10	50	<10	1	49
77	46007	10	<0.2	2.18	<5	75	5	2.90	<1	9	16	10	4.10	<10	1.70	845	<1	<0.01	3	1902	4	<5	<20	61	0.09	<10	53	<10	<1	46
78	46008	5	<0.2	2.17	<5	75	10	2.08	<1	10	18	5	4.29	<10	1.74	861	<1	0.02	4	1870	4	<5	<20	48	0.10	<10	56	<10	<1	51
79	46009	320	<0.2	1.64	10	85	<5	2.33	<1	24	16	25	3.28	<10	1.07	681	<1	0.02	4	1900	6	5	<20	40	0.09	<10	51	<10	3	108
80	46010	210	<0.2	1.31	5	75	5	3.27	<1	23	14	13	2.86	<10	0.98	709	<1	<0.01	3	1870	4	<5	<20	48	0.07	<10	46	<10	2	95
81	46011	155	<0.2	1.60	10	102	5	3.10	<1	13	15	11	3.60	<10	1.20	802	<1	0.01	3	1842	6	5	<20	54	0.08	<10	51	<10	3	70
82	46012	330	<0.2	1.43	<5	85	<5	2.27	<1	17	25	17	3.25	<10	1.13	637	<1	0.02	2	1910	6	<5	<20	48	0.09	<10	59	<10	2	57
83	46013	45	<0.2	1.49	10	120	10	3.85	<1	16	14	7	3.10	<10	1.06	795	<1	0.02	3	1880	60	5	<20	64	0.10	<10	51	<10	4	55
84	46014	145	<0.2	1.69	10	85	10	2.88	<1	28	16	11	3.77	<10	1.42	775	<1	0.02	4	1840	6	5	<20	51	0.10	<10	55	<10	2	42
85	46015	5	<0.2	2.07	30	115	<5	4.57	<1	11	14	75	4.10	<10	1.51	944	<1	0.02	5	1860	6	<5	<20	86	0.10	<10	71	<10	3	35
86	46016	5	<0.2	1.71	15	100	<5	3.95	<1	10	12	41	3.64	<10	1.29	824	<1	0.02	3	1830	6	<5	<20	69	0.08	<10	49	<10	2	36
87	46017	5	<0.2	1.89	<5	70	<5	2.07	<1	11	14	13	3.90	<10	1.47	728	<1	0.02	3	1890	4	<5	<20	42	0.09	<10	61	<10	2	39
88	46018	5	<0.2	1.55	<5	75	5	2.78	<1	13	16	8	3.75	<10	1.23	724	1	0.02	4	1890	4	<5	<20	57	0.07	<10	58	<10	2	46
89	46019	5	<0.2	1.89	<5	75	<5	2.36	<1	13	14	31	4.20	<10	1.38	770	1	0.01	3	1850	22	<5	<20	49	0.07	<10	45	<10	<1	82
90	46020	5	<0.2	1.46	10	65	<5	1.96	<1	10	12	10	2.84	<10	1.00	606	<1	<0.01	3	2010	10	5	<20	38	0.06	<10	30	<10	3	111
91	46021	10	<0.2	2.00	5	75	5	1.60	<1	14	13	7	4.38	<10	1.57	911	<1	0.02	3	1910	8	<5	<20	26	0.10	<10	57	<10	2	153
92	46022	5	<0.2	1.84	<5	85	<5	1.29	<1	10	7	7	3.88	<10	1.49	808	<1	<0.01	3	1950	6	<5	<20	23	0.10	<10	45	<10	2	111
93	46023	5	<0.2	1.52	<5	55	5	3.06	<1	10	16	7	3.53	<10	1.20	883	<1	0.02	3	1880	6	<5	<20	49	0.10	<10	56	<10	3	83
94	46024	5	<0.2	0.97	5	195	<5	3.53	<1	6	14	2	2.32	<10	0.61	634	<1	0.02	2	1900	4	5	<20	53	0.07	<10	48	<10	5	51
95	46025	5	<0.2	1.08	10	65	<5	4.02	<1	8	21	3	2.45	<10	0.78	674	<1	0.02	3	2000	2	<5	<20	68	0.08	<10	42	<10	4	41

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
98	46026	10	<0.2	1.14	20	40	<5	5.43	<1	8	16	3	2.64	<10	0.94	809	<1	0.02	3	1840	<2	5	<20	116	0.05	<10	51	<10	4	39
97	46027	5	<0.2	1.88	<5	65	<5	3.15	<1	9	14	20	3.72	<10	1.49	793	<1	0.02	4	1900	6	5	<20	77	0.07	<10	60	<10	3	39
98	46028	5	<0.2	2.60	<5	160	5	3.10	<1	8	18	23	3.90	<10	1.40	764	<1	0.17	3	1859	6	5	<20	84	0.09	10	70	<10	2	30
99	46029	5	<0.2	1.60	<5	85	<5	2.90	<1	9	10	23	4.00	<10	1.30	798	<1	<0.01	3	1793	6	5	<20	56	0.11	<10	55	<10	4	32
100	46030	10	<0.2	1.62	5	85	5	4.09	<1	11	18	16	3.93	<10	1.18	925	<1	0.01	3	1880	6	10	<20	66	0.11	<10	53	<10	4	78
101	46031	5	<0.2	1.61	5	75	<5	4.42	<1	8	12	26	3.34	<10	0.98	972	<1	0.02	3	1850	12	<5	<20	81	0.10	<10	66	<10	4	37
102	46032	5	<0.2	1.26	10	60	<5	3.97	<1	8	15	24	3.03	<10	0.74	847	<1	0.01	4	2000	10	<5	<20	67	0.09	<10	45	<10	4	52
103	46033	5	<0.2	1.29	5	55	5	2.64	<1	10	12	18	3.97	<10	0.85	715	<1	0.02	4	1950	6	<5	<20	47	0.10	<10	57	<10	2	63
104	46034	10	<0.2	1.43	5	80	<5	3.10	<1	13	21	11	4.24	<10	1.05	868	<1	0.01	4	1870	6	<5	<20	61	0.11	<10	55	<10	2	84
105	46035	5	<0.2	1.03	10	135	<5	3.32	<1	9	11	49	2.93	<10	0.43	762	<1	<0.01	3	2010	6	<5	<20	54	0.09	<10	46	<10	4	98
106	46036	5	<2	1.41	<5	145	<5	3.05	<1	10	16	14	3.02	<10	0.86	755	<1	0.02	4	1840	6	<5	<20	64	0.09	<10	50	<10	5	72
107	46037	5	<2	1.84	15	430	5	1.78	1	8	11	29	3.78	<10	1.15	828	<1	0.01	4	1840	6	5	<20	55	0.09	<10	46	<10	4	112
108	46038	5	<2	1.53	65	65	10	3.21	<1	9	25	17	4.58	<10	0.95	825	<1	0.02	4	1760	6	<5	<20	59	0.08	<10	39	<10	3	57
109	46039	5	<2	1.55	15	300	5	3.81	<1	8	7	5	3.78	<10	1.01	895	<1	0.01	3	1770	4	<5	<20	89	0.10	<10	39	<10	3	45
110	46040	5	<2	1.56	45	105	<5	3.19	<1	7	12	18	2.38	<10	0.77	710	<1	<0.01	3	1850	8	5	<20	82	0.08	<10	29	<10	4	35
111	46041	5	<2	1.58	10	390	<5	2.50	<1	5	10	99	3.12	<10	0.87	733	<1	0.02	3	1860	4	<5	<20	68	0.10	<10	43	<10	5	38
112	46042	5	<2	1.53	45	160	<5	2.73	<1	8	8	17	2.86	<10	0.69	663	<1	0.01	4	1880	6	<5	<20	48	0.09	<10	35	<10	4	50
113	46043	5	<2	1.42	<5	180	<5	3.34	<1	7	11	3	2.99	<10	0.72	716	<1	0.02	3	1840	4	<5	<20	76	0.10	<10	45	<10	4	40
114	46044	5	<2	1.04	10	210	<5	3.41	1	5	13	22	2.58	<10	0.50	584	<1	0.03	2	1870	4	<5	<20	73	0.09	<10	48	<10	5	21
115	46045	5	<2	1.27	<5	230	<5	4.47	<1	5	15	37	3.41	<10	0.88	703	<1	0.03	3	1710	6	<5	<20	93	0.10	<10	71	<10	5	17
116	46046	5	<2	1.65	<5	105	<5	3.46	<1	8	16	124	3.55	<10	1.15	590	<1	0.03	3	1810	4	<5	<20	72	0.10	<10	66	<10	5	21
117	46047	5	<2	1.52	<5	130	<5	5.69	<1	14	22	74	3.19	<10	1.02	716	<1	0.03	3	1720	4	5	<20	119	0.08	<10	62	<10	6	22
118	46048	40	<2	1.93	10	105	5	4.94	<1	19	20	22	4.72	<10	1.19	747	<1	0.03	5	1770	4	<5	<20	101	0.12	<10	87	<10	3	29
119	46049	5	<2	1.40	<5	95	<5	6.23	1	19	34	110	5.48	<10	0.86	728	<1	0.04	9	1810	4	<5	<20	120	0.13	<10	135	<10	4	33
120	46050	5	<2	1.86	<5	200	<5	5.03	2	36	33	73	4.64	<10	1.11	928	<1	0.02	17	2060	4	<5	<20	119	0.17	<10	87	<10	3	93

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>QC/DATA:</b>																															
<i>Resplit:</i>																															
R/S 1	45866	20	<0.2	1.58	10	40	<5	4.47	<1	9	49	52	3.59	<10	1.06	810	4	0.02	4	1820	8	<5	<20	91	0.02	<10	60	<10	<1	56	
R/S 36	45901	20	0.4	1.94	10	65	<5	4.02	<1	16	59	119	4.47	<10	1.22	991	15	0.02	4	1130	8	<5	<20	77	0.10	<10	51	<10	7	76	
R/S 71	46001	5	<0.2	1.35	5	170	5	2.84	<1	10	23	12	3.74	<10	1.10	883	<1	0.02	4	1990	14	<5	<20	47	0.09	<10	66	<10	2	205	
R/S 106	46036	5	<2	1.38	<5	135	5	2.83	<1	10	15	14	2.96	<10	0.66	721	<1	0.02	4	1820	6	<5	<20	58	0.09	<10	48	<10	5	72	
<i>Repeat:</i>																															
1	45866	20	<0.2	1.61	15	50	<5	4.49	<1	10	57	55	3.73	<10	1.07	812	5	0.03	4	1890	10	<5	<20	90	0.02	<10	61	<10	<1	63	
10	45875	5	<0.2	2.05	90	50	<5	2.92	<1	16	47	24	4.05	<10	1.61	908	25	0.03	2	1830	18	<5	<20	72	0.01	<10	86	<10	<1	76	
19	45884	10	<0.2	4.06	65	60	<5	7.17	<1	28	73	107	8.14	<10	3.44	1824	5	0.01	16	2210	4	<5	<20	201	0.05	<10	227	<10	2	68	
36	45901	5	0.4	1.99	10	65	<5	3.96	<1	16	51	124	4.62	<10	1.27	1001	15	0.02	4	1150	8	<5	<20	76	0.10	<10	53	<10	7	78	
45	45910	10	<0.2	3.67	115	45	<5	5.16	<1	37	27	121	7.91	<10	3.71	1364	1	0.01	8	2750	4	<5	<20	107	0.21	<10	267	<10	4	55	
54	45984	10	<0.2	1.67	<5	80	<5	4.41	<1	11	24	85	4.00	<10	1.29	780	1	0.02	3	1880	8	<5	<20	60	0.07	<10	61	<10	2	39	
71	46001	10	<0.2	1.34	5	160	<5	2.77	1	10	25	11	3.67	<10	1.12	885	<1	0.02	4	1980	14	<5	<20	43	0.08	<10	65	<10	2	210	
80	46010	230	<0.2	1.35	5	75	5	3.32	<1	24	15	13	2.93	<10	0.99	720	<1	<0.01	3	1890	6	<5	<20	51	0.08	<10	48	<10	3	98	
89	46019	5	<0.2	1.98	5	80	<5	2.40	<1	13	14	30	4.28	<10	1.41	780	<1	0.01	4	1890	22	<5	<20	50	0.08	<10	47	<10	<1	85	
106	46036	5	<2	1.35	<5	135	5	3.00	<1	10	15	13	2.95	<10	0.64	741	<1	0.02	4	1800	8	<5	<20	62	0.09	<10	48	<10	5	71	
115	46045	5	<2	1.26	<5	225	5	4.48	1	5	16	33	3.42	<10	0.87	713	<1	0.03	3	1720	4	<5	<20	92	0.10	<10	71	<10	5	17	
<i>Standard:</i>																															
GEO'96		150	1.2	1.95	60	160	<5	1.94	<1	20	69	84	4.02	<10	1.04	752	<1	0.02	22	770	18	<5	<20	66	0.14	<10	87	<10	3	70	
GEO'96		150	1.2	1.97	60	170	<5	1.95	<1	20	70	83	4.04	<10	1.05	752	<1	0.02	22	780	18	<5	<20	69	0.15	<10	88	<10	3	70	
GEO'96		150	1.2	1.97	65	165	<5	1.97	<1	20	70	83	4.06	<10	1.04	756	<1	0.02	24	760	18	<5	<20	72	0.14	<10	88	<10	3	70	
GEO'96		150	1.4	2.04	65	165	<5	1.93	<1	20	70	87	4.33	<10	1.07	741	<1	0.02	20	740	20	<5	<20	60	0.15	<10	80	<10	6	69	

df/5079ar/5077ar  
XLS/96Teuton

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AS 96-5083

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 804-573-5700  
Fax : 804-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 8  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: None given  
Samples submitted by: A. Kaip

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	06566	5	<2	2.16	<5	60	5	1.17	<1	38	148	131	6.50	<10	2.54	684	<1	0.06	50	2720	8	<5	<20	37	0.26	<10	220	<10	5	71
2	06567	5	<2	2.60	<5	40	<5	1.94	<1	24	39	110	4.22	<10	1.57	482	<1	0.11	19	2570	8	<5	<20	155	0.19	<10	147	<10	5	42
3	06568	5	<2	1.79	<5	105	<5	0.91	<1	11	51	54	4.16	<10	1.35	1021	2	0.04	4	1180	6	<5	<20	43	0.03	<10	91	<10	4	51
4	06569	5	<2	1.08	<5	175	10	2.35	<1	19	31	26	6.55	<10	0.81	2618	<1	0.05	4	1580	6	<5	<20	55	0.18	<10	118	<10	6	98
5	06570	5	0.4	1.25	10	35	10	0.44	<1	27	46	9	6.15	<10	0.55	1138	2	<0.1	14	1590	10	<5	<20	8	0.14	<10	39	<10	3	14
6	06571	5	<2	3.31	<5	125	<5	1.65	<1	24	32	120	5.31	<10	2.04	967	5	0.16	20	2790	6	<5	<20	229	0.21	<10	199	<10	4	47
7	06572	5	<2	2.66	10	95	<5	2.35	<1	27	44	73	4.80	<10	1.94	644	<1	0.11	21	2750	6	<5	<20	142	0.20	<10	183	<10	4	32
8	06341	5	<2	0.65	15	35	<5	0.19	<1	16	56	50	5.59	<10	0.37	432	2	<0.1	10	720	14	<5	<20	34	0.12	<10	38	<10	<1	18

**QC/DATA:****Repeat:**

R/S 1	06566	5	<2	2.12	<5	45	<5	1.13	1	38	141	135	6.52	<10	2.51	676	1	0.04	53	2730	8	<5	<20	29	0.24	<10	219	<10	5	70
-------	-------	---	----	------	----	----	----	------	---	----	-----	-----	------	-----	------	-----	---	------	----	------	---	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Repeat:**

1	06566	5	<2	2.16	<5	55	<5	1.17	1	38	149	133	6.56	<10	2.53	688	1	0.06	52	2740	10	<5	<20	34	0.25	<10	221	<10	5	73
---	-------	---	----	------	----	----	----	------	---	----	-----	-----	------	-----	------	-----	---	------	----	------	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO'96		150	1.4	1.95	70	175	<5	1.91	<1	20	67	85	4.31	<10	1.05	742	<1	0.02	22	740	22	<5	<20	60	0.14	<10	86	<10	3	71
--------	--	-----	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

dl/5077ar  
XLS/96Teuton

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5086**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 140  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 8  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: M. Moorman

46051 -> 46190

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Co (%)
9	46059	5.1	0.149	-
10	46060	2.58	0.075	-
102	46152	1.78	0.052	-
114	46164	1.56	0.045	-
121	46171	28.83	0.841	-
131	46181	17.26	0.503	-
136	46186	-	-	0.026

**QC/DATA:**

<b>Standard:</b>		
Std-M	3.32	-
Su1a	-	0.042

**Eco-TECH LABORATORIES LTD.**

*per J. Pezzotti*  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5086

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 140  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 8  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: M. Moorman

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	46051	5	0.6	3.05	15	135	<5	>10	2	34	21	456	8.14	<10	2.15	2187	4	0.01	20	2620	44	<5	<20	203	0.08	<10	113	<10	<1	93
2	46052	55	<0.2	4.71	25	85	<5	5.02	2	45	24	142	>10	<10	4.25	1768	4	0.02	15	2680	22	<5	<20	80	0.13	<10	293	<10	<1	132
3	46053	15	<0.2	5.50	40	75	10	6.79	<1	39	51	81	>10	<10	5.31	2134	1	0.03	20	2630	26	<5	<20	112	0.20	<10	350	<10	<1	86
4	46054	5	<0.2	4.99	55	80	<5	6.78	<1	30	35	114	>10	<10	4.56	2162	4	0.02	19	2650	26	<5	<20	104	0.14	<10	329	<10	<1	86
5	46055	5	<0.2	4.97	100	85	5	6.60	<1	59	60	122	>10	<10	4.47	2129	4	0.03	24	2790	26	<5	<20	106	0.16	<10	318	<10	<1	82
6	46056	5	<0.2	4.86	65	105	<5	4.94	<1	33	32	224	>10	<10	4.30	1884	6	0.02	15	2790	26	<5	<20	86	0.13	<10	275	<10	<1	77
7	46057	5	<0.2	5.58	100	100	<5	2.36	<1	56	54	478	>10	<10	4.63	2078	12	0.01	18	2760	30	<5	<20	42	0.07	<10	343	<10	<1	84
8	46058	5	<0.2	4.67	85	125	<5	2.21	<1	42	28	175	>10	<10	3.90	1560	7	0.03	15	3150	28	<5	<20	49	0.03	<10	295	<10	<1	74
9	46059	>1000	<0.2	5.45	65	80	<5	4.37	<1	55	25	236	>10	<10	4.67	1819	7	0.03	17	3160	24	<5	<20	81	0.04	<10	324	<10	<1	82
10	46060	>1000	0.6	2.92	130	105	<5	0.86	<1	59	14	883	>10	<10	1.58	716	12	0.01	7	3690	28	<5	<20	24	0.05	<10	131	<10	<1	38
11	46061	255	0.8	2.91	170	80	<5	0.74	<1	123	18	962	>10	<10	1.78	687	8	0.01	10	3250	42	<5	<20	19	0.07	<10	158	<10	<1	47
12	46062	115	<0.2	4.74	15	85	<5	7.61	1	43	122	138	>10	<10	4.69	1681	<1	0.02	25	2630	24	<5	<20	145	0.19	<10	306	<10	<1	80
13	46063	5	<0.2	4.85	35	80	5	8.54	<1	40	89	96	>10	<10	4.75	2107	2	0.03	21	2740	22	<5	<20	178	0.13	<10	322	<10	<1	76
14	46064	40	<0.2	4.45	105	95	<5	2.98	<1	73	32	138	>10	<10	4.11	1726	6	0.06	17	3150	36	<5	<20	67	0.03	<10	319	<10	<1	89
15	46065	20	0.2	4.27	75	105	<5	1.33	<1	75	30	95	9.77	<10	3.87	1490	6	0.03	11	3240	30	<5	<20	35	0.02	<10	272	<10	<1	87
16	46066	5	<0.2	4.86	60	105	<5	3.45	7	38	80	286	>10	<10	4.41	2059	9	0.03	22	2970	58	<5	<20	72	0.03	<10	294	<10	<1	122
17	46067	5	2.6	4.89	75	105	<5	1.18	6	58	81	3678	>10	<10	4.46	2145	8	0.03	29	3300	38	<5	<20	31	0.03	<10	281	<10	<1	137
18	46068	820	1.8	5.38	40	90	<5	1.56	8	85	61	2549	>10	<10	4.52	2183	10	0.01	25	3090	90	<5	<20	34	0.03	<10	218	<10	3	183
19	46069	100	<0.2	2.98	65	145	<5	0.49	1	63	19	564	8.00	<10	1.78	1035	5	<0.01	5	1790	24	<5	<20	15	0.01	<10	87	<10	<1	100
20	46070	15	<0.2	2.65	25	120	<5	0.99	1	38	28	299	6.40	<10	1.89	884	4	<0.01	8	2130	24	<5	<20	23	0.03	<10	112	<10	<1	79
21	46071	105	<0.2	2.02	40	135	<5	0.54	<1	21	34	218	5.13	<10	1.37	779	4	<0.01	3	1840	20	<5	<20	14	0.02	<10	84	<10	3	76
22	46072	55	<0.2	1.88	<5	115	<5	1.91	<1	19	29	273	5.48	<10	1.36	889	4	<0.01	4	1740	16	<5	<20	41	0.05	<10	68	<10	3	70
23	46073	20	<0.2	1.92	25	120	<5	1.56	<1	19	25	82	4.93	<10	1.34	920	3	<0.01	5	1770	18	<5	<20	28	0.02	<10	51	<10	4	64
24	46074	80	<0.2	2.47	15	100	<5	>10	3	58	27	137	7.09	<10	2.10	3783	2	<0.01	12	2030	18	<5	<20	156	0.12	<10	120	<10	14	152
25	46075	15	<0.2	3.13	25	500	<5	8.73	1	107	44	151	9.31	<10	3.02	2403	3	0.01	16	2510	24	<5	<20	116	0.12	<10	167	<10	2	183

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	46076	680	<0.2	3.35	15	80	<5	8.94	1	37	67	139	9.40	<10	3.59	2116	2	0.02	22	2710	22	<5	<20	107	0.15	<10	213	<10	<1	114
27	46077	20	<0.2	2.55	20	70	<5	7.77	<1	32	47	117	7.96	<10	2.81	1586	2	0.02	14	2130	20	<5	<20	90	0.14	<10	164	<10	2	104
28	46078	5	<0.2	3.79	15	85	<5	6.62	<1	48	60	183	>10	<10	4.57	1916	2	0.03	25	2900	24	<5	<20	88	0.18	<10	241	<10	<1	145
29	46079	5	0.4	2.65	25	80	<5	5.98	<1	35	54	868	8.03	<10	2.73	1418	1	0.02	14	2080	20	<5	<20	76	0.14	<10	174	<10	<1	109
30	46080	155	0.6	3.87	25	85	<5	5.27	<1	75	53	267	>10	<10	3.88	1897	2	0.02	18	2900	26	<5	<20	63	0.17	<10	218	<10	2	198
31	46081	10	7.4	3.30	80	130	<5	4.78	6	36	34	1292	9.30	<10	3.00	1759	7	0.02	16	2520	34	10	<20	48	0.06	<10	187	<10	2	121
32	46082	5	<0.2	4.70	40	125	<5	>10	3	41	40	407	>10	<10	4.32	3015	3	0.03	35	2120	74	<5	<20	147	0.17	<10	342	<10	<1	165
33	46083	5	0.6	1.82	40	100	<5	2.29	2	24	30	174	4.96	<10	1.36	1072	2	0.05	11	2400	30	<5	<20	37	0.07	<10	119	<10	2	105
34	46084	5	2.6	1.73	10	75	<5	4.10	2	21	34	1780	4.46	<10	1.24	1124	2	0.04	5	1930	18	5	<20	77	0.07	<10	86	<10	2	110
35	46085	5	4.2	1.48	20	205	<5	3.64	2	21	40	2797	4.50	<10	1.09	1015	1	0.03	5	1670	14	<5	<20	45	0.07	<10	97	<10	5	110
36	46086	5	3.2	2.65	35	80	<5	3.60	1	33	26	2241	7.06	<10	2.11	1504	2	0.02	12	2260	24	<5	<20	62	0.11	<10	123	<10	1	158
37	46087	5	<0.2	2.16	5	170	<5	3.38	6	20	20	149	5.82	<10	1.72	1253	6	0.04	5	2580	74	<5	<20	54	0.10	<10	102	<10	1	88
38	46088	5	<0.2	1.81	<5	85	<5	2.17	2	17	28	83	5.09	<10	1.27	935	3	0.05	5	2310	48	<5	<20	55	0.07	<10	93	<10	2	67
39	46089	5	<0.2	1.99	<5	85	<5	1.87	<1	18	49	103	5.13	<10	1.44	999	3	0.04	4	2080	40	<5	<20	49	0.08	<10	78	<10	2	60
40	46090	5	<0.2	1.86	5	180	5	3.40	<1	19	51	7	4.72	<10	1.37	881	2	0.04	4	2510	16	<5	<20	77	0.08	<10	71	<10	2	54
41	46091	5	<0.2	1.93	<5	110	<5	1.55	<1	17	34	100	4.69	<10	1.33	730	2	0.04	4	2490	18	<5	<20	40	0.06	<10	59	<10	2	55
42	46092	10	<0.2	1.81	<5	100	<5	2.21	<1	16	40	123	4.58	<10	1.26	726	3	0.03	5	2520	20	<5	<20	40	0.07	<10	60	<10	2	115
43	46093	15	<0.2	1.80	10	425	<5	2.07	2	25	37	84	4.51	<10	1.12	698	2	0.02	4	2490	38	<5	<20	41	0.06	<10	64	<10	2	448
44	46094	5	<0.2	2.00	<5	170	<5	1.30	2	14	49	75	5.03	<10	1.32	796	6	0.05	4	2540	48	<5	<20	40	0.08	<10	81	<10	2	91
45	46095	5	<0.2	1.99	<5	95	5	1.73	2	16	36	66	4.81	<10	1.31	790	5	0.05	5	2430	26	<5	<20	48	0.07	<10	74	<10	1	64
46	46096	5	<0.2	2.04	5	70	<5	2.57	1	14	48	90	4.66	<10	1.33	862	4	0.05	4	2360	20	<5	<20	51	0.04	<10	74	<10	2	53
47	46097	5	<0.2	1.81	15	95	<5	0.61	<1	12	32	64	4.06	<10	1.03	591	4	0.04	4	2580	22	<5	<20	25	<0.01	<10	55	<10	1	46
48	46098	5	<0.2	2.25	5	75	<5	1.31	<1	14	41	50	5.08	<10	1.49	850	4	0.04	4	2530	20	<5	<20	25	0.02	<10	75	<10	1	61
49	46099	5	<0.2	1.70	<5	130	<5	2.79	<1	15	53	85	3.92	<10	1.11	747	2	0.05	5	2490	18	<5	<20	53	0.05	<10	76	<10	2	43
50	46100	5	<0.2	1.77	<5	135	<5	3.16	2	13	39	123	4.26	<10	1.18	839	2	0.05	4	2450	32	<5	<20	57	0.07	<10	86	<10	2	44
51	46101	5	<0.2	1.88	<5	225	<5	2.56	15	16	38	166	4.76	<10	1.39	911	6	0.04	4	2450	110	<5	<20	45	0.07	<10	81	<10	1	49
52	46102	120	<0.2	1.81	<5	170	<5	1.44	11	32	35	90	4.66	<10	1.38	747	2	0.03	4	2500	46	<5	<20	34	0.07	<10	79	<10	1	50
53	46103	20	<0.2	1.80	5	420	<5	1.88	7	19	33	122	4.42	<10	1.40	767	2	0.03	3	2450	92	<5	<20	51	0.08	<10	68	<10	<1	51
54	46104	5	<0.2	1.36	5	90	<5	3.29	<1	11	35	24	3.18	<10	1.04	630	<1	0.03	3	2490	12	10	<20	52	0.06	<10	58	<10	3	43
55	46105	5	<0.2	1.58	<5	85	<5	2.69	1	14	35	172	3.75	<10	1.26	709	<1	0.02	3	2460	22	10	<20	51	0.07	<10	63	<10	2	76
56	46106	5	1.2	1.54	20	150	<5	3.36	2	19	23	472	3.54	<10	1.20	778	<1	0.02	4	2450	22	<5	<20	53	0.07	<10	54	<10	2	307
57	46107	5	<0.2	1.80	10	1420	<5	3.77	1	11	20	58	3.88	<10	1.46	842	<1	0.01	3	2440	22	10	<20	87	0.09	<10	47	<10	3	354
58	46108	5	<0.2	2.05	<5	465	10	2.72	<1	9	18	12	4.22	<10	1.71	807	<1	0.02	4	2460	20	<5	<20	55	0.10	<10	50	<10	3	175
59	46109	5	<0.2	1.51	<5	60	5	4.08	<1	9	29	10	4.15	<10	1.40	716	<1	0.03	3	2360	16	5	<20	67	0.09	<10	59	<10	4	49
60	46110	5	<0.2	1.90	<5	75	5	2.69	<1	11	20	13	4.51	<10	1.74	729	<1	0.03	3	2470	20	<5	<20	58	0.10	<10	60	<10	3	51

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	46111	5	<0.2	1.86	<5	175	10	2.38	<1	10	24	24	4.36	<10	1.70	736	<1	0.03	3	2480	20	10	<20	51	0.11	<10	62	<10	2	50
62	46112	5	<0.2	1.75	<5	70	10	2.98	<1	9	28	9	4.37	<10	1.61	787	<1	0.04	4	2470	18	10	<20	58	0.09	<10	70	<10	3	59
63	46113	335	<0.2	1.52	15	590	5	2.56	<1	59	25	17	3.79	<10	1.28	977	<1	0.02	3	2580	22	<5	<20	59	0.08	<10	57	<10	3	133
64	46114	30	<0.2	1.74	15	180	<5	3.80	<1	33	20	30	4.25	<10	1.26	1056	<1	0.02	3	2500	20	<5	<20	67	0.10	<10	58	<10	5	86
65	46115	5	<0.2	1.71	5	155	5	3.34	<1	13	25	11	4.31	<10	1.41	869	<1	0.02	4	2560	18	5	<20	60	0.10	<10	54	<10	2	70
66	46116	140	<0.2	1.47	<5	230	<5	3.91	<1	41	27	6	4.01	<10	1.20	922	<1	0.03	4	2540	18	<5	<20	71	0.08	<10	63	<10	4	146
67	46117	35	<0.2	1.25	<5	210	10	2.75	<1	26	24	8	3.97	<10	0.99	751	1	0.02	4	2590	18	<5	<20	50	0.07	<10	64	<10	3	105
68	46118	5	<0.2	1.12	<5	80	<5	3.47	<1	16	25	9	3.57	<10	0.87	817	<1	0.02	4	2520	14	10	<20	61	0.07	<10	55	<10	4	99
69	46119	5	<0.2	0.86	15	185	5	3.44	<1	16	26	16	4.30	<10	0.48	777	1	0.01	5	2440	18	<5	<20	67	0.07	<10	53	<10	5	77
70	46120	5	<0.2	0.82	20	135	<5	2.83	<1	15	30	22	4.06	<10	0.45	1000	2	<0.01	6	2550	16	10	<20	61	0.06	<10	54	<10	3	135
71	46121	5	<2	1.02	20	210	5	1.52	<1	16	24	20	4.56	<10	0.66	699	2	<0.1	5	1650	8	<5	<20	49	0.06	<10	67	<10	2	116
72	46122	5	<2	1.40	5	245	<5	1.45	<1	15	20	23	4.06	<10	1.01	770	1	0.01	3	1680	8	<5	<20	57	0.05	<10	51	<10	2	145
73	46123	5	<2	1.09	10	630	<5	1.51	<1	11	24	99	4.71	<10	0.72	605	2	0.02	4	1690	12	<5	<20	73	0.08	<10	63	<10	2	100
74	46124	5	0.6	1.04	20	75	<5	0.93	<1	13	18	348	3.88	<10	0.85	448	1	0.02	4	1740	8	5	<20	33	0.06	<10	65	<10	2	64
75	46125	5	0.2	1.06	5	65	<5	1.71	<1	14	21	226	4.76	<10	0.70	562	2	0.02	3	1670	6	<5	<20	44	0.07	<10	60	<10	2	44
76	46126	5	<2	1.31	<5	70	5	2.59	<1	10	16	39	4.09	<10	0.94	710	<1	0.03	3	1700	6	<5	<20	59	0.09	<10	60	<10	2	45
77	46127	5	<2	1.40	5	95	<5	2.62	<1	8	14	5	4.00	<10	1.04	757	<1	0.02	3	1740	4	<5	<20	51	0.08	<10	59	<10	3	41
78	46128	5	<2	1.57	<5	70	5	2.45	<1	9	12	33	3.89	<10	1.29	741	<1	0.02	2	1740	8	<5	<20	50	0.09	<10	67	<10	2	42
79	46129	5	<2	1.37	<5	90	<5	3.77	<1	8	14	8	3.19	<10	0.95	788	<1	0.01	3	1780	12	<5	<20	59	0.08	<10	52	<10	4	52
80	46130	5	<2	0.94	10	80	5	2.80	<1	8	13	<1	2.11	<10	0.40	564	<1	0.01	2	1840	4	<5	<20	49	0.07	<10	29	<10	4	48
81	46131	5	<2	0.82	20	530	<5	3.93	<1	9	23	74	2.76	<10	0.41	694	<1	0.02	3	1730	6	<5	<20	85	0.07	<10	56	<10	4	38
82	46132	5	<2	1.07	120	60	<5	3.37	<1	14	17	30	2.89	<10	0.54	638	<1	0.02	2	1920	4	<5	<20	70	0.05	<10	51	<10	4	41
83	46133	5	<2	1.13	30	75	<5	3.95	<1	8	30	19	1.53	<10	0.45	672	<1	<0.1	2	1750	4	5	<20	93	0.03	<10	24	<10	3	40
84	46134	5	<2	1.14	25	85	<5	1.75	<1	15	9	36	2.42	<10	0.58	533	<1	0.01	2	1890	8	<5	<20	50	0.04	<10	35	<10	2	58
85	46135	5	<2	1.05	5	110	<5	3.27	<1	13	19	14	3.11	<10	0.75	638	<1	0.02	3	1780	4	<5	<20	66	0.04	<10	53	<10	1	76
86	46136	5	<2	1.27	<5	135	<5	3.50	<1	12	18	20	3.27	<10	0.98	703	1	0.02	3	1670	4	<5	<20	82	0.03	<10	61	<10	1	48
87	46137	5	<2	1.10	<5	225	<5	2.94	<1	14	22	21	3.26	<10	0.84	601	1	0.02	3	1720	4	<5	<20	63	0.04	<10	51	<10	2	41
88	46138	5	0.2	1.51	20	65	10	2.19	<1	10	18	3	3.85	<10	1.19	673	2	0.02	3	1660	4	<5	<20	47	0.03	<10	49	<10	1	43
89	46139	5	<2	0.92	<5	70	5	2.87	<1	6	20	7	3.46	<10	0.50	504	1	0.02	2	1700	4	<5	<20	47	0.05	<10	60	<10	3	36
90	46140	5	<2	1.10	5	80	<5	2.97	<1	8	18	13	3.33	<10	0.67	586	<1	0.01	3	1900	4	<5	<20	51	0.06	<10	47	<10	4	65
91	46141	5	<2	1.41	<5	70	10	2.74	<1	9	19	6	4.00	<10	1.13	639	<1	0.02	3	1880	4	<5	<20	48	0.06	<10	53	<10	5	53
92	46142	5	<2	1.60	<5	65	5	2.66	<1	8	17	8	4.07	<10	1.39	574	<1	0.03	3	1480	<2	<5	<20	50	0.07	<10	63	<10	3	23
93	46143	5	<2	1.73	<5	60	5	2.74	<1	9	13	3	4.34	<10	1.56	591	1	0.02	3	1550	<2	<5	<20	61	0.07	<10	58	<10	3	21
94	46144	5	<2	1.63	<5	80	5	3.45	<1	8	15	6	3.95	<10	1.45	576	<1	0.02	2	1490	<2	<5	<20	56	0.09	<10	59	<10	4	20
95	46145	5	<2	1.59	10	65	<5	2.63	<1	8	13	45	4.05	<10	1.37	484	<1	0.02	3	1560	<2	<5	<20	49	0.08	<10	64	<10	3	20



Et.#	Tag #	Au(ppb)	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
96	46146	5	<2	1.47	10	70	<5	2.22	<1	8	17	61	3.92	<10	1.26	451	<1	0.02	3	1560	2	<5	<20	45	0.08	<10	76	<10	3	21
97	46147	5	<2	1.40	<5	100	10	3.52	<1	7	17	6	3.70	<10	1.27	549	<1	0.02	3	1510	<2	<5	<20	66	0.07	<10	66	<10	4	18
98	46148	5	<2	1.67	<5	85	10	2.07	<1	10	14	5	4.11	<10	1.48	502	<1	0.02	3	1580	<2	<5	<20	43	0.09	<10	65	<10	2	27
99	46149	5	<2	1.31	<5	105	5	1.93	<1	20	13	25	3.60	<10	0.98	452	<1	0.01	4	1680	4	<5	<20	41	0.07	<10	56	<10	3	71
100	46150	5	<2	1.42	40	110	10	1.17	<1	16	11	39	3.19	<10	0.90	375	<1	0.01	4	1670	6	<5	<20	58	0.04	<10	45	<10	2	46
101	46151	5	<2	1.16	5	1255	5	5.55	<1	2	13	4	2.25	<10	0.72	758	<1	0.01	3	1470	<2	<5	<20	159	0.06	<10	32	<10	6	21
102	46152	>1000	<2	4.42	175	95	5	1.62	4	122	41	229	10.70	<10	3.89	1284	4	<0.1	12	1580	<2	<5	<20	28	0.11	<10	229	<10	<1	297
103	46153	40	<2	4.19	45	65	<5	2.74	1	35	8	301	8.75	<10	3.92	1340	3	0.01	7	2010	<2	<5	<20	52	0.13	<10	227	<10	<1	128
104	46154	5	<2	4.04	25	65	<5	4.43	<1	21	4	238	8.04	<10	3.86	1353	2	0.01	5	2320	<2	<5	<20	89	0.14	<10	214	<10	<1	63
105	46155	5	>30	3.49	2615	<5	<5	5.68	<1	102	93	37	8.26	<10	2.78	1481	<1	<0.1	129	<10	328	<5	<20	<1	0.09	<10	784	<10	277	101
106	46156	5	<2	5.42	100	50	15	8.10	<1	64	68	42	10.20	<10	5.50	2305	2	0.02	16	1960	<2	<5	<20	160	0.16	<10	329	<10	<1	65
107	46157	5	<2	4.76	30	70	5	6.89	1	32	33	37	8.90	<10	4.55	1713	4	0.02	9	2180	<2	<5	<20	140	0.07	<10	301	<10	<1	65
108	46158	5	<2	4.80	185	50	10	7.40	<1	67	53	66	9.43	<10	4.51	1915	5	0.02	14	2100	<2	<5	<20	147	0.04	<10	304	<10	1	61
109	46159	10	<2	4.90	240	70	10	8.28	<1	65	42	77	9.37	<10	4.52	1935	4	<0.1	13	1830	<2	<5	<20	123	0.03	<10	260	<10	<1	59
110	46160	5	<2	5.33	50	155	10	3.46	<1	28	34	120	11.00	<10	5.05	1667	5	0.02	18	2080	<2	<5	<20	74	0.03	<10	312	<10	<1	62
111	46161	5	<2	4.82	65	100	<5	1.36	<1	31	21	130	10.30	<10	4.52	1509	7	0.01	15	2400	2	<5	<20	38	0.02	<10	306	<10	<1	59
112	46162	5	0.2	4.75	85	145	5	2.40	<1	46	29	96	10.00	<10	4.39	1506	6	0.01	16	2220	<2	<5	<20	52	0.04	<10	290	<10	<1	62
113	46163	5	<2	5.27	70	75	5	4.96	<1	48	72	114	10.50	<10	5.15	1759	5	0.02	20	2000	<2	<5	<20	90	0.10	<10	318	<10	<1	63
114	46164	>1000	<2	4.39	85	65	<5	5.70	<1	52	17	222	10.60	<10	3.76	1415	5	0.02	11	2150	<2	<5	<20	109	0.14	<10	297	<10	<1	48
115	46165	250	<2	4.46	60	90	<5	1.45	<1	36	18	236	11.30	<10	3.71	1181	5	0.02	9	2290	6	<5	<20	33	0.13	<10	294	<10	<1	49
116	46166	185	<2	4.91	60	60	<5	4.25	1	42	28	213	11.80	<10	4.16	1853	6	0.01	12	2280	4	<5	<20	73	0.09	<10	328	<10	<1	60
117	46167	55	<2	4.77	65	75	<5	10.40	1	45	75	234	9.85	<10	4.31	2438	5	0.01	19	1960	<2	<5	<20	181	0.12	<10	290	<10	1	62
118	46168	5	<2	4.79	20	60	<5	6.93	1	31	71	116	8.78	<10	4.87	1931	2	0.02	17	2200	<2	<5	<20	138	0.14	<10	316	<10	<1	58
119	46169	20	<2	4.67	55	90	<5	3.17	<1	32	57	197	9.37	<10	4.59	1622	5	0.01	19	1980	<2	<5	<20	60	0.10	<10	346	<10	<1	61
120	46170	10	1.4	4.18	60	55	<5	0.70	1	48	50	385	10.80	<10	3.94	1302	7	0.01	20	1880	10	<5	<20	16	0.07	<10	285	<10	<1	60
121	46171	>1000	10.2	4.95	125	60	<5	1.69	1	129	40	887	> 15	<10	4.28	1438	56	<0.1	24	1860	14	<5	<20	31	0.01	<10	301	<10	<1	112
122	46172	605	0.6	4.95	40	55	<5	0.71	<1	40	56	209	11.20	<10	4.44	1443	10	<0.1	16	1990	6	<5	<20	17	0.01	<10	276	<10	<1	107
123	46173	145	0.8	4.98	180	85	<5	0.69	<1	37	56	186	11.00	<10	4.80	1432	8	0.01	17	2250	10	<5	<20	30	0.03	<10	331	<10	<1	76
124	46174	10	<2	4.58	45	70	<5	3.97	<1	34	38	186	10.00	<10	4.34	1671	5	0.01	12	2220	2	<5	<20	72	0.07	<10	279	<10	<1	72
125	46175	5	<2	3.57	80	70	<5	6.17	<1	34	11	137	8.10	<10	3.71	1668	<1	0.02	7	2010	6	<5	<20	88	0.19	<10	246	<10	1	148
126	46176	5	<2	3.80	40	120	5	10.90	<1	38	55	120	7.95	<10	4.05	2304	1	0.01	15	1950	4	<5	<20	148	0.15	<10	265	<10	<1	241
127	46177	5	<2	3.85	90	80	<5	8.61	12	40	45	130	7.88	<10	3.97	2247	5	0.02	16	2090	14	<5	<20	110	0.16	<10	252	<10	<1	530
128	46178	5	<2	4.61	85	55	<5	6.56	<1	40	35	119	8.90	<10	4.78	2411	1	0.01	18	1860	4	<5	<20	90	0.18	<10	271	<10	2	165
129	46179	40	0.8	4.09	125	55	5	5.13	<1	54	30	105	8.22	<10	4.20	2337	5	0.02	16	1800	14	<5	<20	79	0.07	<10	245	<10	3	103
130	46180	35	0.8	3.81	85	105	<5	8.09	<1	37	33	93	8.30	<10	3.79	2083	4	0.01	21	1660	2	<5	<20	155	0.05	<10	280	<10	1	81

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
131	46181	>1000	5.4	1.13	155	75	<5	0.24	2	88	38	347	>15	<10	0.74	460	23	<0.1	4	460	92	<5	<20	6	0.02	30	192	40	<1	138
132	46182	400	1.8	1.99	55	70	<5	0.40	<1	28	28	672	5.32	<10	1.42	726	5	<0.1	4	1590	10	<5	<20	10	<0.1	<10	55	<10	<1	173
133	46183	230	2.0	2.67	30	70	<5	1.09	1	26	25	353	6.44	<10	2.46	991	3	0.02	5	2040	10	<5	<20	25	0.06	<10	123	<10	1	112
134	46184	5	<2	5.12	15	60	15	7.40	1	40	46	56	9.16	<10	5.75	2133	2	0.02	24	1960	4	<5	<20	108	0.13	<10	299	<10	2	68
135	46185	5	<2	4.79	15	260	<5	9.16	<1	43	35	142	9.13	<10	5.08	2149	<1	0.02	24	1930	2	<5	<20	154	0.22	<10	330	<10	2	64
138	46186	410	1.8	4.43	245	65	<5	0.95	<1	239	10	221	11.40	<10	3.82	1322	8	<0.1	8	2430	10	<5	<20	24	0.03	<10	155	<10	<1	135
137	46187	35	<2	4.74	<5	110	<5	5.06	2	29	18	335	10.50	<10	4.20	1539	2	0.01	11	2410	6	<5	<20	92	0.19	<10	209	<10	<1	58
138	46188	5	<2	5.49	105	105	<5	2.56	<1	121	13	250	11.30	<10	4.90	1557	4	<0.1	11	2660	10	<5	<20	55	0.14	<10	173	<10	<1	118
139	46189	10	<2	5.06	115	70	<5	3.82	<1	33	11	302	11.90	<10	4.47	1480	4	0.01	9	2780	12	<5	<20	74	0.15	<10	189	<10	<1	72
140	46190	30	<2	4.85	25	60	<5	5.41	1	32	9	335	12.20	<10	4.30	1686	6	<0.1	9	2350	12	<5	<20	91	0.13	<10	188	<10	<1	58

**QC/DATA:**

*Resplit:*

R/S1	48051	5	0.4	3.12	20	155	<5	>10	2	35	25	460	8.36	<10	2.16	2241	4	0.02	20	2940	42	<5	<20	217	0.09	<10	117	<10	<1	97
R/S36	46086	5	3.4	2.67	40	85	<5	3.87	1	34	28	2255	7.04	<10	2.09	1527	2	0.03	11	2310	26	<5	<20	84	0.12	<10	126	<10	2	159
R/S71	48121	5	<2	1.01	15	215	<5	1.68	<1	18	20	24	4.85	<10	0.69	741	1	<0.1	4	1750	8	<5	<20	56	0.06	<10	66	<10	3	126
R/S108	46156	5	<2	5.48	110	50	20	9.06	<1	68	74	44	10.50	<10	5.51	2440	1	0.02	17	2150	6	<5	<20	171	0.21	<10	340	<10	1	70

*Repeat:*

1	48051	5	0.4	3.05	15	130	<5	>10	2	34	22	456	8.18	<10	2.16	2203	5	0.01	20	2890	44	<5	<20	205	0.08	<10	112	<10	<1	94
10	46060	>1000	0.6	2.88	125	100	<5	0.85	<1	59	14	870	>10	<10	1.57	713	14	0.01	8	3690	28	<5	<20	22	0.05	<10	129	<10	<1	39
19	46069	120	<0.2	2.92	55	150	<5	0.49	2	63	19	551	8.00	<10	1.75	1029	7	<0.1	7	1780	28	<5	<20	20	0.01	<10	85	<10	<1	104
36	46086	5	3.4	2.71	30	85	<5	3.63	1	34	26	2250	7.15	<10	2.12	1532	<1	0.03	12	2290	24	<5	<20	64	0.12	<10	126	<10	1	162
45	46096	5	<0.2	2.02	<5	95	<5	1.75	2	16	37	64	4.83	<10	1.33	785	5	0.05	4	2460	26	<5	<20	49	0.07	<10	76	<10	1	63
54	46104	5	<0.2	1.37	5	90	<5	3.27	<1	11	43	23	3.18	<10	1.03	625	<1	0.03	3	2500	14	<5	<20	52	0.06	<10	58	<10	3	43
71	46121	5	<2	1.00	15	210	5	1.54	<1	17	24	21	4.61	<10	0.67	706	2	<0.1	4	1670	8	<5	<20	50	0.06	<10	66	<10	2	118
80	46130	5	<2	0.88	<5	80	<5	2.78	<1	8	13	<1	2.07	<10	0.40	563	<1	0.01	3	1810	4	<5	<20	51	0.06	<10	28	<10	4	48
89	46139	5	<2	0.85	<5	65	5	2.82	<1	6	19	7	3.39	<10	0.50	497	<1	0.01	2	1610	2	<5	<20	47	0.05	<10	58	<10	3	34
106	46156	5	<2	5.49	95	50	15	8.19	<1	66	69	42	10.30	<10	5.55	2341	1	0.02	15	1980	<2	<5	<20	161	0.17	<10	333	<10	<1	66
115	46165	280	<2	4.48	60	95	<5	1.46	<1	36	18	236	11.30	<10	3.69	1187	5	0.02	11	2330	6	<5	<20	34	0.14	<10	295	<10	<1	50
124	46174	15	<2	4.64	50	70	<5	4.10	<1	35	41	185	10.30	<10	4.40	1711	4	0.01	12	2350	8	<5	<20	72	0.08	<10	284	<10	1	77

*Standard:*

GEO'96	150	1.0	1.94	75	180	<5	2.16	<1	23	75	83	4.08	<10	1.03	720	<1	0.02	750	22	20	<5	<20	65	0.14	<10	89	<10	5	72
GEO'96	150	1.4	1.94	70	175	<5	2.15	<1	24	76	84	4.01	<10	1.03	710	<1	0.02	20	710	20	<5	<20	84	0.14	<10	90	<10	5	72
GEO'96	150	1.2	2.00	65	165	<5	1.99	<1	21	69	87	4.49	<10	1.07	778	<1	0.02	22	720	22	<5	<20	60	0.14	<10	89	<10	4	74
GEO'96	150	1.2	1.79	50	160	<5	1.73	<1	18	65	81	3.98	<10	0.99	693	<1	0.02	24	680	18	<5	<20	61	0.11	<10	80	<10	3	69

dl/5085r  
XLS/96Teuton#2

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5088**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

29-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 160  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 9  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: E. Kruckowski

46191 → 46330  
46389 → 46408  
Missile 46331 → 46388

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Co (%)
28	46218	1.35	0.039	-
67	46257	-	-	0.029
68	46258	-	-	0.025
100	46290	5.08	0.148	-
106	46296	2.59	0.076	-
125	46315	16.63	0.485	0.057
126	46316	-	-	0.038
131	46321	1.12	0.033	-
133	46323	3.73	0.109	-

**QC/DATA:**

**Resplit:**

R/S 106                      2.44      0.071      -

**Standard:**

Std-M                      3.18      0.093      -  
Sula                      -      -      0.041

*fr*  
\_\_\_\_\_  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

29-Jul-96

DINO-TECH LABORATORIES LTD.  
141 East Trans Canada Highway  
MLOOPS, B.C.  
V6C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5088

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax: 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 160

PROJECT #: Clone

SHIPMENT #: 9

P.O.#: None Given

Samples submitted by: E. Kruchkowski

Values in ppm unless otherwise reported

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	46191	100	<0.2	3.36	15	95	<5	3.32	1	40	23	257	7.83	<10	2.82	1211	1	0.02	9	2600	20	<5	<20	74	0.16	<10	184	<10	3	59
2	46192	5	<0.2	3.74	15	65	<5	4.11	<1	32	17	156	8.13	<10	3.31	1492	1	0.02	10	2650	20	<5	<20	85	0.16	<10	195	<10	3	62
3	46193	10	<0.2	4.72	60	50	<5	3.50	<1	40	10	188	9.75	<10	4.56	1894	4	0.02	16	2470	24	<5	<20	68	0.11	<10	240	<10	2	92
4	46194	90	<0.2	3.62	10	85	<5	9.08	2	17	17	168	7.54	<10	3.13	1954	5	0.01	11	2080	16	<5	<20	181	0.06	<10	176	<10	4	120
5	46195	70	<0.2	2.87	5	85	<5	4.75	<1	18	30	279	6.02	<10	2.23	1343	3	0.02	6	2250	16	<5	<20	95	0.05	<10	115	<10	2	147
6	46196	25	0.4	2.08	15	70	<5	1.74	<1	17	16	94	4.33	<10	1.41	750	5	0.02	6	2030	34	<5	<20	34	0.02	<10	53	<10	2	67
7	46197	30	0.6	1.61	15	90	<5	0.51	1	16	36	98	4.19	<10	1.02	438	7	0.04	4	1990	76	<5	<20	15	0.01	<10	63	<10	<1	88
8	46198	105	0.6	1.83	30	60	<5	2.90	2	32	18	89	5.20	<10	1.32	933	7	0.01	4	1850	30	<5	<20	63	0.01	<10	56	<10	<1	90
9	46199	75	<0.2	2.90	20	70	<5	4.08	<1	40	31	112	6.62	<10	2.25	1292	6	0.02	13	1930	30	<5	<20	82	0.03	<10	121	<10	<1	175
10	46200	35	<0.2	1.41	<5	120	<5	1.93	<1	12	29	87	3.81	<10	0.96	606	7	0.04	3	1990	16	<5	<20	44	0.02	<10	71	<10	1	44
11	46201	10	<0.2	1.53	<5	145	<5	1.72	1	14	30	84	3.83	<10	1.04	842	4	0.03	4	1990	12	<5	<20	39	0.03	<10	70	<10	2	55
12	46202	5	<0.2	1.59	<5	110	<5	2.46	1	13	25	79	3.80	<10	1.09	703	3	0.02	3	1960	12	<5	<20	53	0.04	<10	63	<10	2	53
13	46203	10	<0.2	1.77	<5	95	<5	2.64	<1	10	33	85	3.90	<10	1.32	774	3	0.03	2	1940	10	<5	<20	54	0.05	<10	65	<10	2	51
14	46204	30	<0.2	1.58	<5	95	<5	2.27	<1	11	22	75	3.47	<10	1.15	663	2	0.02	4	2010	14	<5	<20	50	0.05	<10	51	<10	3	48
15	46205	25	<0.2	1.33	<5	135	<5	2.35	<1	18	27	74	2.98	<10	0.98	553	<1	0.03	3	2050	12	<5	<20	56	0.06	<10	50	<10	3	47
16	46206	985	0.2	1.47	55	180	<5	2.24	<1	65	24	140	4.24	<10	1.13	667	2	0.03	5	1980	32	<5	<20	51	0.07	<10	71	<10	3	49
17	46207	10	<0.2	1.78	<5	115	<5	2.44	<1	10	17	20	3.30	<10	1.41	715	<1	0.02	3	2000	12	<5	<20	50	0.07	<10	42	<10	3	64
18	46208	5	<0.2	1.87	15	110	5	3.17	<1	15	14	14	3.40	<10	1.53	904	<1	0.02	3	1980	12	<5	<20	58	0.07	<10	43	<10	4	149
19	46209	5	<0.2	1.80	20	90	<5	2.92	8	16	17	69	3.68	<10	1.46	1099	<1	0.02	3	1950	24	<5	<20	56	0.06	<10	56	<10	2	194
20	46210	5	<0.2	1.87	30	95	5	1.24	<1	10	16	14	3.57	<10	1.55	857	<1	0.02	3	2030	16	<5	<20	30	0.06	<10	44	<10	2	128
21	46211	5	<0.2	1.79	10	75	<5	2.14	<1	9	14	13	3.72	<10	1.42	846	<1	0.02	3	2050	14	<5	<20	45	0.07	<10	51	<10	3	107
22	46212	5	<0.2	1.54	<5	55	<5	2.28	<1	9	10	50	3.29	<10	1.21	746	<1	0.02	3	2040	12	<5	<20	48	0.07	<10	45	<10	3	79
23	46213	5	<0.2	1.23	5	120	<5	3.41	<1	9	18	21	2.44	<10	0.95	797	<1	0.02	3	2040	12	<5	<20	71	0.06	<10	44	<10	2	87
24	46214	5	0.2	1.46	10	310	<5	2.46	<1	9	13	30	2.94	<10	1.23	754	<1	0.01	4	2140	14	<5	<20	67	0.04	<10	54	<10	3	89
25	46215	5	<0.2	1.66	<5	80	<5	4.54	<1	10	25	6	3.46	<10	1.28	1226	2	0.02	5	1930	10	5	<20	155	0.05	<10	54	<10	5	115

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
26	46218	5	<0.2	1.34	<5	155	<5	3.93	<1	13	15	81	3.17	<10	1.04	1012	<1	0.01	3	2010	14	<5	<20	123	0.05	<10	52	<10	5	101
27	46217	5	0.2	1.39	<5	455	<5	4.39	<1	16	20	146	3.36	<10	1.08	1202	2	0.01	3	1940	28	<5	<20	158	0.04	<10	63	<10	6	94
28	46218	>1000 d.k.	1.2	0.99	75	95	<5	2.67	<1	146	17	280	3.01	<10	0.76	885	<1	<0.01	4	2010	10	<5	<20	60	0.05	<10	58	<10	2	153
29	46219	75	<0.2	1.19	5	90	<5	1.73	<1	39	22	65	2.97	<10	0.90	795	<1	0.02	4	2080	12	<5	<20	46	0.04	<10	45	<10	2	114
30	46220	665	0.6	1.16	<5	145	<5	1.68	<1	12	18	112	4.02	<10	0.85	637	1	0.01	11	2030	38	<5	<20	48	0.05	<10	72	<10	2	82
31	46221	140	<0.2	1.33	<5	400	<5	1.59	1	11	16	70	3.84	<10	1.01	693	1	0.02	3	2070	18	<5	<20	46	0.06	<10	56	<10	3	82
32	46222	5	<0.2	1.33	<5	240	5	2.44	<1	6	14	32	3.29	<10	1.11	795	1	0.02	3	2030	10	5	<20	58	0.06	<10	61	<10	3	57
33	46223	5	<0.2	1.51	5	150	<5	2.82	<1	7	14	17	3.69	<10	1.32	845	<1	0.03	4	1980	14	<5	<20	64	0.07	<10	67	<10	2	54
34	46224	5	<0.2	1.33	5	65	<5	2.73	<1	7	11	49	3.08	<10	1.07	923	<1	0.02	3	2020	14	<5	<20	57	0.07	<10	72	<10	3	66
35	46225	5	<0.2	0.85	<5	70	<5	2.16	<1	9	9	26	1.70	<10	0.42	583	<1	0.01	3	2230	22	<5	<20	48	0.06	<10	32	<10	4	76
36	46226	5	<0.2	1.09	5	90	5	3.39	<1	8	7	2	2.42	<10	0.48	757	<1	<0.01	2	2050	12	<5	<20	58	0.07	<10	38	<10	4	76
37	46227	5	<0.2	1.61	<5	100	<5	1.57	<1	10	5	2	3.13	<10	0.97	724	<1	<0.01	4	2020	20	5	<20	36	0.06	<10	43	<10	3	147
38	46228	5	<0.2	0.98	5	90	5	1.19	2	5	4	1	1.40	<10	0.32	328	<1	<0.01	2	2240	16	<5	<20	27	0.05	<10	23	<10	5	82
39	46229	5	<0.2	0.72	<5	125	<5	3.36	3	6	17	6	2.54	<10	0.21	620	<1	<0.01	2	1960	12	<5	<20	71	0.06	<10	37	<10	4	125
40	46230	5	<0.2	1.36	5	95	5	2.10	<1	11	10	6	2.90	<10	0.90	680	<1	<0.01	4	2110	12	<5	<20	48	0.06	<10	37	<10	4	93
41	46231	10	0.4	1.38	25	270	<5	2.95	1	10	17	103	3.25	<10	0.99	820	<1	0.02	3	2000	50	<5	<20	77	0.05	<10	39	<10	3	72
42	46232	15	0.2	1.51	25	50	<5	2.92	<1	24	14	157	3.96	<10	1.17	845	2	0.02	4	1940	36	<5	<20	72	0.04	<10	38	<10	2	56
43	46233	5	<0.2	1.77	25	130	<5	1.17	<1	47	10	31	3.02	<10	1.27	526	<1	<0.01	3	2050	14	5	<20	32	0.04	<10	34	<10	4	72
44	46234	5	0.8	1.47	40	85	5	1.85	<1	26	28	12	3.27	<10	0.99	546	2	<0.01	2	1960	12	<5	<20	42	0.02	<10	30	<10	2	58
45	46235	5	<0.2	1.41	15	70	<5	3.80	<1	13	22	22	3.35	<10	1.08	706	2	0.03	3	1910	8	<5	<20	82	0.03	<10	61	<10	3	52
46	46236	5	<0.2	1.67	10	75	<5	2.08	<1	8	9	7	3.19	<10	1.24	675	1	0.01	2	2060	10	<5	<20	48	0.04	<10	36	<10	3	57
47	46237	5	0.2	1.64	5	65	10	3.36	<1	12	14	20	3.54	<10	1.25	830	1	0.02	2	1940	16	<5	<20	83	0.04	<10	52	<10	2	73
48	46238	5	<0.2	1.45	<5	915	<5	4.58	<1	7	19	81	3.49	<10	1.15	910	1	0.02	4	1790	8	<5	<20	133	0.05	<10	57	<10	3	45
49	46239	110	<0.2	1.46	40	650	15	2.46	<1	81	20	9	4.37	<10	1.18	739	1	0.02	3	1840	10	<5	<20	87	0.07	<10	67	<10	2	52
50	46240	5	<0.2	1.27	<5	210	10	3.39	<1	27	15	8	3.82	<10	0.96	885	1	0.01	3	1930	6	<5	<20	75	0.06	<10	52	<10	2	72
51	46241	5	0.2	1.48	5	105	5	3.40	<1	14	26	6	4.98	<10	1.19	921	2	0.02	3	1800	8	<5	<20	73	0.05	<10	70	<10	1	69
52	46242	175	<0.2	1.21	<5	695	5	4.92	1	25	19	7	3.44	<10	0.82	946	<1	<0.01	3	1870	6	<5	<20	133	0.05	<10	48	<10	3	109
53	46243	10	<0.2	1.67	<5	310	10	1.82	<1	16	23	12	4.40	<10	1.33	843	2	0.02	4	2030	12	<5	<20	48	0.07	<10	61	<10	2	84
54	46244	5	<0.2	1.64	<5	1125	10	4.05	<1	4	18	7	4.48	<10	1.31	808	2	0.03	2	1900	10	<5	<20	107	0.06	<10	67	<10	2	51
55	46245	5	<0.2	2.05	<5	75	5	2.20	<1	9	18	33	4.85	<10	1.66	785	2	0.02	3	1910	10	<5	<20	51	0.05	<10	65	<10	<1	73
56	46246	5	<0.2	1.77	<5	65	10	3.44	<1	9	20	8	4.61	<10	1.42	871	2	0.03	4	1920	10	<5	<20	71	0.06	<10	79	<10	2	71
57	46247	5	<0.2	1.78	<5	70	10	2.83	<1	13	18	9	4.81	<10	1.32	750	2	0.02	4	1970	12	<5	<20	68	0.06	<10	77	<10	1	86
58	46248	5	<0.2	1.03	<5	65	5	3.65	<1	16	25	10	3.86	<10	0.85	550	1	0.03	3	1990	8	<5	<20	79	0.06	<10	68	<10	2	44
59	46249	5	<0.2	0.91	<5	885	<5	4.87	<1	12	25	12	3.80	<10	0.55	680	2	0.03	3	1890	8	<5	<20	115	0.05	<10	63	<10	3	37
60	46250	5	0.4	0.96	10	65	<5	3.77	<1	15	35	18	3.47	<10	0.60	628	2	0.04	4	2000	10	<5	<20	83	0.03	<10	59	<10	3	37

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
61	46251	5	0.4	2.27	75	70	<5	4.37	<1	28	24	94	5.18	<10	1.70	1100	2	0.02	8	2710	24	<5	<20	77	0.05	<10	91	<10	4	101
62	46252	5	0.6	2.79	20	65	<5	8.29	1	16	31	206	8.43	<10	2.22	1808	5	<0.01	12	2120	54	<5	<20	128	0.09	<10	178	<10	<1	102
63	46253	5	<0.2	4.38	<5	75	10	7.29	2	25	27	53	>10	<10	3.75	2515	5	<0.01	17	2150	32	<5	<20	138	0.08	<10	235	<10	<1	142
64	46254	10	<0.2	4.27	<5	75	10	8.46	2	32	85	99	>10	<10	3.64	3721	5	<0.01	22	1720	16	<5	<20	136	0.15	<10	310	<10	<1	194
65	46255	450	<0.2	4.29	<5	110	<5	5.16	3	52	69	492	>10	<10	3.53	2588	3	<0.01	16	1960	40	<5	<20	95	0.18	<10	294	<10	<1	239
66	46256	5	2.8	3.70	85	65	<5	9.09	5	72	68	1583	>10	<10	3.21	3880	5	<0.01	18	1480	10	<5	<20	131	0.11	<10	261	<10	<1	223
67	46257	240	0.8	4.93	280	150	<5	4.66	<1	294	100	335	>10	<10	4.26	2070	5	<0.01	25	1770	16	<5	<20	111	0.18	<10	311	<10	<1	134
68	46258	220	1.6	4.28	245	180	<5	3.69	<1	278	100	845	>10	<10	3.75	1903	<1	<0.01	20	1890	14	<5	<20	89	0.24	<10	301	<10	<1	175
69	46259	165	0.8	4.49	165	120	<5	3.52	<1	197	92	457	>10	<10	4.15	1869	<1	<0.01	22	1870	10	<5	<20	75	0.24	<10	283	<10	<1	113
70	46260	70	<0.2	4.70	25	80	<5	3.11	1	78	31	279	>10	<10	4.49	1945	4	<0.01	18	2350	16	<5	<20	68	0.18	<10	266	<10	<1	97
71	46261	125	<0.2	4.79	20	75	5	1.70	2	75	23	171	>10	<10	4.59	1735	4	<0.01	12	2610	14	<5	<20	47	0.17	<10	263	<10	<1	112
72	46262	5	2.8	3.70	85	65	<5	9.09	5	72	68	1563	>10	<10	3.21	3880	5	<0.01	18	1480	10	<5	<20	131	0.11	<10	261	<10	<1	223
73	46263	5	<0.2	3.37	10	60	<5	5.92	1	42	67	255	>10	<10	3.26	1435	<1	<0.01	20	2110	10	<5	<20	92	0.21	<10	286	<10	<1	89
74	46264	110	<0.2	3.43	25	55	<5	5.69	1	59	47	447	9.80	<10	3.40	1355	2	<0.01	13	1960	8	<5	<20	85	0.22	<10	341	<10	<1	81
75	46265	5	<0.2	3.96	10	55	5	6.34	<1	33	20	117	9.24	<10	3.82	1465	<1	0.01	13	2030	10	<5	<20	97	0.19	<10	305	<10	<1	54
76	46266	5	<0.2	5.89	30	70	10	6.38	<1	30	73	67	>10	<10	5.41	2182	2	<0.01	19	1980	10	<5	<20	114	0.17	<10	315	<10	<1	188
77	46267	5	<0.2	5.27	25	70	15	5.83	<1	31	56	28	>10	<10	4.69	1923	<1	0.01	17	2160	12	<5	<20	106	0.19	<10	241	<10	<1	170
78	46268	40	<0.2	4.33	35	70	10	6.50	<1	35	12	109	9.94	<10	3.81	1798	<1	<0.01	11	2150	12	<5	<20	113	0.21	<10	226	<10	<1	100
79	46269	5	<0.2	5.01	45	100	<5	3.10	1	34	39	181	>10	<10	4.57	1730	2	0.01	16	2420	20	<5	<20	66	0.16	<10	295	<10	<1	115
80	46270	985	2.0	4.26	75	70	<5	4.24	7	36	27	347	9.67	<10	3.62	1607	5	<0.01	12	2090	18	<5	<20	78	0.07	<10	246	<10	<1	273
81	46271	90	0.6	3.97	85	140	<5	1.77	5	30	30	170	>10	<10	3.36	1250	5	<0.01	9	2090	14	<5	<20	41	0.07	<10	223	<10	<1	292
82	46272	35	<0.2	3.39	40	85	<5	3.87	1	27	12	156	8.06	<10	2.84	1272	3	<0.01	11	2450	8	<5	<20	76	0.13	<10	208	<10	2	101
83	46273	5	<0.2	4.06	35	85	5	3.44	<1	25	11	170	9.01	<10	3.88	1327	2	0.01	6	2560	14	<5	<20	78	0.15	<10	258	<10	1	66
84	46274	10	<0.2	4.49	35	125	5	2.53	<1	25	15	119	9.26	<10	4.33	1309	3	0.01	9	2680	18	<5	<20	61	0.13	<10	278	<10	<1	69
85	46275	10	<0.2	4.92	40	60	10	4.21	<1	25	25	129	9.95	<10	5.01	1536	2	0.02	15	2150	6	<5	<20	86	0.17	<10	291	<10	<1	56
86	46276	5	<0.2	4.81	45	45	10	8.16	<1	31	65	70	9.44	<10	4.87	1812	<1	0.01	18	1980	10	<5	<20	154	0.17	<10	284	<10	<1	54
87	46277	5	<0.2	5.46	55	55	<5	4.86	<1	38	37	143	>10	<10	5.63	1873	2	0.01	16	1850	14	<5	<20	108	0.19	<10	301	<10	<1	58
88	46278	5	<0.2	5.41	40	45	10	5.76	<1	30	37	87	>10	<10	5.52	1836	1	0.01	15	1790	12	<5	<20	121	0.21	<10	294	<10	<1	58
89	46279	5	<0.2	5.58	60	55	<5	5.84	<1	37	35	125	>10	<10	5.57	1942	4	0.01	20	1900	16	<5	<20	117	0.15	<10	300	<10	<1	67
90	46280	5	<0.2	4.98	35	50	5	7.15	<1	28	27	100	>10	<10	4.50	1861	2	0.01	13	1910	12	<5	<20	141	0.14	<10	292	<10	<1	58
91	46281	30	<0.2	4.59	50	60	<5	7.62	1	29	24	153	9.95	<10	3.99	1844	5	0.01	14	2190	12	<5	<20	163	0.15	<10	274	<10	<1	64
92	46282	5	<0.2	4.33	55	50	<5	5.77	<1	30	22	58	8.08	<10	4.29	1499	2	0.01	11	2460	14	<5	<20	125	0.14	<10	236	<10	<1	61
93	46283	5	<0.2	5.08	75	60	<5	5.59	<1	30	19	147	>10	<10	4.66	1614	4	0.01	13	2350	16	<5	<20	104	0.13	<10	281	<10	<1	66
94	46284	5	<0.2	4.81	60	65	10	7.50	<1	29	14	126	>10	<10	3.90	1586	3	0.01	13	2080	14	<5	<20	124	0.09	<10	299	<10	<1	64
95	46285	10	<0.2	4.63	10	50	10	4.54	<1	18	13	51	9.95	<10	3.92	1247	4	0.02	9	2510	14	<5	<20	94	0.11	<10	292	<10	<1	64

## TEUTON RESOURCES CORPORATION

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5088


ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
96	46286	15	<0.2	2.07	60	45	<5	6.31	<1	20	40	162	5.26	<10	1.68	899	3	0.02	10	1770	14	<5	<20	155	0.04	<10	179	<10	<1	49
97	46287	40	<0.2	2.08	45	60	5	5.20	<1	16	44	57	4.81	<10	1.70	748	2	0.02	8	1700	18	<5	<20	155	0.06	<10	187	<10	<1	51
98	46288	10	<0.2	2.47	10	50	<5	3.49	<1	12	42	97	5.94	<10	2.02	680	4	0.02	8	1730	28	<5	<20	95	0.03	<10	195	<10	<1	56
99	46289	90	0.8	2.36	40	65	<5	3.11	<1	23	39	143	6.37	<10	1.85	672	4	0.03	12	1710	16	<5	<20	99	0.02	<10	196	<10	<1	53
100	46290	>1000	0.8	2.11	220	55	<5	7.71	<1	88	38	183	4.50	<10	1.78	885	4	0.01	6	1710	12	<5	<20	202	0.01	<10	178	<10	<1	43
101	46291	270	0.2	2.19	45	80	<5	0.45	<1	16	42	139	4.94	<10	1.84	486	4	0.01	6	1650	14	<5	<20	16	<0.01	<10	153	<10	<1	52
102	46292	30	<0.2	2.36	25	65	<5	0.89	<1	19	37	161	4.87	<10	1.99	567	4	0.01	8	1840	14	<5	<20	22	<0.01	<10	141	<10	<1	55
103	46293	5	<0.2	4.00	45	50	<5	4.44	<1	32	22	102	7.67	<10	3.70	1368	5	<0.01	12	2520	18	<5	<20	69	0.02	<10	178	<10	<1	81
104	46294	20	0.2	3.12	35	35	<5	>10	<1	27	29	174	6.41	<10	2.75	1744	3	<0.01	9	1650	10	<5	<20	171	0.05	<10	166	<10	5	57
105	46295	5	<0.2	2.02	10	40	<5	5.09	<1	18	20	114	4.43	<10	1.63	992	1	0.02	5	1320	10	<5	<20	93	0.08	<10	110	<10	4	66
106	46296	>1000	<0.2	3.92	35	50	<5	9.15	<1	39	17	178	7.70	<10	3.67	1796	4	<0.01	15	1490	<2	<5	<20	148	0.08	<10	239	<10	<1	95
107	46297	5	<0.2	4.24	20	45	<5	8.23	<1	42	19	234	8.02	<10	4.32	1807	<1	<0.01	23	1630	2	<5	<20	128	0.16	<10	288	<10	2	70
108	46298	5	0.6	4.20	50	80	<5	7.44	<1	34	25	115	8.11	<10	4.43	1999	4	0.01	23	1790	<2	<5	<20	155	0.06	<10	296	<10	5	57
109	46299	5	<0.2	2.85	<5	45	<5	5.71	1	26	22	129	6.19	<10	2.93	1319	5	0.01	11	1550	6	<5	<20	122	0.10	<10	199	<10	3	67
110	46300	5	<0.2	3.60	<5	70	5	>10	<1	30	32	86	7.14	<10	3.62	1825	2	0.01	17	1430	<2	<5	<20	236	0.11	<10	226	<10	3	76
111	46301	5	<0.2	2.04	<5	25	<5	4.88	<1	16	27	54	4.38	<10	1.70	1113	4	0.02	4	1190	4	<5	<20	102	0.04	<10	120	<10	3	59
112	46302	5	0.2	3.83	25	45	<5	3.31	<1	38	37	277	6.24	<10	3.62	1402	8	0.01	18	1370	8	<5	<20	64	0.07	<10	190	<10	<1	100
113	46303	5	0.6	3.81	15	40	<5	0.49	<1	41	44	178	6.49	<10	3.73	1148	6	0.02	22	1730	14	<5	<20	14	0.03	<10	252	<10	<1	96
114	46304	5	1.4	3.76	30	45	<5	0.49	<1	37	32	263	8.29	<10	3.47	1098	6	0.01	16	1840	18	<5	<20	12	0.02	<10	193	<10	<1	92
115	46305	5	0.4	2.90	25	40	<5	1.04	<1	32	17	131	5.67	<10	2.52	909	4	0.01	9	2010	12	<5	<20	20	0.01	<10	97	<10	<1	85
116	46306	5	<0.2	2.17	20	50	<5	0.66	<1	26	19	29	4.01	<10	1.75	618	4	0.01	5	1780	8	<5	<20	14	0.01	<10	42	<10	<1	60
117	46307	5	0.4	2.04	20	70	<5	0.82	<1	20	30	85	4.27	<10	1.54	694	4	0.02	3	1500	12	<5	<20	16	0.01	<10	63	<10	<1	76
118	46308	5	<0.2	1.54	5	45	<5	3.76	<1	10	36	97	3.37	<10	1.15	906	4	0.02	3	1060	8	<5	<20	60	<0.01	<10	69	<10	2	86
119	46309	5	<0.2	1.47	15	35	<5	3.89	<1	11	35	59	3.43	<10	1.12	1005	7	0.02	5	1090	8	<5	<20	91	0.01	<10	72	<10	3	73
120	46310	35	<0.2	1.85	10	35	<5	3.52	<1	14	34	68	4.14	<10	1.39	1203	6	0.02	3	1070	12	<5	<20	85	0.05	<10	70	<10	3	78
121	46311	45	0.4	1.94	30	60	<5	1.31	<1	28	26	278	3.88	<10	1.51	823	4	0.01	4	1510	12	<5	<20	30	0.02	<10	44	<10	<1	121
122	46312	5	0.2	1.96	5	95	<5	2.75	<1	16	11	83	3.12	<10	1.58	897	3	<0.01	2	1790	6	5	<20	57	0.01	<10	32	<10	<1	54
123	46313	5	<0.2	1.92	<5	90	<5	3.56	<1	23	10	54	3.28	<10	1.59	1017	2	0.01	2	1870	6	<5	<20	75	0.02	<10	35	<10	1	47
124	46314	5	<0.2	2.25	10	50	<5	1.84	<1	48	9	55	3.70	<10	1.98	824	<1	0.01	2	1880	8	<5	<20	39	0.03	<10	38	<10	1	72
125	46315	>1000	1.0	1.49	335	60	<5	1.81	<1	452	10	697	7.81	<10	1.13	627	7	<0.01	1	1530	6	<5	<20	52	0.04	<10	68	<10	<1	105
126	46316	310	<0.2	1.29	130	70	<5	2.72	<1	304	24	558	4.56	<10	0.95	701	4	<0.01	2	1580	4	<5	<20	84	0.04	<10	68	<10	<1	116
127	46317	970	<0.2	1.38	30	65	<5	2.19	<1	116	22	253	4.43	<10	1.07	672	3	<0.01	3	1780	8	<5	<20	64	0.05	<10	66	<10	<1	102
128	46318	270	<0.2	1.40	<5	70	<5	3.25	<1	40	20	239	3.57	<10	1.17	941	2	<0.01	3	1760	8	<5	<20	84	0.04	<10	53	<10	2	79
129	46319	100	<0.2	1.51	<5	55	<5	1.71	<1	33	22	280	3.59	<10	1.24	658	2	<0.01	2	1820	8	<5	<20	45	0.03	<10	59	<10	<1	79
130	46320	95	<0.2	1.65	5	55	<5	2.01	1	17	14	378	4.47	<10	1.28	707	3	0.01	3	1880	22	<5	<20	47	0.03	<10	57	<10	<1	118

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
131	46321	>1000	<0.2	1.63	10	110	<5	5.20	2	18	14	185	3.85	<10	1.41	1005	4	<0.01	3	1780	8	<5	<20	111	0.05	<10	61	<10	2	146
132	46322	840	<0.2	1.08	5	315	<5	8.24	3	18	16	102	2.80	<10	0.86	1094	38	<0.01	2	1720	18	5	<20	167	0.03	<10	51	<10	3	120
133	46323	>1000	0.4	1.24	30	55	10	3.52	3	20	5	44	9.16	<10	0.65	681	9	<0.01	4	1560	10	<5	<20	70	0.03	<10	80	<10	<1	90
134	46324	5	<0.2	1.57	<5	75	<5	4.10	<1	9	13	32	3.21	<10	1.04	885	2	0.02	3	1850	8	<5	<20	88	0.03	<10	37	<10	3	58
135	46325	5	0.2	1.77	10	55	<5	2.94	<1	15	8	25	3.38	<10	1.31	767	2	0.01	2	1920	12	<5	<20	74	0.03	<10	34	<10	2	82
136	46326	75	0.2	1.94	15	75	<5	3.36	<1	23	11	223	4.82	<10	1.44	882	2	0.01	3	1800	12	<5	<20	87	0.03	<10	47	<10	<1	107
137	46327	5	<0.2	1.55	10	50	<5	3.26	<1	13	14	38	3.27	<10	1.19	736	2	0.02	3	1890	6	<5	<20	84	0.02	<10	52	<10	1	43
138	46328	5	<0.2	1.50	10	50	<5	3.54	<1	22	15	24	3.07	<10	1.12	642	2	0.02	4	1920	6	<5	<20	88	0.02	<10	50	<10	<1	44
139	46329	240	<0.2	1.27	20	50	<5	3.83	<1	31	17	25	2.77	<10	0.92	608	<1	0.02	3	1910	4	<5	<20	100	0.02	<10	52	<10	1	45
140	46330	5	<0.2	1.27	10	50	<5	3.75	<1	15	16	47	2.69	<10	0.89	606	1	0.03	2	1920	6	<5	<20	84	0.02	<10	50	<10	2	46
141	46389	5	<0.2	4.34	50	50	5	>10	<1	27	42	80	8.86	<10	3.51	2521	<1	<0.01	15	1740	4	<5	<20	178	0.16	<10	158	<10	<1	122
142	46390	5	<0.2	4.59	55	55	<5	6.37	<1	35	119	55	9.43	<10	3.90	1758	2	<0.01	20	2230	6	<5	<20	113	0.15	<10	181	<10	<1	128
143	46391	225	<0.2	4.19	120	55	10	8.13	<1	25	117	61	>10	<10	3.53	1882	3	<0.01	20	1610	10	<5	<20	129	0.14	<10	180	<10	<1	105
144	46392	20	<0.2	5.22	65	60	20	3.84	<1	33	27	41	>10	<10	4.61	1747	3	<0.01	17	1990	10	<5	<20	68	0.17	<10	203	<10	<1	102
145	46393	5	<0.2	5.61	45	70	10	4.84	<1	32	27	49	>10	<10	5.06	2015	<1	<0.01	15	1880	6	<5	<20	98	0.20	<10	240	<10	<1	89
146	46394	5	<0.2	5.11	25	60	15	6.05	<1	29	27	30	>10	<10	4.63	2085	2	<0.01	15	1990	4	<5	<20	116	0.17	<10	223	<10	<1	88
147	46395	5	<0.2	4.82	30	70	15	5.94	<1	33	23	30	>10	<10	4.38	1889	3	0.01	11	1930	4	<5	<20	112	0.16	<10	239	<10	<1	109
148	46396	55	<0.2	4.86	25	60	<5	6.70	<1	31	36	127	>10	<10	4.39	1872	2	<0.01	12	1940	6	<5	<20	130	0.15	<10	229	<10	<1	129
149	46397	160	<0.2	4.14	45	90	<5	5.06	23	39	22	302	9.52	<10	3.65	1594	2	<0.01	10	2340	12	<5	<20	103	0.14	<10	211	<10	<1	361
150	46398	5	<0.2	4.42	35	115	5	3.56	<1	21	14	79	8.98	<10	4.30	1458	3	0.02	9	2330	10	<5	<20	73	0.12	<10	256	<10	<1	81
151	46399	5	<0.2	4.74	40	45	15	5.43	<1	19	9	40	9.28	<10	4.66	1630	2	0.01	13	2120	10	<5	<20	101	0.13	<10	270	<10	<1	65
152	46400	5	<0.2	5.47	65	80	10	4.51	<1	37	28	20	>10	<10	5.60	1720	1	0.01	9	2360	8	<5	<20	93	0.14	<10	327	<10	<1	70
153	46401	155	<0.2	5.01	55	45	10	6.29	<1	29	27	21	9.93	<10	4.79	1865	2	0.02	7	2390	12	<5	<20	141	0.13	<10	315	<10	<1	63
154	46402	20	<0.2	3.86	25	50	<5	9.90	<1	24	20	36	7.76	<10	3.41	2056	2	0.01	7	1860	8	<5	<20	156	0.10	<10	219	<10	7	56
155	46403	10	<0.2	4.59	85	35	<5	8.93	<1	35	15	169	9.39	<10	3.91	1747	5	<0.01	13	2140	8	<5	<20	135	0.11	<10	210	<10	<1	92
156	46404	5	<0.2	4.66	405	40	5	6.61	<1	48	28	41	9.35	<10	4.29	1693	2	0.02	9	2300	8	<5	<20	138	0.13	<10	278	<10	<1	52
157	46405	25	<0.2	5.00	45	40	<5	8.09	<1	29	20	185	>10	<10	4.70	1602	4	0.01	11	2050	10	<5	<20	135	0.12	<10	240	<10	<1	47
158	46406	5	<0.2	4.95	40	40	<5	6.40	<1	32	15	239	>10	<10	4.39	1406	6	<0.01	12	2140	12	<5	<20	124	0.12	<10	226	<10	<1	45
159	46407	5	<0.2	5.40	35	50	<5	4.80	1	47	9	483	>10	<10	4.35	1521	7	<0.01	8	2000	12	<5	<20	90	0.10	<10	237	<10	<1	51
160	46408	5	0.2	5.04	50	50	<5	5.35	<1	67	10	646	>10	<10	4.20	1314	5	<0.01	10	1900	16	<5	<20	98	0.1	<10	165	<10	<1	47



Lot #	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>DATA:</b>																															
<b>ppm:</b>																															
1	46191	80	<0.2	3.30	10	90	<5	3.36	2	41	20	267	7.79	<10	2.78	1206	3	0.02	8	2590	20	<5	<20	70	0.13	<10	178	<10	2	77	
36	46226	5	<0.2	0.99	<5	80	5	3.41	<1	8	5	3	2.34	<10	0.44	722	<1	<0.01	2	2050	12	<5	<20	57	0.07	<10	35	<10	4	70	
71	46261	115	<0.2	4.76	30	70	10	1.76	<1	78	23	160	>10	<10	4.55	1734	4	<0.01	11	2630	16	<5	<20	45	0.13	<10	247	<10	<1	121	
106	46296	>1000	1.0	1.88	55	150	<5	1.85	<1	19	65	83	4.29	<10	1.02	729	<1	0.02	26	750	20	<5	<20	60	0.13	<10	82	<10	3	69	
141	46389	5	<0.2	4.33	45	50	<5	>10	<1	27	40	75	9.03	<10	3.54	2565	<1	<0.01	18	1860	6	<5	<20	181	0.14	<10	157	<10	<1	130	
<b>ppm:</b>																															
1	46191	90	<0.2	3.38	15	90	<5	3.35	2	40	23	258	7.90	<10	2.82	1219	<1	0.02	7	2650	22	<5	<20	71	0.16	<10	185	<10	3	61	
10	46200	30	<0.2	1.41	<5	120	<5	1.92	<1	12	29	88	3.81	<10	0.95	606	7	0.04	4	1980	16	<5	<20	45	0.03	<10	71	<10	1	48	
19	46209	5	<0.2	1.83	30	90	<5	2.94	7	17	18	71	3.74	<10	1.48	1108	<1	0.02	4	1950	22	<5	<20	54	0.07	<10	57	<10	2	197	
6	46226	5	<0.2	1.06	5	85	5	3.39	<1	8	7	2	2.42	<10	0.47	756	<1	<0.01	2	2040	12	<5	<20	56	0.07	<10	37	<10	4	75	
5	46235	5	0.2	1.40	15	75	<5	3.82	<1	13	22	21	3.39	<10	1.08	716	1	0.03	2	1930	8	<5	<20	83	0.03	<10	61	<10	2	53	
4	46244	5	<0.2	1.61	<5	1220	5	3.97	<1	4	18	8	4.39	<10	1.29	798	2	0.03	3	1820	8	<5	<20	102	0.05	<10	65	<10	2	48	
1	46261	90	<0.2	4.82	20	70	10	1.70	1	77	26	175	>10	<10	4.64	1749	5	<0.01	14	2630	16	<5	<20	47	0.14	<10	258	<10	<1	113	
0	46270	900	1.8	4.29	75	75	<5	4.28	7	36	30	348	9.75	<10	3.65	1618	4	<0.01	10	2110	18	<5	<20	81	0.07	<10	249	<10	<1	275	
9	46279	5	<0.2	5.52	65	50	5	5.83	1	38	35	120	>10	<10	5.52	1935	3	0.01	20	1970	22	<5	<20	117	0.14	<10	299	<10	<1	66	
16	46296	>1000	<0.2	3.95	35	50	<5	9.17	<1	41	17	178	7.80	<10	3.66	1816	2	<0.01	14	1500	2	<5	<20	149	0.10	<10	241	<10	1	99	
15	46305	5	0.6	2.94	20	45	<5	1.05	<1	33	18	132	5.77	<10	2.54	919	4	0.01	8	2060	14	<5	<20	20	0.02	<10	99	<10	<1	85	
24	46314	5	<0.2	2.28	5	55	<5	1.83	<1	48	9	59	3.72	<10	1.97	823	2	0.01	3	1910	8	<5	<20	38	0.03	<10	39	<10	1	73	
11	46389	5	<0.2	4.34	45	50	5	>10	<1	28	42	80	8.92	<10	3.54	2533	<1	<0.01	17	1770	6	<5	<20	176	0.16	<10	159	<10	<1	135	
10	46398	5	<0.2	4.50	30	120	5	3.83	<1	21	24	82	9.20	<10	4.35	1489	4	0.02	10	2380	14	<5	<20	76	0.13	<10	261	<10	<1	84	
19	46407	-	<0.2	5.56	40	50	<5	4.91	<1	49	10	495	>10	<10	4.46	1558	7	<0.01	7	2130	16	<5	<20	89	0.11	<10	244	<10	<1	53	
<b>Standard:</b>																															
Y96	150	1.2	1.84	70	170	<5	1.88	<1	20	67	81	4.35	<10	1.00	741	<1	0.02	20	810	20	<5	<20	68	0.13	<10	82	<10	3	75		
Y96	150	1.2	1.79	65	165	<5	1.81	<1	19	64	80	4.20	<10	0.96	714	<1	0.02	24	750	20	<5	<20	66	0.12	<10	80	<10	3	72		
Y96	150	1.4	1.84	60	155	<5	1.84	<1	19	64	83	4.17	<10	1.01	720	<1	0.02	22	740	20	<5	<20	62	0.13	<10	81	<10	3	66		
Y96	150	1.4	1.86	60	155	<5	1.87	<1	20	66	82	4.33	<10	1.01	736	<1	0.02	22	810	20	<5	<20	60	0.12	<10	81	<10	2	72		

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

## **CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5091**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

22-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 80

*PROJECT #: Clone*

*SHIPMENT #: 10*

*P.O.#: None Given*

*Samples submitted by: M. Moorman*

<b>ET #.</b>	<b>Tag #</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Au (oz/t)</b>
13	46343	1.97	0.057
15	46345	1.10	0.032
46	46414	1.11	0.032
55	46423	0.92	0.027
56	46424	8.87	0.259
61	46449	1.96	0.057
65	46453	1.63	0.048
67	46455	1.88	0.055
68	46456	80.32	0.055
69	46457	44.42	2.342
73	46461	1.74	1.295

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.

B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5091a**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

29-Jul-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 80  
Sample Type: rock/core  
PROJECT #: clone  
SHIPMENT #: 10  
P.O.#: none given  
Samples submitted by: M. Moorman

46331 → 46370  
46409 ⇒ 46428  
46449 ⇒ 46468

ET #.	Tag #	Co (%)
15	46345	0.082
16	46346	0.026
61	46449	0.031
65	46453	0.030
66	46454	0.030
67	46455	0.056
68	46456	0.268
69	46457	0.209
73	46461	0.033

**QC/DATA:**

Standard:  
SUI-a 0.041

XLS/96TEUTON#3

*[Signature]*  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
per Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5091

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-875 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 80  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 10  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: M.Moorman

Values in ppm unless otherwise reported

Et#	Tag#	Au(ppb)	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	48331	10	<0.2	1.62	<5	200	<5	3.74	<1	13	19	72	3.25	<10	1.05	710	2	0.02	4	1880	4	<5	<20	104	0.05	<10	83	<10	2	40
2	48332	20	<0.2	1.57	<5	265	<5	4.15	<1	9	42	78	3.48	<10	1.11	806	3	0.03	3	1830	<2	<5	<20	157	0.03	<10	75	<10	<1	46
3	48333	5	<0.2	1.62	<5	385	<5	3.80	<1	18	21	54	3.28	<10	1.08	692	2	0.02	2	1870	<2	<5	<20	116	0.03	<10	80	<10	<1	54
4	48334	25	0.2	1.78	20	100	<5	4.03	<1	18	26	70	2.70	<10	0.94	682	2	0.02	2	1880	6	<5	<20	118	<0.01	<10	37	<10	1	59
5	48335	90	<0.2	1.85	40	115	<5	2.88	<1	41	11	160	3.29	<10	1.19	710	2	0.01	3	1920	<2	<5	<20	105	0.03	<10	46	<10	<1	104
6	48336	325	1.0	1.85	140	105	<5	3.90	2	131	25	357	4.20	10	1.33	876	3	<0.01	2	1770	<2	<5	<20	139	0.03	<10	61	<10	<1	319
7	48337	805	<0.2	2.49	80	170	<5	3.67	1	88	12	204	4.57	<10	1.78	810	3	0.01	2	1820	<2	<5	<20	97	0.03	<10	59	<10	<1	264
8	48338	5	<0.2	2.27	<5	95	<5	4.01	<1	8	19	42	3.46	<10	1.65	728	2	0.02	3	1800	2	<5	<20	103	0.01	<10	47	<10	<1	33
9	48339	5	<0.2	1.93	<5	80	<5	5.21	<1	7	14	25	3.18	<10	1.30	764	2	0.02	3	1810	<2	<5	<20	133	0.01	<10	44	<10	<1	30
10	48340	5	<0.2	1.78	<5	85	<5	4.51	<1	9	23	52	3.28	<10	1.07	654	2	0.04	3	1840	<2	<5	<20	129	0.01	<10	53	<10	1	34
11	48341	5	<0.2	1.48	5	85	<5	3.48	<1	11	24	81	3.20	<10	0.82	510	3	0.03	5	1830	<2	<5	<20	91	0.01	<10	45	<10	<1	35
12	48342	5	<0.2	1.80	<5	105	<5	3.77	<1	9	17	63	2.87	<10	0.92	597	2	0.03	3	1880	4	<5	<20	114	0.02	<10	49	<10	1	46
13	48343	>1000	1.2	1.99	135	110	<5	3.07	<1	134	16	455	4.94	<10	1.10	667	4	0.02	3	1840	8	<5	<20	94	0.03	<10	61	<10	<1	72
14	48344	180	0.4	1.88	125	200	<5	2.41	<1	125	17	229	3.59	<10	0.89	540	3	0.01	3	1900	12	<5	<20	90	0.02	<10	41	<10	<1	62
15	48345	>1000	2.0	1.68	650	370	<5	1.83	<1	635	13	469	5.58	<10	0.78	523	4	<0.01	1	1660	14	<5	<20	83	0.04	<10	46	<10	<1	74
16	48346	5	<0.2	2.02	255	125	<5	2.54	<1	251	10	97	3.18	<10	1.14	755	2	0.01	3	1930	6	<5	<20	74	0.02	<10	37	<10	<1	69
17	48347	5	<0.2	1.78	20	105	<5	4.94	4	16	23	98	3.27	<10	0.99	898	2	0.02	3	1730	20	<5	<20	132	0.02	<10	35	<10	1	60
18	48348	5	<0.2	1.80	<5	105	<5	5.11	<1	12	26	133	2.68	<10	0.98	668	2	<0.01	3	1710	<2	5	<20	148	0.02	<10	28	<10	<1	54
19	48349	5	<0.2	2.04	10	95	<5	3.35	<1	10	18	69	3.47	<10	1.28	697	2	0.02	3	1810	<2	5	<20	72	0.02	<10	54	<10	<1	55
20	48350	50	0.2	1.70	15	75	<5	3.80	<1	16	23	72	3.49	<10	1.05	647	2	0.03	3	1770	<2	<5	<20	68	0.03	<10	67	<10	<1	50
21	48351	140	<0.2	2.08	30	100	<5	3.07	<1	41	33	38	4.03	<10	1.48	768	<1	0.03	3	1800	8	<5	<20	68	0.08	<10	100	<10	3	71
22	48352	5	0.2	2.10	25	90	<5	3.81	<1	27	29	75	4.33	<10	1.49	897	2	0.03	4	1710	<2	<5	<20	70	0.06	<10	95	<10	2	62
23	48353	5	<0.2	2.24	5	75	<5	3.28	<1	15	21	77	4.02	<10	1.49	791	<1	0.02	4	1820	<2	<5	<20	78	0.11	<10	63	<10	3	76
24	48354	5	<0.2	2.11	<5	65	<5	2.84	<1	11	20	54	3.87	<10	1.59	831	<1	0.02	3	1820	<2	<5	<20	68	0.12	<10	75	<10	2	67
25	48355	275	<0.2	1.99	15	70	<5	3.71	<1	20	26	29	3.74	<10	1.42	850	<1	0.02	3	1790	<2	<5	<20	74	0.11	<10	62	<10	2	108

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5091

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	46356	30	<0.2	1.98	20	60	<5	3.89	<1	21	19	86	3.86	<10	1.42	974	1	0.02	4	1770	4	<5	<20	92	0.06	<10	87	<10	2	100
27	46357	175	0.6	2.44	60	70	<5	3.66	4	49	27	137	4.70	<10	1.78	915	2	0.03	2	1730	32	<5	<20	61	0.08	<10	78	<10	2	212
28	46358	5	<0.2	2.42	10	55	<5	2.53	<1	15	23	23	4.69	<10	2.03	700	<1	0.04	4	1760	<2	<5	<20	51	0.13	<10	104	<10	2	51
29	46359	5	<0.2	2.41	10	60	10	2.04	<1	11	24	34	4.38	<10	1.96	654	<1	0.05	3	1760	<2	<5	<20	55	0.15	<10	100	<10	1	34
30	46360	5	<0.2	2.24	5	55	<5	3.39	2	14	22	79	4.15	<10	1.72	687	<1	0.04	3	1800	<2	<5	<20	74	0.13	<10	91	<10	2	49
31	46361	5	<0.2	2.22	<5	40	<5	3.25	<1	11	27	79	4.29	<10	1.67	661	<1	0.04	3	1820	<2	<5	<20	73	0.11	<10	104	<10	2	38
32	46362	5	<0.2	2.58	<5	55	<5	2.92	<1	13	23	58	4.31	<10	2.08	704	<1	0.03	4	1820	<2	<5	<20	85	0.12	<10	68	<10	2	48
33	46363	5	<0.2	2.38	<5	60	<5	2.18	<1	11	24	58	4.29	<10	2.07	635	<1	0.04	3	1800	<2	<5	<20	59	0.11	<10	92	<10	2	38
34	46364	5	<0.2	2.51	5	90	<5	2.80	<1	10	24	35	3.99	<10	2.08	674	<1	0.03	4	1780	<2	5	<20	75	0.12	<10	73	<10	2	29
35	46365	5	<0.2	2.45	<5	100	<5	2.94	<1	10	44	27	4.16	<10	1.96	779	2	0.04	3	1730	<2	<5	<20	66	0.10	<10	80	<10	2	31
36	46366	5	<0.2	2.28	<5	60	<5	3.56	<1	9	43	20	4.19	<10	1.67	1004	2	0.05	4	1800	<2	<5	<20	73	0.07	<10	104	<10	4	51
37	46367	5	<0.2	1.90	5	70	<5	3.59	<1	9	31	78	3.88	<10	1.38	1225	1	0.04	3	1830	4	<5	<20	78	0.06	<10	121	<10	3	64
38	46368	5	<0.2	1.98	5	70	<5	2.69	<1	10	41	79	3.92	<10	1.42	1084	3	0.05	3	1800	<2	<5	<20	58	0.06	<10	115	<10	2	60
39	46369	15	0.4	2.28	20	75	<5	7.16	1	7	38	149	3.77	<10	1.54	1581	4	0.02	3	1600	<2	<5	<20	218	<0.01	<10	75	<10	6	69
40	46370	5	0.4	1.79	10	60	<5	3.73	1	9	31	97	3.73	<10	1.26	1048	3	0.04	4	1760	8	<5	<20	85	0.02	<10	116	<10	1	68
41	46409	10	<0.2	5.71	25	70	<5	4.65	<1	48	12	537	>10	<10	4.42	1335	5	<0.01	9	1930	<2	<5	<20	118	0.19	<10	245	<10	<1	41
42	46410	10	<0.2	5.79	45	80	<5	2.65	<1	43	8	455	>10	<10	4.77	1214	4	0.01	6	2080	<2	<5	<20	68	0.22	<10	262	<10	<1	43
43	46411	15	<0.2	5.50	35	100	<5	2.91	<1	41	15	480	>10	<10	4.41	1331	2	0.01	10	2040	<2	<5	<20	69	0.23	<10	282	<10	<1	40
44	46412	10	<0.2	5.39	30	55	<5	3.70	<1	38	20	373	>10	<10	4.24	1344	4	0.02	11	2110	<2	<5	<20	87	0.20	<10	281	<10	<1	48
45	46413	50	<0.2	4.45	80	65	<5	6.19	<1	37	21	457	>10	<10	3.23	1351	7	0.02	11	1970	<2	<5	<20	131	0.06	<10	257	<10	<1	42
46	46414	>1000	<0.2	2.79	70	70	<5	3.85	<1	36	42	165	5.91	<10	2.21	829	3	0.02	9	1840	<2	<5	<20	89	0.02	<10	183	<10	<1	44
47	46415	20	<0.2	3.13	35	60	<5	4.28	<1	28	40	128	5.79	<10	2.58	964	3	0.03	9	1660	<2	<5	<20	108	0.03	<10	171	<10	<1	44
48	46416	130	<0.2	2.90	15	75	<5	3.20	<1	18	40	26	4.97	<10	2.45	916	3	0.04	9	1710	<2	<5	<20	89	0.01	<10	154	<10	<1	37
49	46417	5	<0.2	5.28	45	50	<5	7.82	<1	42	25	256	9.83	<10	4.84	1939	4	0.02	25	1660	<2	<5	<20	174	0.21	<10	370	<10	2	52
50	46418	5	<0.2	5.49	10	50	<5	8.99	1	43	33	233	>10	<10	5.54	2231	<1	0.03	26	1600	<2	<5	<20	207	0.32	<10	440	<10	4	52
51	46419	5	<0.2	3.96	20	55	<5	8.55	2	29	33	201	7.56	<10	3.74	1713	2	0.02	15	1550	<2	<5	<20	164	0.22	<10	297	<10	4	64
52	46420	90	<0.2	2.25	40	60	<5	5.27	<1	32	44	167	5.07	<10	1.77	1145	2	0.03	8	1250	<2	<5	<20	94	0.14	<10	172	<10	4	65
53	46421	5	<0.2	5.41	55	75	<5	6.49	<1	47	25	371	>10	<10	5.46	2158	7	0.03	26	1630	<2	<5	<20	120	0.35	<10	440	<10	1	68
54	46422	5	<0.2	5.48	30	95	<5	8.55	1	50	30	284	>10	<10	6.01	2002	3	0.02	33	1510	<2	<5	<20	139	0.36	<10	419	<10	1	73
55	46423	>1000	0.8	4.80	80	70	<5	3.59	<1	66	35	555	>10	<10	4.23	1585	7	0.02	22	1640	<2	<5	<20	74	0.03	<10	348	<10	<1	106
56	46424	>1000	4.4	5.07	175	50	<5	0.57	<1	142	49	1981	>10	<10	4.46	1135	8	0.01	23	2040	<2	<5	<20	16	0.03	<10	373	<10	<1	151
57	46425	5	0.4	5.31	35	60	<5	1.52	<1	51	30	242	>10	<10	5.24	1577	8	0.02	28	1990	<2	<5	<20	44	0.06	<10	392	<10	<1	96
58	46426	40	1.2	4.93	30	50	<5	0.62	<1	45	69	298	>10	<10	4.49	1496	8	0.03	29	2190	<2	<5	<20	22	0.06	<10	392	<10	<1	105
59	46427	15	0.4	3.40	40	80	<5	1.16	<1	34	38	245	7.16	<10	2.62	1149	6	0.05	11	2220	<2	<5	<20	33	0.02	<10	212	<10	2	99
60	46428	30	<0.2	2.24	25	60	<5	1.14	<1	16	45	145	4.51	<10	1.62	640	9	0.04	5	1950	<2	<5	<20	34	0.02	<10	83	<10	1	79

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5091

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
61	46449	>1000	1.8	2.77	315	110	<5	2.11	<1	271	31	613	5.65	<10	1.69	827	5	<0.01	3	1890	<2	<5	<20	98	0.01	<10	62	<10	<1	115

62	46450	270	0.4	1.99	200	100	<5	2.21	<1	131	46	305	4.48	<10	1.10	623	7	0.02	4	2020	10	<5	<20	107	0.02	<10	47	<10	<1	60
63	46451	640	0.4	2.20	740	115	<5	2.73	<1	194	37	278	4.99	<10	1.07	699	5	0.01	4	1950	8	<5	<20	101	0.02	<10	51	<10	<1	82
64	46452	495	<0.2	2.81	145	135	<5	3.22	2	82	35	274	5.69	<10	1.57	889	5	<0.01	4	2010	2	<5	<20	98	0.02	<10	65	<10	<1	131
65	46453	>1000	0.6	1.93	730	125	<5	1.82	<1	251	46	282	4.67	10	1.12	579	5	<0.01	3	1960	8	<5	<20	62	0.01	<10	64	<10	<1	138
66	46454	930	0.4	1.97	990	105	<5	2.24	<1	232	61	309	5.44	30	1.14	659	6	<0.01	9	1860	6	<5	<20	77	0.02	<10	72	<10	<1	175
67	46455	>1000	0.6	2.19	1120	145	<5	3.80	<1	383	42	504	5.61	<10	1.11	764	7	<0.01	2	1860	4	<5	<20	130	<0.01	<10	53	<10	<1	300
68	46456	>1000	7.8	2.05	9495	75	<5	1.84	<1	1979	32	7879	>10	<10	0.98	914	29	<0.01	<1	480	52	<5	<20	50	0.01	40	112	<10	<1	100
69	46457	>1000	6.2	2.28	8185	80	<5	6.88	<1	1832	13	8047	>10	<10	1.26	1369	30	<0.01	<1	700	72	<5	<20	145	0.02	<10	125	<10	<1	102
70	46458	75	<0.2	2.40	90	100	<5	2.47	<1	63	19	106	5.14	<10	1.34	656	4	<0.01	3	1980	18	<5	<20	68	0.02	<10	46	<10	<1	61
71	46459	35	<0.2	1.89	40	90	<5	3.10	<1	24	21	146	4.53	<10	1.08	642	3	0.01	4	1960	12	<5	<20	73	0.02	<10	49	<10	<1	44
72	46460	60	<0.2	2.21	80	100	<5	3.69	<1	35	27	123	4.93	<10	1.18	769	4	0.02	4	1910	6	<5	<20	84	0.03	<10	54	<10	<1	62
73	46461	>1000	1.4	3.21	1205	80	<5	3.09	<1	298	18	860	>10	<10	1.77	887	16	<0.01	3	1790	12	<5	<20	59	0.02	<10	79	<10	<1	111
74	46462	80	<0.2	1.70	115	85	<5	4.06	<1	23	33	179	4.57	<10	1.02	765	4	0.02	3	1900	10	<5	<20	95	0.01	<10	60	<10	<1	62
75	46463	230	0.4	1.70	135	60	<5	3.64	<1	38	40	156	5.47	<10	0.93	701	4	0.01	4	1990	20	<5	<20	104	0.01	<10	47	<10	<1	78
76	46464	25	<0.2	1.65	20	55	<5	3.03	<1	7	24	27	3.44	<10	1.23	766	3	0.04	4	1960	12	<5	<20	91	0.01	<10	91	<10	<1	64
77	46465	5	<0.2	1.76	15	60	<5	4.01	<1	8	28	27	3.38	<10	1.16	848	2	0.03	3	1930	14	<5	<20	102	0.02	<10	75	<10	<1	54
78	46466	10	<0.2	1.82	20	65	<5	4.08	<1	12	22	38	3.64	<10	1.12	812	2	0.03	4	1970	6	<5	<20	102	0.02	<10	75	<10	<1	59
79	46467	5	<0.2	1.66	15	60	<5	3.95	<1	10	37	44	3.71	<10	1.03	801	2	0.04	4	1900	8	5	<20	90	0.03	<10	99	<10	<1	53
80	46468	55	<0.2	1.78	10	60	<5	3.80	<1	9	25	36	3.66	<10	1.17	741	3	0.03	3	1900	6	<5	<20	80	0.04	<10	90	<10	<1	56

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5081

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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:**

R/S 1	46331	5	<0.2	1.62	<5	210	<5	3.96	<1	13	19	81	3.24	<10	1.06	739	2	0.02	3	1830	2	<5	<20	117	0.05	<10	63	<10	1	40
R/S 36	46366	5	<0.2	2.13	5	55	<5	3.77	<1	10	40	19	4.36	<10	1.56	1042	3	0.03	5	1980	2	5	<20	66	0.06	<10	99	<10	4	59
R/S 71	46459	30	0.4	1.98	55	100	<5	3.16	<1	25	29	150	4.59	<10	1.08	654	2	0.01	4	1910	16	<5	<20	78	0.02	<10	51	<10	<1	47

**Repeat:**

1	46331	5	<0.2	1.60	<5	200	<5	3.75	<1	13	19	73	3.26	<10	1.05	711	2	0.02	3	1870	4	<5	<20	107	0.05	<10	62	<10	1	41
10	46340	5	<0.2	1.72	<5	85	<5	4.48	<1	8	23	51	3.24	<10	1.06	647	3	0.04	3	1830	2	<5	<20	131	0.01	<10	51	<10	<1	34
19	46349	5	<0.2	2.01	5	95	<5	3.39	<1	11	18	70	3.51	<10	1.28	707	2	0.02	3	1830	<2	<5	<20	75	0.02	<10	53	<10	<1	56
36	46366	5	<0.2	2.23	<5	55	5	3.58	<1	9	43	20	4.22	<10	1.64	1011	3	0.04	4	1850	<2	<5	<20	70	0.06	<10	102	<10	4	51
45	46413	45	<0.2	4.47	85	55	<5	6.27	<1	37	21	461	>10	<10	3.20	1370	6	0.02	12	1990	<2	<5	<20	133	0.06	<10	258	<10	<1	43
54	46422	5	<0.2	5.44	25	95	<5	6.58	<1	50	30	280	>10	<10	5.95	2018	3	0.02	32	1510	<2	<5	<20	138	0.33	<10	412	<10	<1	75
71	46459	30	<0.2	1.83	45	85	<5	2.99	<1	23	21	139	4.43	<10	1.04	626	3	0.01	4	1850	14	<5	<20	68	0.02	<10	48	<10	<1	43

**Standard:**

GEO'96	150	1.2	2.20	70	165	<5	1.99	<1	20	72	80	4.04	<10	1.14	777	<1	0.03	22	740	18	<5	<20	60	0.15	<10	80	<10	6	72
GEO'96	150	1.2	2.06	85	170	<5	1.86	<1	22	75	89	4.06	<10	1.06	720	<1	0.02	20	790	24	5	<20	60	0.15	<10	93	<10	5	79
GEO'96	150	1.6	2.07	65	165	<5	1.80	<1	21	73	89	4.04	<10	1.04	710	<1	0.02	22	790	18	<5	<20	65	0.16	<10	94	<10	5	72

df/665ar  
XLS/96Teuton

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.

B.C. Certified Assayer

G E O C H E M I C A L A N A L Y S I S C E R T I F I C A T E

TEUTON RESOURCES CORP.  
Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, NIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst R Sam  
Report No. 9681785  
Date: August 4, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46371	2	339	3	135	.6	8	10	1192	4.91	32	5	ND	2	90	.2	2	3	128	4.78	.151	8	35	2.05	38	.04	3	2.49	.01	.23	2
46372	2	97	3	92	.4	4	8	1233	4.06	26	5	ND	2	147	.2	2	2	99	7.51	.128	8	18	1.64	31	.03	3	2.00	.01	.14	2
46373	2	194	8	126	.6	11	24	1795	7.76	38	5	ND	2	102	.6	2	2	248	6.49	.152	7	64	3.00	22	.07	3	3.41	.02	.12	2
46374	1	337	23	125	1.1	26	39	1686	8.92	54	5	ND	2	149	1.1	2	2	284	6.84	.150	7	83	3.15	17	.11	3	3.30	.01	.06	2
46375	4	198	19	150	.7	18	31	1814	8.22	47	5	ND	2	119	.7	2	2	282	7.03	.140	8	58	3.60	58	.06	3	3.57	.01	.07	2
46376	4	118	6	131	.4	19	24	1548	7.23	43	5	ND	2	112	.3	2	2	258	5.79	.150	6	41	4.00	24	.11	3	3.66	.01	.09	2
46377	14	110	7	133	.3	20	37	1967	8.10	70	5	ND	2	153	.7	2	2	271	8.58	.149	8	43	4.52	25	.05	3	4.09	.01	.10	2
46378	8	163	8	99	.6	19	34	1774	7.79	63	5	ND	2	129	.5	2	2	297	7.65	.137	6	54	4.43	58	.09	3	3.95	.01	.14	2
46379	3	142	3	101	.3	5	21	1619	7.35	36	5	ND	2	112	.6	2	2	308	5.93	.164	6	13	4.27	27	.16	3	4.07	.01	.11	2
46380	1	85	3	109	.3	3	28	1604	7.01	31	5	ND	2	90	.2	2	2	294	4.71	.167	9	3	4.17	43	.09	3	4.04	.01	.10	2
46381	1	148	3	118	.3	6	41	1587	6.66	35	5	ND	2	112	.7	2	2	276	6.55	.152	7	4	3.65	46	.10	3	3.59	.01	.11	2
46382	1	173	3	96	.3	5	38	1610	6.79	49	5	ND	2	134	.7	2	2	287	7.05	.149	8	4	3.65	26	.17	3	3.55	.01	.08	2
46383	2	112	3	98	.3	4	25	1444	7.15	496	5	ND	2	112	.3	2	2	292	5.37	.152	6	9	3.66	23	.14	3	3.65	.01	.10	2
46384	1	101	3	108	.3	4	26	1440	6.68	42	5	ND	2	111	.2	2	2	274	5.53	.153	5	3	3.80	30	.16	3	3.76	.01	.12	2
46385	1	91	3	102	.3	6	20	1504	6.76	27	5	ND	2	123	.3	2	2	283	5.19	.158	7	3	4.06	65	.17	4	3.95	.01	.12	2
46386	1	111	7	104	.3	6	23	1500	6.40	37	5	ND	2	135	.3	2	2	259	6.37	.150	6	3	3.52	32	.15	4	3.49	.02	.12	2
46387	1	186	3	102	.3	2	26	1437	6.30	17	5	ND	2	136	.2	2	2	266	5.50	.150	6	3	3.61	31	.08	3	3.60	.01	.11	2
46388	1	121	3	117	.3	6	27	1601	6.74	26	5	ND	2	178	.4	2	2	277	5.87	.159	7	3	3.87	91	.06	3	3.87	.01	.17	2
46429	10	117	3	87	.6	3	15	540	3.60	34	5	ND	2	11	.2	2	2	67	.38	.149	7	17	1.46	45	.01	3	1.81	.02	.19	2
46430	4	129	8	125	.6	1	15	532	4.35	33	5	ND	2	9	.2	2	2	92	.29	.105	11	22	1.67	28	.01	4	1.99	.01	.08	2
46431	2	75	3	124	.5	2	13	668	4.53	32	5	ND	3	9	.2	2	2	94	.30	.101	17	21	1.89	36	.01	3	2.18	.02	.11	2
46432	2	95	4	145	.6	3	17	544	4.14	54	5	ND	3	9	.5	2	2	95	.29	.103	16	16	1.57	34	.01	3	1.86	.01	.07	2
46433	5	56	3	113	.5	3	35	716	4.36	290	5	ND	3	18	.2	2	2	95	.33	.098	15	21	1.67	93	.01	3	2.06	.02	.09	2
46434	7	92	7	107	.5	3	100	614	3.94	397	5	ND	2	22	.2	2	2	77	.69	.137	9	13	1.60	67	.01	3	2.01	.03	.18	2
46435	4	50	3	78	.3	3	12	676	3.72	21	5	ND	2	22	.2	2	2	69	.62	.148	9	12	1.54	75	.01	3	1.99	.04	.18	2
46436	2	233	10	124	.9	4	27	692	3.74	32	5	ND	3	12	.3	4	2	55	.34	.108	15	16	1.40	89	.01	3	1.96	.02	.30	2
46437	1	60	3	231	.6	5	67	819	3.04	78	5	ND	3	64	.8	5	2	33	3.46	.091	15	12	1.06	85	.04	3	1.65	.01	.39	2
46438	1	365	3	250	.8	4	172	1126	3.07	185	5	ND	2	104	2.1	2	4	29	6.37	.112	9	7	1.12	93	.03	4	1.68	.01	.45	2
46439	1	44	3	114	.3	4	26	980	2.52	6	5	ND	2	87	.6	2	2	32	4.86	.124	7	5	1.32	102	.02	3	1.92	.01	.55	2
46440	1	61	3	79	.3	1	18	661	2.06	6	5	ND	2	79	.4	2	2	39	3.39	.147	7	5	.99	95	.02	6	1.39	.02	.34	2



ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46441	1	112	4	78	.3	3	22	736	2.25	7	5	ND	2	94	.6	2	2	38	3.23	.149	6	5	1.14	385	.02	6	1.65	.01	.46	2
46442	1	95	8	89	.3	4	19	716	1.84	15	5	ND	2	93	1.0	2	2	29	3.63	.146	6	5	.85	112	.01	5	1.50	.01	.51	2
46443	1	259	4	111	.3	1	40	810	2.13	39	5	ND	2	114	.9	2	2	33	5.40	.127	9	6	.87	177	.01	3	1.32	.01	.31	2
46444	1	677	3	114	.3	3	71	521	2.26	76	5	ND	2	59	.6	2	2	32	2.32	.149	6	5	.84	92	.02	3	1.47	.01	.48	2
46445	2	1060	3	176	.4	1	226	593	4.34	273	5	ND	2	36	.2	12	2	37	1.25	.142	6	4	1.16	88	.03	3	1.83	.01	.51	2
46446	2	2423	3	218	4.5	5	601	725	5.02	903	5	ND	2	46	.5	82	2	37	2.03	.134	11	5	1.18	93	.03	3	1.86	.01	.50	2
46447	8	744	25	178	18.4	2	173	956	8.45	264	5	8	2	132	.3	13	2	48	5.21	.043	5	56	.72	125	.02	3	1.03	.01	.18	4
46448	1	1587	3	305	2.7	2	289	1154	5.65	347	5	ND	2	84	.2	2	2	57	2.78	.157	41	8	2.51	88	.02	3	2.96	.01	.42	2
46469	1	28	6	68	.3	4	5	621	2.80	9	5	ND	2	64	.2	2	2	84	3.77	.141	5	9	1.31	73	.05	3	1.61	.03	.15	2
46470	1	56	3	67	.3	5	6	665	2.87	7	5	ND	2	63	.3	2	2	78	3.53	.146	5	12	1.52	73	.05	3	1.75	.03	.19	2
46471	1	27	3	67	.3	5	5	704	3.24	2	5	ND	2	56	.2	2	2	65	3.25	.139	4	8	1.84	88	.05	4	2.01	.03	.19	2
46472	1	64	5	70	.3	5	8	733	3.13	4	5	ND	2	48	.2	2	2	71	3.09	.136	4	14	1.62	55	.06	3	1.82	.02	.18	2
46473	1	34	7	72	.3	4	4	731	2.84	2	5	ND	2	52	.2	2	2	58	3.63	.139	4	9	1.51	83	.04	3	1.78	.03	.22	2
46474	1	83	12	71	.5	2	26	855	3.28	80	5	ND	2	50	.2	2	2	53	3.72	.130	7	7	1.51	116	.03	3	1.84	.02	.21	2
46475	1	53	10	82	.3	4	12	873	3.20	23	5	ND	2	49	.2	2	2	55	3.57	.137	7	9	1.64	218	.02	3	2.01	.02	.26	2
46476	1	108	45	249	.5	3	38	1113	3.55	86	5	ND	2	58	1.1	2	2	56	3.85	.134	8	8	1.69	63	.03	3	2.26	.01	.34	2
46477	1	388	56	218	1.5	5	33	1040	4.38	95	5	ND	2	57	.5	4	2	70	3.32	.136	6	7	1.62	62	.05	3	2.10	.01	.27	2
46478	1	303	17	135	.9	4	10	1161	4.69	36	5	ND	2	87	.2	2	2	80	5.61	.129	4	7	1.79	58	.06	4	2.15	.01	.26	2
46479	2	198	6	69	.6	4	9	765	3.09	122	5	ND	2	55	.2	2	2	61	3.33	.140	4	9	1.30	66	.03	3	1.58	.02	.24	2
46480	2	224	9	72	.9	3	11	768	3.42	283	5	ND	2	42	.2	3	2	75	3.15	.144	5	10	1.12	60	.03	5	1.38	.03	.17	2
46481	4	108	26	84	.5	3	8	879	2.53	23	5	ND	2	52	.4	2	2	50	4.08	.137	4	10	1.05	55	.02	3	1.43	.02	.26	2
46482	2	99	493	1436	1.2	3	5	1087	3.48	43	5	ND	2	59	13.2	3	2	50	4.35	.133	3	6	1.37	52	.02	4	1.87	.01	.24	2
46483	1	122	148	399	.7	3	20	1021	4.15	111	5	ND	2	49	3.0	2	2	59	3.07	.137	4	6	1.80	52	.02	3	2.33	.01	.28	2
46484	2	195	25	66	.3	3	10	772	3.59	44	5	ND	2	48	.2	2	2	65	3.22	.133	5	7	1.82	46	.02	3	1.94	.01	.18	2
46485	2	129	16	94	.3	4	12	776	3.44	192	5	ND	2	47	.4	2	2	76	3.25	.138	6	10	1.55	58	.03	3	1.82	.01	.19	2
46486	3	56	3	65	.3	3	5	813	2.82	31	5	ND	2	64	.2	2	2	93	4.58	.134	5	13	1.69	50	.03	3	1.71	.03	.15	2
46487	14	89	9	64	.3	4	8	926	2.89	31	5	ND	2	99	.2	2	2	65	6.82	.125	5	8	1.37	50	.02	3	1.48	.01	.17	2
46488	120	4612	404	2889	4.9	12	21	1043	7.73	72	5	ND	2	114	123.2	4	2	160	7.06	.132	5	20	2.08	42	.06	3	2.28	.01	.14	2
46489	10	154	3	71	.3	11	14	1048	4.92	32	5	ND	2	117	.2	2	2	154	7.13	.114	6	28	2.27	35	.02	3	2.36	.01	.15	2
46490	4	171	8	79	.5	8	15	1258	5.01	60	5	ND	2	157	.4	2	2	137	8.03	.094	6	13	1.85	22	.01	3	2.02	.01	.09	2
46491	7	200	3	55	.3	13	20	1179	6.56	31	5	ND	2	96	.2	2	2	221	6.11	.139	7	18	3.32	35	.08	3	3.19	.01	.10	2
46492	5	194	67	328	.4	13	22	1547	6.26	30	5	ND	2	97	2.1	2	2	162	8.29	.143	7	31	2.52	42	.09	3	2.99	.01	.20	2
46493	8	178	3	75	.3	9	30	1366	6.39	365	5	ND	2	102	.2	2	2	223	6.83	.152	7	9	3.17	41	.08	3	3.04	.01	.13	2
46494	10	189	3	69	.4	9	23	1338	6.60	48	5	ND	2	99	.2	2	2	219	7.07	.148	7	7	3.20	29	.11	3	3.11	.01	.13	2
46495	3	161	5	86	.4	4	23	1080	5.09	33	5	ND	2	76	.2	2	2	153	4.92	.190	7	6	2.49	27	.06	3	2.29	.01	.12	2

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	A p
46496	1	125	4	113	.4	6	19	1535	5.84	40	5	ND	2	101	.2	2	2	182	6.31	.172	8	6	2.93	36	.11	3	2.85	.01	.12	2	
46497	1	169	6	173	.6	13	35	1832	6.34	26	5	ND	2	113	.2	2	2	194	6.46	.153	8	8	2.94	36	.06	3	2.96	.01	.16	2	
46498	1	149	3	205	.5	9	27	1896	6.54	11	5	ND	2	105	.2	2	2	206	6.88	.144	9	10	3.32	30	.04	3	3.32	.01	.13	2	
46499	1	133	3	119	.3	7	24	1622	5.55	21	5	ND	2	138	.2	2	2	199	8.28	.145	7	7	2.97	28	.03	3	2.85	.01	.11	2	
46500	1	113	3	82	.3	12	28	1673	6.53	34	5	ND	2	142	.4	2	2	283	7.42	.143	7	26	3.94	26	.04	3	3.52	.01	.12	2	
46501	1	110	3	246	.3	21	33	2131	7.11	37	5	ND	2	204	1.3	2	2	272	8.79	.117	5	69	5.42	17	.05	3	4.15	.01	.17	2	
46502	1	91	9	162	.3	18	27	1811	6.14	58	5	ND	2	191	.7	2	2	252	8.92	.117	6	49	4.00	41	.02	3	3.28	.02	.07	2	
46503	1	79	3	136	.3	17	26	1856	5.79	64	5	ND	2	164	1.1	2	3	218	9.13	.130	6	39	3.20	57	.02	3	3.11	.02	.10	2	
46504	1	114	10	130	.3	15	22	1384	5.97	71	5	ND	2	159	1.5	2	4	157	7.51	.145	6	20	2.70	40	.03	3	3.00	.01	.17	2	
46505	1	82	20	81	.3	8	27	1187	5.77	57	5	ND	2	192	.8	2	2	78	7.88	.094	5	25	2.29	89	.01	3	2.65	.01	.29	2	
46506	13	111	78	230	.5	18	20	882	5.20	58	5	ND	2	110	3.9	2	2	78	5.12	.108	6	45	1.76	90	.01	4	2.09	.01	.33	2	
46507	4	103	18	99	.3	8	13	912	5.34	54	5	ND	2	120	.8	2	2	57	5.07	.111	9	16	1.52	88	.01	3	1.97	.01	.33	2	
46508	3	192	24	120	.3	4	22	864	7.09	56	5	ND	2	89	1.4	2	2	56	4.81	.095	4	11	1.74	57	.01	5	1.95	.01	.21	2	
46509	2	61	18	82	.3	4	15	844	4.75	108	5	ND	2	96	1.1	2	2	52	5.33	.089	6	6	1.47	94	.02	3	1.97	.01	.32	2	
46510	1	89	11	63	.3	6	15	1062	5.42	105	5	ND	2	134	.4	2	2	68	6.68	.095	4	11	1.89	77	.01	3	2.23	.01	.26	2	
46511	3	84	18	107	.3	6	11	875	4.12	72	5	ND	2	111	2.0	3	2	49	6.31	.103	4	9	1.41	80	.01	3	1.69	.01	.28	2	
46512	2	111	22	49	.3	6	16	1255	5.88	225	5	ND	2	143	.6	2	2	78	8.48	.090	4	13	1.83	77	.02	3	2.09	.01	.23	2	
46513	1	91	6	29	.3	4	14	862	4.65	93	5	ND	2	126	.2	2	2	71	5.80	.112	6	9	1.35	98	.01	3	1.80	.01	.28	2	
46514	1	68	6	39	.3	3	12	1044	4.73	72	5	ND	2	199	.4	2	3	68	8.23	.087	6	9	1.64	76	.01	3	1.99	.01	.23	2	
46515	2	85	7	46	.3	6	19	1136	5.21	106	5	ND	2	131	.2	2	2	101	6.71	.100	5	11	2.07	66	.03	3	2.33	.01	.19	2	
46516	1	110	5	41	.3	7	15	1279	4.74	121	5	ND	2	149	.9	4	2	76	7.93	.100	5	10	2.03	75	.02	3	2.44	.01	.26	2	
46517	1	92	7	40	.3	7	16	1037	5.24	85	5	ND	2	113	.2	2	2	84	5.56	.103	5	10	2.19	91	.02	3	2.55	.02	.26	2	
46518	1	97	13	43	.3	7	19	817	5.44	147	5	ND	2	73	.2	2	2	85	3.28	.108	5	13	2.22	81	.02	3	2.51	.01	.27	2	
46519	1	47	6	108	.3	3	5	517	3.25	10	5	ND	2	48	.4	2	2	54	1.51	.155	4	7	1.06	99	.08	3	1.49	.02	.41	2	
46520	1	45	4	95	.3	5	8	729	3.63	11	5	ND	2	61	.2	2	2	65	2.52	.148	5	8	1.40	152	.08	4	1.77	.03	.35	2	
46521	1	29	7	95	.3	3	5	513	2.50	7	5	ND	2	41	.4	3	2	39	2.04	.151	3	6	.98	115	.08	4	1.32	.02	.38	2	
46522	1	12	7	61	.3	3	4	469	2.41	8	5	ND	2	47	.4	2	2	46	2.03	.148	3	8	.93	117	.07	3	1.34	.02	.38	2	
46523	1	15	5	77	.3	3	4	433	2.83	11	5	ND	2	30	.2	2	2	51	1.23	.157	3	5	.98	101	.08	3	1.34	.02	.41	2	
46524	1	18	3	59	.3	3	6	498	3.05	12	5	ND	2	47	.4	2	2	52	1.82	.138	3	8	1.08	110	.09	4	1.42	.02	.41	2	
46525	1	22	5	58	.3	3	17	529	3.78	13	5	NO	2	34	.2	3	4	56	1.07	.147	4	11	1.46	109	.09	3	1.64	.02	.36	2	
46526	1	286	7	43	.3	1	6	491	3.03	14	5	ND	2	64	.2	2	2	67	1.90	.153	4	13	1.13	119	.08	3	1.46	.03	.30	2	
46527	1	607	5	60	.5	3	6	454	2.86	14	5	ND	2	49	.6	5	3	49	2.15	.151	3	10	.99	76	.07	4	1.32	.02	.31	2	
46528	1	31	3	55	.3	2	7	621	3.25	7	5	ND	2	34	.2	2	2	47	1.82	.141	3	6	1.62	135	.07	3	1.84	.01	.34	2	
46529	1	52	5	45	.3	2	8	534	2.80	13	5	ND	2	60	.4	2	2	45	2.75	.136	3	6	1.22	610	.06	3	1.51	.02	.35	2	
46530	1	20	7	69	.3	1	6	617	3.02	9	5	ND	2	45	.2	2	2	44	2.44	.138	4	7	1.60	76	.09	6	1.88	.02	.43	2	

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46531	1	21	3	49	.3	1	4	634	3.07	7	5	ND	2	44	.2	2	2	48	2.27	.141	4	6	1.84	108	.09	3	2.00	.02	.40	2
46532	1	25	3	40	.3	2	6	531	2.88	9	5	ND	2	59	.3	2	3	52	3.86	.141	5	8	1.09	126	.07	3	1.36	.03	.31	2
46533	1	62	3	59	.3	2	11	580	3.19	4	5	ND	2	32	.2	2	2	50	1.90	.144	4	8	1.60	78	.10	3	1.81	.02	.41	2
46534	1	53	6	66	.3	2	29	493	3.01	12	5	ND	2	34	.2	4	2	42	1.81	.155	4	8	1.29	90	.08	4	1.65	.01	.44	2
46535	1	2516	4	52	1.8	3	42	436	3.73	8	5	ND	2	26	1.0	2	2	93	.67	.158	4	10	1.47	140	.09	6	1.65	.03	.33	2
46536	1	859	4	44	.5	4	14	474	3.90	11	5	ND	2	26	.9	2	2	77	.83	.153	4	13	1.63	81	.09	3	1.80	.03	.36	2
46537	1	80	5	42	.3	4	11	530	3.41	5	5	ND	2	32	.2	2	2	55	1.21	.136	4	9	1.81	115	.09	3	2.01	.02	.41	2
46538	1	74	3	34	.3	4	6	503	2.91	5	5	ND	2	55	.2	2	2	45	2.18	.134	4	6	1.54	114	.09	5	1.81	.02	.41	2
46539	1	72	3	32	.3	4	8	444	3.43	3	5	ND	2	46	.2	2	2	60	1.21	.133	4	11	1.60	80	.09	3	1.86	.03	.41	2
46540	1	57	3	33	.3	5	6	463	3.51	6	5	ND	2	44	.2	2	2	70	1.59	.133	4	10	1.65	82	.09	3	2.01	.04	.47	2
46541	1	145	6	31	.3	3	5	492	3.44	2	5	ND	2	50	.2	2	2	66	2.32	.128	6	9	1.47	86	.09	3	1.74	.03	.35	2
46542	1	62	3	36	.3	3	5	461	3.70	2	5	ND	2	42	.2	2	2	66	1.44	.133	5	11	1.69	68	.10	5	1.86	.03	.36	2
46543	1	107	3	42	.3	4	5	548	3.63	2	5	ND	2	52	.2	2	2	65	1.69	.124	5	9	1.76	67	.09	3	1.95	.03	.37	2
46544	1	41	4	39	.3	4	5	567	3.64	6	5	ND	2	52	.2	2	2	59	2.20	.126	5	8	1.74	49	.09	3	1.86	.03	.28	2
46545	1	83	5	38	.3	4	6	604	3.27	2	5	ND	2	53	.2	2	2	53	2.51	.126	6	7	1.66	156	.09	3	1.81	.03	.31	2
46546	1	49	3	37	.3	4	6	640	3.18	3	5	ND	2	59	.2	2	2	47	3.36	.122	7	9	1.70	148	.09	3	2.01	.02	.40	2
46547	1	115	3	37	.3	3	7	525	3.82	3	5	ND	2	38	.2	2	2	63	1.77	.134	6	10	1.53	79	.08	4	1.91	.04	.41	2
46548	1	87	3	44	.3	3	7	612	3.60	2	5	ND	2	39	.2	2	2	59	2.00	.131	6	9	1.65	69	.09	4	2.01	.03	.40	2
46549	1	59	3	54	.3	6	9	657	3.48	3	5	ND	2	42	.2	2	3	52	2.03	.128	5	9	1.65	149	.07	3	2.04	.02	.38	2
46550	1	124	52	86	.3	5	10	763	3.23	5	5	ND	2	66	1.6	2	2	57	2.69	.132	5	8	1.37	347	.07	3	1.95	.03	.41	2
46551	1	108	18	132	.3	5	8	724	3.36	2	5	ND	2	49	1.3	2	3	56	2.03	.128	5	9	1.26	93	.07	3	1.82	.03	.35	2
46552	1	89	5	247	.3	6	7	755	3.51	2	5	ND	2	49	.5	2	2	65	2.35	.122	6	12	1.46	88	.06	3	2.14	.04	.43	2
46553	1	101	3	182	.3	6	7	726	3.73	2	5	ND	2	32	.2	2	6	56	1.64	.136	6	9	1.70	106	.07	3	2.18	.02	.40	2
46554	2	110	10	62	.3	5	9	684	3.45	2	5	ND	2	66	.2	2	2	54	2.41	.129	6	6	1.32	781	.07	3	1.75	.02	.35	2
46555	1	144	5	47	.3	2	14	737	2.54	2	5	ND	2	100	.3	2	2	57	4.11	.120	7	8	1.17	861	.06	3	1.49	.03	.29	2
46556	1	94	4	50	.3	3	11	623	2.96	5	5	ND	2	69	.2	2	4	67	2.73	.125	6	7	1.26	539	.07	3	1.70	.02	.41	2
46557	1	149	12	63	.3	3	8	605	3.38	5	5	ND	2	64	.2	2	4	68	2.32	.133	8	6	1.23	70	.08	3	1.72	.03	.38	2
46558	1	333	11	133	.3	4	11	959	3.83	26	5	ND	2	80	.2	2	2	60	3.37	.096	8	12	1.47	68	.08	3	2.02	.02	.30	2
46559	1	1360	12	95	.4	2	12	1365	2.62	24	5	ND	2	99	1.7	2	7	40	6.25	.073	13	11	.95	78	.11	4	1.51	.02	.33	2
46560	1	1471	7	218	.4	7	14	969	5.03	25	5	ND	2	44	.2	2	4	80	1.82	.117	8	6	1.57	66	.09	3	2.13	.02	.28	2
46561	3	111	9	676	.3	8	94	1070	6.24	71	5	ND	2	47	1.5	4	2	84	1.96	.109	8	12	1.59	100	.07	3	2.22	.01	.35	2
46562	3	93	16	408	.3	7	26	903	5.27	50	5	ND	2	55	.9	4	2	74	2.24	.096	10	14	1.22	77	.05	3	1.72	.01	.25	4
46563	3	572	16	377	.4	9	23	1183	6.10	46	5	ND	2	63	.4	3	2	108	2.94	.124	8	12	2.03	57	.10	3	2.33	.01	.31	2
46564	2	177	11	530	.3	16	17	1181	6.06	25	5	ND	2	87	5.9	7	2	142	5.33	.147	9	14	2.41	57	.17	3	2.59	.01	.38	2
46565	1	396	9	464	.5	18	28	1135	6.72	65	5	ND	2	37	2.1	4	2	148	1.46	.160	9	19	3.88	76	.17	3	3.63	.01	.39	2

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	A p
46566	1	252	6	129	.3	16	24	1247	7.92	10	5	ND	2	56	.5	2	3	213	2.37	.140	8	15	4.40	34	.19	3	3.59	.01	.19	2	
46567	2	310	12	59	.3	8	28	844	6.74	27	5	ND	2	41	.2	2	4	196	1.62	.160	8	10	3.16	51	.16	3	2.77	.02	.20	2	
46568	100	920	520	1550	11.6	176	45	1868	10.19	610	5	18	2	268	12.5	2	24	163	6.74	.100	9	28	1.70	32	.16	3	1.87	.01	1.06	2	175
46569	1	101	3	62	.3	13	19	1238	6.72	3	5	ND	2	92	.2	2	2	199	4.13	.168	8	10	4.20	33	.18	3	3.53	.02	.15	2	
46570	1	111	5	76	.3	12	23	1412	6.69	9	5	ND	2	109	.2	2	2	191	5.07	.145	7	10	4.19	31	.15	3	3.77	.02	.15	2	
46571	1	95	3	56	.3	12	16	2334	5.77	2	5	ND	2	168	.2	2	4	145	12.32	.105	12	14	2.91	55	.14	3	2.83	.01	.15	2	
46572	1	178	3	79	.3	16	31	1569	7.20	12	5	ND	2	87	.2	2	3	228	4.29	.140	6	9	4.62	26	.20	5	4.07	.02	.12	2	
46573	1	157	3	72	.3	16	30	1585	7.15	4	5	ND	2	110	.3	2	3	225	5.71	.135	7	27	4.38	30	.18	3	3.86	.01	.16	2	
46574	1	168	4	91	.3	17	25	1812	6.56	12	5	ND	2	140	.4	2	4	192	7.45	.126	8	48	4.06	118	.16	3	3.48	.02	.12	2	
46575	2	185	7	275	.3	9	243	1183	4.61	230	5	ND	2	62	.2	2	2	107	2.33	.125	9	24	2.38	98	.08	3	2.37	.01	.24	2	2
46576	1	3093	3	453	2.7	21	409	1822	8.17	391	5	5	2	91	7.7	4	2	238	4.43	.109	11	15	3.27	40	.15	3	3.17	.01	.20	2	50
46577	1	3976	3	157	2.1	29	91	2298	8.10	40	5	ND	2	122	4.6	2	5	285	6.52	.122	8	22	4.47	29	.22	3	3.96	.01	.11	2	
46578	1	560	5	100	.3	16	56	1631	7.23	33	5	ND	2	99	1.0	2	2	241	4.35	.151	8	19	3.85	42	.18	3	3.50	.02	.11	2	
46579	1	214	4	88	.3	14	27	1877	8.45	16	5	ND	2	116	.4	2	4	267	5.88	.135	5	29	4.60	31	.22	3	4.14	.01	.10	2	
46580	1	129	3	73	.3	14	20	1734	7.55	26	5	ND	2	116	.4	2	4	255	5.71	.141	6	40	4.24	56	.19	3	3.71	.02	.07	2	
46581	1	141	4	72	.3	11	24	1579	6.78	41	5	ND	2	105	1.3	2	2	250	5.83	.141	7	28	4.08	130	.19	3	3.57	.02	.12	2	
46582	1	132	6	92	.3	15	24	1568	7.01	17	5	ND	2	127	.6	2	2	220	6.77	.117	16	27	4.02	54	.21	3	3.59	.02	.12	2	
46583	2	162	9	94	.3	13	28	1367	5.51	64	5	ND	2	126	1.2	2	2	213	5.87	.123	7	29	3.09	32	.17	3	2.86	.02	.09	2	2
46584	1	61	10	68	.3	9	20	987	2.88	31	5	ND	2	122	1.4	2	2	163	5.90	.111	5	29	1.83	45	.07	3	1.82	.02	.09	2	
46585	1	53	7	86	.3	10	16	1090	3.73	25	5	ND	2	108	.6	2	4	174	4.55	.124	8	29	2.46	61	.05	3	2.46	.03	.12	2	
46586	1	32	14	85	.3	8	11	1194	4.10	20	5	ND	2	108	1.9	2	2	185	4.73	.120	7	26	2.63	57	.01	3	2.62	.02	.10	2	
46587	3	104	8	58	.3	9	21	945	3.69	64	5	ND	2	79	.2	2	2	199	5.50	.122	6	36	1.88	32	.06	3	1.91	.02	.09	2	
46588	1	56	12	75	.3	9	19	911	3.26	29	5	ND	2	83	.2	2	2	192	4.65	.120	6	32	2.00	38	.06	3	1.93	.02	.09	2	
46589	3	30	5	76	.3	9	8	996	3.27	28	5	ND	2	79	1.2	2	2	181	4.25	.116	6	36	2.27	38	.06	3	2.05	.03	.09	2	
46590	1	61	18	81	.3	11	17	1013	3.46	80	5	ND	2	71	1.7	2	2	196	4.04	.126	6	38	2.32	38	.02	3	2.04	.03	.09	2	
46591	1	61	20	89	.3	8	14	1042	3.21	128	5	ND	2	91	3.8	2	2	196	5.24	.114	8	32	2.06	34	.03	3	1.93	.02	.08	2	
46592	1	53	28	125	.3	11	33	1059	4.03	181	5	ND	2	83	.3	2	2	245	3.61	.125	10	34	2.49	44	.02	3	2.40	.02	.10	2	1
46593	1	18	13	91	.3	9	10	1070	3.28	22	5	ND	2	109	1.0	2	2	201	4.22	.120	9	41	2.51	42	.03	3	2.16	.02	.10	2	
46594	1	4	12	72	.3	10	5	994	3.20	6	5	ND	2	116	.2	2	2	204	3.99	.123	10	37	2.72	34	.02	3	2.22	.03	.08	2	
46595	1	98	7	77	.3	8	4	934	3.05	28	5	ND	2	105	.4	2	2	192	3.91	.114	10	33	2.29	82	.01	3	1.98	.03	.08	2	
46596	1	7	7	105	.3	6	3	860	2.91	11	5	ND	2	67	.8	2	2	194	3.60	.122	12	38	2.27	38	.02	4	1.90	.03	.08	2	
46597	1	22	11	94	.3	8	22	920	3.28	236	5	ND	2	93	.8	2	2	183	4.30	.115	9	31	2.29	31	.02	3	2.01	.02	.08	2	
46598	1	48	17	118	.3	5	17	774	4.52	96	5	ND	2	78	.2	2	2	186	2.36	.125	16	45	2.19	57	.02	3	2.37	.01	.14	2	
46599	1	17	9	88	.3	3	19	997	3.84	151	5	ND	2	98	.2	3	2	170	3.90	.119	27	31	1.98	46	.02	5	2.14	.01	.12	2	1
46600	16	274	36	125	.5	25	142	342	3.04	11649	5	ND	2	101	1.3	16	11	21	5.78	.088	9	12	.27	23	.05	15	1.29	.18	.07	2	6

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46601	1	30	3	116	.3	3	14	1321	3.83	79	5	ND	2	128	.7	6	2	154	5.95	.112	15	31	1.86	47	.01	3	2.12	.01	.13	2
46602	1	17	17	95	.3	4	11	1024	3.56	30	5	ND	2	119	.2	3	2	139	4.75	.120	24	28	1.88	72	.01	3	2.17	.01	.17	2
46603	7	106	11	101	.4	10	22	964	4.38	1070	5	ND	2	100	.2	4	2	93	4.25	.120	9	22	1.82	75	.01	3	2.50	.01	.27	2
46604	10	111	36	99	.3	13	26	1453	4.81	899	5	ND	2	164	.2	4	2	69	9.23	.173	7	9	1.10	79	.01	5	2.28	.01	.31	2
46605	4	122	13	100	.3	13	26	1482	5.50	516	5	ND	2	161	.5	3	2	72	8.87	.159	7	10	1.10	61	.01	3	2.47	.01	.31	2
46606	2	133	4	93	.3	14	27	1482	5.97	60	5	ND	2	180	.4	2	2	80	8.68	.162	7	14	1.27	50	.01	3	2.78	.01	.27	2
46607	1	17	5	65	.3	2	4	554	3.46	11	5	ND	2	44	.2	2	5	49	1.88	.141	3	7	1.26	105	.09	4	1.51	.02	.38	2
46608	1	163	5	59	.3	1	2	690	3.23	6	5	ND	2	67	.6	2	2	56	3.03	.140	3	7	1.24	153	.09	5	1.46	.03	.31	2
46609	1	29	7	99	.3	3	5	631	2.88	8	5	ND	2	54	.5	3	2	46	3.19	.134	3	7	.97	171	.06	5	1.18	.01	.26	2
46610	1	14	5	76	.3	3	4	584	3.16	6	5	ND	2	54	.5	2	2	48	2.25	.140	3	6	1.23	117	.09	4	1.51	.02	.39	2
46611	1	12	3	48	.3	3	3	628	2.85	7	5	ND	2	60	.4	2	3	51	2.67	.136	3	8	1.27	92	.08	4	1.45	.02	.30	2
46612	1	14	3	49	.3	3	5	655	2.96	9	5	ND	2	77	.7	2	2	50	2.91	.131	4	10	1.34	251	.08	4	1.52	.02	.29	2
46613	1	22	4	41	.3	3	6	525	3.25	7	5	ND	2	59	.2	2	2	61	1.40	.140	3	10	1.40	232	.09	5	1.55	.03	.26	2
46614	1	77	3	36	.3	2	7	528	3.22	4	5	ND	2	49	.2	2	3	57	1.39	.134	2	13	1.52	119	.07	4	1.58	.02	.22	2
46615	1	74	3	41	.3	3	7	542	3.18	6	5	ND	2	50	.2	2	2	61	1.94	.135	4	11	1.32	81	.06	4	1.60	.01	.30	2
46616	1	50	3	60	.3	4	7	627	2.99	6	5	ND	2	68	.2	2	5	67	3.35	.136	4	12	1.50	108	.06	5	1.81	.02	.30	2
46617	1	15	3	45	.3	3	7	598	3.27	5	5	ND	2	52	.2	2	2	48	3.26	.127	4	6	1.40	89	.07	5	1.66	.01	.33	2
46618	1	206	3	48	.3	4	7	635	3.03	7	5	ND	2	61	.5	2	2	52	2.96	.137	3	6	1.70	136	.08	5	2.02	.01	.38	2
46619	1	20	3	49	.3	1	5	587	3.43	6	5	ND	2	48	.2	2	2	47	2.12	.135	4	6	1.67	150	.08	5	1.98	.01	.35	2
46620	1	219	5	54	.3	3	5	601	2.83	10	5	ND	2	77	1.0	2	2	43	4.99	.129	4	7	1.25	126	.08	5	1.58	.01	.31	2
46621	1	18	4	43	.3	2	9	590	2.65	7	5	ND	2	88	.4	2	2	50	3.47	.133	5	10	1.40	918	.08	3	1.52	.02	.30	2
46622	1	71	3	48	.3	3	6	564	2.72	3	5	ND	2	46	.4	2	2	46	2.27	.132	4	8	1.68	231	.09	8	1.93	.02	.48	2
46623	1	20	3	77	.3	2	9	484	2.39	7	5	ND	2	40	.2	2	2	37	2.88	.132	3	6	1.18	95	.08	6	1.52	.01	.44	2
46624	1	16	4	78	.3	1	5	513	2.25	10	5	ND	2	42	.7	4	3	36	3.85	.134	5	4	.88	101	.07	5	1.25	.01	.41	2
46625	1	17	5	114	.3	2	9	617	2.86	9	5	ND	2	54	.2	4	2	52	3.22	.128	4	9	1.03	101	.08	4	1.33	.02	.38	2
46626	1	27	6	185	.3	2	9	607	2.74	7	5	ND	2	36	.2	3	5	49	2.25	.133	4	7	1.20	158	.07	5	1.47	.02	.39	2
46627	1	63	7	65	.3	2	6	655	2.61	2	5	ND	2	41	.3	2	2	50	2.88	.133	4	7	1.45	82	.06	5	1.53	.01	.30	2
46628	1	22	7	83	.3	4	8	639	3.15	4	5	ND	2	33	.2	3	2	53	1.58	.136	4	9	1.75	76	.07	3	1.75	.02	.30	2
46629	1	34	5	70	.3	2	12	637	3.26	2	5	ND	2	32	.2	2	2	53	1.49	.135	5	11	1.87	84	.08	4	1.83	.01	.29	2
46630	1	40	7	71	.3	2	13	632	3.13	6	5	ND	2	43	.2	2	3	55	2.24	.140	5	8	1.59	89	.07	5	1.59	.01	.25	2
46631	1	52	4	118	.3	2	10	657	2.59	5	5	ND	2	46	.2	2	2	51	2.25	.143	4	9	1.70	84	.07	3	1.79	.01	.36	2
46632	1	5	5	121	.3	2	8	636	2.82	4	5	ND	2	39	.5	2	2	43	2.60	.137	4	5	1.48	84	.08	7	1.61	.01	.35	2
46633	1	13	7	68	.3	5	6	613	3.04	4	5	ND	2	51	.2	2	2	57	2.89	.139	5	6	1.37	82	.10	5	1.52	.02	.36	2
46634	1	37	5	76	.3	2	4	616	2.62	3	5	ND	2	53	.6	2	2	55	3.94	.126	5	5	1.11	78	.08	4	1.38	.02	.40	2
46635	1	18	4	122	.3	1	6	697	2.71	3	5	ND	2	50	.2	2	2	48	3.08	.133	4	7	1.51	61	.08	3	1.60	.01	.34	2

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	AU ppm
46636	1	10	3	55	.3	3	5	629	2.74	6	5	ND	2	65	.2	2	2	62	4.50	.130	6	10	1.22	52	.08	3	1.25	.03	.21	2	
46637	1	16	3	49	.3	1	5	663	3.03	6	5	ND	2	56	.2	2	2	53	3.20	.135	5	7	1.47	218	.10	6	1.52	.02	.30	2	
46638	1	20	3	44	.3	3	5	703	2.84	2	5	ND	2	60	.2	2	2	53	3.72	.123	6	7	1.40	144	.09	4	1.45	.01	.30	2	
46639	1	34	4	52	.3	1	5	619	3.17	2	5	ND	2	47	.2	2	2	65	2.72	.143	5	9	1.32	54	.09	4	1.47	.02	.32	2	3
46640	1	14	3	232	.3	2	5	996	3.00	9	5	ND	2	57	.4	2	2	58	4.47	.131	7	6	1.42	41	.06	4	1.62	.02	.25	2	1
46641	1	11	3	122	.3	1	8	754	2.80	4	5	ND	2	47	.2	2	2	42	2.94	.139	6	6	1.46	79	.06	3	1.68	.02	.36	2	
46642	1	146	3	54	.3	1	13	620	2.72	7	5	ND	2	73	.2	2	2	36	3.05	.146	5	7	1.34	68	.05	4	1.61	.02	.35	2	
46643	1	122	3	40	.3	2	8	651	2.91	3	5	ND	2	53	.2	2	2	37	2.58	.139	5	6	1.52	85	.06	3	1.79	.02	.30	2	2
46644	1	83	3	48	.3	3	7	632	2.47	3	5	ND	2	74	.2	2	2	33	3.84	.136	5	6	1.17	72	.06	3	1.42	.02	.27	2	1
46645	1	74	4	79	.3	2	10	641	3.02	2	5	ND	2	74	.2	2	2	39	1.56	.146	4	7	1.48	1704	.06	3	1.68	.01	.29	2	1
46646	1	103	4	80	.3	1	7	672	3.58	4	5	ND	2	63	.2	2	2	58	2.18	.138	6	10	1.61	459	.06	3	1.80	.03	.25	2	1
46647	1	74	19	105	.3	1	8	589	3.39	6	5	ND	2	61	.2	2	2	55	2.92	.114	8	14	1.18	36	.05	3	1.49	.02	.18	2	1
46648	12	134	10	114	.3	3	16	552	5.26	166	5	ND	3	35	1.6	2	2	56	1.35	.088	8	14	1.19	70	.05	3	1.52	.02	.18	2	2
46649	2	60	5	106	.3	3	13	649	3.51	22	5	ND	3	54	.2	2	2	55	2.40	.094	9	13	1.42	76	.05	3	1.70	.02	.18	2	1
46650	4	185	25	95	.3	5	13	987	3.29	9	5	ND	2	164	.9	2	2	49	6.46	.075	8	14	.98	174	.02	3	1.39	.02	.18	2	2

GEOCHEMICAL ANALYSIS CERTIFICATE

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
Report No. 9681786  
Date: August 4, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	ppb
46651	2	259	6	96	.3	3	35	787	6.45	138	5	ND	3	35	.5	2	2	61	1.68	.076	6	10	1.56	57	.06	3	2.09	.01	.22	
46652	3	153	3	113	.3	2	46	828	9.31	74	5	ND	4	9	.2	2	2	86	.32	.081	6	9	2.03	54	.11	3	2.77	.01	.26	
46653	2	863	32	95	.9	2	93	541	4.81	174	5	ND	3	29	1.5	2	5	55	1.16	.085	8	13	.95	80	.10	3	1.45	.01	.28	
46654	3	658	3	141	.4	3	448	849	6.36	2170	5	ND	3	22	1.2	2	4	72	.83	.081	7	12	1.53	55	.09	3	2.23	.01	.23	
46655	36	1861	164	238	3.7	1	201	440	15.03	1180	5	5	2	22	2.0	13	12	80	.62	.073	25	12	.61	72	.04	3	1.29	.01	.34	3
46656	17	629	105	169	3.7	3	141	554	15.78	324	5	8	2	51	.2	23	36	103	2.42	.065	24	16	.37	256	.06	3	.75	.01	.30	10
46657	3	518	3	134	.3	2	128	346	5.61	190	5	ND	2	12	.2	2	2	49	.41	.129	4	4	.78	108	.04	3	1.50	.01	.54	
46658	6	150	10	81	.7	1	94	239	9.00	194	5	8	2	21	.2	2	2	73	.79	.105	12	10	.37	82	.05	3	.85	.01	.40	1
46659	4	838	3	143	.3	1	99	409	7.29	182	5	ND	2	44	.2	12	2	66	1.06	.132	8	7	.78	99	.04	3	1.36	.01	.49	1
46660	5	980	61	307	.6	6	41	909	6.04	44	5	ND	2	67	5.6	2	4	127	3.32	.136	9	9	1.89	78	.05	3	2.17	.01	.30	
46661	4	932	115	452	1.2	10	11	1088	6.40	64	5	ND	2	99	14.9	10	2	159	6.82	.123	8	15	1.72	70	.09	3	1.92	.01	.29	
46662	2	296	21	290	.3	8	38	1227	6.45	57	5	ND	2	90	3.5	2	2	160	4.86	.146	8	10	2.32	111	.17	3	2.52	.01	.32	
46663	2	259	14	208	.3	6	24	1318	4.96	19	5	ND	2	110	2.3	2	2	126	5.30	.162	7	3	2.56	42	.16	3	2.64	.02	.24	
46664	1	88	11	125	.3	7	30	1211	5.11	37	5	ND	2	78	.4	2	2	127	3.56	.171	9	3	2.77	67	.12	3	2.76	.02	.18	
46665	1	690	3	752	.6	2	72	1088	6.04	133	5	ND	2	50	3.3	2	6	104	2.07	.162	11	4	2.40	67	.02	3	2.75	.01	.22	
46666	3	2195	3	1039	1.4	1	33	532	6.22	116	5	ND	2	29	1.9	2	2	68	1.37	.109	7	13	.98	61	.05	3	1.38	.01	.26	
46667	8	890	50	233	.7	7	105	723	8.19	180	5	ND	2	29	7.8	5	2	125	1.23	.128	8	12	1.84	65	.11	3	2.16	.01	.25	
46668	11	766	118	181	1.2	15	553	925	6.98	746	5	ND	2	17	9.8	26	6	103	.51	.114	10	18	.91	78	.06	3	1.26	.01	.22	
46669	92	1801	131	226	.9	13	100	1063	10.19	256	5	ND	2	27	5.6	2	2	229	1.25	.138	49	25	2.66	60	.14	3	2.77	.01	.24	
46670	22	4398	40	197	2.8	18	253	830	13.55	504	5	ND	2	15	8.2	9	2	165	.38	.112	15	24	1.93	22	.11	3	2.35	.01	.27	
46671	5	1497	3	146	.9	1	156	540	5.82	380	5	ND	2	28	2.7	7	2	81	1.53	.129	17	15	.95	123	.06	3	1.33	.01	.23	
46672	3	1247	3	271	.6	1	725	736	7.02	439	5	ND	2	21	2.9	6	2	91	1.09	.127	18	8	1.47	92	.07	3	1.84	.01	.25	
46673	3	2757	3	349	3.3		61593	767	8.20	1661	5	ND	2	48	.2	15	2	120	1.89	.091	11	17	1.36	119	.04	3	1.71	.01	.28	
46674	2	420	15	218	.3	1	161	696	3.66	205	5	ND	2	34	3.6	2	2	71	1.44	.139	10	11	1.61	109	.04	7	2.00	.01	.37	
46675	2	793	3	124	.7	3	74	657	5.73	237	5	ND	2	34	1.2	14	2	80	1.57	.123	10	9	1.63	111	.08	3	1.95	.01	.36	
46676	2	106	4	121	.3	3	67	625	4.63	49	5	ND	2	45	.2	3	2	66	2.54	.119	12	10	1.33	88	.10	4	1.69	.01	.43	
46677	3	132	3	293	.3	3	421	663	4.42	383	5	ND	2	32	.2	2	2	71	1.47	.127	8	10	1.72	97	.10	4	1.99	.01	.45	
46678	21	381	10	375	1.4	3	800	633	10.17	908	5	6	3	39	.2	3	2	115	1.57	.077	10	17	1.33	66	.09	7	1.67	.01	.37	
46679	6	1864	3	237	5.1	1	860	579	13.14	1012	6	23	2	46	.2	5	5	125	1.99	.070	11	12	1.10	127	.07	3	1.45	.01	.31	1
46680	2	29	4	248	.3		51638	694	4.22	884	5	ND	2	22	.2	2	2	62	.74	.123	5	15	1.95	79	.07	6	2.42	.01	.53	

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46681	17	291	40	127	.5	26	153	333	2.87	11103	5	ND	2	98	1.2	14	14	23	5.70	.089	9	12	.29	29	.06	13	1.26	.18	.07	2
46682	1	542	3	131	.5	4	267	643	3.19	161	5	ND	2	30	.5	2	2	57	1.34	.139	6	16	1.89	113	.07	6	2.30	.01	.43	2
46683	1	293	3	202	.3	3	225	669	3.30	184	5	ND	2	33	.2	2	4	57	1.33	.140	5	9	1.92	160	.08	6	2.42	.01	.50	2
46684	1	76	3	87	.3	2	33	739	3.21	3	5	ND	2	40	.2	2	2	60	1.90	.136	7	11	2.08	84	.08	6	2.47	.01	.51	2
46685	1	18	3	80	.3	3	24	742	3.31	2	5	ND	2	37	.2	2	2	56	1.80	.137	6	8	2.14	87	.09	3	2.47	.01	.44	2
46686	1	164	3	81	.3	1	40	822	3.37	8	5	ND	2	64	.2	2	2	69	3.66	.130	10	15	1.88	79	.06	3	2.22	.02	.35	2
46687	1	101	3	523	1.0	1	173	876	4.47	111	5	ND	2	63	1.2	2	2	84	2.96	.135	8	13	2.02	89	.08	4	2.50	.02	.41	2
46688	2	971	4	375	1.0	7	128	1139	5.33	107	5	3	2	68	1.0	2	3	152	3.75	.133	9	19	2.41	95	.15	4	2.65	.01	.28	2
46689	2	209	9	127	.3	9	66	1329	6.92	37	5	ND	2	124	.4	2	2	325	7.33	.139	49	65	3.08	48	.17	3	3.04	.02	.15	2
46690	1	289	3	108	.3	21	44	1553	8.20	74	5	ND	2	115	.2	2	3	304	5.99	.146	9	49	3.69	49	.26	3	3.65	.02	.12	2
46691	1	137	3	73	.3	15	28	1517	6.81	43	5	ND	2	195	.2	2	6	269	9.46	.127	8	44	3.53	44	.25	3	3.33	.02	.08	2
46692	1	175	6	93	.3	23	32	1731	7.82	150	5	ND	2	144	.7	2	3	301	6.20	.149	8	37	3.75	63	.16	3	3.80	.02	.10	2
46693	1	229	4	89	.3	21	28	1338	6.85	109	5	ND	2	82	.5	2	5	275	5.21	.140	8	49	2.97	35	.06	3	3.22	.02	.13	2
46694	3	130	9	106	.3	12	14	925	3.82	60	5	ND	2	83	1.0	2	4	193	4.38	.127	7	35	2.24	47	.07	3	2.19	.03	.11	3
46695	1	55	16	81	.3	9	10	962	3.43	32	5	ND	2	100	1.7	2	4	223	5.10	.124	7	41	2.16	47	.07	3	2.05	.03	.10	2
46696	1	128	31	102	.3	12	18	982	4.18	69	5	ND	2	94	.4	2	4	248	4.40	.127	9	39	1.93	58	.02	3	2.07	.03	.10	2
46697	1	124	19	150	.3	9	17	927	3.53	188	5	ND	2	117	1.8	2	2	231	4.46	.128	7	38	1.94	42	.03	3	1.93	.02	.10	2
46698	2	94	8	102	.3	8	19	1258	3.72	138	5	ND	2	150	1.3	2	3	211	7.36	.116	8	35	1.87	45	.01	3	1.89	.02	.09	2
46699	1	128	8	96	.3	9	14	926	3.62	85	5	ND	2	85	.5	2	2	209	5.58	.119	7	38	1.62	48	.01	3	1.71	.02	.11	2
46700	107	980	580	1649	12.0	195	45	1866	10.27	627	5	25	2	260	12.8	2	32	182	6.80	.109	11	31	1.76	32	.18	3	1.80	.01	1.08	2
46701	1	98	6	117	.3	12	30	1085	4.21	212	5	ND	2	165	.6	2	2	199	5.22	.118	7	34	2.03	49	.01	3	2.23	.01	.12	2
46702	1	30	9	103	.3	8	14	978	3.72	251	5	ND	2	118	.9	2	5	207	3.96	.127	7	35	2.25	46	.01	3	2.33	.03	.12	2
46703	1	23	13	155	.3	6	4	1025	3.51	110	5	ND	2	121	1.3	2	2	201	4.10	.127	8	36	2.19	48	.01	3	2.22	.02	.10	2
46704	1	13	3	104	.3	7	11	1064	3.21	56	5	ND	2	176	.5	2	5	118	6.71	.113	10	25	1.78	67	.01	3	2.04	.03	.22	2
46705	4	157	4	109	.3	9	24	1292	5.47	34	5	ND	2	147	.2	2	2	89	6.62	.197	8	10	1.29	94	.01	5	2.57	.01	.41	2
46706	1	117	8	76	.3	11	18	1541	4.04	164	5	ND	2	221	.7	2	3	62	9.63	.149	8	12	1.03	71	.01	3	2.02	.01	.36	2
46707	41	73	54	154	1.0	4	15	1305	4.18	312	14	ND	2	123	1.3	2	4	74	6.47	.081	6	13	1.51	73	.01	5	2.27	.01	.38	2
46708	1	78	4	71	.5	10	9	946	3.41	27	5	ND	2	116	.3	2	2	80	5.72	.119	6	21	1.53	81	.01	4	2.05	.02	.34	2
46709	2	27	3	62	.3	8	7	953	2.71	24	5	ND	2	183	.2	2	2	82	6.14	.111	7	23	1.53	58	.01	3	1.75	.02	.22	2
46710	1	36	5	73	.3	7	12	1018	3.72	31	5	ND	2	154	.4	2	3	111	6.07	.116	9	28	1.99	66	.01	3	2.28	.01	.28	2
46711	1	16	3	81	.3	7	7	1001	3.21	12	5	ND	2	153	.5	2	2	98	6.20	.107	8	23	1.86	52	.01	3	2.14	.02	.24	2
46712	1	11	6	74	.3	9	7	1049	3.13	11	5	ND	2	225	.3	2	2	92	6.52	.109	8	25	1.82	47	.01	4	2.07	.02	.23	2
46713	1	30	12	73	.3	7	7	768	2.96	33	5	ND	2	156	.2	2	2	78	4.57	.120	6	22	1.74	176	.01	3	1.96	.01	.20	2
46714	1	25	11	79	.3	7	7	815	2.99	22	5	ND	2	109	.4	2	4	107	4.93	.114	7	23	1.84	231	.01	3	2.00	.02	.18	2
46715	1	29	14	85	.3	10	6	843	3.21	18	5	ND	2	101	.6	2	2	133	4.48	.115	7	25	2.05	181	.02	3	2.06	.03	.15	2



ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46716	1	128	7	66	.3	3	5	568	3.14	6	5	ND	2	75	.8	2	2	56	3.99	.121	5	6	1.00	120	.10	6	1.37	.01	.42	2
46717	1	53	4	42	.3	3	4	492	3.30	3	5	ND	2	66	.2	2	2	57	1.60	.139	4	5	1.11	114	.12	7	1.56	.02	.51	2
46718	1	15	3	53	.3	1	4	601	3.25	2	5	ND	2	64	.2	2	2	62	2.40	.134	4	7	1.16	103	.11	3	1.50	.03	.37	2
46719	1	38	3	129	.3	3	19	670	3.19	7	5	ND	2	57	.6	2	3	58	3.01	.134	4	10	1.17	110	.10	4	1.53	.03	.40	2
46720	1	11	3	126	.3	1	7	568	2.97	2	5	ND	2	45	.2	2	2	55	2.09	.136	3	8	1.26	100	.09	4	1.59	.03	.41	2
46721	1	17	8	59	.3	3	8	595	2.88	12	5	ND	2	68	.4	2	3	39	2.71	.142	2	6	1.20	168	.08	3	1.40	.01	.30	2
46722	1	19	3	70	.3	4	9	575	3.28	4	5	ND	2	57	.2	2	2	54	2.08	.145	2	7	1.25	198	.09	5	1.51	.02	.29	2
46723	1	25	6	45	.3	3	4	546	2.86	5	5	ND	2	63	.4	2	2	56	2.53	.139	3	7	1.17	78	.09	3	1.37	.03	.27	2
46724	1	23	4	39	.3	4	5	672	2.93	4	5	ND	2	74	.2	2	2	60	3.04	.133	3	7	1.53	83	.10	3	1.66	.03	.30	2
46725	1	26	4	37	.3	3	7	638	2.68	3	5	ND	2	56	.7	2	2	53	2.48	.137	3	5	1.45	94	.09	6	1.74	.03	.42	2
46726	1	21	3	41	.3	3	7	505	1.93	7	5	ND	2	53	.5	2	2	34	3.01	.133	3	5	1.09	135	.08	5	1.52	.01	.49	2
46727	1	23	3	46	.3	2	7	430	1.96	8	5	ND	2	34	.7	2	2	34	2.03	.145	3	4	1.09	99	.08	6	1.61	.01	.53	2
46728	1	12	3	45	.3	3	10	499	2.54	15	5	ND	2	46	.3	2	3	41	2.83	.136	3	4	1.24	92	.08	4	1.55	.01	.42	2
46729	1	12	3	86	.3	3	8	470	2.46	6	5	ND	2	33	.4	2	2	39	2.01	.144	3	6	1.28	105	.08	7	1.67	.02	.47	2
46730	1	47	3	40	.3	1	8	634	2.60	2	5	ND	2	63	.7	2	2	51	4.28	.126	3	9	1.48	65	.07	3	1.59	.02	.25	2
46731	1	25	3	37	.3	2	7	664	2.69	2	5	ND	2	53	.6	2	2	51	3.03	.132	4	8	1.76	76	.08	3	1.84	.01	.31	2
46732	1	76	3	31	.3	3	6	559	2.45	8	5	ND	2	53	.2	2	2	50	2.54	.131	4	7	1.48	203	.07	5	1.66	.02	.31	2
46733	1	85	3	31	.3	2	8	501	2.16	6	5	ND	2	43	.2	2	2	42	2.71	.133	3	6	1.21	94	.08	6	1.51	.02	.37	2
46734	1	30	3	58	.3	3	8	531	2.02	6	5	ND	2	36	.2	2	2	34	2.45	.135	3	5	1.29	131	.07	7	1.60	.02	.39	2
46735	1	17	6	62	.3	2	12	571	2.43	17	5	ND	2	56	1.0	2	2	45	4.50	.126	5	9	.86	130	.07	3	1.15	.02	.32	2
46736	1	9	3	148	.3	1	9	714	2.43	4	5	ND	2	76	1.3	2	2	47	4.59	.136	6	11	1.02	172	.07	3	1.18	.01	.24	2
46737	1	4	6	202	.3	1	10	539	2.39	6	5	ND	2	37	.5	2	2	45	2.44	.138	6	12	.98	69	.05	3	1.09	.01	.20	2
46738	1	9	3	160	.3	3	9	456	1.84	6	5	ND	2	39	.8	3	2	35	2.25	.146	6	14	.74	133	.05	3	.98	.01	.30	2
46739	1	18	5	101	.3	2	8	629	1.72	8	5	ND	2	92	1.7	3	2	34	6.27	.113	8	11	.51	1241	.04	3	.56	.01	.13	2
46740	1	8	7	101	.3	1	9	648	2.30	4	5	ND	2	77	1.7	2	2	51	5.21	.115	7	11	.68	556	.04	3	.75	.01	.16	2
46741	1	16	8	143	.3	1	6	619	2.03	6	5	ND	2	67	.8	3	2	49	4.12	.127	6	12	.74	307	.05	4	.89	.03	.22	2
46742	1	18	4	137	.3	6	11	475	2.74	6	5	ND	2	43	.6	3	4	59	2.00	.132	6	18	.90	386	.06	3	1.03	.01	.26	2
46743	1	5	5	102	.3	3	11	559	2.68	5	5	ND	2	52	.3	2	2	62	2.47	.139	6	12	1.01	246	.05	3	1.13	.01	.21	2
46744	1	11	9	98	.3	4	14	574	3.11	9	5	ND	2	47	.2	2	2	65	1.84	.139	6	13	1.14	432	.06	6	1.22	.01	.23	2
46745	1	8	5	68	.3	4	16	470	2.69	5	5	ND	2	37	.2	2	2	41	1.24	.148	5	14	1.00	88	.07	3	1.20	.01	.32	2
46746	1	9	3	115	.3	2	8	509	2.53	3	5	ND	2	39	.3	2	2	42	1.90	.150	5	12	.88	77	.06	3	1.04	.02	.29	2
46747	1	16	6	79	.3	3	13	568	2.96	5	5	ND	2	93	.2	3	2	65	2.73	.144	6	15	.83	1394	.06	3	.97	.02	.26	2
46748	1	27	7	65	.3	3	12	556	2.69	5	5	ND	2	47	.2	2	2	66	2.21	.146	6	16	.86	110	.06	3	.94	.02	.22	2
46749	1	8	3	70	.3	4	19	426	2.49	4	5	ND	2	31	.2	2	2	47	1.15	.148	4	13	.80	100	.06	4	.97	.01	.29	2
46750	1	20	12	76	.3	4	43	397	2.64	7	5	ND	2	33	.2	6	2	48	1.36	.156	6	12	.60	94	.08	3	.96	.01	.39	2

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46751	1	16	8	78	.3	1	12	341	1.80	7	5	ND	2	33	.3	2	2	33	1.40	.152	5	7	.52	87	.08	6	.99	.01	.46	2
46752	1	70	3	60	.3	2	7	647	2.76	11	5	ND	2	70	.2	2	2	39	2.53	.139	5	4	1.35	163	.06	3	1.77	.02	.36	2
46753	1	77	8	55	.3	3	14	671	3.46	6	5	ND	2	54	.4	2	4	53	2.06	.136	5	9	1.72	505	.08	3	2.00	.03	.28	2
46754	2	158	27	157	.3	3	30	722	3.81	14	5	ND	2	50	1.1	2	2	68	2.44	.136	5	11	1.50	57	.06	3	1.75	.03	.20	2
46755	1	194	30	83	.3	1	10	597	3.28	2	5	ND	2	64	.3	2	2	67	1.98	.147	5	12	1.21	83	.04	3	1.61	.03	.31	2
46756	3	220	7	89	.3	5	19	624	3.88	3	5	ND	2	51	.3	2	3	85	1.93	.145	7	16	1.52	250	.06	3	1.71	.04	.20	2
46757	1	136	3	70	.3	5	24	688	3.42	6	5	ND	2	61	.5	2	2	45	2.67	.137	9	12	1.57	84	.04	3	1.95	.02	.36	2
46758	1	56	3	46	.3	6	9	681	3.10	2	5	ND	2	59	.4	2	5	50	3.65	.113	12	11	1.28	86	.03	3	1.67	.02	.38	2
46759	1	49	3	52	.3	4	12	631	3.39	2	5	ND	2	40	.2	2	3	48	1.88	.141	10	12	1.57	202	.01	3	1.91	.02	.38	2
46760	1	63	3	72	.3	4	11	618	3.38	2	5	ND	2	35	.2	2	2	51	2.05	.124	11	9	1.52	76	.01	3	1.92	.03	.36	2
46761	1	101	3	65	.3	3	15	629	3.30	15	5	ND	2	31	.2	2	2	49	1.75	.148	9	7	1.69	83	.01	3	2.12	.02	.34	2
46762	1	43	3	47	.3	3	10	575	3.35	27	5	ND	2	18	.2	2	2	39	.58	.113	13	11	1.59	81	.01	3	2.16	.02	.41	2
46763	1	67	3	59	.3	2	10	666	3.49	4	5	ND	2	42	.2	2	2	47	1.52	.137	10	9	1.68	102	.01	3	2.23	.03	.35	2
46764	1	76	3	66	.3	3	10	634	4.03	14	5	ND	2	29	.2	2	2	53	.99	.138	12	10	1.63	132	.01	3	2.17	.04	.25	2
46765	1	224	3	69	.3	3	11	694	3.29	4	5	ND	2	98	.8	2	2	48	3.74	.111	11	15	1.36	89	.01	3	1.72	.02	.23	2
46766	1	45	3	104	.3	3	11	619	3.29	2	5	ND	2	48	.2	2	2	53	2.47	.144	11	7	1.55	75	.05	3	1.85	.02	.41	2
46767	1	60	3	139	.3	1	14	691	3.16	5	5	ND	2	74	.2	2	2	48	2.74	.137	8	7	1.59	116	.06	3	1.97	.02	.47	2
46768	1	35	3	54	.3	3	9	646	3.15	2	5	ND	2	47	.2	2	6	41	2.30	.140	9	6	1.81	68	.05	3	2.10	.01	.44	2
46769	1	32	3	57	.3	3	11	633	3.32	8	5	ND	2	53	.2	3	3	55	2.84	.141	8	9	1.53	70	.05	3	1.88	.02	.44	2
46770	1	219	3	37	.3	2	15	643	3.10	5	5	ND	2	61	.6	2	2	59	3.47	.136	8	9	1.57	74	.05	3	1.97	.02	.47	2
46771	2	108	4	37	.3	4	9	573	3.17	44	5	ND	2	59	.2	4	2	49	2.28	.140	6	6	1.36	85	.06	3	1.74	.03	.34	2
46772	1	98	3	42	.3	3	8	606	3.42	19	5	ND	2	61	.2	2	4	57	2.85	.146	7	8	1.38	80	.07	3	1.71	.03	.33	2
46773	1	35	3	49	.3	3	7	614	3.36	4	5	ND	2	43	.2	2	2	49	2.11	.137	6	10	1.64	82	.09	3	1.95	.02	.35	2
46774	1	253	5	52	.3	3	10	561	3.14	8	5	ND	2	52	.4	2	2	36	2.77	.094	6	11	1.09	72	.09	3	1.37	.01	.21	2
46775	1	182	4	68	.3	4	12	762	3.71	43	5	ND	3	61	.2	2	2	50	3.18	.085	8	16	1.37	86	.09	3	1.65	.02	.19	2
46776	4	238	13	59	.3	2	12	668	4.11	10	5	ND	3	73	.5	2	3	64	2.85	.085	9	16	1.00	484	.11	3	1.37	.03	.23	2
46777	5	275	19	62	.3	3	15	746	3.94	11	5	ND	3	58	.4	2	2	68	2.75	.091	8	16	1.19	205	.12	4	1.60	.02	.24	2
46778	2	115	12	59	.3	2	12	870	3.76	10	5	ND	2	52	.6	2	3	70	2.32	.090	8	15	1.50	68	.12	3	1.76	.02	.16	2
46779	2	213	15	74	.3	3	14	732	4.46	31	5	ND	2	37	.4	2	3	61	1.36	.096	8	17	1.40	789	.11	3	1.87	.02	.23	2
46780	1	76	3	71	.3	1	6	652	3.52	2	5	ND	2	46	.2	2	2	49	2.33	.137	6	11	1.54	64	.07	3	1.90	.02	.31	2
46781	1	58	3	59	.3	3	9	704	3.15	8	5	ND	2	59	.3	2	3	46	3.25	.121	6	9	1.46	83	.08	3	1.83	.01	.35	2
46782	1	58	3	52	.3	4	16	759	3.27	14	5	ND	2	93	.2	2	2	57	5.01	.128	7	8	1.17	118	.06	3	1.49	.02	.23	2
46783	2	62	3	34	.3	3	7	510	3.49	3	5	ND	2	46	.2	2	2	61	2.21	.142	6	10	1.21	60	.06	3	1.49	.03	.23	2
46784	2	93	3	38	.3	1	12	534	3.36	3	5	ND	3	72	.2	2	2	46	3.25	.089	10	19	1.07	361	.09	3	1.35	.02	.22	2
46785	2	60	3	49	.3	2	9	530	3.08	15	5	ND	2	50	.3	2	2	41	2.50	.111	7	10	1.33	236	.05	3	1.69	.01	.28	2

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm
46786	3	41	3	52	.3	3	7	586	2.81	2	5	ND	2	57	.2	2	2	48	3.09	.131	5	8	1.43	189	.04	3	1.69	.02	.25	2
46787	1	66	3	49	.3	4	6	526	3.29	22	5	ND	2	35	.2	2	2	47	1.76	.137	6	7	1.63	69	.05	3	2.07	.02	.34	2
46788	6	94	18	35	.3	1	9	589	2.88	11	5	ND	2	63	.5	2	2	47	3.48	.132	6	5	1.41	55	.04	3	1.84	.02	.32	2
46789	5	142	5	65	.3	2	12	566	2.90	8	5	ND	2	58	.6	2	2	47	3.17	.137	5	6	1.33	174	.03	3	1.83	.02	.36	2
46790	2	104	3	77	.3	2	14	687	3.30	10	5	ND	2	62	.4	2	2	52	4.04	.125	7	8	1.24	150	.03	3	1.48	.01	.18	2
46791	1	78	3	90	.3	1	12	550	3.43	17	5	ND	2	58	.2	2	2	64	2.67	.133	10	12	1.21	167	.03	3	1.65	.01	.27	2
46792	3	101	3	62	.3	1	21	578	3.33	24	5	ND	2	52	.2	2	2	69	2.55	.134	9	7	1.13	157	.06	3	1.58	.02	.26	2
46793	1	122	3	43	.3	3	19	587	2.80	19	5	ND	2	74	.4	2	2	48	4.11	.126	7	6	1.08	381	.07	3	1.56	.02	.34	2
46794	1	78	4	34	.3	3	7	524	2.94	3	5	ND	2	47	.2	2	2	48	2.11	.125	5	8	1.63	134	.08	3	2.11	.02	.40	2
46795	1	60	3	37	.3	2	10	504	3.03	13	5	ND	2	45	.2	2	2	43	2.20	.131	5	7	1.43	173	.06	3	1.82	.01	.35	2
46796	1	66	3	28	.3	3	7	587	2.85	12	5	ND	2	77	.3	2	3	46	4.08	.126	6	8	1.15	227	.07	4	1.53	.02	.34	2
46797	1	32	3	33	.3	4	9	576	3.19	15	5	ND	2	56	.2	2	2	47	2.58	.127	4	8	1.64	181	.08	3	1.99	.02	.36	2
46798	1	50	3	32	.3	2	8	553	3.13	12	5	ND	2	52	.2	2	2	45	2.15	.128	4	9	1.63	239	.07	3	1.91	.02	.32	2
46799	1	85	3	37	.3	2	6	550	2.87	13	5	ND	2	50	.2	2	2	39	2.23	.124	3	5	1.71	54	.07	4	1.85	.01	.26	2
46800	15	275	44	121	.4	24	141	331	3.03	11582	5	ND	2	102	1.4	15	14	21	5.87	.084	9	12	.30	26	.05	15	1.30	.18	.07	2
46801	1	49	3	65	.3	3	25	656	3.30	45	5	ND	2	62	.2	2	4	49	2.57	.130	5	7	1.92	214	.09	3	2.22	.02	.35	2
46802	1	393	3	215	.8	1	160	734	3.36	199	5	ND	2	26	.2	2	2	42	1.07	.137	5	7	1.59	91	.07	3	2.10	.01	.42	2
46803	1	465	3	424	1.2	3	603	779	3.94	747	5	ND	2	30	.2	3	2	46	1.24	.137	6	10	1.52	91	.06	4	2.02	.01	.40	2
46804	2	202	3	654	.5	61116	1019	6.47	1402	5	4	2	31	.2	6	2	59	1.30	.131	9	8	1.94	49	.05	3	2.34	.01	.28	9	
46805	1	160	3	346	.3	4	612	829	4.26	747	5	ND	2	33	.2	2	2	39	1.47	.138	10	8	1.53	132	.05	4	2.13	.01	.43	2
46806	6	123	3	208	1.0	1	474	834	9.43	677	5	12	2	59	.2	2	9	52	3.26	.078	11	15	.90	64	.05	3	1.28	.01	.29	25
46807	1	529	5	137	.4	4	300	690	4.43	441	5	ND	2	44	.2	2	4	37	2.08	.128	6	6	1.40	103	.03	3	1.97	.01	.38	2
46808	4	544	10	67	.4	2	26	525	4.42	227	5	ND	2	39	.4	3	2	36	1.70	.139	5	10	1.19	74	.04	4	1.88	.01	.46	2
46809	4	479	15	56	.3	1	35	888	6.51	216	5	ND	2	73	.2	2	3	52	4.37	.106	8	7	1.21	50	.03	3	1.81	.01	.30	2
46810	4	161	8	41	.3	2	14	686	3.00	80	5	ND	2	77	.6	2	2	53	4.13	.132	6	7	1.06	51	.01	3	1.49	.02	.25	2
46811	1	100	6	46	.3	4	12	759	2.94	52	5	ND	2	83	1.1	2	2	43	3.99	.125	6	6	1.40	78	.01	4	1.82	.01	.31	2
46812	1	45	4	47	.3	3	7	646	2.93	7	5	ND	2	61	.2	2	2	47	2.61	.128	5	6	1.71	59	.01	6	2.08	.02	.35	2
46813	1	66	3	60	.3	3	14	797	2.47	18	5	ND	2	107	.3	2	3	36	4.97	.120	6	4	1.35	214	.01	3	1.72	.01	.32	2
46814	1	130	3	71	.3	4	14	596	2.69	14	5	ND	2	70	.3	2	2	37	2.55	.127	4	5	1.42	218	.01	3	1.89	.01	.36	2
46815	1	129	12	112	.4	2	22	643	2.92	34	5	ND	2	84	.9	2	2	45	3.01	.124	4	7	1.26	56	.01	3	1.75	.01	.34	2
46816	1	193	5	122	.4	4	41	656	3.44	57	5	ND	2	72	.2	2	2	46	2.73	.119	4	10	1.47	56	.01	5	2.13	.01	.36	2
46817	3	205	8	143	.4	16	32	1544	7.68	90	5	ND	2	145	.7	2	2	281	7.41	.141	8	34	3.48	34	.02	3	3.59	.02	.10	2
46818	1	667	16	153	1.2	11	30	1601	7.53	270	5	ND	2	256	1.0	2	2	223	8.09	.115	8	39	3.52	32	.03	3	3.46	.01	.23	2
46819	12	71	30	174	.6	8	48	1038	3.96	347	5	ND	2	191	2.6	2	3	154	5.67	.113	5	29	2.14	32	.01	3	2.24	.02	.12	2
46820	1	177	22	147	.7	15	46	1723	7.22	276	5	ND	2	208	1.0	2	2	247	8.15	.123	6	29	3.59	30	.02	3	3.60	.01	.09	2

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46821	1	174	17	130	.6	17	40	1520	7.32	62	5	ND	2	140	.2	2	2	251	6.98	.113	6	26	3.47	42	.03	3	3.59	.01	.09	2	47
46822	4	180	13	149	.6	14	37	1499	6.79	69	5	ND	2	133	.5	2	2	246	7.90	.131	8	17	3.20	32	.06	3	3.24	.02	.09	2	41
46823	5	134	23	165	1.1	11	35	1520	5.78	78	5	ND	2	138	1.0	2	2	204	8.83	.138	9	8	2.62	61	.06	3	2.86	.01	.14	2	47
46824	20	243	25	147	1.0	15	53	1538	7.49	154	5	ND	2	121	.2	2	5	260	7.25	.131	8	30	3.39	25	.10	3	3.59	.01	.11	2	210
46825	9	224	7	99	.7	12	45	1491	7.38	153	5	ND	2	117	1.3	2	3	269	7.34	.146	6	17	3.22	17	.12	3	3.31	.01	.11	2	30
46826	11	203	18	95	.8	8	55	1606	8.57	129	5	ND	2	121	.2	2	2	289	6.05	.161	4	9	4.19	39	.15	3	4.37	.02	.15	2	42
46827	9	291	7	105	.5	22	42	1695	9.37	183	5	ND	2	134	1.3	2	6	307	7.10	.140	2	22	4.50	21	.16	3	4.47	.01	.14	2	38
46828	27	182	21	74	1.1	8	34	1224	6.67	112	5	ND	2	117	.7	3	2	211	6.65	.169	5	5	3.01	36	.14	4	3.20	.02	.12	2	65
46829	28	159	3	86	.4	9	24	1338	7.42	128	5	ND	2	145	.9	2	2	247	6.38	.168	6	13	3.61	131	.17	3	3.70	.03	.10	2	40
46830	2	191	3	101	.3	13	19	1533	8.53	53	5	ND	2	107	.2	2	2	286	6.26	.143	3	14	3.90	27	.21	3	4.04	.02	.08	2	36
46831	1	186	3	57	.3	17	26	1593	8.40	85	5	ND	2	115	1.3	2	2	287	5.51	.138	3	13	4.71	24	.27	3	4.38	.03	.09	2	22
46832	1	17	3	114	.3	4	3	463	3.06	11	5	ND	2	60	.6	3	2	46	2.04	.142	2	6	1.04	124	.10	5	1.59	.01	.60	2	6
46833	1	22	6	110	.3	3	6	527	3.44	9	5	ND	2	54	.6	5	2	46	2.87	.139	4	5	.91	105	.09	3	1.32	.01	.45	2	8
46834	1	29	6	120	.3	3	3	471	2.93	9	5	ND	2	53	.4	2	2	40	2.20	.146	2	4	1.00	101	.09	6	1.49	.01	.53	2	3
46835	1	18	5	73	.3	2	3	552	2.93	6	5	ND	2	62	.4	2	2	45	2.88	.141	3	5	1.02	106	.09	4	1.49	.03	.47	2	6
46836	1	17	3	45	.3	3	4	562	3.47	7	5	ND	2	63	.3	2	2	57	2.33	.146	3	6	1.14	278	.12	3	1.59	.03	.51	2	3
46837	1	10	3	59	.3	5	2	652	3.64	10	5	ND	2	63	.3	2	2	56	2.75	.135	3	4	1.32	114	.11	4	1.75	.02	.52	2	3
46838	1	82	3	61	.3	5	6	661	3.20	13	5	ND	2	101	.6	2	2	37	3.22	.147	3	7	1.30	208	.08	3	1.66	.01	.35	2	10
46839	1	84	13	116	.3	2	2	661	1.53	17	5	ND	2	151	1.5	5	2	26	7.76	.101	2	15	.50	634	.08	6	1.00	.01	.38	2	3
46840	1	42	3	178	.3	3	5	459	2.33	6	5	ND	2	49	.2	2	2	40	1.75	.142	2	8	1.07	115	.11	4	1.63	.03	.43	2	2
46841	1	44	3	139	.3	3	6	562	3.07	11	5	ND	2	56	.5	2	2	42	2.63	.137	2	5	1.32	144	.10	4	1.82	.01	.48	2	3
46842	1	7	3	28	.3	3	8	635	3.17	8	5	ND	2	55	.2	2	3	42	2.40	.135	3	4	1.64	98	.10	4	1.97	.02	.46	2	10
46843	1	8	3	28	.3	2	7	632	3.20	34	5	ND	2	58	.5	2	2	46	1.66	.137	3	3	1.82	262	.09	3	2.18	.02	.37	2	6
46844	1	7	3	49	.3	4	7	613	2.76	13	5	ND	2	67	.6	2	3	41	3.20	.130	2	5	1.53	131	.09	3	1.84	.02	.34	2	3
46845	1	15	5	47	.3	2	4	574	2.38	17	5	ND	2	85	.4	2	2	50	3.46	.131	5	3	1.31	114	.10	6	1.95	.01	.56	2	3
46846	1	11	3	95	.3	2	4	568	2.94	26	5	ND	2	39	.2	2	2	42	1.46	.137	4	5	1.67	99	.09	3	2.02	.02	.39	2	5
46847	1	37	3	80	.3	2	5	579	2.63	7	5	ND	2	49	.7	2	2	37	2.68	.127	3	4	1.61	120	.09	5	2.05	.02	.48	2	3
46848	1	75	3	91	.3	3	4	560	3.03	2	5	ND	2	71	.5	2	2	49	2.41	.130	3	7	1.38	88	.09	3	1.68	.02	.35	2	2
46849	1	17	4	128	.3	1	8	545	3.10	8	5	ND	2	54	.4	2	2	47	1.87	.129	3	9	1.47	103	.08	5	1.90	.02	.51	2	5
46850	1	19	3	83	.3	2	13	638	2.37	11	5	ND	2	49	1.0	2	2	31	3.98	.125	4	4	1.38	98	.08	5	1.72	.01	.47	2	14
46851	1	9	3	45	.3	2	7	578	2.58	11	5	ND	2	57	.6	2	2	32	3.12	.136	2	5	1.37	85	.07	4	1.73	.01	.46	2	5
46852	1	37	3	24	.3	3	11	642	3.52	6	5	ND	2	60	.2	2	2	67	2.75	.140	3	8	1.37	91	.09	3	1.55	.03	.33	2	19
46853	1	48	4	31	.3	1	10	649	3.25	8	5	ND	2	56	.2	2	2	47	2.71	.133	2	7	1.42	71	.09	4	1.67	.02	.40	2	36
46854	1	111	4	47	.3	3	15	650	3.37	6	5	ND	2	64	.5	2	2	58	3.01	.141	2	5	1.36	99	.10	4	1.59	.02	.36	2	14
46855	1	16	5	69	.3	2	10	634	2.57	9	5	ND	2	51	.8	2	2	39	3.28	.137	3	5	1.00	85	.09	7	1.57	.01	.54	2	6

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46856	1	22	3	65	.3	1	10	646	3.22	5	5	ND	2	50	.4	2	2	43	2.37	.138	3	5	1.26	94	.10	5	1.71	.02	.48	2	7
46857	1	36	3	17	.3	3	2	719	4.11	4	5	ND	2	54	.4	2	2	71	3.21	.164	4	4	1.50	84	.12	3	1.87	.02	.52	2	2
46858	1	8	3	21	.3	1	3	649	3.33	6	5	ND	2	62	.2	2	2	50	2.71	.133	3	4	1.83	86	.11	3	2.07	.02	.46	2	9
46859	1	104	3	25	.3	3	7	712	3.05	11	5	ND	2	62	1.2	2	2	45	2.98	.134	3	5	1.84	154	.10	5	2.03	.01	.37	2	3
46860	1	30	3	23	.3	2	10	630	2.72	10	5	ND	2	65	.4	2	2	47	3.18	.134	5	7	1.50	63	.09	5	1.81	.02	.41	2	95
46861	1	56	3	36	.3	4	9	611	2.68	4	5	ND	2	64	.7	2	6	65	3.12	.123	5	5	1.47	57	.10	8	1.67	.02	.34	2	4
46862	1	31	3	35	.3	3	4	586	2.91	3	5	ND	2	64	.3	2	2	65	3.14	.127	5	8	1.32	51	.09	7	1.45	.03	.28	2	5
46863	1	80	4	37	.3	4	8	607	2.86	2	5	ND	2	68	.2	2	2	52	2.50	.127	7	7	1.48	70	.05	5	1.81	.02	.45	2	10
46864	1	26	3	32	.3	4	9	649	2.92	17	5	ND	2	61	.4	2	2	49	2.56	.127	9	6	1.53	118	.05	5	1.90	.02	.43	2	22
46865	1	162	5	37	.3	3	8	403	3.04	61	5	ND	2	36	.2	6	2	49	.56	.130	8	3	1.21	295	.01	6	1.86	.02	.38	2	19
46866	1	31	3	55	.3	5	6	642	2.76	8	5	ND	2	81	.2	2	2	45	2.94	.129	5	8	1.21	94	.08	5	1.58	.01	.41	2	14
46867	1	15	5	58	.3	2	6	582	1.98	4	5	ND	2	45	.7	2	2	41	2.82	.130	7	4	.78	103	.04	6	1.28	.02	.43	2	1
46868	1	16	14	62	.3	4	7	567	2.03	19	5	ND	2	64	.5	2	2	43	3.58	.138	8	4	.56	117	.04	5	1.09	.02	.38	2	6
46869	1	66	7	51	.3	4	6	734	2.34	9	5	ND	2	75	.6	2	4	39	4.07	.124	8	4	.88	112	.05	4	1.36	.02	.43	2	6
46870	1	42	6	44	.3	4	6	686	2.45	16	5	ND	2	56	.9	2	2	43	3.05	.132	10	5	.97	316	.01	4	1.48	.02	.37	2	35
46871	1	22	3	53	.3	4	8	629	3.19	2	5	ND	2	44	.2	2	3	61	2.11	.135	6	8	1.60	77	.10	6	1.80	.03	.39	2	5

GEOCHEMICAL ANALYSIS CERTIFICATE

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone

Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
 \*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
 Report No. 9681792  
 Date: August 4, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
41001	1	159	3	134	.3	19	23	1011	5.35	27	5	ND	2	39	.2	2	2	176	1.72	.161	3	25	2.87	24	.16	17	3.02	.04	.09	2	33
41002	1	123	4	103	.3	20	27	1072	6.39	31	5	ND	2	37	.2	2	2	208	2.12	.155	3	37	3.50	24	.17	3	3.49	.02	.10	2	95
41003	1	132	3	81	.3	23	24	937	6.06	36	5	ND	2	48	.2	2	2	204	2.21	.166	3	29	3.34	22	.19	3	3.43	.02	.06	2	55
41004	1	83	3	72	.3	23	22	1075	6.12	236	5	ND	2	33	.2	2	2	246	1.26	.175	4	31	3.63	40	.21	3	3.32	.03	.07	2	34
41005	4	117	3	70	.3	17	21	1188	6.20	48	5	ND	2	59	.3	2	2	228	3.44	.166	3	32	3.41	31	.21	3	3.18	.03	.13	2	56
41006	3	145	3	81	.3	22	25	1286	6.77	37	5	ND	2	84	.2	2	2	236	6.28	.149	4	35	3.36	18	.19	4	3.06	.02	.12	2	46
46872	1	27	4	46	.3	4	8	656	3.16	6	5	ND	2	45	.2	2	2	60	2.73	.143	6	9	1.64	51	.07	4	1.58	.03	.22	2	11
46873	1	31	3	48	.3	3	11	646	2.86	4	5	ND	2	41	.2	2	2	51	2.20	.145	5	6	1.81	69	.08	3	1.85	.02	.34	2	6
46874	1	44	3	45	.3	1	9	686	2.97	6	5	ND	2	53	.3	2	2	61	3.04	.142	7	7	1.65	56	.08	3	1.70	.03	.29	2	6
46875	1	73	4	46	.3	3	6	660	3.30	5	5	ND	2	43	.2	2	2	62	2.21	.149	5	5	1.74	88	.08	3	1.69	.02	.28	2	105
46876	1	52	3	37	.3	2	4	645	3.02	4	5	ND	2	59	.2	2	2	54	3.12	.132	5	5	1.41	101	.07	3	1.40	.01	.27	2	3
46877	1	8	4	56	.3	3	3	616	3.26	5	5	ND	2	41	.2	2	2	53	1.47	.143	4	4	1.78	84	.08	3	1.76	.02	.35	2	3
46878	1	22	3	71	.3	3	2	713	3.07	7	5	ND	2	53	.2	2	2	58	2.26	.145	5	6	1.67	174	.09	4	1.76	.03	.38	2	23
46879	1	43	4	193	.3	3	3	751	2.90	3	5	ND	2	44	.2	2	2	47	2.09	.149	5	4	1.48	76	.08	3	1.60	.02	.32	2	3
46880	1	11	4	233	.3	3	3	504	1.98	8	5	ND	2	35	.7	2	3	34	2.00	.159	5	4	.77	86	.06	7	1.14	.01	.41	2	5
46881	1	4	3	194	.3	4	5	565	2.03	9	5	ND	2	44	1.3	2	2	31	2.78	.168	4	3	.89	84	.07	4	1.33	.01	.45	2	6
46882	1	13	3	156	.3	3	5	583	2.25	10	5	ND	2	37	.6	2	2	33	2.07	.154	4	3	1.09	87	.07	6	1.44	.01	.44	2	5
46883	1	7	3	136	.3	2	5	576	2.04	7	5	ND	2	39	.4	2	2	28	2.22	.158	4	4	1.09	84	.07	4	1.44	.01	.40	2	2
46884	1	37	3	142	.3	3	7	602	3.27	34	5	ND	2	33	.2	4	2	41	1.16	.155	6	5	1.53	128	.07	3	1.76	.02	.32	2	12
46885	1	12	5	46	.3	3	5	506	2.05	19	5	ND	2	52	.5	2	2	27	2.66	.149	5	4	.92	100	.07	7	1.27	.01	.38	2	40
46886	1	18	4	42	.3	3	7	462	2.21	19	5	ND	2	43	.5	3	2	34	1.78	.158	5	4	1.06	113	.06	5	1.51	.02	.44	2	20
46887	1	16	3	52	.3	3	7	497	2.37	25	5	ND	2	27	.2	2	2	28	1.03	.144	4	3	1.36	91	.06	5	1.71	.01	.43	2	14
46888	1	6	4	85	.3	3	7	485	2.68	18	5	ND	2	25	.2	2	2	33	1.04	.163	5	3	1.12	118	.07	4	1.54	.02	.42	2	5
46889	1	37	7	66	.3	4	7	583	2.65	9	5	ND	2	57	.6	2	2	48	2.91	.155	4	5	1.04	91	.07	5	1.38	.02	.39	2	5
46890	1	47	3	58	.3	4	7	573	2.79	16	5	ND	2	48	.6	3	2	49	2.28	.149	5	5	1.17	122	.08	5	1.60	.02	.48	2	11
46891	1	111	3	62	.3	2	9	571	2.66	8	5	ND	2	70	.7	2	2	64	4.17	.145	5	6	.78	84	.07	3	1.10	.02	.33	2	24
46892	1	64	6	82	.3	2	5	638	3.12	9	5	ND	2	54	.2	2	2	61	2.84	.151	4	8	1.18	123	.07	3	1.40	.02	.25	2	3
46893	1	17	6	110	.3	4	6	605	2.69	7	5	ND	2	38	.5	2	2	45	1.98	.151	4	5	1.14	106	.07	5	1.47	.01	.42	2	4
46894	1	10	10	124	.3	2	10	628	3.17	19	5	ND	2	47	.2	2	2	45	2.14	.153	5	5	1.01	163	.09	3	1.39	.02	.39	2	4
46895	1	14	9	81	.3	4	10	647	3.30	13	5	ND	2	52	.6	2	2	59	2.72	.152	6	7	1.11	93	.10	3	1.40	.03	.34	2	4

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46896	1	13	3	70	.3	5	8	669	3.24	24	5	ND	2	38	.6	2	2	53	1.56	.156	5	3	1.39	118	.09	3	1.71	.02	.41	2	39
46897	107	989	525	1622	11.4	187	43	2062	10.56	634	5	19	2	283	11.9	2	22	169	7.17	.116	10	28	1.91	31	.16	3	1.96	.01	1.09	2	17800
46898	1	161	7	86	.3	4	4	771	3.19	12	5	ND	2	50	.7	2	2	59	2.50	.151	5	6	1.28	113	.09	3	1.59	.03	.41	2	7
46899	1	130	13	161	.5	2	7	707	3.23	29	5	ND	2	43	.4	3	2	57	1.91	.155	5	7	1.12	205	.08	4	1.53	.02	.43	2	48
46900	1	23	14	133	.3	3	12	743	2.57	11	5	ND	2	65	.8	2	2	55	3.94	.155	5	10	.67	136	.08	3	.96	.03	.31	2	12
46901	1	18	5	120	.3	2	9	720	2.62	8	5	ND	2	47	.3	2	2	41	2.53	.157	4	4	1.11	141	.08	4	1.50	.02	.47	2	9
46902	1	24	18	142	.3	4	13	995	2.48	10	5	ND	2	113	5.4	2	2	46	11.46	.121	8	8	.69	129	.07	3	.95	.01	.32	2	25
46903	1	24	16	122	.3	1	13	761	2.96	19	5	ND	2	96	5.7	8	2	60	10.58	.119	7	4	.34	99	.07	3	.78	.01	.43	2	46
46904	1	30	10	148	.3	4	33	389	2.87	21	5	ND	2	45	1.9	7	3	58	2.56	.164	7	7	.32	156	.08	8	.97	.01	.54	2	270
46905	2	17	7	271	.8	4	126	620	3.55	58	5	ND	2	36	.2	8	2	51	1.04	.166	8	5	1.08	325	.08	6	1.63	.01	.55	2	305
46906	1	46	18	147	1.0	7	124	757	4.75	34	5	5	2	75	1.2	4	13	76	4.47	.146	12	7	.83	147	.08	3	1.26	.01	.49	2	4320
46907	1	31	4	122	.3	6	100	655	4.58	11	5	ND	2	40	.2	2	2	75	1.53	.153	8	7	1.39	92	.10	3	1.62	.01	.47	2	81
46908	1	21	3	139	.3	4	18	755	3.01	7	5	ND	2	55	.5	2	2	61	3.25	.151	6	6	1.29	66	.09	5	1.54	.02	.40	2	15
46909	1	36	8	253	.3	4	66	669	2.59	12	5	ND	2	65	.9	3	2	47	4.00	.152	7	5	.92	101	.07	5	1.36	.01	.52	2	29
46910	1	46	11	191	.3	2	43	603	4.81	21	5	ND	2	63	.2	7	2	90	3.62	.137	6	7	1.00	162	.07	5	1.29	.02	.43	2	580
46911	1	25	3	79	.3	2	9	610	2.84	8	5	ND	2	66	.7	2	2	57	3.77	.148	5	6	1.25	127	.08	4	1.53	.02	.45	2	7
46912	1	43	3	51	.3	3	5	587	3.18	11	5	ND	2	61	.2	2	2	60	3.14	.149	6	7	1.36	150	.08	5	1.69	.02	.50	2	6
46913	1	23	3	48	.3	3	7	692	2.69	7	5	ND	2	67	.5	2	2	49	4.78	.134	6	5	1.28	129	.08	6	1.64	.02	.52	2	22
46914	1	26	3	96	.3	3	14	833	3.09	5	5	ND	2	119	.8	2	3	54	6.25	.136	7	6	1.27	1348	.09	3	1.54	.02	.35	2	20
46915	1	20	3	129	.3	4	8	676	2.97	9	5	ND	2	82	.2	2	2	46	3.77	.147	5	6	1.35	170	.09	4	1.73	.02	.44	2	7
46916	1	17	3	52	.3	3	8	696	2.79	9	5	ND	2	84	.5	2	2	50	5.27	.139	6	4	1.08	102	.09	3	1.41	.02	.42	2	18
46917	1	9	4	135	.3	2	25	843	3.28	7	5	ND	2	88	.2	2	2	55	4.62	.128	5	7	1.06	82	.07	3	1.37	.01	.36	2	35
46918	1	15	4	99	.3	2	11	735	3.40	9	5	ND	2	79	.2	2	2	61	3.75	.142	4	15	1.06	67	.07	3	1.18	.02	.25	2	4
46919	1	40	3	102	.3	2	5	729	4.12	7	5	ND	2	52	.2	2	2	74	2.01	.158	5	12	1.25	108	.08	3	1.31	.02	.26	2	10
46920	1	6	4	96	.3	2	8	690	3.17	11	5	ND	2	64	.2	2	2	55	2.67	.155	5	13	.94	145	.08	3	1.16	.02	.30	2	3
46921	1	19	4	99	.3	2	24	794	3.60	11	5	ND	2	65	.5	2	2	73	2.72	.148	6	6	1.21	95	.09	3	1.45	.02	.41	2	33
46922	1	11	3	85	.3	3	19	646	3.23	12	5	ND	2	55	.4	2	2	61	2.20	.153	5	6	1.11	110	.10	6	1.56	.01	.60	2	8
46923	1	14	4	107	.3	5	33	699	2.81	9	5	ND	2	74	.7	2	3	49	3.37	.149	6	9	1.03	136	.09	5	1.39	.01	.49	2	13
46924	1	19	6	171	.3	3	23	645	2.52	6	5	ND	2	84	.3	2	2	55	3.52	.159	7	7	.80	153	.08	5	1.28	.01	.49	2	8
46925	1	28	5	181	.4	3	31	867	2.86	14	5	ND	2	91	1.0	2	2	67	4.92	.147	13	9	.81	114	.06	3	1.09	.01	.33	2	104
46926	1	56	3	188	.3	3	32	961	2.92	19	5	ND	2	124	.9	3	2	66	4.59	.146	11	8	1.01	135	.07	3	1.29	.02	.28	2	120
46927	1	12	3	338	.3	4	79	935	2.85	10	5	ND	2	98	.8	2	2	36	4.92	.146	7	4	1.29	102	.07	5	1.62	.01	.44	2	290
46928	1	27	3	179	.3	4	32	651	3.22	10	5	ND	2	87	.2	2	2	53	3.08	.150	7	7	1.16	141	.05	4	1.52	.01	.45	2	61
46929	1	160	8	101	.3	1	4	653	3.48	9	5	ND	2	77	.4	2	2	68	2.90	.146	5	6	1.35	117	.09	3	1.58	.02	.41	2	16
46930	1	14	5	136	.3	5	14	657	3.28	2	5	ND	2	75	.3	2	2	52	2.55	.161	5	7	1.57	109	.09	5	1.89	.02	.52	2	6

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46931	1	15	3	149	.3	2	1	697	2.93	8	5	ND	2	92	.6	2	2	47	3.63	.147	6	5	1.46	106	.09	5	1.80	.02	.48	2	3
46932	1	21	3	194	.3	2	3	660	2.84	5	5	ND	2	95	.6	2	2	43	3.06	.146	5	4	1.44	107	.09	3	1.77	.01	.47	2	10
46933	1	37	3	105	.3	2	10	621	2.24	7	5	ND	2	246	.4	2	2	28	3.90	.149	5	5	.99	380	.07	5	1.54	.01	.58	2	11
46934	2	148	19	136	.4	2	16	786	3.41	24	5	ND	2	444	1.0	2	2	70	3.16	.148	6	13	1.20	218	.06	3	1.59	.02	.23	2	21
46935	1	20	3	142	.3	1	14	789	3.50	2	5	ND	2	111	.2	2	3	77	3.71	.147	7	12	1.26	169	.04	3	1.67	.01	.21	2	14
46936	1	15	3	116	.3	2	29	695	2.86	15	5	ND	2	113	.3	2	2	48	3.22	.156	6	9	.95	235	.02	3	1.45	.01	.30	2	41
46937	2	263	15	87	.4	2	12	679	2.96	13	5	ND	2	89	.2	4	2	58	2.90	.162	5	7	.94	103	.03	5	1.51	.02	.36	2	28
46938	1	30	3	87	.3	3	12	752	2.27	8	5	ND	2	112	.5	2	3	29	4.60	.144	6	6	.88	140	.02	4	1.63	.01	.60	2	13
46939	1	61	3	88	.3	3	14	799	2.56	5	5	ND	2	142	.6	2	2	38	5.31	.134	8	6	1.16	58	.02	4	1.70	.02	.42	2	32
46940	1	171	3	91	.3	3	16	706	2.56	14	5	ND	2	95	.6	3	2	46	4.37	.146	7	5	1.05	87	.03	3	1.46	.02	.37	2	580
46941	1	902	5	141	1.3	3	54	617	2.20	52	5	ND	2	97	1.9	10	2	40	4.06	.148	6	5	.88	74	.04	3	1.40	.02	.46	2	58
46942	1	315	19	152	.5	3	29	643	2.27	20	5	ND	2	100	1.3	3	2	53	4.14	.149	6	10	.80	201	.04	3	1.22	.02	.32	2	37
46943	1	115	17	184	.3	3	27	670	2.56	8	5	ND	2	100	2.6	2	2	51	3.17	.160	4	10	1.05	447	.05	3	1.49	.02	.34	2	14
46944	1	247	3	129	.3	3	23	761	2.62	8	5	ND	2	102	.8	2	2	38	3.85	.147	5	6	1.25	188	.04	4	1.72	.02	.48	2	29
46945	1	129	12	108	.3	2	12	807	2.54	4	5	ND	2	116	3.0	2	2	44	4.06	.151	6	6	1.20	352	.04	5	1.74	.02	.44	2	42
46946	1	264	6	151	.3	2	10	681	2.91	2	5	ND	2	110	3.7	2	2	48	3.53	.157	7	7	.99	227	.02	3	1.51	.03	.42	2	51
46947	1	199	3	129	.3	2	9	675	2.75	2	5	ND	2	89	2.0	2	2	42	3.17	.150	8	8	1.14	92	.02	5	1.80	.02	.50	2	120
46948	1	67	3	78	.3	2	13	744	2.18	6	5	ND	2	132	.7	2	2	38	4.28	.147	8	6	.96	303	.01	3	1.37	.02	.36	2	22
46949	1	66	5	99	.3	3	17	665	2.46	4	5	ND	2	92	.3	2	2	49	3.67	.143	6	6	1.18	262	.02	3	1.59	.03	.37	2	20
46950	1	72	3	83	.3	1	15	704	2.44	2	5	ND	2	90	.5	2	2	35	4.35	.152	7	5	1.20	183	.02	4	1.75	.02	.43	2	20
46951	1	70	14	73	.3	2	15	693	2.45	11	5	ND	2	74	1.1	2	2	39	3.56	.151	6	6	1.19	76	.02	4	1.74	.02	.42	2	18
46952	1	48	3	115	.3	3	5	817	2.78	6	5	ND	2	80	.3	2	2	42	3.88	.140	4	6	1.53	84	.02	3	1.89	.02	.36	2	16
46953	102	965	562	1570	12.3	184	43	2019	10.36	640	5	22	2	278	12.3	2	20	165	7.19	.114	9	28	1.87	38	.16	3	1.94	.01	1.07	2	18480
46954	1	36	3	124	.3	4	2	897	3.11	2	5	ND	2	80	.5	2	2	53	3.51	.149	6	6	1.76	65	.04	3	2.19	.02	.44	2	17
46955	1	5	10	96	.3	4	2	884	2.76	2	5	ND	2	94	.3	2	3	48	5.00	.140	5	6	1.47	52	.06	3	1.83	.02	.33	2	26
46956	1	42	27	101	.3	4	3	900	3.04	2	5	ND	2	79	.2	2	2	65	3.08	.156	5	9	1.51	95	.06	3	1.91	.03	.26	2	17
46957	1	18	17	123	.3	1	3	897	2.71	3	5	ND	2	91	.3	2	2	65	4.15	.142	4	10	1.23	119	.07	3	1.55	.03	.19	2	11
46958	1	52	18	119	.3	2	4	780	2.83	4	5	ND	2	83	.2	2	4	68	3.12	.148	4	12	1.22	303	.08	3	1.62	.04	.20	2	17
46959	1	61	5	121	.3	2	4	868	2.95	3	5	ND	2	68	.2	2	2	59	3.31	.145	5	9	1.30	55	.07	3	1.77	.03	.22	2	17
46960	1	31	33	124	.3	4	4	878	2.79	4	5	ND	2	84	.2	2	2	56	3.27	.150	5	9	1.15	57	.06	3	1.59	.03	.21	2	13
46961	1	89	50	113	.3	3	4	877	3.08	4	5	ND	2	63	.2	2	2	70	3.42	.144	5	9	1.18	42	.08	3	1.63	.03	.19	2	53
46997	1	84	6	177	.3	13	19	1124	5.37	19	5	ND	2	46	.5	2	2	180	1.57	.171	3	16	2.86	19	.18	9	3.06	.03	.06	2	41
46998	2	150	3	162	.3	15	25	1170	5.91	44	5	ND	2	44	.2	2	2	174	1.43	.182	4	19	2.85	19	.21	6	3.05	.05	.07	2	80
46999	1	149	7	157	.3	18	30	1196	6.07	33	5	ND	2	48	.2	2	2	187	1.80	.179	4	21	3.01	26	.22	38	3.22	.04	.09	2	58
47000	2	166	3	192	.4	14	19	1406	6.16	14	5	ND	2	51	.6	2	2	185	2.31	.169	4	20	3.31	22	.20	3	3.44	.05	.08	2	33



GEOCHEMICAL ANALYSIS CERTIFICATE

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
Report No. 9681792  
Date: August 4, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
41001	1	159	3	134	.3	19	23	1011	5.35	27	5	ND	2	39	.2	2	2	176	1.72	.161	3	25	2.87	24	.16	17	3.02	.04	.09	2	33
41002	1	123	4	103	.3	20	27	1072	6.39	31	5	ND	2	37	.2	2	2	208	2.12	.155	3	37	3.50	24	.17	3	3.49	.02	.10	2	95
41003	1	132	3	81	.3	23	24	937	6.06	36	5	ND	2	48	.2	2	2	204	2.21	.166	3	29	3.34	22	.19	3	3.43	.02	.06	2	55
41004	1	83	3	72	.3	23	22	1075	6.12	236	5	ND	2	33	.2	2	2	246	1.26	.175	4	31	3.63	40	.21	3	3.32	.03	.07	2	34
41005	4	117	3	70	.3	17	21	1188	6.20	48	5	ND	2	59	.3	2	2	228	3.44	.166	3	32	3.41	31	.21	3	3.18	.03	.13	2	56
41006	3	145	3	81	.3	22	25	1286	6.77	37	5	ND	2	84	.2	2	2	236	6.28	.149	4	35	3.36	18	.19	4	3.06	.02	.12	2	46
46872	1	27	4	46	.3	4	8	656	3.16	6	5	ND	2	45	.2	2	2	60	2.73	.143	6	9	1.64	51	.07	4	1.58	.03	.22	2	11
46873	1	31	3	48	.3	3	11	646	2.86	4	5	ND	2	41	.2	2	2	51	2.20	.145	5	6	1.81	69	.08	3	1.85	.02	.34	2	6
46874	1	44	3	45	.3	1	9	686	2.97	6	5	ND	2	53	.3	2	2	61	3.04	.142	7	7	1.65	56	.08	3	1.70	.03	.29	2	6
46875	1	73	4	46	.3	3	6	660	3.30	5	5	ND	2	43	.2	2	2	62	2.21	.149	5	5	1.74	88	.08	3	1.69	.02	.28	2	105
46876	1	52	3	37	.3	2	4	645	3.02	4	5	ND	2	59	.2	2	2	54	3.12	.132	5	5	1.41	101	.07	3	1.40	.01	.27	2	3
46877	1	8	4	56	.3	3	3	616	3.26	5	5	ND	2	41	.2	2	2	53	1.47	.143	4	4	1.78	84	.08	3	1.76	.02	.35	2	3
46878	1	22	3	71	.3	3	2	713	3.07	7	5	ND	2	53	.2	2	2	58	2.26	.145	5	6	1.67	174	.09	4	1.76	.03	.38	2	23
46879	1	43	4	193	.3	3	3	751	2.90	3	5	ND	2	44	.2	2	2	47	2.09	.149	5	4	1.48	76	.08	3	1.60	.02	.32	2	3
46880	1	11	4	233	.3	3	3	504	1.98	8	5	ND	2	35	.7	2	3	34	2.00	.159	5	4	.77	86	.06	7	1.14	.01	.41	2	5
46881	1	4	3	194	.3	4	5	565	2.03	9	5	ND	2	44	1.3	2	2	31	2.78	.168	4	3	.89	84	.07	4	1.33	.01	.45	2	6
46882	1	13	3	156	.3	3	5	583	2.25	10	5	ND	2	37	.6	2	2	33	2.07	.154	4	3	1.09	87	.07	6	1.44	.01	.44	2	5
46883	1	7	3	136	.3	2	5	576	2.04	7	5	ND	2	39	.4	2	2	28	2.22	.158	4	4	1.09	84	.07	4	1.44	.01	.40	2	2
46884	1	37	3	142	.3	3	7	602	3.27	34	5	ND	2	33	.2	4	2	41	1.16	.155	6	5	1.53	128	.07	3	1.76	.02	.32	2	12
46885	1	12	5	46	.3	3	5	506	2.05	19	5	ND	2	52	.5	2	2	27	2.66	.149	5	4	.92	100	.07	7	1.27	.01	.38	2	40
46886	1	18	4	42	.3	3	7	462	2.21	19	5	ND	2	43	.5	3	2	34	1.78	.158	5	4	1.06	113	.06	5	1.51	.02	.44	2	20
46887	1	16	3	52	.3	3	7	497	2.37	25	5	ND	2	27	.2	2	2	28	1.03	.144	4	3	1.36	91	.06	5	1.71	.01	.43	2	10
46888	1	6	4	85	.3	3	7	485	2.68	18	5	ND	2	25	.2	2	2	33	1.04	.163	5	3	1.12	118	.07	4	1.54	.02	.42	2	1
46889	1	37	7	66	.3	4	7	583	2.65	9	5	ND	2	57	.6	2	2	48	2.91	.155	4	5	1.04	91	.07	5	1.38	.02	.39	2	1
46890	1	47	3	58	.3	4	7	573	2.79	16	5	ND	2	48	.6	3	2	49	2.28	.149	5	5	1.17	122	.08	5	1.60	.02	.48	2	1
46891	1	111	3	62	.3	2	9	571	2.66	8	5	ND	2	70	.7	2	2	64	4.17	.145	5	6	.78	84	.07	3	1.10	.02	.33	2	2
46892	1	64	6	82	.3	2	5	638	3.12	9	5	ND	2	54	.2	2	2	61	2.84	.151	4	8	1.18	123	.07	3	1.40	.02	.25	2	2
46893	1	17	6	110	.3	4	6	605	2.69	7	5	ND	2	38	.5	2	2	45	1.98	.151	4	5	1.14	106	.07	5	1.47	.01	.42	2	2
46894	1	10	10	124	.3	2	10	628	3.17	19	5	ND	2	47	.2	2	2	45	2.14	.153	5	5	1.01	163	.09	3	1.39	.02	.39	2	2
46895	1	14	9	81	.3	4	10	647	3.30	13	5	ND	2	52	.6	2	2	59	2.72	.152	6	7	1.11	93	.10	3	1.40	.03	.34	2	2

G E O C H E M I C A L A N A L Y S I S C E R T I F I C A T E

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst R. Sam  
Report No. 9681792  
Date: August 4, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
41001	1	159	3	134	.3	19	23	1011	5.35	27	5	ND	2	39	.2	2	2	176	1.72	.161	3	25	2.87	24	.16	17	3.02	.04	.09	2	33
41002	1	123	4	103	.3	20	27	1072	6.39	31	5	ND	2	37	.2	2	2	208	2.12	.155	3	37	3.50	24	.17	3	3.49	.02	.10	2	95
41003	1	132	3	81	.3	23	24	937	6.06	36	5	ND	2	48	.2	2	2	204	2.21	.166	3	29	3.34	22	.19	3	3.43	.02	.06	2	55
41004	1	83	3	72	.3	23	22	1075	6.12	236	5	ND	2	33	.2	2	2	246	1.26	.175	4	31	3.63	40	.21	3	3.32	.03	.07	2	34
41005	4	117	3	70	.3	17	21	1188	6.20	48	5	ND	2	59	.3	2	2	228	3.44	.166	3	32	3.41	31	.21	3	3.18	.03	.13	2	56
41006	3	145	3	81	.3	22	25	1286	6.77	37	5	ND	2	84	.2	2	2	236	6.28	.149	4	35	3.36	18	.19	4	3.06	.02	.12	2	46
46872	1	27	4	46	.3	4	8	656	3.16	6	5	ND	2	45	.2	2	2	60	2.73	.143	6	9	1.64	51	.07	4	1.58	.03	.22	2	11
46873	1	31	3	48	.3	3	11	646	2.86	4	5	ND	2	41	.2	2	2	51	2.20	.145	5	6	1.81	69	.08	3	1.85	.02	.34	2	6
46874	1	44	3	45	.3	1	9	686	2.97	6	5	ND	2	53	.3	2	2	61	3.04	.142	7	7	1.65	56	.08	3	1.70	.03	.29	2	6
46875	1	73	4	46	.3	3	6	660	3.30	5	5	ND	2	43	.2	2	2	62	2.21	.149	5	5	1.74	88	.08	3	1.69	.02	.28	2	105
46876	1	52	3	37	.3	2	4	645	3.02	4	5	ND	2	59	.2	2	2	54	3.12	.132	5	5	1.41	101	.07	3	1.40	.01	.27	2	3
46877	1	8	4	56	.3	3	3	616	3.26	5	5	ND	2	41	.2	2	2	53	1.47	.143	4	4	1.78	84	.08	3	1.76	.02	.35	2	3
46878	1	22	3	71	.3	3	2	713	3.07	7	5	ND	2	53	.2	2	2	58	2.26	.145	5	6	1.67	174	.09	4	1.76	.03	.38	2	23
46879	1	43	4	193	.3	3	3	751	2.90	3	5	ND	2	44	.2	2	2	47	2.09	.149	5	4	1.48	76	.08	3	1.60	.02	.32	2	3
46880	1	11	4	233	.3	3	3	504	1.98	8	5	ND	2	35	.7	2	3	34	2.00	.159	5	4	.77	86	.06	7	1.14	.01	.41	2	5
46881	1	4	3	194	.3	4	5	565	2.03	9	5	ND	2	44	1.3	2	2	31	2.78	.168	4	3	.89	84	.07	4	1.33	.01	.45	2	6
46882	1	13	3	156	.3	3	5	583	2.25	10	5	ND	2	37	.6	2	2	33	2.07	.154	4	3	1.09	87	.07	6	1.44	.01	.44	2	5
46883	1	7	3	136	.3	2	5	576	2.04	7	5	ND	2	39	.4	2	2	28	2.22	.158	4	4	1.09	84	.07	4	1.44	.01	.40	2	2
46884	1	37	3	142	.3	3	7	602	3.27	34	5	ND	2	33	.2	4	2	41	1.16	.155	6	5	1.53	128	.07	3	1.76	.02	.32	2	12
46885	1	12	5	46	.3	3	5	506	2.05	19	5	ND	2	52	.5	2	2	27	2.66	.149	5	4	.92	100	.07	7	1.27	.01	.38	2	40
46886	1	18	4	42	.3	3	7	462	2.21	19	5	ND	2	43	.5	3	2	34	1.78	.158	5	4	1.06	113	.06	5	1.51	.02	.44	2	20
46887	1	16	3	52	.3	3	7	497	2.37	25	5	ND	2	27	.2	2	2	28	1.03	.144	4	3	1.36	91	.06	5	1.71	.01	.43	2	14
46888	1	6	4	85	.3	3	7	485	2.68	18	5	ND	2	25	.2	2	2	33	1.04	.163	5	3	1.12	118	.07	4	1.54	.02	.42	2	5
46889	1	37	7	.66	.3	4	7	583	2.65	9	5	ND	2	57	.6	2	2	48	2.91	.155	4	5	1.04	91	.07	5	1.38	.02	.39	2	5
46890	1	47	3	58	.3	4	7	573	2.79	16	5	ND	2	48	.6	3	2	49	2.28	.149	5	5	1.17	122	.08	5	1.60	.02	.48	2	12
46891	1	111	3	62	.3	2	9	571	2.66	8	5	ND	2	70	.7	2	2	64	4.17	.145	5	6	.78	84	.07	3	1.10	.02	.33	2	24
46892	1	64	6	82	.3	2	5	638	3.12	9	5	ND	2	54	.2	2	2	61	2.84	.151	4	8	1.18	123	.07	3	1.40	.02	.25	2	3
46893	1	17	6	110	.3	4	6	605	2.69	7	5	ND	2	38	.5	2	2	45	1.98	.151	4	5	1.14	106	.07	5	1.47	.01	.42	2	4
46894	1	10	10	124	.3	2	10	628	3.17	19	5	ND	2	47	.2	2	2	45	2.14	.153	5	5	1.01	163	.09	3	1.39	.02	.39	2	4
46895	1	14	9	81	.3	4	10	647	3.30	13	5	ND	2	52	.6	2	2	59	2.72	.152	6	7	1.11	93	.10	3	1.40	.03	.34	2	8

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46896	1	13	3	70	.3	5	8	669	3.24	24	5	ND	2	38	.6	2	2	53	1.56	.156	5	3	1.39	118	.09	3	1.71	.02	.41	2	39
46897	107	989	525	1622	11.4	187	43	2062	10.56	634	5	19	2	283	11.9	2	22	169	7.17	.116	10	28	1.91	31	.16	3	1.96	.01	1.09	2	17800
46898	1	161	7	86	.3	4	4	771	3.19	12	5	ND	2	50	.7	2	2	59	2.50	.151	5	6	1.28	113	.09	3	1.59	.03	.41	2	7
46899	1	130	13	161	.5	2	7	707	3.23	29	5	ND	2	43	.4	3	2	57	1.91	.155	5	7	1.12	205	.08	4	1.53	.02	.43	2	48
46900	1	23	14	133	.3	3	12	743	2.57	11	5	ND	2	65	.8	2	2	55	3.94	.155	5	10	.67	136	.08	3	.96	.03	.31	2	12
46901	1	18	5	120	.3	2	9	720	2.62	8	5	ND	2	47	.3	2	2	41	2.53	.157	4	4	1.11	141	.08	4	1.50	.02	.47	2	9
46902	1	24	18	142	.3	4	13	995	2.48	10	5	ND	2	113	5.4	2	2	46	11.46	.121	8	8	.69	129	.07	3	.95	.01	.32	2	25
46903	1	24	16	122	.3	1	13	761	2.96	19	5	ND	2	96	5.7	8	2	60	10.58	.119	7	4	.34	99	.07	3	.78	.01	.43	2	46
46904	1	30	10	148	.3	4	33	389	2.87	21	5	ND	2	45	1.9	7	3	58	2.56	.164	7	7	.32	156	.08	8	.97	.01	.54	2	270
46905	2	17	7	271	.8	4	126	620	3.55	58	5	ND	2	36	.2	8	2	51	1.04	.166	8	5	1.08	325	.08	6	1.63	.01	.55	2	305
46906	1	46	18	147	1.0	7	124	757	4.75	34	5	5	2	75	1.2	4	13	76	4.47	.146	12	7	.83	147	.08	3	1.26	.01	.49	2	4320
46907	1	31	4	122	.3	6	100	655	4.58	11	5	ND	2	40	.2	2	2	75	1.53	.153	8	7	1.39	92	.10	3	1.62	.01	.47	2	81
46908	1	21	3	139	.3	4	18	755	3.01	7	5	ND	2	55	.5	2	2	61	3.25	.151	6	6	1.29	66	.09	5	1.54	.02	.40	2	15
46909	1	36	8	253	.3	4	66	669	2.59	12	5	ND	2	65	.9	3	2	47	4.00	.152	7	5	.92	101	.07	5	1.36	.01	.52	2	29
46910	1	46	11	191	.3	2	43	603	4.81	21	5	ND	2	63	.2	7	2	90	3.62	.137	6	7	1.00	162	.07	5	1.29	.02	.43	2	580
46911	1	25	3	79	.3	2	9	610	2.84	8	5	ND	2	66	.7	2	2	57	3.77	.148	5	6	1.25	127	.08	4	1.53	.02	.45	2	7
46912	1	43	3	51	.3	3	5	587	3.18	11	5	ND	2	61	.2	2	2	60	3.14	.149	6	7	1.36	150	.08	5	1.69	.02	.50	2	6
46913	1	23	3	48	.3	3	7	692	2.69	7	5	ND	2	67	.5	2	2	49	4.78	.134	6	5	1.28	129	.08	6	1.64	.02	.52	2	22
46914	1	26	3	96	.3	3	14	833	3.09	5	5	ND	2	119	.8	2	3	54	6.25	.136	7	6	1.27	1348	.09	3	1.54	.02	.35	2	20
46915	1	20	3	129	.3	4	8	676	2.97	9	5	ND	2	82	.2	2	2	46	3.77	.147	5	6	1.35	170	.09	4	1.73	.02	.44	2	7
46916	1	17	3	52	.3	3	8	696	2.79	9	5	ND	2	84	.5	2	2	50	5.27	.139	6	4	1.08	102	.09	3	1.41	.02	.42	2	18
46917	1	9	4	135	.3	2	25	843	3.28	7	5	ND	2	88	.2	2	2	55	4.62	.128	5	7	1.06	82	.07	3	1.37	.01	.36	2	35
46918	1	15	4	99	.3	2	11	735	3.40	9	5	ND	2	79	.2	2	2	61	3.75	.142	4	15	1.06	67	.07	3	1.18	.02	.25	2	4
46919	1	40	3	102	.3	2	5	729	4.12	7	5	ND	2	52	.2	2	2	74	2.01	.158	5	12	1.25	108	.08	3	1.31	.02	.26	2	10
46920	1	6	4	96	.3	2	8	690	3.17	11	5	ND	2	64	.2	2	2	55	2.67	.155	5	13	.94	145	.08	3	1.16	.02	.30	2	3
46921	1	19	4	99	.3	2	24	794	3.60	11	5	ND	2	65	.5	2	2	73	2.72	.148	6	6	1.21	95	.09	3	1.45	.02	.41	2	33
46922	1	11	3	85	.3	3	19	646	3.23	12	5	ND	2	55	.4	2	2	61	2.20	.153	5	6	1.11	110	.10	6	1.56	.01	.60	2	8
46923	1	14	4	107	.3	5	33	699	2.81	9	5	ND	2	74	.7	2	3	49	3.37	.149	6	9	1.03	136	.09	5	1.39	.01	.49	2	13
46924	1	19	6	171	.3	3	23	645	2.52	6	5	ND	2	84	.3	2	2	55	3.52	.159	7	7	.80	153	.08	5	1.28	.01	.49	2	8
46925	1	28	5	181	.4	3	31	867	2.86	14	5	ND	2	91	1.0	2	2	67	4.92	.147	13	9	.81	114	.06	3	1.09	.01	.33	2	104
46926	1	56	3	188	.3	3	32	961	2.92	19	5	ND	2	124	.9	3	2	66	4.59	.146	11	8	1.01	135	.07	3	1.29	.02	.28	2	120
46927	1	12	3	338	.3	4	79	935	2.85	10	5	ND	2	98	.8	2	2	36	4.92	.146	7	4	1.29	102	.07	5	1.62	.01	.44	2	290
46928	1	27	3	179	.3	4	32	651	3.22	10	5	ND	2	87	.2	2	2	53	3.08	.150	7	7	1.16	141	.05	4	1.52	.01	.45	2	61
46929	1	160	8	101	.3	1	4	653	3.48	9	5	ND	2	77	.4	2	2	68	2.90	.146	5	6	1.35	117	.09	3	1.58	.02	.41	2	16
46930	1	14	5	136	.3	5	14	657	3.28	2	5	ND	2	75	.3	2	2	52	2.55	.161	5	7	1.57	109	.09	5	1.89	.02	.52	2	6

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46931	1	15	3	149	.3	2	1	697	2.93	8	5	ND	2	92	.6	2	2	47	3.63	.147	6	5	1.46	106	.09	5	1.80	.02	.48	2	3
46932	1	21	3	194	.3	2	3	660	2.84	5	5	ND	2	95	.6	2	2	43	3.06	.146	5	4	1.44	107	.09	3	1.77	.01	.47	2	10
46933	1	37	3	105	.3	2	10	621	2.24	7	5	ND	2	246	.4	2	2	28	3.90	.149	5	5	.99	380	.07	5	1.54	.01	.58	2	11
46934	2	148	19	136	.4	2	16	786	3.41	24	5	ND	2	444	1.0	2	2	70	3.16	.148	6	13	1.20	218	.06	3	1.59	.02	.23	2	21
46935	1	20	3	142	.3	1	14	789	3.50	2	5	ND	2	111	.2	2	3	77	3.71	.147	7	12	1.26	169	.04	3	1.67	.01	.21	2	14
46936	1	15	3	116	.3	2	29	695	2.86	15	5	ND	2	113	.3	2	2	48	3.22	.156	6	9	.95	235	.02	3	1.45	.01	.30	2	41
46937	2	263	15	87	.4	2	12	679	2.96	13	5	ND	2	89	.2	4	2	58	2.90	.162	5	7	.94	103	.03	5	1.51	.02	.36	2	28
46938	1	30	3	87	.3	3	12	752	2.27	8	5	ND	2	112	.5	2	3	29	4.60	.144	6	6	.88	140	.02	4	1.63	.01	.60	2	13
46939	1	61	3	88	.3	3	14	799	2.56	5	5	ND	2	142	.6	2	2	38	5.31	.134	8	6	1.16	58	.02	4	1.70	.02	.42	2	32
46940	1	171	3	91	.3	3	16	706	2.56	14	5	ND	2	95	.6	3	2	46	4.37	.146	7	5	1.05	87	.03	3	1.46	.02	.37	2	580
46941	1	902	5	141	1.3	3	54	617	2.20	52	5	ND	2	97	1.9	10	2	40	4.06	.148	6	5	.88	74	.04	3	1.40	.02	.46	2	58
46942	1	315	19	152	.5	3	29	643	2.27	20	5	ND	2	100	1.3	3	2	53	4.14	.149	6	10	.80	201	.04	3	1.22	.02	.32	2	37
46943	1	115	17	184	.3	3	27	670	2.56	8	5	ND	2	100	2.6	2	2	51	3.17	.160	4	10	1.05	447	.05	3	1.49	.02	.34	2	14
46944	1	247	3	129	.3	3	23	761	2.62	8	5	ND	2	102	.8	2	2	38	3.85	.147	5	6	1.25	188	.04	4	1.72	.02	.48	2	29
46945	1	129	12	108	.3	2	12	807	2.54	4	5	ND	2	116	3.0	2	2	44	4.06	.151	6	6	1.20	352	.04	5	1.74	.02	.44	2	42
46946	1	264	6	151	.3	2	10	681	2.91	2	5	ND	2	110	3.7	2	2	48	3.53	.157	7	7	.99	227	.02	3	1.51	.03	.42	2	51
46947	1	199	3	129	.3	2	9	675	2.75	2	5	ND	2	89	2.0	2	2	42	3.17	.150	8	8	1.14	92	.02	5	1.80	.02	.50	2	120
46948	1	67	3	78	.3	2	13	744	2.18	6	5	ND	2	132	.7	2	2	38	4.28	.147	8	6	.96	303	.01	3	1.37	.02	.36	2	22
46949	1	66	5	99	.3	3	17	665	2.46	4	5	ND	2	92	.3	2	2	49	3.67	.143	6	6	1.18	262	.02	3	1.59	.03	.37	2	20
46950	1	72	3	83	.3	1	15	704	2.44	2	5	ND	2	90	.5	2	2	35	4.35	.152	7	5	1.20	183	.02	4	1.75	.02	.43	2	20
46951	1	70	14	73	.3	2	15	693	2.45	11	5	ND	2	74	1.1	2	2	39	3.56	.151	6	6	1.19	76	.02	4	1.74	.02	.42	2	18
46952	1	48	3	115	.3	3	5	817	2.78	6	5	ND	2	80	.3	2	2	42	3.88	.140	4	6	1.53	84	.02	3	1.89	.02	.36	2	16
46953	102	965	562	1570	12.3	184	43	2019	10.36	640	5	22	2	278	12.3	2	20	165	7.19	.114	9	28	1.87	38	.16	3	1.94	.01	1.07	2	18480
46954	1	36	3	124	.3	4	2	897	3.11	2	5	ND	2	80	.5	2	2	53	3.51	.149	6	6	1.76	65	.04	3	2.19	.02	.44	2	17
46955	1	5	10	96	.3	4	2	884	2.76	2	5	ND	2	94	.3	2	3	48	5.00	.140	5	6	1.47	52	.06	3	1.83	.02	.33	2	26
46956	1	42	27	101	.3	4	3	900	3.04	2	5	ND	2	79	.2	2	2	65	3.08	.156	5	9	1.51	95	.06	3	1.91	.03	.26	2	17
46957	1	18	17	123	.3	1	3	897	2.71	3	5	ND	2	91	.3	2	2	65	4.15	.142	4	10	1.23	119	.07	3	1.55	.03	.19	2	11
46958	1	52	18	119	.3	2	4	780	2.83	4	5	ND	2	83	.2	2	4	68	3.12	.148	4	12	1.22	303	.08	3	1.62	.04	.20	2	17
46959	1	61	5	121	.3	2	4	868	2.95	3	5	ND	2	68	.2	2	2	59	3.31	.145	5	9	1.30	55	.07	3	1.77	.03	.22	2	17
46960	1	31	33	124	.3	4	4	878	2.79	4	5	ND	2	84	.2	2	2	56	3.27	.150	5	9	1.15	57	.06	3	1.59	.03	.21	2	13
46961	1	89	50	113	.3	3	4	877	3.08	4	5	ND	2	63	.2	2	2	70	3.42	.144	5	9	1.18	42	.08	3	1.63	.03	.19	2	53
46997	1	84	6	177	.3	13	19	1124	5.37	19	5	ND	2	46	.5	2	2	180	1.57	.171	3	16	2.86	19	.18	9	3.06	.03	.06	2	41
46998	2	150	3	162	.3	15	25	1170	5.91	44	5	ND	2	44	.2	2	2	174	1.43	.182	4	19	2.85	19	.21	6	3.05	.05	.07	2	80
46999	1	149	7	157	.3	18	30	1196	6.07	33	5	ND	2	48	.2	2	2	187	1.80	.179	4	21	3.01	26	.22	38	3.22	.04	.09	2	58
47000	2	166	3	192	.4	14	19	1406	6.16	14	5	ND	2	51	.6	2	2	185	2.31	.169	4	20	3.31	22	.20	3	3.44	.05	.08	2	33

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46896	1	13	3	70	.3	5	8	669	3.24	24	5	ND	2	38	.6	2	2	53	1.56	.156	5	3	1.39	118	.09	3	1.71	.02	.41	2	39
46897	107	989	525	1622	11.4	187	43	2062	10.56	634	5	19	2	283	11.9	2	22	169	7.17	.116	10	28	1.91	31	.16	3	1.96	.01	1.09	2	17800
46898	1	161	7	86	.3	4	4	771	3.19	12	5	ND	2	50	.7	2	2	59	2.50	.151	5	6	1.28	113	.09	3	1.59	.03	.41	2	7
46899	1	130	13	161	.5	2	7	707	3.23	29	5	ND	2	43	.4	3	2	57	1.91	.155	5	7	1.12	205	.08	4	1.53	.02	.43	2	48
46900	1	23	14	133	.3	3	12	743	2.57	11	5	ND	2	65	.8	2	2	55	3.94	.155	5	10	.67	136	.08	3	.96	.03	.31	2	12
46901	1	18	5	120	.3	2	9	720	2.62	8	5	ND	2	47	.3	2	2	41	2.53	.157	4	4	1.11	141	.08	4	1.50	.02	.47	2	9
46902	1	24	18	142	.3	4	13	995	2.48	10	5	ND	2	113	5.4	2	2	46	11.46	.121	8	8	.69	129	.07	3	.95	.01	.32	2	25
46903	1	24	16	122	.3	1	13	761	2.96	19	5	ND	2	96	5.7	8	2	60	10.58	.119	7	4	.34	99	.07	3	.78	.01	.43	2	46
46904	1	30	10	148	.3	4	33	389	2.87	21	5	ND	2	45	1.9	7	3	58	2.56	.164	7	7	.32	156	.08	8	.97	.01	.54	2	270
46905	2	17	7	271	.8	4	126	620	3.55	58	5	ND	2	36	.2	8	2	51	1.04	.166	8	5	1.08	325	.08	6	1.63	.01	.55	2	305
46906	1	46	18	147	1.0	7	124	757	4.75	34	5	5	2	75	1.2	4	13	76	4.47	.146	12	7	.83	147	.08	3	1.26	.01	.49	2	4320
46907	1	31	4	122	.3	6	100	655	4.58	11	5	ND	2	40	.2	2	2	75	1.53	.153	8	7	1.39	92	.10	3	1.62	.01	.47	2	81
46908	1	21	3	139	.3	4	18	755	3.01	7	5	ND	2	55	.5	2	2	61	3.25	.151	6	6	1.29	66	.09	5	1.54	.02	.40	2	15
46909	1	36	8	253	.3	4	66	669	2.59	12	5	ND	2	65	.9	3	2	47	4.00	.152	7	5	.92	101	.07	5	1.36	.01	.52	2	29
46910	1	46	11	191	.3	2	43	603	4.81	21	5	ND	2	63	.2	7	2	90	3.62	.137	6	7	1.00	162	.07	5	1.29	.02	.43	2	580
46911	1	25	3	79	.3	2	9	610	2.84	8	5	ND	2	66	.7	2	2	57	3.77	.148	5	6	1.25	127	.08	4	1.53	.02	.45	2	7
46912	1	43	3	51	.3	3	5	587	3.18	11	5	ND	2	61	.2	2	2	60	3.14	.149	6	7	1.36	150	.08	5	1.69	.02	.50	2	6
46913	1	23	3	48	.3	3	7	692	2.69	7	5	ND	2	67	.5	2	2	49	4.78	.134	6	5	1.28	129	.08	6	1.64	.02	.52	2	22
46914	1	26	3	96	.3	3	14	833	3.09	5	5	ND	2	119	.8	2	3	54	6.25	.136	7	6	1.27	1348	.09	3	1.54	.02	.35	2	20
46915	1	20	3	129	.3	4	8	676	2.97	9	5	ND	2	82	.2	2	2	46	3.77	.147	5	6	1.35	170	.09	4	1.73	.02	.44	2	7
46916	1	17	3	52	.3	3	8	696	2.79	9	5	ND	2	84	.5	2	2	50	5.27	.139	6	4	1.08	102	.09	3	1.41	.02	.42	2	18
46917	1	9	4	135	.3	2	25	843	3.28	7	5	ND	2	88	.2	2	2	55	4.62	.128	5	7	1.06	82	.07	3	1.37	.01	.36	2	35
46918	1	15	4	99	.3	2	11	735	3.40	9	5	ND	2	79	.2	2	2	61	3.75	.142	4	15	1.06	67	.07	3	1.18	.02	.25	2	4
46919	1	40	3	102	.3	2	5	729	4.12	7	5	ND	2	52	.2	2	2	74	2.01	.158	5	12	1.25	108	.08	3	1.31	.02	.26	2	10
46920	1	6	4	96	.3	2	8	690	3.17	11	5	ND	2	64	.2	2	2	55	2.67	.155	5	13	.94	145	.08	3	1.16	.02	.30	2	3
46921	1	19	4	99	.3	2	24	794	3.60	11	5	ND	2	65	.5	2	2	73	2.72	.148	6	6	1.21	95	.09	3	1.45	.02	.41	2	33
46922	1	11	3	85	.3	3	19	646	3.23	12	5	ND	2	55	.4	2	2	61	2.20	.153	5	6	1.11	110	.10	6	1.56	.01	.60	2	8
46923	1	14	4	107	.3	5	33	699	2.81	9	5	ND	2	74	.7	2	3	49	3.37	.149	6	9	1.03	136	.09	5	1.39	.01	.49	2	13
46924	1	19	6	171	.3	3	23	645	2.52	6	5	ND	2	84	.3	2	2	55	3.52	.159	7	7	.80	153	.08	5	1.28	.01	.49	2	8
46925	1	28	5	181	.4	3	31	867	2.86	14	5	ND	2	91	1.0	2	2	67	4.92	.147	13	9	.81	114	.06	3	1.09	.01	.33	2	104
46926	1	56	3	188	.3	3	32	961	2.92	19	5	ND	2	124	.9	3	2	66	4.59	.146	11	8	1.01	135	.07	3	1.29	.02	.28	2	120
46927	1	12	3	338	.3	4	79	935	2.85	10	5	ND	2	98	.8	2	2	36	4.92	.146	7	4	1.29	102	.07	5	1.62	.01	.44	2	290
46928	1	27	3	179	.3	4	32	651	3.22	10	5	ND	2	87	.2	2	2	53	3.08	.150	7	7	1.16	141	.05	4	1.52	.01	.45	2	61
46929	1	160	8	101	.3	1	4	653	3.48	9	5	ND	2	77	.4	2	2	68	2.90	.146	5	6	1.35	117	.09	3	1.58	.02	.41	2	16
46930	1	14	5	136	.3	5	14	657	3.28	2	5	ND	2	75	.3	2	2	52	2.55	.161	5	7	1.57	109	.09	5	1.89	.02	.52	2	6

G E O C H E M I C A L A N A L Y S I S C E R T I F I C A T E

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
Report No. 9681817  
Date: August 13, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
41072	1	138	3	78	.3	23	21	1061	5.95	44	5	ND	2	68	.6	2	2	153	4.22	.111	3	43	3.21	113	.20	3	2.83	.05	.19	2	24
41073	3	82	3	62	.3	18	21	1143	6.28	51	5	ND	2	81	.7	2	2	224	4.43	.134	4	46	4.23	36	.22	3	3.51	.05	.35	2	11
41074	3	109	3	52	.3	16	25	1060	6.19	45	5	ND	2	78	.2	2	2	212	3.94	.133	3	31	4.31	28	.21	3	3.44	.03	.40	2	19
41075	1	113	3	80	.3	21	28	1333	7.03	39	5	ND	2	82	.3	2	2	274	3.99	.135	4	50	5.05	45	.22	3	4.05	.03	.50	2	20
41076	98	912	509	1568	10.7	184	43	1906	10.37	607	11	20	2	275	13.5	4	18	167	7.14	.100	9	27	1.85	41	.16	3	1.88	.01	1.04	2	18800
41077	1	119	3	90	.3	21	23	1510	6.61	32	5	ND	2	108	.5	2	2	247	6.13	.119	4	55	4.21	37	.21	3	3.57	.04	.38	2	19
41078	2	197	5	83	.3	13	29	1371	7.26	236	5	ND	2	103	.9	2	2	250	6.27	.135	6	15	3.38	40	.16	3	3.09	.02	.18	2	23
41079	1	164	8	120	.3	16	69	1701	7.62	373	5	ND	2	107	1.1	2	2	273	7.28	.123	5	24	3.22	28	.12	3	3.42	.02	.13	2	70
41080	4	108	13	255	.3	16	20	2399	8.04	28	5	ND	2	134	1.6	2	2	259	8.78	.117	10	38	3.37	46	.06	3	3.72	.02	.11	2	15
41081	1	121	4	84	.3	18	25	1841	7.00	26	5	ND	2	131	.7	2	2	267	6.59	.115	9	39	3.93	18	.03	3	3.61	.03	.07	2	4
41082	4	142	575	835	1.0	14	23	2435	6.76	40	5	ND	2	186	7.0	2	2	238	9.42	.097	7	37	3.70	23	.04	3	3.29	.02	.12	2	21
41083	7	167	104	488	.7	12	27	2133	7.34	43	5	ND	2	149	5.4	4	2	249	7.01	.127	7	15	3.82	54	.07	3	3.54	.03	.14	2	9
41084	28	164	23	367	.3	16	27	2171	6.96	69	5	ND	2	233	2.3	2	2	270	12.40	.115	7	30	3.17	31	.05	3	2.81	.02	.10	2	8
41085	22	118	9	248	.3	15	25	1704	6.80	61	5	ND	2	138	.9	2	2	281	7.21	.123	6	26	3.85	37	.11	3	3.55	.02	.09	2	25
41086	4	148	8	168	.3	22	30	2003	7.90	50	5	ND	2	135	1.1	2	2	325	7.57	.125	6	75	4.62	23	.04	3	4.24	.02	.07	2	15
41087	3	127	21	199	.5	16	26	1747	6.71	50	5	ND	2	191	1.8	6	2	191	9.25	.119	6	27	2.49	63	.02	4	2.95	.02	.20	2	9
41088	8	108	29	73	.7	7	15	1082	5.60	81	5	ND	2	119	.4	3	2	73	6.07	.085	4	8	1.83	90	.01	3	2.43	.01	.37	2	12
41089	7	78	13	63	.3	8	16	1114	5.63	46	5	ND	2	81	.2	2	2	88	5.51	.090	5	16	2.12	79	.01	3	2.81	.01	.31	2	13
41090	2	61	5	62	.3	8	19	1146	5.82	45	5	ND	2	88	.2	2	2	84	5.41	.094	4	15	2.31	66	.01	3	3.10	.01	.29	2	7
41091	1	41	6	41	.3	7	20	1047	5.16	90	5	ND	2	111	.3	2	2	72	6.78	.091	4	12	1.78	85	.01	3	2.53	.01	.33	2	5
41092	1	32	3	42	.3	5	17	868	5.37	67	5	ND	2	97	.2	2	2	76	5.08	.085	4	15	2.06	80	.01	3	2.73	.01	.31	2	10
41093	1	40	3	41	.3	6	18	1061	5.48	77	5	ND	2	120	.2	2	2	83	6.91	.090	4	15	2.19	87	.01	3	2.88	.02	.34	2	13
41094	1	60	3	38	.3	7	16	1050	5.21	79	5	ND	2	120	.4	2	3	77	6.89	.085	4	15	2.02	76	.01	3	2.62	.01	.31	2	10
41095	1	68	3	38	.3	8	19	1071	5.82	61	5	ND	2	121	.2	2	2	84	6.85	.094	4	17	2.25	82	.01	3	2.81	.01	.32	2	2
41096	1	112	11	33	.3	9	24	1123	5.97	105	5	ND	2	165	.2	2	2	78	7.64	.090	4	17	1.92	88	.01	3	2.47	.02	.33	2	10
41097	1	91	9	38	.3	6	19	1061	5.81	98	5	ND	2	192	.3	2	2	69	6.63	.084	3	11	1.74	87	.01	4	2.25	.01	.31	2	7
41098	8	161	24	105	.8	6	16	704	4.54	1034	5	ND	2	98	1.0	2	2	52	4.62	.100	3	16	1.18	75	.01	3	1.81	.01	.37	2	19
41099	1	139	29	397	.7	9	19	906	5.49	292	5	ND	2	106	4.9	2	2	60	5.78	.079	4	18	1.86	75	.01	3	2.25	.01	.34	2	10
41100	1	94	21	209	.8	13	25	1014	4.58	70	5	ND	2	94	1.5	2	3	79	6.26	.078	2	26	2.29	54	.01	3	2.36	.01	.29	2	16
41101	1	98	18	80	.5	12	17	1258	5.42	52	5	ND	2	117	.3	2	7	78	7.55	.080	5	23	2.04	69	.01	3	2.61	.01	.31	2	9

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41102	3	79	18	135	.8	10	41	1092	4.72	106	5	ND	2	109	1.2	2	6	73	6.57	.071	4	27	1.90	56	.01	3	2.13	.01	.27	2	18
41103	6	101	10	52	.5	13	22	1633	5.17	56	5	ND	2	135	.5	4	2	76	10.64	.064	7	23	1.35	63	.01	3	2.13	.01	.32	2	16
41104	1	160	19	104	.6	15	29	1269	7.29	139	5	ND	2	105	.3	2	2	103	7.07	.079	5	26	1.90	76	.01	3	2.71	.01	.36	2	14
41105	1	51	13	46	.4	4	14	1681	4.10	68	5	ND	2	216	.2	2	2	53	11.30	.069	5	5	1.15	89	.01	3	1.78	.01	.33	2	19
41106	2	63	7	35	.3	5	10	1503	3.95	266	5	ND	2	151	.2	3	2	32	11.08	.067	7	3	.77	75	.01	3	1.44	.01	.33	2	28
41107	1	124	21	68	.3	11	24	1199	6.48	115	5	ND	2	159	.2	3	2	73	6.86	.092	5	14	1.16	83	.01	3	1.96	.01	.38	2	28
41108	2	97	14	91	.3	16	20	1715	5.70	68	5	ND	2	223	.5	2	2	103	9.46	.082	3	26	2.11	49	.05	3	2.63	.01	.27	2	19
41109	2	140	3	145	.3	21	27	1749	6.88	55	5	ND	2	217	.2	2	2	245	7.54	.126	6	36	3.98	31	.09	3	3.73	.01	.13	2	36
41110	1	182	3	117	.3	14	34	1536	6.99	24	5	ND	2	143	.2	3	3	278	4.46	.140	6	20	4.18	23	.20	3	3.93	.02	.17	2	47
41111	1	136	3	143	.3	21	24	1769	6.84	17	5	ND	2	176	.2	2	2	284	5.80	.129	6	36	4.32	26	.20	3	3.97	.01	.33	2	23
41112	1	89	3	140	.3	21	21	2320	6.83	29	5	ND	2	287	.2	2	6	262	10.20	.117	6	32	4.27	17	.12	3	3.76	.02	.17	2	31
41113	1	152	3	107	.3	25	34	1564	7.22	63	5	ND	2	168	.2	2	4	308	5.77	.141	6	35	4.35	24	.05	3	3.99	.01	.13	2	75
41114	1	114	8	91	.3	22	39	1811	6.63	97	5	ND	2	226	.2	2	2	274	8.72	.125	6	30	4.00	19	.03	3	3.55	.01	.08	2	59
41115	4	135	4	110	.6	24	35	1877	7.72	190	5	ND	2	223	.2	3	4	304	8.18	.135	7	36	4.57	22	.03	3	4.13	.01	.12	2	65
41116	1	89	3	99	.3	18	20	2106	6.44	50	5	ND	2	273	.2	2	2	263	10.99	.122	8	33	3.80	60	.03	3	3.50	.02	.08	2	25
41117	2	111	3	105	.3	18	23	1570	6.53	26	5	ND	2	160	.2	2	2	277	6.73	.144	6	28	3.74	22	.13	3	3.49	.03	.16	2	14
41118	1	145	3	88	.3	19	26	1576	7.05	16	5	ND	2	164	.2	2	3	286	6.68	.130	5	20	4.08	26	.20	3	3.80	.02	.23	2	33
41119	1	97	3	87	.3	18	25	1503	6.52	24	5	ND	2	161	.2	2	2	252	5.77	.139	5	38	4.21	35	.20	3	3.77	.02	.24	2	85
41120	1	88	5	95	.3	12	20	1593	6.52	17	5	ND	2	201	.2	2	3	251	6.25	.143	15	17	3.72	35	.11	3	3.60	.02	.20	2	145
41121	1	104	3	172	.3	17	21	1547	6.53	22	5	ND	2	165	.5	2	2	270	5.51	.154	6	33	3.97	47	.21	3	3.69	.03	.36	2	14
41122	3	110	3	146	.3	20	26	1485	6.46	24	5	ND	2	167	.2	2	5	250	6.38	.143	6	33	3.91	31	.18	3	3.58	.02	.25	2	12
41123	19	114	5	76	.3	14	21	1496	7.23	106	5	ND	2	172	.2	2	2	264	8.07	.140	5	29	4.16	27	.13	3	3.60	.02	.18	2	50
41124	24	111	3	86	.3	19	25	1345	6.86	94	5	ND	2	121	.2	2	2	279	4.18	.145	4	31	4.42	33	.15	3	3.93	.02	.28	2	31
41125	11	168	4	63	.3	19	25	1282	7.31	94	5	ND	2	136	.2	2	5	274	4.89	.129	4	26	4.22	20	.14	3	3.73	.01	.26	2	41
41126	118	129	11	59	.3	13	16	1268	6.46	131	5	ND	2	129	.2	2	2	244	5.04	.140	4	18	4.01	31	.14	3	3.72	.01	.29	2	34
41127	56	144	6	73	.3	16	27	1310	7.26	335	5	ND	2	128	.2	2	3	265	4.08	.154	5	37	4.68	34	.15	3	4.16	.02	.29	2	85
41128	27	101	3	62	.3	30	33	1429	7.10	148	5	ND	2	135	.2	2	2	283	4.12	.132	5	91	5.33	16	.18	4	4.47	.02	.31	2	25
41129	15	92	3	67	.3	18	22	1451	6.87	84	5	ND	2	139	.5	2	2	268	4.48	.131	5	43	4.89	29	.17	3	4.29	.02	.19	2	17
41130	13	91	3	70	.3	19	27	1737	7.27	70	5	ND	2	168	.2	2	2	276	6.59	.130	5	36	4.70	25	.18	4	4.15	.02	.21	2	15
41131	1	165	3	81	.3	18	25	1441	7.98	54	5	ND	2	129	.2	2	4	304	3.57	.154	5	31	4.81	27	.10	3	4.40	.02	.40	2	37
41132	3	103	3	83	.3	14	23	1374	7.08	47	5	ND	2	126	.2	2	2	270	3.39	.156	8	21	4.97	27	.08	3	4.34	.02	.30	2	11
41133	2	131	3	95	.3	24	26	1548	6.94	44	5	ND	2	215	.2	2	2	278	5.65	.141	6	61	5.36	32	.11	3	4.52	.01	.32	2	19
41134	15	125	3	83	.3	17	27	1529	7.39	84	5	ND	2	147	.4	2	2	292	5.15	.149	6	33	4.95	25	.10	3	4.42	.01	.19	2	22
41135	21	107	3	76	.3	14	60	1633	7.06	167	5	ND	2	214	.5	2	2	253	7.69	.141	6	27	4.40	35	.04	3	3.97	.01	.11	2	60
41136	19	145	7	75	.3	9	26	1509	6.50	111	5	ND	2	177	.3	6	2	220	7.00	.178	11	12	3.26	29	.02	3	3.12	.01	.11	2	105

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41137	4	97	3	149	.3	21	28	1878	7.25	24	5	ND	2	167	.2	2	2	293	6.19	.140	7	37	5.08	21	.10	3	4.46	.01	.12	2	26
41138	1	96	3	203	.3	18	30	2098	7.19	14	5	ND	2	221	.2	2	2	293	7.33	.144	7	42	5.16	7	.15	3	4.44	.02	.14	2	10
41139	1	136	5	175	.3	20	33	2038	7.41	18	5	ND	2	182	.2	2	4	300	6.47	.145	5	30	4.12	28	.14	3	3.80	.03	.14	2	13
41140	1	110	12	76	.4	13	20	2688	5.88	11	5	ND	2	248	.2	2	2	218	10.57	.110	7	23	2.74	67	.09	3	2.73	.02	.11	2	16
41141	2	187	9	187	.4	21	22	2244	10.07	18	5	ND	2	147	.2	4	2	318	5.04	.144	5	31	4.21	35	.11	3	4.80	.01	.27	2	36
41142	2	683	9	202	1.4	10	17	2397	11.80	20	5	ND	2	170	.2	2	8	252	6.27	.108	13	37	3.84	31	.10	3	4.50	.01	.28	2	105
41143	4	2603	22	263	6.2	13	50	2319	11.54	214	8	ND	2	189	2.1	11	15	235	7.44	.099	9	48	3.05	31	.09	3	3.85	.01	.20	2	860
41144	1	247	8	143	.4	12	34	2506	8.17	39	5	ND	2	248	1.2	3	6	252	9.93	.122	6	40	3.37	24	.11	3	3.55	.02	.07	2	70
41145	3	134	3	210	.3	9	8	2756	9.34	15	5	ND	2	207	.8	3	7	273	8.09	.140	9	28	3.57	19	.10	3	4.37	.01	.16	2	90
41146	7	1839	169	1953	4.4	2	109	2317	16.13	1381	5	ND	2	123	16.9	2	13	185	4.03	.084	20	25	2.88	20	.08	3	4.48	.01	.47	2	3120
41147	3	243	16	143	.5	23	45	2275	8.03	1305	5	ND	2	193	.5	2	7	249	7.87	.125	5	85	4.24	21	.13	3	3.95	.01	.11	2	120
41148	2	191	15	152	.5	16	39	2478	8.16	769	5	ND	2	242	.2	2	6	232	9.41	.113	5	53	3.69	28	.13	4	3.83	.01	.10	3	90
41149	1	128	15	154	.6	14	16	2694	8.51	8	5	ND	2	192	.3	3	5	287	7.85	.125	7	58	4.16	30	.16	3	4.36	.02	.10	3	30
41150	2	371	48	390	2.2	14	31	2513	9.02	89	5	ND	2	250	3.2	2	4	275	9.16	.112	8	32	4.31	80	.13	3	4.14	.01	.07	14	520
41151	1	116	9	156	1.8	15	33	2215	7.44	28	5	ND	2	238	.6	3	2	285	8.52	.110	6	23	4.30	109	.11	3	3.90	.01	.04	14	54
41152	1	121	8	221	.6	18	37	2102	7.81	30	5	ND	2	181	.2	2	2	298	6.90	.134	7	24	4.66	30	.10	3	4.37	.01	.14	2	21
41153	1	117	4	139	.3	14	29	2686	7.09	31	5	ND	2	274	.4	2	4	272	10.60	.116	6	26	4.21	24	.08	3	3.79	.02	.07	2	12
41154	1	122	5	193	.3	18	36	2546	8.21	31	5	ND	2	258	.2	2	6	300	8.74	.137	7	30	4.72	22	.07	3	4.34	.02	.07	2	25
41155	2	105	6	122	.3	13	24	1892	5.47	38	5	ND	2	258	.2	2	2	157	9.17	.104	6	38	2.82	43	.05	3	2.91	.01	.17	2	70
41156	6	104	3	137	.3	14	25	2013	7.18	39	5	ND	2	209	.2	2	4	240	6.86	.143	6	24	4.30	31	.09	3	4.14	.01	.16	2	16
41157	11	98	3	98	.3	10	18	2023	7.33	74	5	ND	2	229	.2	2	5	245	8.38	.123	6	26	4.20	103	.13	3	3.91	.01	.13	2	34
41158	9	137	26	79	.8	10	20	1903	6.45	37	5	ND	2	247	.3	2	2	231	12.13	.128	6	30	3.19	130	.20	3	2.98	.01	.06	4	50
41159	1	65	20	78	.4	8	15	1267	4.26	92	5	ND	2	180	.3	2	3	76	8.11	.088	4	16	1.68	98	.05	3	2.20	.01	.34	2	43
41160	6	85	33	108	.6	5	17	1171	5.99	70	5	ND	2	141	.2	2	2	74	6.17	.093	4	15	2.19	68	.01	3	2.73	.01	.36	2	45
41161	1	106	30	101	.6	6	14	1090	6.30	87	5	ND	2	115	.2	2	4	77	4.70	.097	3	13	2.44	76	.02	6	3.00	.01	.41	2	36
41162	1	175	3	198	1.0	22	32	2394	8.52	29	5	ND	2	280	.8	2	8	232	9.20	.122	6	77	4.84	35	.08	3	4.40	.01	.14	2	25
41163	15	265	35	123	.4	26	141	349	2.99	11236	5	ND	2	96	1.0	14	10	22	6.11	.084	9	11	.29	25	.05	15	1.26	.17	.06	2	630
41164	1	76	3	267	.3	23	33	2226	7.96	23	5	ND	2	247	.5	2	2	324	7.13	.133	5	95	5.92	19	.17	3	4.49	.01	.09	2	12
41165	1	56	3	293	.3	24	30	3001	7.26	24	5	ND	2	335	2.2	2	2	284	11.78	.112	6	94	5.57	15	.12	3	4.05	.01	.12	2	6
41166	1	53	20	266	.3	37	32	3063	7.15	33	5	ND	2	295	.6	2	2	287	9.63	.098	4	171	7.19	22	.16	3	4.93	.01	.13	2	5
41167	1	98	3	218	.3	25	31	2356	8.24	64	5	ND	2	219	.5	2	2	326	6.98	.118	5	80	5.72	19	.14	3	4.72	.02	.11	2	14
41168	1	68	3	188	.3	18	24	2197	7.65	61	5	ND	2	245	.2	2	6	282	8.23	.107	5	29	3.97	17	.08	3	3.90	.01	.06	2	28
41169	2	911	69	1028	1.6	17	45	2276	12.90	449	5	ND	2	196	11.9	2	9	308	6.72	.104	7	25	4.92	20	.07	3	4.95	.01	.11	2	145
41170	1	113	5	151	.3	15	24	2304	8.31	48	5	ND	2	283	.2	2	3	303	9.71	.108	5	24	4.37	41	.12	3	4.02	.01	.10	2	32
41171	5	125	3	118	.3	16	20	2010	7.39	20	5	ND	2	250	.2	2	2	276	8.62	.126	6	35	4.15	105	.15	3	3.70	.02	.14	3	21



ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41172	1	221	3	142	.3	17	19	1931	8.84	14	5	ND	2	163	.2	2	2	302	6.05	.133	8	35	4.60	140	.18	3	4.29	.02	.29	2	39
41173	1	244	3	85	.3	17	27	1860	7.29	17	5	ND	2	202	.5	2	4	235	7.55	.100	6	30	3.87	23	.22	3	3.51	.02	.28	2	25
41174	1	181	6	109	.3	7	23	1822	7.09	23	5	ND	2	198	.3	2	3	249	6.93	.117	5	15	3.85	25	.21	3	3.55	.02	.27	2	17
41175	1	119	3	140	.3	15	22	2455	6.72	24	5	ND	2	216	.2	2	4	250	7.83	.110	5	33	4.09	35	.20	3	3.56	.02	.26	2	10
41176	2	116	122	326	.3	14	23	3106	6.70	22	5	ND	2	218	1.9	3	3	256	10.52	.094	5	18	3.58	56	.15	3	3.14	.02	.27	2	10
41177	1	83	3	213	.3	17	25	2650	7.04	15	5	ND	2	198	.3	2	2	288	8.36	.105	4	24	5.18	86	.18	3	3.91	.02	.33	2	12
41178	1	92	12	236	.3	17	31	2424	6.72	28	5	ND	2	207	1.3	2	2	285	8.38	.102	5	17	4.51	53	.16	3	3.39	.02	.30	2	21
41179	1	100	3	216	.3	15	30	2483	6.87	22	5	ND	2	218	.7	2	4	288	8.78	.103	5	17	4.55	98	.17	3	3.43	.02	.32	2	16
41180	2	98	3	182	.3	18	24	2104	6.09	13	5	ND	2	196	.7	2	2	271	7.73	.112	5	28	4.06	142	.18	3	3.07	.02	.25	2	18
41181	1	98	3	186	.3	20	27	2040	6.55	12	5	ND	2	185	.7	2	2	288	7.29	.111	5	32	4.33	105	.19	3	3.27	.02	.22	2	16
41182	5	105	3	161	.3	16	29	2079	6.37	15	5	ND	2	215	1.5	2	2	259	8.91	.103	6	18	3.42	105	.17	3	2.75	.02	.13	2	31
41183	3	208	5	184	.3	15	26	2192	5.73	25	5	ND	2	209	1.4	2	3	229	11.05	.105	7	20	2.61	70	.13	3	2.33	.02	.12	2	14
41184	1	120	6	284	.3	19	30	2394	6.59	21	5	ND	2	223	1.3	2	2	264	9.12	.108	4	19	3.87	89	.09	3	3.39	.02	.11	2	19
41185	1	67	8	344	.3	18	29	3019	7.22	12	5	ND	2	265	1.7	2	2	286	11.45	.107	5	19	4.25	71	.06	3	3.54	.02	.06	2	29
41186	1	58	7	376	.3	17	33	2530	6.76	17	5	ND	2	203	1.5	2	2	233	10.73	.063	2	20	3.29	96	.03	3	3.22	.02	.11	2	6
41187	1	90	32	531	.3	22	37	2763	7.55	32	5	ND	2	177	4.2	2	2	195	10.27	.126	5	16	3.77	100	.02	3	3.61	.01	.22	2	25
41188	2	76	26	521	.3	22	35	2470	6.81	58	5	ND	2	171	5.6	2	2	142	8.91	.130	5	15	3.10	116	.02	4	3.35	.01	.31	2	16
41189	4	81	27	394	.3	18	36	2468	6.57	52	5	ND	2	205	3.1	2	2	141	11.18	.127	5	14	2.57	63	.02	3	2.83	.01	.25	2	15
41190	2	78	27	307	.3	20	41	2458	6.87	42	5	ND	2	222	1.1	2	2	133	10.32	.148	6	16	2.66	125	.02	3	3.13	.01	.32	2	25
41191	15	277	40	124	.3	26	146	345	3.08	11461	5	ND	2	98	1.2	13	10	22	5.89	.090	9	12	.30	23	.05	13	1.26	.17	.06	2	640
41192	1	95	13	266	.3	19	28	2629	6.81	54	5	ND	2	223	1.6	2	2	147	12.07	.127	6	16	2.52	137	.03	3	2.97	.01	.24	2	19
41193	8	1066	57	412	1.5	24	32	1242	5.60	52	5	ND	2	118	5.1	2	2	71	5.34	.143	4	11	1.42	99	.03	4	2.36	.01	.47	2	20
41194	5	158	80	711	.3	23	38	1884	5.69	52	5	ND	2	193	7.9	2	2	95	7.89	.159	5	21	1.86	160	.02	5	2.68	.01	.44	2	9
41195	4	250	30	368	.5	24	39	2466	6.59	67	5	ND	2	232	2.9	2	2	112	10.27	.144	6	22	2.16	115	.03	3	2.87	.01	.31	2	24
41196	7	237	72	921	.4	31	50	2706	7.00	54	5	ND	2	239	11.6	2	2	102	11.14	.151	5	21	2.19	117	.02	3	2.78	.01	.33	2	19
41197	5	332	58	601	.9	23	38	2669	7.14	41	5	ND	2	219	6.6	2	2	117	12.10	.135	6	18	2.25	102	.02	3	2.77	.01	.30	2	13
41198	1	130	3	346	.3	21	33	2371	6.62	19	5	ND	2	211	2.5	2	2	160	10.04	.138	6	29	2.79	127	.02	3	3.01	.01	.19	2	17
41199	1	127	3	186	.3	16	32	2131	6.90	15	5	ND	2	201	.5	2	2	171	8.17	.139	7	23	3.21	110	.02	3	3.56	.02	.21	2	18
41200	1	148	6	179	.3	22	32	2369	6.85	41	5	ND	2	224	.7	2	2	147	9.50	.140	6	32	2.79	106	.02	3	3.27	.01	.26	2	10
41201	6	151	29	248	.3	19	41	1972	6.04	54	5	ND	2	181	1.4	3	2	146	8.03	.153	6	11	2.05	131	.04	3	2.86	.01	.36	2	12
41202	4	109	23	247	.3	16	31	1780	5.59	71	5	ND	2	192	1.9	3	4	97	8.24	.147	6	16	1.82	201	.03	3	2.74	.01	.34	2	38
41203	6	107	15	121	.3	12	27	1271	4.46	48	5	ND	2	115	.2	2	2	72	5.09	.141	5	7	1.32	170	.03	4	2.32	.01	.41	2	45
41204	1	109	12	173	.3	16	30	2013	7.02	39	5	ND	2	159	.3	2	2	125	7.70	.152	6	14	2.47	82	.03	3	3.38	.01	.21	2	10
41205	2	129	32	195	.7	14	31	2223	7.47	58	5	ND	2	165	.8	3	11	109	8.48	.138	6	12	2.51	101	.02	3	3.49	.01	.32	2	18
41206	2	97	20	112	.3	13	24	1578	7.48	78	5	ND	2	124	1.1	2	2	109	7.04	.104	4	22	3.05	59	.01	3	3.23	.01	.29	2	23

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ce %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41207	2	75	12	67	.3	6	17	1448	5.07	36	5	ND	2	137	.6	2	2	80	7.89	.085	4	13	2.34	75	.01	3	2.57	.01	.23	2	18
41208	1	62	5	58	.3	9	18	1095	4.99	59	5	ND	2	116	.7	2	2	68	6.00	.081	5	13	1.89	84	.01	3	2.64	.01	.27	2	14
41209	1	94	4	49	.3	7	19	1167	5.70	84	5	ND	2	119	.8	2	2	79	6.96	.079	4	16	1.70	78	.01	3	2.42	.01	.26	2	27
41210	1	68	6	35	.3	5	18	1260	4.54	133	5	ND	2	126	.2	2	2	51	8.17	.079	4	3	1.19	83	.01	3	1.98	.01	.31	2	21
41211	2	63	6	44	.3	3	13	1200	4.42	57	5	ND	2	124	.3	2	2	47	8.10	.075	4	4	1.21	74	.01	3	1.90	.01	.29	2	12
41212	2	45	12	36	.3	5	11	897	4.16	80	5	ND	2	122	.6	2	2	45	7.10	.083	4	7	1.21	70	.01	3	1.65	.01	.23	2	14
41213	2	51	5	29	.3	5	13	919	4.58	217	5	ND	2	154	.2	2	2	46	7.78	.092	5	8	1.30	98	.03	3	1.83	.01	.30	2	5
41214	2	75	8	47	.3	5	15	1032	5.65	54	5	ND	2	156	.2	2	2	61	7.34	.087	5	10	1.73	104	.02	3	2.34	.01	.32	2	10
41215	3	72	9	71	.3	10	16	1367	5.31	47	5	ND	2	196	1.1	2	2	70	8.85	.081	7	10	1.96	77	.02	3	2.56	.01	.23	2	27
41216	1	68	6	41	.3	10	18	1087	5.63	31	5	ND	2	156	.2	2	2	104	6.18	.104	6	9	2.50	89	.03	4	3.20	.01	.25	2	12
41217	2	93	8	74	.3	8	19	1380	5.19	249	5	ND	2	150	.4	2	2	86	8.56	.091	6	9	2.04	108	.02	3	2.54	.01	.29	2	13
41218	1	55	31	72	.7	8	36	1062	3.77	141	5	ND	2	161	.7	2	2	63	7.91	.091	5	11	1.37	78	.01	3	1.61	.01	.29	2	63
41219	1	68	12	84	.3	6	22	1359	4.97	168	5	ND	2	147	1.1	2	2	87	7.43	.085	5	10	2.23	88	.01	3	2.47	.01	.26	2	18
41220	1	40	3	60	.3	8	16	1242	5.31	53	5	ND	2	127	.2	2	2	89	6.05	.088	5	8	2.28	65	.01	3	2.83	.01	.24	2	18
41221	1	47	16	64	.7	6	18	1475	5.40	184	8	ND	2	181	.8	3	2	68	9.47	.045	5	8	1.76	78	.02	3	2.28	.01	.23	2	12
41222	1	58	3	44	.3	8	20	1208	5.52	101	5	ND	2	134	.2	2	4	87	6.58	.088	4	6	2.06	107	.03	3	2.74	.02	.32	2	10
41223	3	67	8	51	.8	6	19	1160	5.76	105	5	ND	2	130	.2	2	3	85	6.53	.087	4	9	2.22	107	.03	4	2.88	.01	.33	2	9
41224	1	66	11	39	1.0	5	18	1137	5.79	108	5	ND	2	146	.2	2	3	82	6.81	.082	4	8	2.21	88	.04	3	2.79	.01	.32	2	8
41225	2	72	13	43	.6	5	17	1180	5.66	166	5	ND	2	136	.2	2	2	85	6.90	.089	4	11	2.16	77	.05	3	2.82	.01	.34	2	5
41226	1	124	17	48	.6	9	19	1302	6.62	142	5	ND	2	172	.2	3	2	114	7.38	.089	5	9	2.19	60	.08	3	2.75	.02	.23	2	10
41227	2	138	6	38	.5	6	22	1055	6.01	63	5	ND	2	168	.2	2	2	108	5.63	.095	4	13	2.03	63	.08	3	2.46	.03	.20	2	8
41228	1	88	3	45	.5	5	16	1135	5.57	57	5	ND	2	150	.2	2	2	117	5.75	.097	5	8	2.15	54	.07	3	2.59	.02	.17	4	10
41229	6	102	3	61	.5	5	20	1249	5.23	120	5	ND	2	190	.4	2	2	119	6.59	.092	4	8	2.15	50	.10	3	2.55	.02	.17	2	15
41230	2	91	3	55	.6	7	16	1186	5.04	60	5	ND	2	186	.2	2	2	123	6.18	.104	3	11	2.23	42	.09	3	2.65	.02	.16	2	9
41231	2	66	3	49	.4	6	19	1165	5.31	85	5	ND	2	117	.2	2	2	171	5.11	.100	4	15	2.83	38	.13	3	2.97	.03	.13	2	7
41232	1	69	3	51	.4	5	16	1131	5.55	61	5	ND	2	121	.3	2	2	190	4.39	.084	3	10	3.04	35	.15	3	3.32	.03	.11	2	18
41233	1	79	6	76	.4	7	37	1074	6.36	103	5	ND	2	110	.7	2	2	169	4.53	.087	3	9	2.67	26	.14	3	3.08	.03	.11	2	13
41234	1	61	3	47	.4	5	16	1132	5.81	137	5	ND	2	109	.2	2	2	174	5.53	.083	4	10	2.64	28	.15	3	3.00	.03	.11	2	27
41235	1	28	3	55	.3	10	11	1068	5.68	60	5	ND	2	96	.2	2	2	179	4.16	.079	3	25	2.88	30	.16	3	3.31	.02	.10	2	16
41236	1	66	3	61	.4	8	14	957	5.84	59	5	ND	2	83	.2	2	2	152	3.26	.085	4	20	2.85	85	.14	3	3.17	.02	.11	2	5
41237	1	77	3	57	.3	4	15	1076	5.84	33	5	ND	2	77	.7	2	2	165	3.84	.079	2	20	3.22	34	.13	3	3.23	.02	.10	2	7
41238	1	77	3	43	.3	6	12	1105	5.24	36	5	ND	2	103	.5	2	4	130	5.79	.075	2	15	2.78	43	.11	3	2.79	.03	.13	2	17
41239	2	22	3	65	.3	3	8	1035	3.91	41	5	ND	2	111	.4	3	2	63	6.21	.064	6	12	1.64	42	.07	3	1.95	.02	.14	2	7
41240	1	16	3	45	.3	3	8	932	3.88	23	5	ND	2	89	.4	2	4	80	3.97	.073	8	10	1.81	139	.12	3	2.25	.04	.16	2	5
41241	1	11	3	35	.3	4	6	1002	3.65	16	5	ND	2	105	.3	2	2	73	5.46	.072	6	8	1.57	94	.11	3	2.02	.03	.18	2	12

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41242	1	64	3	46	.3	5	15	1027	5.43	45	5	ND	2	121	.5	2	2	91	5.70	.082	4	17	1.42	74	.07	3	1.98	.02	.23	2	42
41243	1	108	4	55	.3	5	18	986	6.73	62	5	ND	2	109	.2	2	2	103	4.89	.078	4	26	1.59	39	.04	3	2.25	.01	.28	2	40
41244	2	108	5	43	.3	7	22	923	6.34	110	5	ND	2	100	.8	2	2	87	4.59	.086	4	16	1.45	90	.05	3	2.08	.01	.31	2	140
41245	2	74	6	31	.3	8	17	893	4.77	152	5	ND	2	135	.2	2	3	56	6.29	.089	4	13	1.21	92	.04	3	1.83	.01	.33	2	77
41246	1	124	6	49	.3	7	20	1056	5.96	81	5	ND	2	111	.5	2	2	77	5.57	.088	4	20	2.25	76	.02	3	2.75	.01	.28	2	11
41247	1	84	3	45	.3	8	19	1360	4.97	70	5	ND	2	147	.2	2	2	53	8.51	.082	4	12	1.36	100	.02	3	2.20	.01	.30	2	9
41248	1	126	3	36	.3	7	23	1076	5.40	91	5	ND	2	141	.2	3	2	57	7.23	.089	4	11	1.40	82	.03	3	2.08	.01	.27	2	16
41249	1	109	3	47	.3	6	19	1045	5.20	40	5	ND	2	120	.5	2	2	69	6.10	.095	4	12	1.66	97	.03	5	2.49	.01	.26	2	5
41250	1	109	3	50	.3	7	17	1012	5.31	67	5	ND	2	142	.4	2	2	62	5.77	.097	4	15	1.70	130	.04	3	2.56	.01	.28	2	10
41251	2	106	6	54	.4	4	20	1076	5.89	111	5	ND	2	155	.4	2	2	68	5.92	.091	4	14	1.67	88	.05	3	2.18	.01	.27	2	41
41252	2	63	6	58	.6	9	51	1191	5.54	188	5	4	2	143	.2	2	2	67	6.82	.096	4	12	1.62	94	.04	3	2.03	.01	.26	2	4980
41253	2	63	5	39	.3	10	48	1146	5.76	179	5	ND	2	178	.2	2	2	61	7.10	.096	4	12	1.55	76	.02	3	2.00	.02	.24	2	2920
41254	1	66	8	61	.3	3	15	1023	5.96	78	5	ND	2	141	.4	2	2	70	6.53	.088	3	13	1.81	81	.05	3	2.17	.02	.27	2	55
41255	1	66	3	58	.3	8	25	777	2.87	52	5	ND	2	65	.4	2	2	112	4.50	.124	7	26	1.72	53	.03	3	1.91	.03	.19	2	735
41256	1	90	17	83	.3	8	17	786	3.30	41	5	ND	2	65	1.0	2	2	149	5.09	.123	7	27	1.81	69	.02	3	2.01	.02	.14	2	15
41257	1	84	5	130	.3	10	14	730	3.24	11	5	ND	2	52	2.0	2	2	113	3.25	.121	7	26	1.86	78	.01	3	2.15	.02	.16	2	29
41258	1	28	6	118	.3	6	8	577	2.62	4	5	ND	2	78	1.0	2	2	65	4.95	.119	7	20	.84	168	.03	3	1.45	.02	.32	2	18
41259	1	3	7	117	.3	7	15	855	3.44	2	5	ND	2	85	.2	2	2	81	4.88	.126	7	20	1.66	193	.03	3	2.08	.01	.27	2	22
41260	1	4	3	96	.3	9	15	992	3.26	2	5	ND	2	86	.2	2	2	115	5.04	.129	8	27	1.77	203	.03	3	2.02	.03	.20	2	32
41261	1	19	3	75	.3	10	29	1039	3.58	21	5	ND	2	71	.2	2	2	127	4.37	.124	6	27	1.94	196	.03	3	2.22	.03	.18	2	33
41262	1	100	14	79	.3	9	17	1039	4.03	20	5	ND	2	67	1.2	2	2	130	4.84	.133	6	29	1.77	72	.04	4	2.13	.02	.18	2	160
41263	1	25	3	102	.5	8	14	1179	3.81	41	5	ND	2	75	.2	2	2	141	5.12	.124	7	25	1.93	112	.04	3	2.23	.02	.16	2	1680
41264	1	41	7	92	.3	10	13	894	3.22	23	5	ND	2	71	.2	2	2	128	5.10	.128	7	28	1.62	93	.04	3	1.89	.03	.15	2	24
41265	1	40	7	99	.3	9	12	959	3.54	20	5	ND	2	66	.4	2	2	137	4.85	.134	8	30	1.91	56	.04	4	2.08	.03	.14	2	13
41266	1	34	10	85	.3	8	14	915	3.40	33	5	ND	2	63	.5	2	2	131	4.17	.125	7	31	2.00	116	.05	3	2.16	.03	.16	2	6
41267	1	19	29	92	.3	8	49	1084	3.58	63	5	ND	2	98	.9	2	2	156	5.74	.126	7	31	2.10	57	.05	3	2.07	.03	.09	2	4
41268	1	27	10	71	.3	10	11	1023	3.78	38	5	ND	2	52	.6	2	2	165	3.50	.132	6	36	2.43	134	.08	3	2.34	.03	.14	2	5
41269	1	68	16	102	.3	11	49	973	3.69	249	5	ND	2	66	.9	2	2	146	5.14	.131	7	30	1.88	156	.05	3	2.02	.03	.13	2	45
41270	1	23	3	80	.3	8	17	902	3.89	55	5	ND	2	51	.2	2	2	141	3.29	.123	5	37	2.42	52	.04	3	2.45	.03	.18	2	8
41271	2	58	10	75	.4	10	95	1167	4.22	1237	5	ND	2	74	1.3	2	2	127	5.91	.122	8	31	2.09	197	.03	3	2.28	.02	.18	2	445
41272	2	68	12	97	.5	7	233	1017	4.73	1465	5	ND	2	63	.3	2	2	99	4.94	.095	7	24	2.08	57	.01	3	2.43	.02	.20	2	720
41273	2	93	18	85	.5	5	13	906	4.56	46	5	ND	2	54	.4	2	2	92	3.77	.085	9	16	2.06	56	.01	3	2.41	.02	.21	2	21
41274	2	128	17	76	.5	5	17	987	4.06	131	5	ND	2	80	.2	2	2	91	5.34	.093	10	14	1.62	52	.01	3	1.97	.02	.18	2	580
41275	1	3	3	85	.3	9	10	1027	3.30	4	5	ND	2	115	.2	2	3	140	5.98	.130	9	34	1.62	50	.02	3	1.85	.03	.14	2	13
41276	1	7	3	94	.3	10	10	1113	3.95	2	5	ND	2	116	.2	2	2	156	5.46	.139	9	30	1.90	57	.02	3	2.18	.03	.14	2	160

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41277	1	7	15	65	.3	9	8	929	3.37	10	5	ND	2	119	.5	2	2	167	4.71	.122	7	31	1.88	45	.02	3	1.97	.03	.10	2	120
41278	15	268	44	114	.3	26	137	329	2.93	11141	5	ND	2	92	1.0	14	16	20	5.76	.088	8	12	.29	22	.05	15	1.20	.16	.06	2	620
41279	1	12	6	70	.3	8	13	1132	3.83	34	5	ND	2	148	.2	2	2	144	5.95	.115	8	28	1.86	47	.01	3	2.12	.02	.12	2	360
41280	1	15	3	70	.3	7	12	940	3.52	47	5	ND	2	179	.2	2	2	117	5.52	.119	10	26	1.84	50	.01	3	2.07	.02	.14	2	105
41281	2	11	17	104	.3	10	8	880	4.08	32	5	ND	2	164	.3	2	3	99	4.85	.120	15	23	2.15	88	.01	3	2.43	.02	.21	2	650
41282	3	105	14	127	.3	23	22	1174	5.00	110	5	ND	2	157	.2	2	2	74	7.01	.149	6	12	1.40	94	.01	9	2.40	.01	.32	2	18
41283	1	150	3	82	.3	8	21	1370	4.90	30	5	ND	2	195	.2	2	2	77	7.20	.200	8	10	1.48	95	.01	5	2.57	.01	.32	2	3
41284	1	130	7	66	.3	7	20	1601	4.15	24	5	ND	2	250	.2	2	2	71	9.38	.182	8	9	1.32	91	.01	3	2.10	.01	.31	2	5
41285	1	116	4	72	.3	5	22	1635	4.87	21	5	ND	2	225	.2	2	2	84	9.30	.187	7	8	1.52	311	.01	3	2.51	.01	.28	2	4
41286	1	127	3	84	.3	9	27	1585	6.13	31	5	ND	2	188	.2	2	2	95	8.55	.197	7	6	2.17	82	.01	5	3.09	.01	.29	2	32
41287	1	136	10	87	.3	8	24	1573	5.67	28	5	ND	2	189	.6	2	2	83	8.50	.198	7	9	1.77	72	.01	5	2.76	.01	.27	2	36
41288	1	140	5	91	.3	11	25	1530	6.20	27	5	ND	2	172	.4	2	2	94	7.50	.216	8	6	2.06	72	.01	5	3.24	.01	.32	2	15
41289	1	114	4	83	.3	6	19	1957	5.02	23	5	ND	2	211	.6	2	4	69	10.60	.153	7	7	1.68	234	.01	3	2.49	.01	.28	2	19
41290	2	141	9	88	.3	8	21	1265	5.89	17	5	ND	2	191	.2	2	2	76	6.87	.180	6	7	1.84	76	.01	6	2.84	.01	.33	2	15
41291	1	119	3	85	.3	6	20	1819	5.36	16	5	ND	2	382	.2	2	2	77	9.73	.177	7	7	2.14	70	.01	4	2.60	.01	.31	2	15
41292	1	154	6	93	.3	7	22	1415	4.93	16	5	ND	2	190	.2	2	2	73	7.29	.192	7	7	1.63	85	.01	6	2.48	.01	.36	2	33
41293	1	154	3	89	.3	8	22	1195	5.01	12	5	ND	2	185	.4	2	2	80	6.39	.197	8	6	1.57	95	.01	6	2.70	.01	.34	2	3
41294	1	144	3	95	.3	8	21	1403	5.75	9	5	ND	2	241	.2	2	2	97	7.24	.186	8	5	1.82	92	.01	4	3.16	.01	.34	2	5
41295	1	178	3	92	.3	6	24	1331	5.89	16	5	ND	2	174	.5	2	2	69	6.33	.192	7	5	1.71	78	.01	3	2.85	.01	.30	2	9
41296	3	150	4	99	.3	9	26	1559	6.06	21	5	ND	2	266	.3	2	2	84	8.15	.194	7	5	1.74	75	.01	6	2.94	.01	.28	2	25
41297	1	123	8	78	.3	8	23	1863	5.17	19	5	ND	2	331	.2	2	2	78	9.31	.162	7	7	2.00	75	.01	3	2.43	.01	.27	2	7
41298	1	119	3	82	.3	7	22	1418	5.24	26	5	ND	2	232	.2	2	2	80	6.81	.174	8	9	2.20	78	.01	6	2.58	.01	.31	2	25
41299	1	94	20	80	.3	11	24	924	3.73	52	5	ND	2	56	.2	2	2	135	3.77	.120	7	30	2.19	52	.03	3	2.29	.02	.19	2	350
41300	1	83	12	64	.3	10	17	905	3.19	39	5	ND	2	95	.2	2	2	146	5.61	.115	9	28	1.78	54	.03	3	1.92	.03	.14	2	75
41301	1	92	12	169	.3	9	16	858	3.67	21	5	ND	2	71	.8	2	2	133	3.90	.123	6	24	2.17	71	.01	3	2.38	.02	.16	2	18
41302	1	85	10	149	.3	12	25	778	3.92	27	5	ND	2	42	.3	2	2	117	2.40	.120	6	25	2.41	71	.03	3	2.54	.01	.18	2	40
41303	1	111	5	138	.3	9	17	583	2.93	10	5	ND	2	91	.6	2	2	73	3.93	.116	6	21	1.06	1314	.03	3	1.60	.01	.31	2	75
41304	1	19	8	154	.3	7	12	700	2.64	4	5	ND	2	94	5.1	2	2	61	5.47	.106	6	18	1.01	885	.02	5	1.56	.01	.30	2	36
41305	1	43	8	87	.3	12	17	953	3.57	42	5	ND	2	94	.2	2	2	111	5.82	.119	6	26	1.68	43	.03	3	1.84	.02	.15	2	380
41306	1	33	12	102	.3	7	10	997	3.20	15	5	ND	2	84	.2	2	2	136	5.48	.114	5	31	1.71	46	.02	3	1.83	.02	.12	2	13
41307	1	12	12	81	.3	12	25	955	3.88	30	5	ND	2	61	.2	2	2	164	4.27	.122	6	31	2.07	37	.03	3	2.20	.02	.12	2	26
41308	1	31	22	78	.3	9	10	949	3.03	49	5	ND	2	116	.6	2	2	136	5.86	.118	7	31	1.59	121	.03	3	1.76	.02	.12	2	13
41309	1	62	9	93	.3	11	13	981	3.81	95	5	ND	2	112	.3	2	2	170	4.51	.120	8	32	1.90	42	.04	3	2.14	.02	.12	2	25
41310	1	42	16	98	.3	9	8	953	3.59	32	5	ND	2	81	1.4	2	4	191	4.43	.124	7	36	1.76	47	.03	3	1.95	.04	.10	2	15
41311	1	62	31	87	.3	11	24	904	3.21	120	5	ND	2	67	2.2	2	2	166	4.64	.117	7	32	1.59	35	.02	3	1.70	.03	.07	2	12

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41312	1	46	15	92	.3	11	10	893	3.71	23	5	ND	2	61	.8	2	2	190	4.00	.121	7	34	2.03	40	.04	3	2.07	.03	.08	2	17
41313	1	26	10	83	.3	10	9	900	4.06	18	5	ND	2	62	.8	2	2	128	3.49	.115	5	29	2.44	55	.05	3	2.53	.02	.17	2	9
41314	1	29	5	84	.3	11	10	988	3.97	21	5	ND	2	77	.3	2	2	113	5.02	.115	6	30	2.47	56	.05	3	2.43	.02	.19	2	5
41315	1	22	3	114	.3	10	29	905	4.46	124	5	ND	2	45	.2	2	2	107	2.69	.116	5	27	2.81	62	.02	3	2.98	.01	.25	2	7
41316	1	34	3	96	.3	9	13	842	3.77	31	5	ND	2	52	.2	2	2	106	3.04	.116	7	32	2.27	53	.02	3	2.43	.02	.20	2	5
41317	1	34	3	78	.3	8	11	1004	3.79	45	5	ND	2	67	.6	2	2	140	4.39	.116	8	29	1.93	47	.03	3	2.21	.03	.13	2	12
41318	1	33	5	84	.3	10	7	930	3.48	24	5	ND	2	65	.6	2	2	173	3.89	.121	7	36	1.90	46	.03	3	2.05	.04	.10	2	8
41319	2	72	10	80	.5	8	18	1112	4.33	125	5	ND	2	125	.7	2	2	126	6.69	.095	7	20	1.93	160	.01	3	2.17	.02	.14	2	520
41320	1	9	5	94	.3	7	9	1177	3.54	14	5	ND	2	102	.2	2	2	130	6.02	.110	11	27	1.85	47	.01	3	2.05	.02	.11	2	275
41321	1	11	7	81	.3	8	12	1095	3.73	35	5	ND	2	134	.2	2	2	151	5.10	.115	10	35	1.95	45	.01	3	2.14	.03	.11	2	250

**G E O C H E M I C A L   A N A L Y S I S   C E R T I F I C A T E**

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
Report No. 9681818  
Date: August 13, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
41322	1	12	3	77	.3	11	12	1340	4.21	15	5	ND	2	172	.2	2	2	173	6.62	.095	9	38	2.15	38	.01	3	2.29	.02	.09	2	105
41323	2	8	4	83	.3	10	14	1053	4.44	45	5	ND	2	180	.2	2	2	191	4.73	.105	9	34	2.60	128	.01	3	2.56	.03	.09	2	120
41324	3	10	5	89	.3	10	14	885	4.44	90	5	ND	2	169	.2	2	2	150	4.29	.102	7	31	2.35	372	.01	3	2.53	.02	.15	2	540
41325	4	26	22	125	1.1	11	32	1328	4.45	469	5	6	2	183	.3	2	2	121	7.11	.108	9	28	1.77	313	.01	6	2.33	.01	.29	2	7210
41326	25	235	19	151	2.0	12	20	1085	6.33	82	15	7	2	178	.2	2	2	86	5.69	.088	5	25	1.68	110	.01	5	2.59	.01	.32	2	8220
41327	71	100	11	144	.5	10	37	1393	5.84	673	5	ND	2	132	.6	2	2	88	7.25	.068	6	20	1.73	102	.01	5	2.67	.01	.29	2	1790
41328	6	72	20	127	.3	38	18	1182	3.19	46	5	ND	2	201	.9	5	2	33	8.14	.053	6	19	.71	89	.01	6	1.26	.01	.26	2	17
41329	4	72	9	133	.3	39	16	978	3.57	46	5	ND	2	138	.8	3	2	35	6.14	.058	5	21	.93	88	.01	5	1.56	.01	.27	2	5
41330	4	80	12	129	.3	55	19	1193	3.70	255	5	ND	2	176	1.0	2	2	38	7.69	.050	5	21	.95	82	.01	5	1.50	.01	.23	2	5
41331	1	61	12	77	.3	10	23	1000	3.97	37	5	ND	2	72	.4	2	2	144	5.29	.103	7	35	2.21	63	.04	3	2.31	.02	.16	2	34
41332	1	122	8	89	.3	13	29	1099	4.54	54	5	ND	2	56	.6	3	2	175	4.07	.117	7	37	2.39	86	.04	3	2.58	.03	.15	2	40
41333	1	285	11	76	.8	16	71	868	4.52	370	5	ND	2	32	.2	3	2	171	1.86	.137	8	32	1.92	99	.02	3	2.24	.03	.12	2	80
41334	1	207	3	104	.4	12	50	922	4.50	150	5	ND	2	54	.4	2	2	164	3.97	.119	8	34	2.13	142	.03	3	2.44	.02	.15	2	70
41335	1	59	4	87	.3	9	32	997	3.84	67	5	ND	2	94	.6	2	2	154	6.23	.092	8	35	1.90	77	.03	3	2.12	.02	.18	2	58
41336	1	23	18	74	.3	10	18	857	2.87	37	5	ND	2	95	.6	2	2	121	6.78	.084	8	35	1.23	49	.04	3	1.59	.02	.17	2	95
41337	1	173	20	130	.9	13	31	1008	4.58	47	5	4	2	87	2.5	2	2	187	4.85	.120	7	38	2.00	62	.04	3	2.31	.03	.13	2	6890
41338	1	98	16	78	.3	11	29	1007	3.23	217	5	ND	2	118	1.4	2	2	134	7.17	.080	10	34	1.24	150	.03	3	1.61	.02	.15	2	120
41339	1	50	4	62	.3	9	26	975	3.82	118	5	ND	2	109	.2	2	2	180	5.53	.102	6	36	1.84	35	.04	3	2.09	.03	.09	2	24
41340	1	49	7	78	.6	11	21	961	3.98	33	5	3	2	93	.6	2	2	166	5.24	.095	5	33	2.06	121	.04	3	2.26	.02	.10	2	3750
41341	1	6	3	93	.3	12	13	1046	3.72	17	5	ND	2	127	.3	2	2	172	5.12	.099	6	36	1.83	86	.04	3	2.09	.03	.12	2	11
41342	1	4	8	102	.3	12	14	920	3.96	27	5	ND	2	106	.4	2	2	205	3.96	.120	8	36	2.04	40	.04	3	2.29	.04	.11	2	12
41343	1	6	10	110	.3	11	22	1087	3.89	126	5	ND	2	138	1.1	2	2	226	5.48	.108	8	39	1.81	38	.04	3	2.10	.03	.08	2	7
41344	1	57	9	121	.3	12	18	1093	3.92	81	5	ND	2	124	2.4	2	2	212	5.44	.105	7	35	1.84	46	.05	3	2.12	.04	.12	2	12
41345	1	82	12	110	.3	12	26	894	3.54	220	5	ND	2	121	1.1	4	2	180	5.21	.107	6	36	1.49	36	.03	3	1.80	.04	.11	2	17
41346	1	63	13	109	.3	12	16	1033	3.95	65	5	ND	2	108	1.4	2	2	202	5.40	.101	7	40	1.86	31	.03	3	2.04	.03	.09	2	17
41347	1	37	9	85	.3	10	10	1009	3.36	19	5	ND	2	141	.9	2	2	194	5.67	.095	8	34	1.74	42	.04	3	1.87	.04	.09	2	16
41348	1	49	6	104	.3	13	10	879	4.16	19	5	ND	2	99	.5	2	2	223	3.26	.121	6	41	2.38	49	.04	3	2.37	.04	.09	2	16
41349	1	49	13	98	.3	10	16	1030	3.96	74	5	ND	2	157	.6	2	2	150	6.34	.080	6	33	1.71	42	.03	3	1.99	.02	.11	2	15
41350	1	47	18	107	.3	11	11	875	2.93	22	5	ND	2	79	1.3	3	2	118	6.66	.092	6	34	1.16	42	.03	3	1.53	.03	.16	2	3
41351	1	48	23	106	.3	12	12	954	4.01	32	5	ND	3	79	.7	2	2	161	5.68	.099	6	40	1.67	42	.03	3	2.00	.04	.14	2	4

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41352	1	37	5	64	.3	11	11	831	2.85	20	5	ND	2	91	.2	3	2	105	6.56	.088	5	33	1.08	47	.02	4	1.51	.04	.21	2	8
41353	1	22	3	98	.3	9	14	1423	4.14	42	5	ND	2	256	.6	2	3	159	7.51	.071	10	34	1.72	44	.01	3	2.15	.03	.14	2	25
41354	1	15	13	112	.5	13	38	1205	4.65	359	5	ND	2	114	.7	2	2	203	4.54	.113	8	37	2.21	53	.02	3	2.41	.03	.12	2	890
41355	1	8	3	90	.3	12	30	1293	4.31	260	5	ND	2	195	.3	2	2	169	5.71	.096	8	29	2.01	63	.02	3	2.26	.03	.13	2	1160
41356	1	10	10	98	.3	8	11	1109	4.32	68	5	ND	2	151	.2	2	2	147	5.02	.100	6	28	2.01	52	.01	3	2.28	.03	.14	2	350
41357	1	8	3	70	.3	7	10	963	3.75	20	5	ND	2	139	.2	2	2	164	4.89	.093	7	31	2.27	42	.01	3	2.21	.02	.09	2	36
41358	1	5	8	75	.3	12	36	884	4.20	377	5	ND	2	139	.4	2	2	195	4.11	.098	8	40	2.68	52	.01	3	2.50	.02	.11	2	240
41359	1	6	11	70	.3	10	24	758	3.53	231	5	ND	2	137	.4	2	2	169	4.05	.095	5	30	2.11	40	.01	3	2.06	.02	.09	2	185
41360	1	1	6	65	.3	10	14	748	3.51	66	5	ND	2	165	.2	2	2	163	4.14	.098	6	30	2.36	44	.01	3	2.24	.03	.11	2	13
41361	98	933	490	1552	12.4	175	49	1931	10.64	607	5	11	2	280	12.1	2	27	164	6.64	.078	7	32	1.77	34	.18	3	1.89	.01	1.00	2	18520
41362	1	20	3	69	.3	11	16	748	3.76	124	5	ND	2	169	.5	2	2	154	3.77	.104	5	32	2.47	57	.01	4	2.35	.03	.13	2	19
41363	1	8	4	71	.3	10	23	824	3.69	201	5	ND	2	171	.2	2	2	152	4.55	.091	5	31	2.63	71	.01	4	2.39	.03	.12	2	70
41364	1	2	3	67	.3	12	15	884	3.56	147	5	ND	2	155	.2	2	2	155	4.83	.097	6	34	2.57	60	.01	3	2.31	.03	.12	2	6
41365	1	2	6	67	.3	12	17	768	3.60	187	5	ND	2	144	.2	2	2	156	3.93	.101	5	32	2.55	51	.01	3	2.37	.03	.12	2	14
41366	1	21	3	66	.3	11	9	857	3.90	53	5	ND	2	173	.2	2	2	115	4.79	.092	6	25	2.03	83	.01	4	2.23	.02	.18	2	16
41367	58	125	23	163	.9	15	34	1000	5.38	587	5	ND	2	159	1.1	5	3	71	5.24	.109	3	19	1.61	148	.01	7	2.49	.01	.34	2	2560
41368	10	137	21	172	.4	23	28	1081	3.80	218	5	ND	2	167	1.1	4	2	35	6.96	.090	5	15	.81	122	.01	7	1.50	.01	.31	2	95
41369	5	88	16	116	.4	50	21	1007	2.96	102	5	ND	2	186	.5	4	2	33	6.29	.070	5	27	.62	104	.01	6	1.24	.01	.28	2	36
41370	4	66	11	112	.3	52	15	1106	3.29	845	5	ND	2	216	.9	5	2	36	7.26	.038	6	43	.98	142	.01	6	1.56	.01	.26	2	9
41371	2	62	8	121	.3	44	17	1093	3.63	187	5	ND	2	176	.3	2	3	38	7.30	.049	5	27	1.03	112	.01	6	1.68	.01	.26	2	22
41372	6	69	40	223	.4	38	16	832	2.89	72	5	ND	2	144	1.2	2	2	34	5.24	.060	6	34	.68	133	.01	7	1.28	.01	.32	2	4
41373	7	68	16	114	.3	38	16	995	3.43	39	5	ND	2	144	.4	2	2	33	6.50	.051	5	27	.72	94	.01	5	1.37	.01	.27	2	9
41374	1	91	10	78	.3	11	51	1266	5.02	181	5	ND	2	105	.3	3	2	183	8.31	.060	6	27	2.05	39	.02	3	2.27	.01	.13	2	560
41375	1	98	3	82	.4	13	106	822	3.92	149	5	ND	2	59	.2	2	2	140	4.35	.092	8	34	1.83	64	.03	3	2.05	.01	.16	2	890
41376	1	99	21	81	.3	10	22	731	3.54	31	5	ND	2	47	.4	2	2	149	3.02	.106	5	29	2.02	58	.03	3	2.11	.02	.17	2	52
41377	1	81	10	163	.3	9	12	703	3.00	26	5	ND	2	79	.8	2	2	132	4.60	.096	5	31	1.56	64	.03	3	1.70	.02	.14	2	115
41378	1	81	15	168	.3	10	14	618	2.90	11	5	ND	2	76	1.7	2	2	83	4.17	.098	6	25	1.10	131	.03	4	1.63	.02	.30	2	28
41379	1	2	3	87	.3	9	15	709	2.67	2	5	ND	2	77	.2	2	2	96	4.24	.099	7	28	1.32	67	.03	3	1.63	.03	.19	2	52
41380	1	15	13	96	.3	10	17	756	2.87	28	5	ND	2	67	.6	2	2	110	3.62	.107	7	29	1.29	80	.02	3	1.65	.03	.14	2	43
41381	1	61	3	98	.3	11	16	861	4.04	23	5	ND	2	61	.2	2	2	122	3.48	.101	5	27	2.02	68	.06	4	2.35	.02	.21	2	28
41382	1	29	3	87	.3	11	14	871	3.98	16	5	ND	2	69	.7	2	2	121	3.64	.099	6	28	2.08	58	.05	4	2.44	.02	.26	2	8
41383	1	6	3	78	.3	10	9	968	3.93	5	5	ND	2	58	.2	2	2	152	3.57	.100	7	36	2.24	56	.06	4	2.33	.03	.14	2	7
41384	1	17	9	76	.3	11	32	908	3.38	81	5	ND	2	77	.6	2	2	163	4.82	.096	7	32	1.62	65	.05	3	1.86	.03	.12	2	14
41385	1	52	3	83	.3	9	14	821	3.16	37	5	ND	2	69	.2	2	2	102	5.38	.085	6	24	1.18	87	.03	3	1.67	.01	.22	2	45
41386	1	21	3	82	.3	10	12	836	3.86	24	5	ND	2	62	.2	2	2	109	4.72	.088	7	27	1.74	122	.03	3	2.16	.02	.25	2	11

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41387	1	47	13	109	.3	10	15	789	4.22	54	5	ND	2	53	.2	3	2	148	3.40	.107	7	33	1.89	70	.03	3	2.25	.03	.17	2	15
41388	1	56	3	119	.3	11	22	862	4.05	75	5	ND	2	56	.7	2	2	146	3.43	.106	6	34	1.92	76	.03	4	2.22	.03	.17	2	10
41389	1	65	9	105	.7	11	229	1027	5.08	2033	9	ND	2	61	.5	6	2	146	3.92	.102	7	30	2.16	107	.02	4	2.49	.02	.15	2	620
41390	1	35	3	77	.3	11	12	869	3.83	40	5	ND	2	65	.2	2	2	122	3.70	.100	6	31	2.01	50	.03	3	2.22	.03	.21	2	6
41391	1	38	4	85	.3	11	12	848	3.91	38	5	ND	2	62	.2	2	2	121	3.61	.099	6	31	1.88	46	.02	3	2.18	.02	.19	2	13
41392	6	91	12	87	.3	8	55	1230	4.16	665	5	ND	2	88	.4	2	2	88	6.20	.059	9	20	1.56	48	.01	5	2.08	.02	.20	2	560
41393	1	13	3	75	.3	10	15	1058	3.53	20	5	ND	2	80	.4	2	2	132	5.00	.099	7	30	1.64	42	.01	4	1.93	.03	.12	2	21
41394	1	1	3	69	.3	11	10	957	3.36	6	5	ND	2	90	.2	2	2	134	5.14	.096	9	29	1.55	44	.01	3	1.85	.03	.14	2	32
41395	1	1	3	66	.3	10	12	920	3.57	11	5	ND	2	81	.2	2	2	138	5.40	.088	8	28	1.59	40	.01	3	1.88	.03	.12	2	19
41396	1	1	3	84	.3	9	10	1118	3.80	14	5	ND	2	113	.2	2	2	149	6.22	.083	8	31	1.77	53	.01	3	2.05	.03	.11	2	75
41397	1	9	3	67	.3	10	10	1003	3.65	23	5	ND	2	124	.2	2	2	144	5.34	.090	8	28	1.57	56	.01	4	1.94	.03	.12	2	90
41398	1	70	9	56	1.7	12	11	921	4.57	20	5	8	2	123	.2	2	2	141	5.19	.087	7	30	1.57	60	.01	4	2.07	.02	.16	2	6720
41399	1	75	3	65	.3	10	10	768	5.51	20	5	ND	2	101	.2	2	2	143	3.22	.099	6	34	1.87	73	.02	3	2.43	.01	.17	2	85
41400	1	40	3	57	.3	8	7	915	4.70	17	5	ND	2	105	.2	2	2	114	4.70	.089	5	24	1.49	62	.01	3	2.13	.01	.17	2	39
41401	1	34	3	60	.3	9	8	1035	4.29	13	5	ND	2	135	.2	2	2	94	5.65	.084	7	19	1.36	171	.01	4	2.11	.01	.22	2	50
41402	1	63	4	60	.3	13	12	979	3.76	26	5	ND	2	154	.2	3	2	62	6.34	.080	5	16	1.03	94	.01	5	1.83	.01	.32	2	75
41403	10	99	18	102	.3	31	20	850	3.31	41	5	ND	2	153	.5	4	2	42	4.99	.106	7	19	.84	80	.01	6	1.56	.01	.31	2	23
41404	4	216	22	74	.3	15	41	1284	5.74	59	5	ND	2	211	.3	2	2	66	7.46	.112	5	13	1.61	83	.01	7	2.19	.01	.31	2	10
41405	1	119	8	88	.3	11	23	1502	5.74	25	5	ND	2	244	.2	2	2	80	8.59	.112	7	14	1.87	89	.01	8	2.66	.01	.32	2	20
41406	2	125	5	92	.3	12	26	1322	4.90	62	5	ND	2	239	.5	2	2	75	7.99	.134	6	9	1.26	78	.01	5	2.34	.01	.30	2	15
41407	1	127	6	88	.3	12	25	1412	5.01	34	5	ND	2	216	.2	2	2	75	7.77	.136	8	8	1.44	71	.01	6	2.50	.01	.28	2	9
41408	1	138	3	81	.3	12	26	1426	5.43	34	5	ND	2	214	.2	2	2	89	7.26	.139	6	8	1.54	160	.01	6	2.73	.01	.29	2	6
41409	1	107	12	58	.3	8	29	1490	5.39	23	5	ND	2	222	.2	4	2	53	8.11	.138	5	6	1.40	60	.01	5	2.04	.01	.26	2	12
41410	1	123	13	57	.3	7	26	1264	4.86	11	5	ND	2	257	.2	2	2	56	7.28	.145	4	5	1.13	74	.01	6	1.81	.01	.34	2	13
41411	1	138	3	88	.3	10	31	1376	5.78	24	5	ND	2	252	.2	2	2	80	6.77	.171	5	8	1.80	61	.01	7	2.69	.01	.30	2	25
41412	1	178	8	86	.3	10	31	1394	6.00	19	5	ND	2	233	.2	3	2	98	6.68	.178	6	7	1.88	70	.01	8	2.79	.01	.34	2	24
41413	1	148	3	99	.3	9	27	1585	5.97	21	5	ND	2	178	.2	2	2	101	7.80	.156	7	7	1.88	78	.01	7	3.08	.01	.31	2	12
41414	1	130	3	97	.3	9	25	1988	5.29	22	5	ND	2	261	.2	2	2	80	10.90	.120	6	5	1.49	70	.01	8	2.48	.01	.30	2	6
41415	1	127	3	102	.3	8	29	1108	6.43	19	6	ND	2	222	.2	2	2	87	5.70	.167	6	9	1.74	80	.01	8	3.11	.01	.33	2	16
41416	1	54	3	73	.3	15	18	1188	5.05	18	7	ND	2	91	.2	2	2	190	4.62	.108	6	39	2.44	33	.02	3	2.65	.02	.10	2	22
41417	1	43	3	54	.3	12	22	1434	3.47	50	5	ND	2	103	.2	2	2	164	6.06	.078	8	29	1.72	57	.01	3	1.87	.03	.09	2	260
41418	1	12	3	58	.3	10	11	1220	3.34	18	5	ND	2	92	.2	2	2	175	4.79	.088	5	37	2.01	37	.03	3	1.99	.03	.09	2	180
41419	1	32	3	55	.3	11	13	1823	3.29	53	5	ND	2	117	.2	2	2	147	8.02	.061	8	32	1.97	32	.03	3	1.92	.03	.09	2	13
41420	1	89	3	65	.3	11	28	1559	3.67	54	5	ND	2	138	.2	2	2	147	6.44	.075	6	27	1.90	34	.05	4	2.01	.02	.13	2	165
41421	1	106	6	74	.3	9	32	1590	3.54	97	5	ND	2	130	.2	2	2	147	7.06	.073	8	27	1.68	39	.04	3	1.91	.02	.12	2	395



ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41422	1	36	3	63	.3	12	24	1809	3.55	38	5	ND	2	103	.3	2	2	155	8.60	.061	9	26	1.74	36	.03	3	1.90	.01	.11	2	36
41423	1	415	52	206	3.1	13	173	1536	8.62	519	7	7	2	109	.2	9	2	167	5.34	.060	5	30	1.83	37	.02	7	2.44	.01	.18	2	8850
41424	1	965	8	115	1.5	7	70	1554	3.53	88	5	ND	2	194	1.4	2	2	142	9.03	.051	7	25	1.28	42	.02	3	1.71	.01	.14	2	1940
41425	1	792	12	200	1.6	6	65	2092	2.96	122	5	ND	2	152	2.3	2	2	122	16.90	.001	10	19	.99	23	.01	3	1.24	.01	.07	2	1710
41426	1	4	5	65	.3	8	12	988	3.14	17	5	ND	2	109	.2	2	2	146	5.35	.084	7	28	1.34	40	.02	3	1.65	.02	.12	2	60
41427	14	265	40	115	.3	26	139	308	2.95	9819	5	ND	2	92	1.0	18	13	19	5.01	.054	7	12	.27	22	.04	15	1.14	.15	.05	2	630
41428	1	43	5	77	.3	8	15	1042	4.06	27	5	ND	2	120	.2	2	2	169	4.94	.084	7	28	1.69	46	.03	3	2.01	.01	.10	2	65
41429	1	1	5	75	.3	9	17	1039	4.06	90	5	ND	2	108	.2	2	2	197	4.32	.090	6	32	1.66	51	.03	3	1.92	.01	.08	2	50
41430	1	10	15	73	.3	10	23	984	3.66	52	5	ND	2	99	.2	2	2	195	3.64	.101	8	36	2.08	50	.02	3	2.06	.02	.06	2	95
41431	1	46	15	77	.3	12	18	900	3.61	38	5	ND	2	89	.2	2	2	195	3.78	.099	7	36	1.94	40	.02	3	1.98	.02	.08	2	11
41432	1	4	12	71	.3	12	23	977	3.25	179	5	ND	2	99	.2	2	2	192	4.97	.086	6	34	1.75	34	.01	3	1.84	.03	.06	2	5
41433	1	6	11	84	.3	12	18	803	3.29	80	5	ND	2	85	.2	2	2	185	4.12	.096	7	34	1.86	40	.01	3	1.93	.03	.08	2	8
41434	1	38	7	80	.3	9	13	1228	3.03	49	5	ND	2	157	.7	2	2	98	5.53	.081	7	26	1.37	60	.01	3	1.59	.02	.11	2	140
41435	1	1	3	68	.3	10	7	1179	3.35	24	5	ND	2	127	.4	2	2	142	5.21	.083	6	30	1.54	45	.01	3	1.75	.02	.10	2	40
41436	1	1	6	108	.3	13	16	1092	3.35	140	5	ND	2	189	.4	2	2	182	4.93	.088	6	35	1.84	36	.01	3	1.93	.02	.08	2	15
41437	1	13	3	130	.3	12	11	889	3.11	47	5	ND	2	109	.3	2	2	166	3.70	.106	9	36	1.68	42	.01	3	1.81	.03	.10	2	12
41438	1	5	3	109	.3	9	8	1170	3.09	10	5	ND	2	219	.5	2	2	138	5.58	.085	7	27	1.73	39	.02	3	1.82	.03	.10	2	8
41439	1	6	4	138	.3	12	15	940	3.74	19	5	ND	2	97	.2	2	2	170	3.13	.116	6	34	2.35	52	.01	3	2.27	.03	.10	2	8
41440	1	7	7	116	.3	8	9	1048	2.88	18	5	ND	2	104	.3	2	2	140	4.92	.090	6	33	1.73	50	.01	3	1.71	.03	.09	2	15
41441	1	1	3	109	.3	7	8	975	3.15	20	5	ND	2	105	.2	2	2	165	4.21	.098	8	36	1.84	52	.01	3	1.87	.03	.09	2	14
41442	1	18	3	93	.3	9	11	884	3.49	36	5	ND	2	102	.2	2	2	157	3.36	.103	6	36	1.88	55	.01	3	2.01	.02	.12	2	5
41443	1	101	4	93	.3	8	10	941	4.25	29	5	ND	2	84	.2	2	3	148	3.47	.102	6	30	1.67	67	.02	3	2.02	.01	.15	2	10
41444	25	189	30	183	2.2	8	55	1519	5.52	850	6	7	2	169	1.0	2	2	92	6.55	.074	6	20	1.58	110	.01	3	2.30	.01	.22	2	9950
41445	4	37	28	87	.3	6	50	1020	3.32	1394	5	ND	2	127	.2	3	2	65	5.92	.083	9	21	1.11	91	.01	4	1.69	.01	.24	2	420
41446	10	102	7	86	.3	8	23	1015	3.43	763	10	ND	2	184	.3	2	2	43	7.24	.064	6	13	.83	83	.01	4	1.40	.01	.25	2	1420
41447	9	80	13	128	.3	33	17	578	3.28	32	5	ND	2	76	1.6	4	2	33	3.06	.076	4	21	.71	95	.01	5	1.40	.01	.30	2	25
41448	22	65	5	68	.3	30	15	1010	3.37	31	5	ND	2	166	.6	2	2	30	6.65	.045	7	18	.98	92	.01	4	1.67	.01	.23	2	10
41449	10	70	3	72	.3	32	16	760	3.79	32	5	ND	2	107	.7	2	3	33	4.46	.064	6	20	1.09	75	.01	6	1.88	.01	.26	2	4
41450	9	85	10	95	.3	31	19	760	3.67	34	5	ND	2	99	.8	4	2	38	4.53	.068	5	19	1.06	83	.01	5	1.74	.01	.26	2	23
41451	9	222	3	71	.5	11	28	832	4.25	31	5	ND	2	140	.2	2	2	53	5.10	.087	4	14	1.55	119	.01	5	2.13	.01	.31	2	410
41452	1	107	5	106	.3	9	83	1242	4.43	782	5	ND	2	155	.4	2	2	97	5.61	.099	6	7	2.01	79	.01	5	2.23	.01	.22	2	880
41453	1	93	3	159	.3	16	25	1530	6.19	22	5	ND	2	169	.2	2	2	153	5.18	.115	7	69	3.61	59	.03	3	3.41	.01	.12	2	62
41454	1	113	3	91	.3	10	21	1425	5.47	21	5	ND	2	250	.4	2	2	76	7.88	.117	7	10	1.70	83	.01	4	2.66	.01	.26	2	8
41455	4	108	8	75	.3	10	27	1492	5.24	91	5	ND	2	242	.2	2	2	76	7.95	.106	6	6	1.54	81	.01	4	2.38	.01	.26	2	7
41456	1	129	3	85	.3	8	25	1497	4.82	27	5	ND	2	254	.2	2	2	81	7.82	.134	7	8	1.43	77	.01	4	2.37	.01	.29	2	3

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41457	1	113	3	67	.3	6	21	2028	4.83	29	5	ND	2	366	.3	2	2	63	11.36	.077	7	8	1.49	67	.01	4	2.15	.01	.24	2	7
41458	1	158	3	79	.3	10	39	830	3.87	27	5	ND	2	62	.2	2	2	161	2.71	.110	9	30	1.74	51	.01	3	2.00	.02	.14	2	9
41459	1	21	3	54	.3	7	17	1133	3.27	20	5	ND	2	105	.2	2	2	149	5.75	.079	6	30	1.58	31	.01	3	1.69	.02	.10	2	16
41460	1	30	3	50	.3	8	17	1888	3.12	30	5	ND	2	131	.4	2	2	142	9.11	.046	10	27	1.57	35	.01	3	1.63	.02	.10	2	42
41461	1	12	3	53	.3	8	11	1531	3.08	23	5	ND	2	108	.2	2	2	161	6.97	.064	9	26	1.82	34	.03	3	1.78	.02	.07	2	16
41462	1	1	3	59	.3	9	12	1615	3.29	35	5	ND	2	140	.2	2	2	159	6.98	.069	7	30	1.87	28	.01	3	1.88	.02	.07	2	14
41463	1	3	3	52	.3	7	8	2891	3.08	19	5	ND	2	188	.3	2	2	131	13.38	.008	13	22	1.57	20	.02	3	1.57	.02	.05	2	5
41464	1	11	3	50	.3	10	18	1803	3.15	61	5	ND	2	116	.2	2	2	125	8.09	.061	10	27	1.61	37	.04	4	1.74	.03	.12	2	10
41465	1	32	5	47	.4	8	17	2112	3.38	59	5	ND	2	153	.2	2	2	134	10.26	.035	11	25	1.43	26	.03	3	1.55	.02	.07	2	36
41466	1	64	3	65	.3	12	26	1115	3.57	70	5	ND	2	86	.2	2	2	159	4.92	.093	7	32	1.72	39	.04	4	1.99	.03	.13	2	25
41467	1	28	3	63	.3	6	18	1524	3.31	93	5	ND	2	139	.2	2	2	148	7.08	.069	10	30	1.66	36	.04	4	1.93	.02	.13	2	32
41468	1	125	3	79	.3	11	47	1082	4.17	93	5	ND	2	109	.2	2	2	179	4.37	.089	8	32	1.79	46	.02	4	2.18	.02	.12	2	140
41469	1	123	3	71	.3	7	41	1039	3.13	53	5	ND	2	141	.2	2	2	134	5.94	.079	9	26	1.26	50	.02	3	1.66	.01	.15	2	850
41470	1	241	5	135	.3	8	55	805	2.76	52	5	ND	2	95	.7	2	2	105	5.08	.087	7	22	1.04	55	.02	3	1.51	.02	.19	2	360
41471	1	80	3	81	.3	10	21	812	3.28	17	5	ND	2	122	.2	2	2	159	4.39	.096	9	34	1.41	60	.02	3	1.77	.02	.14	2	46
41472	1	37	10	81	.3	9	14	925	3.59	49	5	ND	2	130	.2	2	2	182	4.73	.089	6	32	1.38	49	.01	3	1.73	.02	.12	2	34
41473	1	352	66	91	.9	12	15	1027	4.31	31	5	ND	2	101	.6	3	2	199	4.35	.089	8	45	1.87	168	.01	4	2.21	.01	.11	2	95
41474	1	20	9	96	.3	10	14	1054	3.53	70	5	ND	2	192	.3	2	2	147	5.30	.086	5	31	1.66	43	.01	3	1.85	.02	.10	2	63
41475	1	182	37	124	.4	11	17	986	3.47	123	5	ND	2	137	.9	2	2	136	5.10	.088	6	29	1.38	45	.01	3	1.78	.02	.14	2	95
41476	2	8	20	215	.3	11	10	1000	3.48	95	5	ND	2	117	2.3	2	2	173	4.56	.094	7	34	1.68	34	.02	3	1.96	.03	.09	2	10
41477	1	4	3	97	.3	11	12	1001	3.94	76	5	ND	2	84	.2	2	2	142	3.73	.105	7	31	1.70	47	.01	3	2.11	.02	.12	2	48
41478	1	14	7	96	.3	11	11	960	3.57	78	5	ND	2	99	.8	2	2	158	3.31	.113	6	37	1.73	55	.01	4	2.04	.03	.12	2	58
41479	1	6	5	83	.3	10	9	932	2.99	36	5	ND	2	112	1.2	2	2	129	4.55	.088	6	30	1.49	34	.01	3	1.74	.02	.09	2	12
41480	1	2	3	68	.3	12	17	1016	3.05	159	5	ND	2	129	.2	2	2	167	4.68	.093	8	38	1.61	41	.01	3	1.78	.02	.09	2	34
41481	1	4	4	63	.3	11	19	826	2.88	173	5	ND	2	103	.2	2	2	149	4.24	.092	7	36	1.53	40	.01	3	1.64	.03	.08	2	35
41482	1	27	3	76	.3	11	10	886	3.07	58	5	ND	2	125	.2	2	2	131	4.00	.104	6	35	1.46	42	.01	3	1.70	.03	.14	2	25
41483	1	15	11	105	.3	8	7	967	3.25	55	5	ND	2	106	.3	2	2	178	4.16	.105	7	35	1.78	47	.01	3	1.83	.03	.09	2	18
41484	1	4	19	103	.3	9	6	901	2.75	20	5	ND	2	101	1.0	2	2	173	3.94	.103	9	38	1.49	55	.02	3	1.59	.03	.10	2	39
41485	1	2	13	89	.3	9	7	943	3.03	18	5	ND	2	116	.7	2	2	179	4.13	.094	8	39	1.75	46	.02	3	1.74	.03	.09	2	20
41486	128	904	516	1628	10.7	190	53	1917	10.66	558	5	16	2	287	13.3	2	20	179	6.80	.067	9	42	1.81	27	.15	5	1.96	.01	1.09	2	39200
41487	1	3	4	78	.3	12	8	899	3.88	18	5	ND	2	92	.2	2	2	201	3.27	.108	6	38	2.10	50	.02	3	2.18	.03	.09	2	14
41488	1	15	10	92	.3	12	16	1196	4.40	105	5	ND	2	132	.5	2	2	186	4.39	.094	6	33	1.94	132	.01	5	2.20	.01	.13	2	25
41489	3	18	36	113	.3	11	9	1090	3.65	50	5	ND	2	138	.8	2	2	143	4.65	.085	11	34	1.70	49	.01	3	2.01	.01	.13	2	36
41490	4	84	64	166	.4	9	16	1181	4.20	240	5	ND	2	165	2.1	2	2	120	5.03	.086	7	26	1.55	50	.01	3	2.03	.01	.17	2	260
41491	23	217	37	121	1.3	11	137	1549	4.84	3878	5	3	2	160	.6	5	2	80	7.55	.062	9	19	1.07	62	.01	6	1.92	.01	.34	2	3520

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41492	26	68	115	331	.6	5	102	1884	4.73	3781	13	ND	2	131	5.1	4	2	64	8.04	.040	7	17	1.17	94	.01	5	2.03	.01	.30	2	1340
41493	8	85	7	128	.3	28	19	1087	4.66	45	5	ND	2	107	.9	2	2	65	6.32	.065	5	24	1.37	62	.01	6	2.20	.01	.25	2	19
41494	24	68	13	115	.3	33	14	915	2.76	54	5	ND	2	133	1.4	4	2	33	6.03	.039	7	21	.88	68	.01	5	1.51	.01	.26	2	17
41495	3	64	3	98	.3	34	16	890	4.45	36	5	ND	2	101	.5	2	2	35	5.11	.058	7	19	1.29	77	.01	7	2.30	.01	.32	2	9
41496	1	134	3	90	.3	21	36	1548	6.34	66	5	ND	2	192	.2	2	2	106	8.67	.111	6	38	1.92	69	.01	8	3.09	.01	.27	2	15
41497	3	105	7	77	.3	18	25	1125	5.14	44	5	ND	2	128	.4	2	2	62	6.92	.100	7	17	1.55	80	.01	6	2.48	.01	.25	2	3
41498	5	139	3	89	.3	11	27	1249	5.60	171	5	ND	2	179	.2	2	2	74	7.95	.115	8	10	1.80	136	.01	7	2.83	.01	.36	2	5
41499	5	141	3	99	.3	14	35	979	6.15	113	5	ND	2	138	.2	2	3	91	5.75	.157	7	12	1.97	118	.01	7	3.13	.01	.33	2	13
41500	1	32	3	56	.3	10	20	849	3.74	15	5	ND	2	125	.2	2	3	50	6.46	.072	10	16	1.52	149	.01	5	2.17	.01	.31	2	705
41501	23	361	4	57	.7	10	290	856	3.89	2776	5	ND	2	158	.2	2	2	44	7.32	.053	6	16	1.10	133	.01	5	1.70	.01	.34	2	920
41502	1	35	3	77	.3	12	17	831	3.42	16	5	ND	2	142	.2	2	2	45	6.27	.073	7	14	1.32	128	.01	5	1.94	.01	.34	2	18
41503	7	96	3	121	.3	13	25	1543	6.01	25	5	ND	2	213	.2	2	2	78	9.14	.086	8	13	1.98	91	.01	5	2.94	.01	.30	2	10
41504	3	142	8	97	.3	11	28	1373	5.46	25	5	ND	2	212	.2	2	2	65	8.87	.090	8	8	1.53	93	.01	6	2.49	.01	.32	2	16
41505	2	120	3	88	.3	13	25	1376	5.39	27	5	ND	2	234	.2	2	2	72	8.53	.103	8	7	1.73	81	.01	5	2.58	.01	.28	2	6
41506	2	146	5	113	.3	11	26	1280	5.75	20	5	ND	2	233	.2	2	2	63	7.68	.112	7	8	1.63	121	.01	5	2.64	.01	.29	2	65
41507	8	130	28	100	.3	13	32	1388	5.93	10	5	ND	2	179	.5	2	3	53	8.53	.119	6	8	1.13	102	.01	6	1.88	.01	.35	2	24
41508	1	164	3	86	.3	8	31	1400	4.75	29	5	ND	2	224	.2	2	4	61	8.83	.118	9	9	1.23	107	.01	6	2.25	.01	.37	2	20
41509	1	134	3	85	.3	6	25	1550	5.32	18	5	ND	2	278	.2	2	3	70	8.82	.117	8	5	1.74	122	.01	5	2.69	.01	.35	2	10
41510	1	119	3	79	.3	7	25	2254	6.25	22	5	ND	2	305	.3	2	2	82	12.41	.068	9	7	2.28	107	.01	5	2.94	.01	.31	2	19
41511	1	159	3	94	.3	7	28	1462	5.10	22	5	ND	2	301	.2	2	3	72	8.89	.130	8	6	1.51	187	.01	7	2.43	.01	.36	2	5
41512	1	148	3	90	.3	8	31	1364	5.40	34	5	ND	2	221	.2	2	2	68	8.20	.142	9	7	1.50	124	.01	6	2.48	.01	.32	2	24
41513	2	128	6	62	.5	8	23	1508	5.51	110	5	ND	4	261	.5	2	2	47	9.15	.121	8	8	1.58	113	.01	5	2.03	.01	.34	2	13
41514	2	114	3	66	.3	7	21	1912	5.83	15	5	ND	3	282	.6	2	3	48	12.78	.062	9	6	1.83	116	.01	5	1.97	.01	.25	2	17
41515	2	125	3	95	.3	8	26	1506	5.68	24	5	ND	2	191	.2	2	2	65	9.25	.117	8	6	1.66	145	.01	6	2.60	.01	.31	2	10
41516	1	105	6	67	.4	5	14	2841	4.45	15	5	ND	2	386	.4	2	2	41	17.39	.010	7	8	1.67	116	.01	4	1.63	.01	.20	2	14
41517	2	119	3	93	.3	12	42	858	4.73	25	5	ND	2	69	.2	2	2	177	3.83	.106	22	31	2.16	42	.04	3	2.37	.03	.07	2	145
41518	10	489	3	82	.8	16	96	966	6.93	42	5	ND	2	98	.2	2	2	224	5.17	.105	15	31	2.50	38	.13	3	2.85	.02	.13	2	1480
41519	1	294	3	78	.3	11	53	950	3.82	34	5	ND	2	95	.2	2	2	141	4.75	.088	9	36	1.75	51	.06	3	1.95	.02	.12	2	520
41520	1	31	3	69	.3	8	16	1256	3.70	18	5	ND	2	132	.2	2	2	145	6.54	.069	13	31	1.68	49	.03	3	1.88	.02	.12	2	105
41521	1	19	3	60	.3	9	19	1574	3.43	32	5	ND	4	199	.4	2	2	124	8.05	.065	12	30	1.67	40	.02	3	1.86	.02	.09	2	18
41522	1	30	3	77	.3	8	34	1386	3.63	55	5	ND	2	145	.2	2	2	110	8.20	.044	8	24	1.59	36	.02	3	1.86	.01	.11	2	80
41523	1	33	3	68	.3	10	27	1110	3.42	64	5	ND	2	96	.2	2	2	138	6.45	.073	9	30	1.67	36	.04	3	1.87	.03	.09	2	435
41524	1	7	3	58	.3	9	11	1575	3.19	27	5	ND	2	157	.3	2	2	144	9.09	.042	11	29	1.56	34	.03	3	1.73	.03	.08	2	17
41525	1	24	3	71	.3	8	7	1228	3.40	17	5	ND	2	144	.2	2	2	159	7.13	.060	12	33	1.67	36	.04	3	1.85	.03	.09	2	9
41526	1	1	3	68	.3	9	15	978	3.20	30	5	ND	2	110	.2	2	2	146	5.88	.074	9	36	1.62	54	.06	3	1.81	.03	.11	2	8

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41527	1	66	7	110	.3	8	16	1403	3.03	78	5	ND	2	144	.7	2	2	161	8.94	.045	12	31	1.40	29	.01	3	1.58	.03	.07	2	16
41528	1	90	9	51	.3	12	18	980	3.21	192	5	ND	2	129	.2	3	2	183	5.45	.083	9	36	1.40	34	.03	3	1.65	.03	.07	2	120
41529	1	62	3	63	.3	14	32	1062	3.82	380	5	ND	2	130	.2	2	2	182	4.94	.084	8	35	1.85	40	.02	3	2.00	.03	.08	2	75
41530	1	66	3	64	.3	10	29	1083	4.38	201	5	ND	2	118	.2	2	2	184	4.30	.089	7	32	1.93	55	.01	3	2.15	.02	.09	2	59
41531	1	14	17	56	.3	7	15	953	3.12	70	5	ND	2	166	.2	2	2	151	5.71	.070	8	36	1.52	140	.01	3	1.66	.02	.11	2	58
41532	2	33	30	70	.3	8	11	1053	3.55	67	5	ND	2	117	.7	2	2	142	4.69	.094	6	28	1.72	44	.01	3	1.88	.02	.10	2	42
41533	1	27	66	68	.3	9	9	1059	3.63	31	5	ND	2	96	.4	2	2	172	4.25	.092	6	33	1.96	35	.01	3	2.01	.03	.07	2	26
41534	1	8	17	69	.3	11	19	1019	3.58	135	5	ND	2	117	.7	2	2	172	4.50	.095	6	31	2.01	102	.01	3	2.03	.03	.08	2	10
41535	1	10	11	61	.3	8	10	1427	3.06	38	5	ND	2	175	.4	2	2	127	7.92	.058	9	27	1.57	44	.01	3	1.52	.03	.12	2	9
41536	1	45	5	88	.3	8	8	1067	3.41	42	5	ND	2	146	.4	2	2	142	6.25	.075	8	32	1.70	37	.01	3	1.92	.02	.11	2	23
41537	1	94	7	98	.3	9	11	942	3.45	61	5	ND	2	94	.2	2	2	126	5.65	.083	10	27	1.23	55	.01	3	1.74	.02	.19	2	52
41538	1	16	3	81	.3	10	8	861	3.78	40	5	ND	2	78	.2	2	2	153	3.57	.108	10	31	1.48	53	.01	3	1.95	.02	.16	2	19
41539	1	19	3	89	.3	10	11	977	3.97	120	5	ND	2	98	.2	2	2	159	4.40	.096	11	32	1.68	75	.01	3	2.08	.02	.12	2	43
41540	1	11	3	77	.3	11	12	1129	4.00	31	5	ND	2	150	.3	2	2	137	5.06	.091	7	33	1.71	54	.01	3	2.10	.02	.11	2	85
41541	1	2	3	83	.3	10	10	1198	3.73	35	5	ND	2	135	.2	2	2	131	6.34	.082	7	34	1.71	43	.01	3	2.02	.02	.11	2	77
41542	1	1	3	95	.3	9	11	1204	3.78	24	5	ND	2	102	.2	2	2	117	5.88	.089	10	28	1.76	66	.01	3	2.09	.02	.16	2	24
41543	1	1	3	89	.3	9	15	1434	3.65	32	5	ND	2	125	.2	2	2	125	7.50	.068	10	29	1.69	45	.01	3	1.94	.02	.12	2	12
41544	1	1	3	74	.3	10	13	1432	3.28	49	5	ND	2	138	.4	2	2	137	8.07	.063	10	31	1.51	42	.01	3	1.73	.02	.08	2	6
41545	1	4	6	86	.3	13	28	1305	3.93	147	5	ND	2	149	.4	2	2	157	6.45	.071	8	31	1.83	47	.01	3	2.06	.02	.10	2	39
41546	1	3	11	88	.3	9	9	960	3.70	21	5	ND	2	110	.3	2	2	186	4.44	.099	9	36	1.92	51	.01	3	2.09	.03	.10	2	56
41547	1	11	4	115	.3	11	23	894	3.65	90	5	ND	2	112	.2	2	2	156	4.00	.103	9	35	1.70	51	.01	3	2.01	.02	.10	2	210
41548	1	10	11	100	.3	11	22	883	3.64	208	5	ND	2	117	.4	2	2	170	3.55	.099	6	35	1.68	60	.01	3	1.98	.02	.11	2	20
41549	1	11	9	98	.3	12	19	978	3.90	117	5	ND	2	161	.4	2	2	148	4.18	.093	5	35	1.74	51	.01	3	2.06	.02	.10	2	15
41550	1	4	3	90	.3	12	13	1234	4.27	53	5	ND	2	160	.2	2	2	142	5.91	.079	9	30	1.95	126	.01	3	2.27	.01	.13	2	10
41551	1	21	5	88	.3	11	14	1040	4.07	82	5	ND	2	209	.2	2	2	160	4.75	.088	7	36	1.81	60	.01	3	2.13	.01	.12	2	21
41552	1	25	6	107	.3	11	13	877	4.02	27	5	ND	2	153	.3	2	2	154	3.75	.107	8	34	2.02	47	.01	3	2.31	.02	.11	2	6
41553	1	47	33	644	.3	11	15	904	4.18	50	5	ND	2	136	7.1	2	2	170	3.88	.107	7	36	2.03	52	.01	3	2.36	.02	.10	2	18
41554	1	3	3	85	.3	8	6	1358	3.21	13	5	ND	2	297	.5	2	3	147	7.81	.067	12	34	1.65	42	.01	3	1.83	.02	.10	2	8
41555	1	3	3	62	.3	9	6	767	3.16	14	5	ND	2	83	.2	2	3	165	3.68	.102	10	41	1.65	71	.02	3	1.79	.02	.12	2	4
41556	1	9	5	75	.3	12	10	808	3.53	148	5	ND	2	109	.2	2	2	165	3.89	.098	8	36	1.85	45	.01	3	1.95	.03	.10	2	26
41557	1	13	3	92	.3	12	15	796	3.88	112	5	ND	2	63	.2	2	2	152	3.33	.101	8	34	1.92	48	.01	3	2.09	.02	.12	2	47
41558	2	10	3	77	.3	9	10	982	3.50	19	5	ND	2	84	.2	2	2	145	5.87	.078	8	30	1.80	42	.02	3	1.92	.02	.09	2	24
41559	1	18	3	80	.3	11	12	1042	3.87	25	5	ND	2	91	.2	2	2	140	5.25	.084	8	31	1.98	37	.02	3	2.09	.02	.10	2	8
41560	1	21	3	90	.3	10	10	891	3.90	25	5	ND	2	90	.2	2	2	169	4.41	.100	7	37	2.17	36	.02	3	2.20	.03	.09	2	12
41561	1	29	3	72	.3	9	13	890	3.78	116	6	ND	2	95	.2	2	2	154	4.38	.093	7	35	1.85	43	.02	3	1.97	.03	.11	2	19

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41562	3	142	5	81	.3	12	12	1039	3.67	25	5	ND	2	85	.6	2	2	144	5.53	.089	9	32	1.76	42	.06	3	1.83	.03	.09	2	9
41563	1	90	4	70	.4	13	11	2024	4.51	193	5	ND	2	162	.2	2	2	140	11.12	.026	12	29	1.78	46	.01	3	1.93	.01	.09	2	32
41564	1	67	7	86	.3	22	14	844	4.86	263	5	ND	2	79	.2	2	2	161	3.60	.098	7	33	1.92	55	.01	3	2.19	.03	.12	2	35
41565	1	151	3	87	.3	8	26	1402	5.27	33	5	ND	2	219	.7	2	2	70	8.00	.142	8	7	1.64	81	.01	4	2.64	.01	.32	2	11
41566	1	147	3	79	.3	10	30	1408	5.88	209	5	ND	2	204	.5	2	2	79	8.10	.159	8	7	1.72	79	.01	5	2.94	.01	.31	2	12
41567	1	124	3	79	.3	11	27	1514	5.88	61	5	ND	2	222	.2	2	2	77	8.12	.120	8	11	1.79	67	.01	5	2.89	.01	.30	2	5
41568	2	158	15	202	.3	6	24	1492	4.71	25	5	ND	2	217	1.3	2	2	50	8.13	.130	9	8	1.12	84	.01	5	2.16	.01	.38	2	4
41569	5	181	9	119	.3	13	38	1299	5.98	33	5	ND	2	197	.7	3	2	70	7.15	.166	7	9	1.27	100	.01	6	2.46	.01	.40	2	9
41570	3	153	3	90	.3	8	29	1348	5.49	21	5	ND	2	176	.2	2	2	74	7.26	.147	8	9	1.41	95	.01	7	2.64	.01	.38	2	6
41571	1	118	3	90	.3	6	21	1886	5.42	16	5	ND	2	244	.3	2	2	64	10.24	.083	8	14	1.69	82	.01	4	2.76	.01	.32	2	10
41572	2	172	3	101	.3	6	23	1405	5.80	15	5	ND	2	180	.2	2	2	83	7.19	.154	11	5	1.72	94	.01	5	3.11	.01	.40	2	15
41573	1	60	3	31	.3	3	8	537	2.95	10	5	ND	2	74	.2	2	2	39	1.81	.124	1	7	1.28	127	.09	4	1.92	.02	.35	2	6
41574	1	47	3	30	.3	3	8	477	3.15	29	5	ND	2	63	.2	2	2	48	1.20	.134	1	7	1.19	111	.08	5	1.88	.02	.36	2	3
41575	1	37	3	41	.3	4	6	465	2.73	29	5	ND	2	54	.2	2	2	38	1.82	.117	2	4	.93	138	.07	6	1.56	.01	.40	2	3
41576	1	27	3	31	.3	3	7	524	3.06	13	5	ND	2	75	.2	2	2	45	2.85	.110	2	8	.93	185	.08	6	1.63	.02	.43	2	6
41577	1	18	3	29	.3	3	7	573	2.94	12	5	ND	2	74	.2	2	2	48	3.75	.111	2	10	1.01	149	.08	4	1.67	.02	.37	2	4
41578	1	10	3	27	.3	4	6	608	3.00	11	5	ND	2	74	.2	2	2	59	3.98	.111	2	12	1.20	133	.07	6	1.88	.03	.35	2	2
41579	1	14	3	29	.3	4	8	661	3.16	8	5	ND	2	71	.2	2	2	58	4.77	.100	2	11	1.29	106	.08	6	1.97	.03	.40	2	2
41580	1	8	3	24	.3	3	8	527	2.91	13	5	ND	2	83	.2	2	2	61	4.95	.105	3	9	1.05	93	.08	6	1.76	.03	.36	2	3
41581	1	7	3	25	.3	4	28	514	2.92	11	5	ND	2	75	.2	2	2	57	4.89	.098	3	11	1.06	89	.08	6	1.76	.03	.38	2	20
41582	1	6	3	26	.3	5	28	537	3.20	10	5	ND	2	73	.2	2	2	58	4.42	.109	3	7	1.15	88	.07	6	1.84	.02	.35	2	19
41583	1	8	3	26	.3	3	27	499	2.92	7	5	ND	2	70	.2	2	2	55	4.50	.100	2	7	1.07	78	.07	6	1.74	.02	.35	2	41
41584	1	27	3	28	.3	4	19	529	3.12	11	5	ND	2	64	.2	2	2	55	3.24	.118	3	9	1.35	84	.08	5	1.99	.02	.36	2	4
41585	1	83	3	27	.3	3	8	627	2.71	9	5	ND	2	88	.3	2	2	46	7.10	.080	4	10	.96	120	.07	7	1.58	.02	.36	2	4
41586	1	24	3	33	.3	3	7	599	2.80	9	5	ND	2	92	.2	2	2	50	5.23	.103	4	7	1.06	85	.09	7	1.83	.02	.43	2	2
41587	1	47	3	32	.3	3	5	609	2.89	14	5	ND	2	81	.4	4	2	53	5.57	.093	5	7	.85	91	.09	6	1.51	.02	.37	2	30
41588	1	49	3	27	.3	2	5	569	3.08	12	5	ND	2	85	.3	2	2	58	5.50	.091	5	6	.70	123	.08	6	1.33	.02	.36	2	3
41589	2	45	3	39	.3	4	10	672	3.59	6	5	ND	2	66	.2	2	2	71	3.80	.122	3	8	1.43	81	.09	5	2.01	.02	.33	2	6
41590	1	21	3	34	.3	3	10	588	3.50	4	5	ND	2	58	.2	2	2	67	3.19	.127	2	9	1.46	94	.09	5	2.01	.02	.31	2	4
41591	1	13	3	33	.3	4	9	569	4.01	14	5	ND	2	63	.2	3	2	75	3.55	.116	3	11	1.13	184	.08	5	1.76	.02	.30	2	2
41592	1	6	3	44	.3	3	8	620	3.13	14	5	ND	2	60	.2	2	3	47	5.19	.093	5	5	.93	75	.08	7	1.55	.01	.37	2	10
41593	1	40	3	39	.3	3	7	589	3.00	10	5	ND	2	73	.2	2	2	50	5.38	.096	4	5	.76	244	.08	6	1.34	.02	.34	2	8
41594	1	41	5	40	.3	4	8	469	3.54	9	5	ND	2	83	.2	2	2	55	3.44	.109	4	5	.86	677	.08	5	1.49	.02	.35	2	2
41595	1	55	3	36	.3	3	9	494	3.32	10	5	ND	2	61	.2	2	2	46	4.72	.097	4	7	.76	331	.08	6	1.37	.02	.37	2	6
41596	1	110	3	40	.3	5	10	484	3.58	5	5	ND	2	49	.2	2	2	55	2.85	.115	4	7	1.13	85	.08	5	1.72	.03	.34	2	9

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41597	1	48	3	45	.3	3	11	498	3.16	5	5	ND	2	63	.2	2	2	58	3.63	.108	4	5	1.07	165	.07	5	1.74	.02	.37	2	5
41598	1	62	3	47	.3	2	11	505	2.95	5	5	ND	2	96	.2	3	2	50	4.63	.099	5	9	.80	1128	.07	6	1.44	.02	.37	2	3
41599	1	69	4	51	.3	3	13	537	2.92	40	5	ND	2	73	1.9	2	2	52	3.66	.106	4	6	.86	781	.06	6	1.47	.02	.34	2	7
41600	1	12	3	54	.3	3	11	571	2.66	47	5	ND	2	50	.2	2	2	54	4.35	.109	5	12	.82	75	.04	6	1.46	.03	.33	2	5
41601	1	20	7	53	.3	4	12	540	2.57	32	5	ND	2	41	.6	2	2	56	3.01	.125	8	14	.81	78	.01	5	1.41	.03	.27	2	6
41602	1	25	8	44	.3	4	13	553	2.60	30	5	ND	2	38	.2	2	2	61	3.12	.123	6	13	.83	70	.01	4	1.38	.02	.22	2	4
41603	1	17	6	55	.3	4	10	478	2.48	22	5	ND	2	31	.3	2	2	63	2.34	.134	3	15	.87	99	.03	6	1.45	.02	.28	2	2
41604	1	56	4	55	.3	5	13	737	2.59	32	5	ND	2	44	.4	2	2	47	3.98	.114	4	12	.91	106	.02	6	1.52	.01	.35	2	5
41605	1	89	36	84	.3	4	10	836	2.47	39	5	ND	2	47	1.1	2	2	33	3.22	.135	6	8	1.13	555	.03	6	1.73	.01	.43	2	7
41606	1	57	4	222	.3	23	33	2158	6.57	23	5	ND	2	97	.4	2	2	232	6.15	.105	3	47	2.78	1938	.13	4	3.16	.01	.23	2	23
41607	1	37	3	122	.3	27	33	2150	7.54	11	5	ND	2	74	.2	2	2	345	5.43	.110	4	55	3.78	65	.21	3	3.62	.02	.14	2	20
41608	1	56	3	98	.3	21	29	1581	6.49	14	5	ND	2	62	.2	4	2	168	4.08	.106	4	56	3.16	87	.13	4	3.13	.02	.22	2	15
41609	1	9	3	66	.3	3	27	715	3.05	28	5	ND	2	30	.2	2	2	50	1.75	.145	8	8	1.33	95	.02	5	1.76	.02	.36	2	8
41610	1	18	3	38	.3	3	12	579	2.92	22	5	ND	2	48	.2	6	2	44	2.62	.130	7	9	.95	73	.04	5	1.38	.01	.31	2	29
41611	1	47	3	40	.3	4	15	654	2.83	6	5	ND	2	35	.2	2	2	42	2.02	.139	6	11	1.49	66	.05	5	1.80	.02	.34	2	6
41612	1	141	6	49	.3	4	14	525	2.87	28	5	ND	2	45	.2	3	2	45	2.19	.144	6	5	.98	113	.05	6	1.60	.02	.44	2	20
41613	1	102	3	47	.3	3	13	642	3.02	11	5	ND	2	35	.2	3	2	47	1.58	.143	5	5	1.26	64	.04	4	1.69	.03	.31	2	10
41614	1	151	3	50	.3	4	8	740	3.65	12	5	ND	2	48	.2	8	2	59	2.35	.135	6	6	1.29	87	.05	4	1.80	.03	.29	2	24
41615	1	9	3	53	.3	3	8	647	3.07	15	5	ND	2	55	.2	5	2	44	2.78	.131	5	9	1.12	63	.05	5	1.55	.02	.30	2	27
41616	1	132	3	65	.6	3	18	535	2.78	17	5	ND	2	28	.2	7	2	40	1.13	.144	5	4	.93	106	.05	6	1.56	.02	.50	2	21
41617	1	341	3	38	.4	3	8	603	2.15	5	5	ND	2	66	.4	2	2	41	3.74	.119	5	9	.62	109	.07	6	1.10	.02	.38	2	2
41618	1	59	4	37	.3	4	9	545	3.23	8	5	ND	2	43	.2	2	2	62	1.79	.133	4	7	.94	78	.08	5	1.34	.03	.35	2	7
41619	1	74	6	42	.3	4	10	651	3.59	13	5	ND	2	52	.2	2	2	64	2.17	.124	4	10	1.03	58	.08	4	1.42	.03	.31	2	4
41620	1	129	3	61	.3	3	6	580	3.47	40	5	ND	2	30	.2	5	2	53	.92	.142	6	6	1.05	72	.06	4	1.45	.03	.30	2	16
41621	1	156	6	48	.3	2	6	717	3.03	12	5	ND	2	65	.7	3	2	62	3.69	.116	5	8	.78	98	.07	4	1.09	.03	.32	2	13

## G E O C H E M I C A L   A N A L Y S I S   C E R T I F I C A T E

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
Report No. 9681820  
Date: August 13, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
46962	1	74	19	122	.3	4	7	773	3.32	7	5	ND	2	59	.2	2	2	73	3.26	.120	5	10	1.18	81	.06	4	1.62	.02	.18	2	64
46963	1	146	44	123	.3	5	13	880	3.41	6	5	ND	2	80	.2	2	2	82	4.38	.118	6	13	1.16	485	.06	3	1.66	.02	.18	2	240
46964	1	72	18	131	.3	4	8	809	3.41	15	5	ND	2	60	.2	2	2	99	3.15	.130	4	12	1.21	57	.07	3	1.65	.03	.15	2	9
46965	1	227	12	168	.4	4	7	852	2.84	7	5	ND	2	95	.4	2	2	79	4.97	.111	5	9	1.07	94	.04	3	1.47	.02	.16	2	37
46966	1	299	12	138	.5	5	8	828	3.07	8	5	ND	2	89	.2	2	2	89	4.76	.116	5	13	1.09	89	.06	3	1.53	.02	.21	2	205
46967	1	168	6	111	.3	4	9	770	2.71	7	5	ND	2	99	.3	2	2	71	3.89	.127	5	10	1.03	150	.05	3	1.36	.02	.17	2	95
46968	1	82	3	143	.3	3	8	817	3.24	4	5	ND	2	82	.2	2	2	75	3.50	.133	4	11	1.31	109	.05	3	1.71	.02	.17	2	26
46969	1	161	8	118	.3	4	17	870	3.48	6	5	ND	2	72	.3	2	2	70	3.77	.125	7	8	1.38	67	.05	3	1.75	.01	.19	2	110
46970	1	140	5	132	.3	4	17	835	3.59	14	5	ND	2	72	.2	2	3	74	3.37	.135	4	11	1.27	104	.06	3	1.70	.02	.19	2	48
46971	1	201	35	141	.4	4	40	925	3.93	43	5	ND	2	68	.2	2	2	81	3.20	.130	7	10	1.43	167	.06	3	1.83	.01	.19	2	47
46972	1	71	54	180	.3	4	32	935	3.40	34	5	ND	2	65	.5	2	2	54	3.43	.138	4	8	1.63	66	.09	4	2.08	.01	.28	2	23
46973	1	128	151	412	.3	4	11	1154	4.37	38	5	ND	2	117	8.3	2	2	73	4.81	.135	5	6	1.95	425	.07	4	2.47	.01	.31	2	120
46974	5	168	7	98	.3	7	20	1114	5.68	251	5	ND	2	86	.2	2	4	149	5.08	.127	4	10	2.43	57	.13	3	2.76	.01	.21	2	50
46975	8	248	18	227	.7	10	28	1432	7.78	135	5	ND	2	103	1.6	2	2	223	5.79	.139	6	13	2.88	39	.12	3	3.16	.01	.15	2	25
46976	23	90	3	88	.3	10	154	917	7.00	8750	5	ND	2	78	.2	5	6	251	3.26	.172	5	12	3.00	53	.07	3	3.07	.02	.12	2	125
46977	26	133	18	749	.3	10	122	1135	6.86	4153	5	ND	2	101	8.4	6	4	212	4.57	.149	6	10	2.85	60	.04	3	3.04	.02	.12	2	75
46978	3	108	25	262	.5	16	34	1537	6.42	137	5	ND	2	200	2.2	2	2	114	9.16	.088	4	17	2.48	112	.03	4	3.08	.01	.32	2	35
46979	2	81	4	151	.3	17	35	1458	6.02	82	5	ND	2	182	.5	2	3	98	8.91	.074	4	24	2.02	150	.02	7	2.97	.01	.44	2	10
46980	7	126	22	152	.3	13	30	1208	6.33	95	5	ND	2	177	2.0	2	3	77	7.40	.051	3	26	1.78	98	.02	6	2.35	.01	.40	2	30
46981	2	104	16	58	.3	7	23	1003	4.47	63	5	ND	2	134	.2	4	2	53	5.66	.072	4	8	1.39	105	.01	4	1.95	.01	.43	2	15
46982	2	78	6	76	.3	10	21	1415	5.10	41	5	ND	2	178	.2	2	2	93	7.84	.051	4	17	2.30	81	.01	3	2.68	.01	.34	2	12
46983	1	98	4	211	.5	22	34	2515	7.57	75	5	ND	2	266	1.6	2	2	223	10.30	.078	2	47	4.26	45	.01	3	4.03	.01	.12	2	9
46984	3	146	95	360	.7	11	24	2060	6.17	246	5	ND	2	179	6.1	9	2	68	7.42	.074	3	13	1.94	106	.01	3	2.74	.01	.26	2	48
46985	3	153	4	128	.3	9	22	1645	5.18	67	5	ND	2	116	.3	2	2	69	5.87	.083	4	11	2.20	76	.01	5	2.94	.01	.28	2	10
46986	1	102	4	97	.3	11	25	1849	5.48	62	5	ND	2	126	.2	2	2	67	6.78	.065	3	19	2.39	64	.01	3	3.08	.01	.25	2	5
46987	1	98	3	136	.3	12	24	1843	6.20	50	5	ND	2	113	.2	2	2	79	5.70	.068	3	16	2.62	175	.01	3	3.41	.01	.21	2	9
46988	2	111	3	164	.4	12	27	2029	6.47	58	5	ND	2	139	1.3	2	2	98	6.50	.064	2	16	2.22	350	.01	4	3.42	.01	.23	2	6
46989	2	90	6	94	.4	8	20	2238	5.34	118	5	ND	2	166	.3	3	2	71	8.50	.044	2	12	1.74	55	.01	3	2.67	.01	.20	2	8
46990	2	106	3	248	.7	8	27	1771	5.65	114	5	ND	2	132	1.9	2	2	66	6.04	.071	2	11	2.05	69	.01	3	2.93	.01	.24	2	7
46991	4	104	9	207	.8	8	20	1581	5.01	141	5	ND	2	126	1.5	2	2	45	6.62	.059	2	9	1.37	67	.01	3	2.15	.01	.24	2	28

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46992	2	90	3	126	.5	8	20	1745	5.29	89	5	ND	2	133	.4	2	2	54	6.80	.062	2	12	1.80	63	.01	3	2.61	.01	.22	2	7
46993	1	42	3	178	.3	11	26	1849	6.69	63	5	ND	2	111	.6	2	2	92	5.51	.076	2	9	2.52	78	.01	4	3.73	.01	.24	2	18
46994	2	104	5	156	.6	9	25	1659	6.22	57	5	ND	2	122	.3	2	2	72	6.18	.063	1	11	2.08	62	.01	3	2.99	.01	.20	2	10
46995	3	112	8	235	.6	13	26	2168	6.20	159	5	ND	2	167	1.6	5	2	59	8.91	.035	2	15	1.44	64	.01	4	2.33	.01	.24	2	15
46996	6	104	7	296	.5	9	20	2197	5.67	144	5	ND	2	184	3.0	3	2	48	9.30	.034	2	9	1.27	60	.01	3	2.16	.01	.22	2	16
41007	4	100	3	79	.3	23	27	1358	6.88	34	5	ND	2	98	.3	3	2	242	6.65	.117	3	39	3.41	15	.26	7	3.24	.02	.12	2	105
41008	6	116	3	90	.3	26	33	1553	7.62	36	5	ND	2	56	.2	2	2	277	3.19	.150	3	44	3.90	27	.25	7	3.81	.02	.12	2	37
41009	6	116	4	82	.3	23	29	1492	7.35	31	5	ND	2	74	.2	2	2	257	5.08	.126	4	41	3.50	23	.25	8	3.44	.03	.12	2	32
41010	13	123	3	78	.3	21	31	1351	6.92	21	5	ND	2	92	.2	2	2	268	4.68	.123	3	37	3.57	18	.29	10	3.25	.03	.16	2	18
41011	7	145	4	88	.5	15	31	2105	7.06	21	5	ND	2	116	.4	2	2	255	9.64	.078	4	26	3.40	22	.19	9	3.23	.02	.15	2	15
41012	12	136	3	95	.3	24	33	1440	7.85	33	5	ND	2	47	.2	2	2	286	2.34	.158	2	52	3.87	33	.27	19	3.78	.03	.12	2	32
41013	8	179	6	84	.3	21	36	1348	7.60	59	5	ND	2	56	.2	3	2	263	2.45	.142	2	30	3.44	38	.24	10	3.53	.03	.15	2	540
41014	5	150	3	81	.3	18	32	1426	7.72	46	5	ND	2	82	.2	2	2	299	1.88	.144	3	34	4.60	101	.25	8	4.02	.02	.31	2	27
41015	9	125	3	81	.3	16	30	1422	8.12	40	5	ND	2	73	.2	2	2	306	2.96	.121	4	13	5.10	23	.21	10	4.35	.02	.33	2	34
41016	13	147	3	69	.3	14	28	1334	7.33	106	5	ND	2	83	.6	2	2	296	4.56	.134	4	18	4.12	29	.27	5	3.80	.02	.16	2	55
41017	2	163	3	87	.4	17	27	1487	7.49	81	5	ND	2	78	.6	2	2	289	5.31	.152	8	33	3.63	45	.22	5	3.83	.02	.10	2	40
41018	1	214	6	96	.9	23	83	1489	7.87	255	5	3	2	62	.2	4	2	311	4.99	.146	8	62	3.25	54	.12	9	3.75	.03	.07	2	4080
41019	1	178	7	98	.6	20	71	1377	7.33	432	5	ND	2	60	.2	2	2	302	4.01	.120	7	28	3.29	57	.17	8	3.63	.02	.09	2	520
41020	1	172	3	75	.3	25	34	1447	7.98	64	5	ND	2	72	.3	4	2	305	5.73	.128	6	71	3.28	36	.18	8	3.64	.02	.04	2	105
41021	1	139	3	85	.3	24	33	1697	8.74	31	5	ND	2	87	.2	2	2	317	6.32	.112	5	71	4.19	22	.18	9	4.36	.01	.06	2	36
41022	3	152	6	87	.3	22	32	1619	8.29	47	5	ND	2	79	.2	2	3	322	5.79	.125	3	71	4.27	18	.22	8	4.20	.02	.06	2	16
41023	2	175	9	91	.3	16	34	1531	7.99	55	5	ND	2	68	.2	2	2	304	4.53	.117	4	20	4.26	34	.23	9	3.97	.02	.06	2	18
41024	1	129	3	100	.3	15	34	1487	7.92	35	5	ND	2	76	.2	2	2	290	3.81	.123	4	14	4.25	350	.21	8	4.03	.02	.09	2	25
41025	2	112	5	82	.3	16	37	1389	8.25	2482	5	ND	2	68	.2	2	2	287	3.93	.125	5	12	3.85	32	.16	8	3.81	.03	.06	2	110
41026	12	83	5	253	.3	3	37	1089	4.04	1015	5	ND	2	119	2.7	2	2	129	6.15	.052	5	18	1.55	39	.04	3	1.95	.01	.12	2	105
41027	105	462	12	289	1.1	11	332	1117	8.18	1494	5	ND	2	108	2.1	6	2	298	5.20	.072	5	34	2.08	31	.04	8	2.40	.01	.07	2	910
41028	3	170	5	90	.3	27	35	1528	7.55	51	5	ND	2	110	.2	2	2	299	7.43	.116	4	93	3.45	34	.23	7	3.41	.02	.06	2	50
41029	2	138	3	112	.3	35	37	1884	8.99	37	5	ND	2	105	.3	2	3	330	6.02	.123	3	122	4.98	22	.24	10	4.47	.02	.09	2	31
41030	2	143	7	70	.3	17	19	1291	6.62	21	5	ND	2	93	.2	2	2	221	5.28	.100	6	61	3.25	22	.22	3	2.94	.02	.04	2	24
41031	3	92	5	72	.3	14	18	1035	5.74	22	5	ND	2	80	.2	2	2	209	4.00	.085	9	51	2.77	21	.14	5	2.70	.03	.06	2	16
41032	3	197	3	106	.3	27	39	1519	8.22	43	5	ND	2	92	.2	2	2	331	4.76	.132	4	67	4.86	30	.18	8	4.44	.01	.07	2	27
41033	6	170	3	97	.3	18	27	1356	6.89	26	5	ND	2	87	.2	2	2	288	4.66	.117	6	25	3.81	22	.12	7	3.70	.02	.06	2	28
41034	3	260	6	76	.3	19	38	1336	7.58	47	5	ND	2	107	.2	2	2	289	6.21	.104	6	25	3.79	20	.08	8	3.50	.02	.06	2	18
41035	2	168	3	80	.4	16	33	1361	7.52	26	5	ND	2	103	.2	3	4	280	6.12	.127	5	24	3.76	21	.05	8	3.75	.02	.10	2	13
41036	1	154	3	100	.3	18	36	1362	7.09	41	5	ND	2	92	.2	2	2	269	6.29	.116	5	26	3.50	19	.04	8	3.51	.02	.10	2	12



ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41037	4	148	7	96	.3	23	36	1719	8.87	291	5	ND	2	146	.2	3	2	330	6.86	.121	4	67	4.28	18	.03	8	4.27	.02	.05	2	53
41038	3	144	5	70	.3	14	45	1100	6.36	513	5	ND	2	86	.3	2	2	199	4.87	.089	6	50	2.72	25	.03	3	2.77	.02	.04	2	50
41039	2	19	3	59	.3	5	13	615	4.26	22	5	ND	2	56	.2	2	2	143	2.86	.060	7	15	2.14	28	.03	5	2.13	.03	.07	2	6
41040	1	169	3	89	.3	27	39	1578	8.05	34	5	ND	2	145	.2	2	2	325	6.44	.112	4	78	4.29	18	.05	7	4.10	.02	.04	2	25
41041	1	119	3	88	.3	23	32	1502	8.00	37	5	ND	2	90	.2	2	2	346	4.96	.144	5	56	4.16	42	.06	8	4.08	.02	.06	2	12
41042	2	126	3	68	.4	21	28	1914	7.45	441	5	ND	2	145	.2	2	2	278	8.96	.092	11	52	3.37	26	.04	4	3.41	.01	.03	2	26
41043	1	144	3	100	.3	18	33	1724	7.80	52	5	ND	2	88	.2	2	2	297	6.58	.121	10	28	3.84	23	.04	3	3.86	.02	.04	2	25
41044	2	108	5	88	.4	16	29	1388	7.69	27	5	ND	2	90	.2	2	2	286	4.80	.149	7	20	3.81	51	.18	6	3.91	.03	.07	2	10
41045	2	21	15	117	.3	34	10	1127	5.29	3	5	ND	2	95	.3	2	2	120	2.83	.268	35	47	2.40	95	.64	3	2.32	.04	.04	2	9
41046	2	21	13	127	.3	35	9	1088	5.63	2	5	ND	2	94	.3	2	2	127	2.72	.292	37	56	2.64	99	.71	3	2.57	.03	.05	2	6
41047	1	19	12	124	.3	34	10	1108	5.58	2	5	ND	2	91	.5	2	2	125	2.44	.291	38	57	2.70	109	.70	3	2.54	.04	.06	2	12
41048	1	19	14	121	.3	38	16	1062	5.19	13	5	ND	2	94	.2	2	2	122	3.02	.232	33	45	2.44	137	.47	4	2.26	.03	.05	2	25
41049	2	17	11	121	.3	38	16	1026	5.02	8	5	ND	2	110	.2	2	2	122	3.87	.218	33	47	2.24	95	.47	5	2.20	.03	.06	2	8
41050	2	145	11	79	.4	15	27	1403	4.79	262	5	ND	3	114	.2	2	2	101	7.26	.089	19	24	1.46	87	.18	3	2.12	.03	.14	2	160
41051	2	123	3	110	.6	14	30	1973	7.43	193	5	ND	2	132	.2	2	2	226	10.18	.079	11	13	3.35	36	.02	5	3.73	.01	.07	2	65
41052	4	132	3	119	.3	18	30	1701	6.88	42	5	ND	2	133	.2	2	2	267	8.05	.109	5	17	3.66	25	.11	4	3.60	.01	.08	2	60
41053	8	79	3	112	.3	20	30	1735	7.75	71	5	ND	2	110	.2	2	2	339	5.99	.113	4	21	4.45	146	.17	4	4.17	.02	.06	2	75
41054	2	24	12	128	.3	39	18	1118	5.48	7	5	ND	2	80	.2	2	2	134	2.62	.238	35	49	2.71	100	.50	3	2.35	.04	.06	2	16
41055	2	18	11	126	.3	43	18	1021	5.37	3	5	ND	2	94	.2	2	2	131	2.93	.236	36	52	2.70	91	.48	4	2.26	.04	.06	2	6
41056	7	125	3	125	.4	25	44	1872	7.79	94	5	ND	2	127	.2	2	4	293	7.00	.115	7	44	4.41	26	.08	3	3.82	.02	.05	2	26
41057	16	132	4	89	.3	16	31	1474	7.06	435	5	ND	2	104	.2	6	2	281	6.69	.113	4	21	3.40	22	.14	3	2.98	.02	.11	2	95
41058	69	128	6	103	.3	15	39	1481	7.56	441	5	ND	2	99	.2	2	2	287	6.44	.109	3	11	3.42	20	.13	3	3.13	.01	.09	2	160
41059	38	98	7	132	.4	16	34	1683	7.36	84	5	ND	2	95	.2	2	2	314	6.13	.122	3	20	3.78	23	.12	3	3.51	.02	.08	2	29
41060	68	74	22	128	.8	19	32	2023	7.57	66	5	ND	2	125	.2	2	2	334	8.92	.090	7	25	3.43	16	.11	3	3.42	.02	.07	2	32
41061	36	113	10	135	.4	19	40	1885	7.54	115	5	ND	2	120	.2	2	3	315	8.10	.098	4	26	3.49	17	.10	3	3.32	.02	.12	2	41
41062	34	88	20	119	.8	15	33	2049	6.26	99	5	ND	2	139	.2	2	2	257	11.02	.065	6	19	2.71	25	.10	3	2.70	.02	.08	2	34
41063	22	103	12	140	.3	17	37	1829	7.19	98	5	ND	2	102	.2	4	3	298	7.41	.107	6	23	3.16	23	.08	3	3.13	.02	.11	2	38
41064	3	101	4	111	.3	20	35	1720	7.79	86	5	ND	2	88	.2	3	3	307	5.70	.124	4	25	3.67	24	.09	3	3.58	.02	.08	2	28
41065	5	144	7	80	.3	21	39	1458	7.36	72	5	ND	2	72	.2	2	3	265	3.99	.135	4	29	3.85	80	.17	3	3.36	.02	.24	2	17
41066	2	87	3	75	.3	21	28	1522	6.63	44	5	ND	2	91	.2	2	2	250	5.84	.113	3	34	3.89	44	.19	3	3.36	.01	.24	2	20
41067	2	105	3	144	.3	20	32	1849	6.18	47	5	ND	3	160	1.2	2	2	205	11.83	.045	1	32	3.14	13	.11	3	2.92	.01	.25	2	25
41068	7	106	13	223	.3	27	38	1637	7.87	105	5	ND	2	126	2.4	2	2	290	7.76	.101	5	95	3.85	36	.04	3	3.58	.01	.09	2	36
41069	3	252	6	102	.3	22	25	1411	7.20	50	5	ND	2	98	.2	2	2	278	5.54	.134	7	38	3.55	31	.12	4	3.39	.02	.17	2	29
41070	1	248	9	133	.4	30	181	1729	9.90	2054	5	ND	2	99	.5	3	2	290	4.47	.096	6	62	3.85	48	.12	4	3.90	.02	.19	2	620
41071	2	517	14	84	.4	22	275	1385	9.08	3558	5	ND	2	133	.9	6	4	224	7.27	.068	2	45	3.59	17	.11	5	3.23	.02	.15	2	1280

GEOCHEMICAL ANALYSIS CERTIFICATE

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
Report No. 9681820  
Date: August 13, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
46962	1	74	19	122	.3	4	7	773	3.32	7	5	ND	2	59	.2	2	2	73	3.26	.120	5	10	1.18	81	.06	4	1.62	.02	.18	2	64
46963	1	146	44	123	.3	5	13	880	3.41	6	5	ND	2	80	.2	2	2	82	4.38	.118	6	13	1.16	485	.06	3	1.66	.02	.18	2	240
46964	1	72	18	131	.3	4	8	809	3.41	15	5	ND	2	60	.2	2	2	99	3.15	.130	4	12	1.21	57	.07	3	1.65	.03	.15	2	9
46965	1	227	12	168	.4	4	7	852	2.84	7	5	ND	2	95	.4	2	2	79	4.97	.111	5	9	1.07	94	.04	3	1.47	.02	.16	2	37
46966	1	299	12	138	.5	5	8	828	3.07	8	5	ND	2	89	.2	2	2	89	4.76	.116	5	13	1.09	89	.06	3	1.53	.02	.21	2	205
46967	1	168	6	111	.3	4	9	770	2.71	7	5	ND	2	99	.3	2	2	71	3.89	.127	5	10	1.03	150	.05	3	1.36	.02	.17	2	95
46968	1	82	3	143	.3	3	8	817	3.24	4	5	ND	2	82	.2	2	2	75	3.50	.133	4	11	1.31	109	.05	3	1.71	.02	.17	2	26
46969	1	161	8	118	.3	4	17	870	3.48	6	5	ND	2	72	.3	2	2	70	3.77	.125	7	8	1.38	67	.05	3	1.75	.01	.19	2	110
46970	1	140	5	132	.3	4	17	835	3.59	14	5	ND	2	72	.2	2	3	74	3.37	.135	4	11	1.27	104	.06	3	1.70	.02	.19	2	48
46971	1	201	35	141	.4	4	40	925	3.93	43	5	ND	2	68	.2	2	2	81	3.20	.130	7	10	1.43	167	.06	3	1.83	.01	.19	2	47
46972	1	71	54	180	.3	4	32	935	3.40	34	5	ND	2	65	.5	2	2	54	3.43	.138	4	8	1.63	66	.09	4	2.08	.01	.28	2	23
46973	1	128	151	412	.3	4	11	1154	4.37	38	5	ND	2	117	8.3	2	2	73	4.81	.135	5	6	1.95	425	.07	4	2.47	.01	.31	2	120
46974	5	168	7	98	.3	7	20	1114	5.68	251	5	ND	2	86	.2	2	4	149	5.08	.127	4	10	2.43	57	.13	3	2.76	.01	.21	2	50
46975	8	248	18	227	.7	10	28	1432	7.78	135	5	ND	2	103	1.6	2	2	223	5.79	.139	6	13	2.88	39	.12	3	3.16	.01	.15	2	25
46976	23	90	3	88	.3	10	154	917	7.00	8750	5	ND	2	78	.2	5	6	251	3.26	.172	5	12	3.00	53	.07	3	3.07	.02	.12	2	125
46977	26	133	18	749	.3	10	122	1135	6.86	4153	5	ND	2	101	8.4	6	4	212	4.57	.149	6	10	2.85	60	.04	3	3.04	.02	.12	2	75
46978	3	108	25	262	.5	16	34	1537	6.42	137	5	ND	2	200	2.2	2	2	114	9.16	.088	4	17	2.48	112	.03	4	3.08	.01	.32	2	35
46979	2	81	4	151	.3	17	35	1458	6.02	82	5	ND	2	182	.5	2	3	98	8.91	.074	4	24	2.02	150	.02	7	2.97	.01	.44	2	10
46980	7	126	22	152	.3	13	30	1208	6.33	95	5	ND	2	177	2.0	2	3	77	7.40	.051	3	26	1.78	98	.02	6	2.35	.01	.40	2	30
46981	2	104	16	58	.3	7	23	1003	4.47	63	5	ND	2	134	.2	4	2	53	5.66	.072	4	8	1.39	105	.01	4	1.95	.01	.43	2	15
46982	2	78	6	76	.3	10	21	1415	5.10	41	5	ND	2	178	.2	2	2	93	7.84	.051	4	17	2.30	81	.01	3	2.68	.01	.34	2	12
46983	1	98	4	211	.5	22	34	2515	7.57	75	5	ND	2	266	1.6	2	2	223	10.30	.078	2	47	4.26	45	.01	3	4.03	.01	.12	2	9
46984	3	146	95	360	.7	11	24	2060	6.17	246	5	ND	2	179	6.1	9	2	68	7.42	.074	3	13	1.94	106	.01	3	2.74	.01	.26	2	48
46985	3	153	4	128	.3	9	22	1645	5.18	67	5	ND	2	116	.3	2	2	69	5.87	.083	4	11	2.20	76	.01	5	2.94	.01	.28	2	10
46986	1	102	4	97	.3	11	25	1849	5.48	62	5	ND	2	126	.2	2	2	67	6.78	.065	3	19	2.39	64	.01	3	3.08	.01	.25	2	5
46987	1	98	3	136	.3	12	24	1843	6.20	50	5	ND	2	113	.2	2	2	79	5.70	.068	3	16	2.62	175	.01	3	3.41	.01	.21	2	9
46988	2	111	3	164	.4	12	27	2029	6.47	58	5	ND	2	139	1.3	2	2	98	6.50	.064	2	16	2.22	350	.01	4	3.42	.01	.23	2	6
46989	2	90	6	94	.4	8	20	2238	5.34	118	5	ND	2	166	.3	3	2	71	8.50	.044	2	12	1.74	55	.01	3	2.67	.01	.20	2	8
46990	2	106	3	248	.7	8	27	1771	5.65	114	5	ND	2	132	1.9	2	2	66	6.04	.071	2	11	2.05	69	.01	3	2.93	.01	.24	2	7
46991	4	104	9	207	.8	8	20	1581	5.01	141	5	ND	2	126	1.5	2	2	45	6.62	.059	2	9	1.37	67	.01	3	2.15	.01	.24	2	28

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
46992	2	90	3	126	.5	8	20	1745	5.29	89	5	ND	2	133	.4	2	2	54	6.80	.062	2	12	1.80	63	.01	3	2.61	.01	.22	2	7
46993	1	42	3	178	.3	11	26	1849	6.69	63	5	ND	2	111	.6	2	2	92	5.51	.076	2	9	2.52	78	.01	4	3.73	.01	.24	2	18
46994	2	104	5	156	.6	9	25	1659	6.22	57	5	ND	2	122	.3	2	2	72	6.18	.063	1	11	2.08	62	.01	3	2.99	.01	.20	2	10
46995	3	112	8	235	.6	13	26	2168	6.20	159	5	ND	2	167	1.6	5	2	59	8.91	.035	2	15	1.44	64	.01	4	2.33	.01	.24	2	15
46996	6	104	7	296	.5	9	20	2197	5.67	144	5	ND	2	184	3.0	3	2	48	9.30	.034	2	9	1.27	60	.01	3	2.16	.01	.22	2	16
41007	4	100	3	79	.3	23	27	1358	6.88	34	5	ND	2	98	.3	3	2	242	6.65	.117	3	39	3.41	15	.26	7	3.24	.02	.12	2	105
41008	6	116	3	90	.3	26	33	1553	7.62	36	5	ND	2	56	.2	2	2	277	3.19	.150	3	44	3.90	27	.25	7	3.81	.02	.12	2	37
41009	6	116	4	82	.3	23	29	1492	7.35	31	5	ND	2	74	.2	2	2	257	5.08	.126	4	41	3.50	23	.25	8	3.44	.03	.12	2	32
41010	13	123	3	78	.3	21	31	1351	6.92	21	5	ND	2	92	.2	2	2	268	4.68	.123	3	37	3.57	18	.29	10	3.25	.03	.16	2	18
41011	7	145	4	88	.5	15	31	2105	7.06	21	5	ND	2	116	.4	2	2	255	9.64	.078	4	26	3.40	22	.19	9	3.23	.02	.15	2	15
41012	12	136	3	95	.3	24	33	1440	7.85	33	5	ND	2	47	.2	2	2	286	2.34	.158	2	52	3.87	33	.27	19	3.78	.03	.12	2	32
41013	8	179	6	84	.3	21	36	1348	7.60	59	5	ND	2	56	.2	3	2	263	2.45	.142	2	30	3.44	38	.24	10	3.53	.03	.15	2	540
41014	5	150	3	81	.3	18	32	1426	7.72	46	5	ND	2	82	.2	2	2	299	1.88	.144	3	34	4.60	101	.25	8	4.02	.02	.31	2	27
41015	9	125	3	81	.3	16	30	1422	8.12	40	5	ND	2	73	.2	2	2	306	2.96	.121	4	13	5.10	23	.21	10	4.35	.02	.33	2	34
41016	13	147	3	69	.3	14	28	1334	7.33	106	5	ND	2	83	.6	2	2	296	4.56	.134	4	18	4.12	29	.27	5	3.80	.02	.16	2	55
41017	2	163	3	87	.4	17	27	1487	7.49	81	5	ND	2	78	.6	2	2	289	5.31	.152	8	33	3.63	45	.22	5	3.83	.02	.10	2	40
41018	1	214	6	96	.9	23	83	1489	7.87	255	5	3	2	62	.2	4	2	311	4.99	.146	8	62	3.25	54	.12	9	3.75	.03	.07	2	4080
41019	1	178	7	98	.6	20	71	1377	7.33	432	5	ND	2	60	.2	2	2	302	4.01	.120	7	28	3.29	57	.17	8	3.63	.02	.09	2	520
41020	1	172	3	75	.3	25	34	1447	7.98	64	5	ND	2	72	.3	4	2	305	5.73	.128	6	71	3.28	36	.18	8	3.64	.02	.04	2	105
41021	1	139	3	85	.3	24	33	1697	8.74	31	5	ND	2	87	.2	2	2	317	6.32	.112	5	71	4.19	22	.18	9	4.36	.01	.06	2	36
41022	3	152	6	87	.3	22	32	1619	8.29	47	5	ND	2	79	.2	2	3	322	5.79	.125	3	71	4.27	18	.22	8	4.20	.02	.06	2	16
41023	2	175	9	91	.3	16	34	1531	7.99	55	5	ND	2	68	.2	2	2	304	4.53	.117	4	20	4.26	34	.23	9	3.97	.02	.06	2	18
41024	1	129	3	100	.3	15	34	1487	7.92	35	5	ND	2	76	.2	2	2	290	3.81	.123	4	14	4.25	350	.21	8	4.03	.02	.09	2	25
41025	2	112	5	82	.3	16	37	1389	8.25	2482	5	ND	2	68	.2	2	2	287	3.93	.125	5	12	3.85	32	.16	8	3.81	.03	.06	2	110
41026	12	83	5	253	.3	3	37	1089	4.04	1015	5	ND	2	119	2.7	2	2	129	6.15	.052	5	18	1.55	39	.04	3	1.95	.01	.12	2	105
41027	105	462	12	289	1.1	11	332	1117	8.18	1494	5	ND	2	108	2.1	6	2	298	5.20	.072	5	34	2.08	31	.04	8	2.40	.01	.07	2	910
41028	3	170	5	90	.3	27	35	1528	7.55	51	5	ND	2	110	.2	2	2	299	7.43	.116	4	93	3.45	34	.23	7	3.41	.02	.06	2	50
41029	2	138	3	112	.3	35	37	1884	8.99	37	5	ND	2	105	.3	2	3	330	6.02	.123	3	122	4.98	22	.24	10	4.47	.02	.09	2	31
41030	2	143	7	70	.3	17	19	1291	6.62	21	5	ND	2	93	.2	2	2	221	5.28	.100	6	61	3.25	22	.22	3	2.94	.02	.04	2	24
41031	3	92	5	72	.3	14	18	1035	5.74	22	5	ND	2	80	.2	2	2	209	4.00	.085	9	51	2.77	21	.14	5	2.70	.03	.06	2	16
41032	3	197	3	106	.3	27	39	1519	8.22	43	5	ND	2	92	.2	2	2	331	4.76	.132	4	67	4.86	30	.18	8	4.44	.01	.07	2	27
41033	6	170	3	97	.3	18	27	1356	6.89	26	5	ND	2	87	.2	2	2	288	4.66	.117	6	25	3.81	22	.12	7	3.70	.02	.06	2	28
41034	3	260	6	76	.3	19	38	1336	7.58	47	5	ND	2	107	.2	2	2	289	6.21	.104	6	25	3.79	20	.08	8	3.50	.02	.06	2	18
41035	2	168	3	80	.4	16	33	1361	7.52	26	5	ND	2	103	.2	3	4	280	6.12	.127	5	24	3.76	21	.05	8	3.75	.02	.10	2	13
41036	1	154	3	100	.3	18	36	1362	7.09	41	5	ND	2	92	.2	2	2	269	6.29	.116	5	26	3.50	19	.04	8	3.51	.02	.10	2	12

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41037	4	148	7	96	.3	23	36	1719	8.87	291	5	ND	2	146	.2	3	2	330	6.86	.121	4	67	4.28	18	.03	8	4.27	.02	.05	2	53
41038	3	144	5	70	.3	14	45	1100	6.36	513	5	ND	2	86	.3	2	2	199	4.87	.089	6	50	2.72	25	.03	3	2.77	.02	.04	2	50
41039	2	19	3	59	.3	5	13	615	4.26	22	5	ND	2	56	.2	2	2	143	2.86	.060	7	15	2.14	28	.03	5	2.13	.03	.07	2	6
41040	1	169	3	89	.3	27	39	1578	8.05	34	5	ND	2	145	.2	2	2	325	6.44	.112	4	78	4.29	18	.05	7	4.10	.02	.04	2	25
41041	1	119	3	88	.3	23	32	1502	8.00	37	5	ND	2	90	.2	2	2	346	4.96	.144	5	56	4.16	42	.06	8	4.08	.02	.06	2	12
41042	2	126	3	68	.4	21	28	1914	7.45	441	5	ND	2	145	.2	2	2	278	8.96	.092	11	52	3.37	26	.04	4	3.41	.01	.03	2	26
41043	1	144	3	100	.3	18	33	1724	7.80	52	5	ND	2	88	.2	2	2	297	6.58	.121	10	28	3.84	23	.04	3	3.86	.02	.04	2	25
41044	2	108	5	88	.4	16	29	1388	7.69	27	5	ND	2	90	.2	2	2	286	4.80	.149	7	20	3.81	51	.18	6	3.91	.03	.07	2	10
41045	2	21	15	117	.3	34	10	1127	5.29	3	5	ND	2	95	.3	2	2	120	2.83	.268	35	47	2.40	95	.64	3	2.32	.04	.04	2	9
41046	2	21	13	127	.3	35	9	1088	5.63	2	5	ND	2	94	.3	2	2	127	2.72	.292	37	56	2.64	99	.71	3	2.57	.03	.05	2	6
41047	1	19	12	124	.3	34	10	1108	5.58	2	5	ND	2	91	.5	2	2	125	2.44	.291	38	57	2.70	109	.70	3	2.54	.04	.06	2	12
41048	1	19	14	121	.3	38	16	1062	5.19	13	5	ND	2	94	.2	2	2	122	3.02	.232	33	45	2.44	137	.47	4	2.26	.03	.05	2	25
41049	2	17	11	121	.3	38	16	1026	5.02	8	5	ND	2	110	.2	2	2	122	3.87	.218	33	47	2.24	95	.47	5	2.20	.03	.06	2	8
41050	2	145	11	79	.4	15	27	1403	4.79	262	5	ND	3	114	.2	2	2	101	7.26	.089	19	24	1.46	87	.18	3	2.12	.03	.14	2	160
41051	2	123	3	110	.6	14	30	1973	7.43	193	5	ND	2	132	.2	2	2	226	10.18	.079	11	13	3.35	36	.02	5	3.73	.01	.07	2	65
41052	4	132	3	119	.3	18	30	1701	6.88	42	5	ND	2	133	.2	2	2	267	8.05	.109	5	17	3.66	25	.11	4	3.60	.01	.08	2	60
41053	8	79	3	112	.3	20	30	1735	7.75	71	5	ND	2	110	.2	2	2	339	5.99	.113	4	21	4.45	146	.17	4	4.17	.02	.06	2	75
41054	2	24	12	128	.3	39	18	1118	5.48	7	5	ND	2	80	.2	2	2	134	2.62	.238	35	49	2.71	100	.50	3	2.35	.04	.06	2	16
41055	2	18	11	126	.3	43	18	1021	5.37	3	5	ND	2	94	.2	2	2	131	2.93	.236	36	52	2.70	91	.48	4	2.26	.04	.06	2	6
41056	7	125	3	125	.4	25	44	1872	7.79	94	5	ND	2	127	.2	2	4	293	7.00	.115	7	44	4.41	26	.08	3	3.82	.02	.05	2	26
41057	16	132	4	89	.3	16	31	1474	7.06	435	5	ND	2	104	.2	6	2	281	6.69	.113	4	21	3.40	22	.14	3	2.98	.02	.11	2	95
41058	69	128	6	103	.3	15	39	1481	7.56	441	5	ND	2	99	.2	2	2	287	6.44	.109	3	11	3.42	20	.13	3	3.13	.01	.09	2	160
41059	38	98	7	132	.4	16	34	1683	7.36	84	5	ND	2	95	.2	2	2	314	6.13	.122	3	20	3.78	23	.12	3	3.51	.02	.08	2	29
41060	68	74	22	128	.8	19	32	2023	7.57	66	5	ND	2	125	.2	2	2	334	8.92	.090	7	25	3.43	16	.11	3	3.42	.02	.07	2	32
41061	36	113	10	135	.4	19	40	1885	7.54	115	5	ND	2	120	.2	2	3	315	8.10	.098	4	26	3.49	17	.10	3	3.32	.02	.12	2	41
41062	34	88	20	119	.8	15	33	2049	6.26	99	5	ND	2	139	.2	2	2	257	11.02	.065	6	19	2.71	25	.10	3	2.70	.02	.08	2	34
41063	22	103	12	140	.3	17	37	1829	7.19	98	5	ND	2	102	.2	4	3	298	7.41	.107	6	23	3.16	23	.08	3	3.13	.02	.11	2	38
41064	3	101	4	111	.3	20	35	1720	7.79	86	5	ND	2	88	.2	3	3	307	5.70	.124	4	25	3.67	24	.09	3	3.58	.02	.08	2	28
41065	5	144	7	80	.3	21	39	1458	7.36	72	5	ND	2	72	.2	2	3	265	3.99	.135	4	29	3.85	80	.17	3	3.36	.02	.24	2	17
41066	2	87	3	75	.3	21	28	1522	6.63	44	5	ND	2	91	.2	2	2	250	5.84	.113	3	34	3.89	44	.19	3	3.36	.01	.24	2	20
41067	2	105	3	144	.3	20	32	1849	6.18	47	5	ND	3	160	1.2	2	2	205	11.83	.045	1	32	3.14	13	.11	3	2.92	.01	.25	2	25
41068	7	106	13	223	.3	27	38	1637	7.87	105	5	ND	2	126	2.4	2	2	290	7.76	.101	5	95	3.85	36	.04	3	3.58	.01	.09	2	36
41069	3	252	6	102	.3	22	25	1411	7.20	50	5	ND	2	98	.2	2	2	278	5.54	.134	7	38	3.55	31	.12	4	3.39	.02	.17	2	29
41070	1	248	9	133	.4	30	181	1729	9.90	2054	5	ND	2	99	.5	3	2	290	4.47	.096	6	62	3.85	48	.12	4	3.90	.02	.19	2	620
41071	2	517	14	84	.4	22	275	1385	9.08	3558	5	ND	2	133	.9	6	4	224	7.27	.068	2	45	3.59	17	.11	5	3.23	.02	.15	2	1280

G E O C H E M I C A L A N A L Y S I S C E R T I F I C A T E

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: Clone  
Sample Type: Cores

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst RSam  
Report No. 9681835  
Date: August 19, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
40700	7	90	4	59	.3	4	12	853	4.18	30	5	ND	2	138	.2	2	2	123	4.81	.043	4	20	1.73	22	.02	3	1.82	.01	.06	2	17
40701	4	173	5	53	.3	9	23	1015	5.19	54	5	ND	2	110	.2	2	2	152	5.25	.055	5	16	2.42	18	.06	3	2.22	.01	.12	2	26
40702	5	213	3	57	.3	15	24	1527	7.51	36	5	ND	2	115	.2	2	2	246	4.91	.105	6	37	3.90	17	.04	3	3.42	.01	.18	2	25
40703	4	293	5	77	.3	24	37	1970	10.31	39	5	ND	2	81	.2	2	2	329	4.50	.135	6	43	5.41	12	.15	4	4.59	.02	.20	2	28
40704	3	149	5	70	.3	10	19	1135	5.64	21	5	ND	2	136	.4	2	2	186	3.96	.078	5	30	2.87	20	.04	3	2.60	.02	.12	2	13
40705	4	61	3	54	.3	5	12	809	4.28	14	5	ND	2	66	.2	2	2	127	2.96	.056	7	15	2.02	39	.02	3	1.96	.02	.08	2	9
40706	5	164	3	73	.3	16	27	1672	6.81	17	5	ND	2	162	.2	2	2	227	7.60	.080	6	31	3.47	20	.02	3	3.15	.01	.08	2	15
40707	2	244	4	82	.4	27	47	1825	9.88	36	5	ND	2	82	.2	2	2	340	4.59	.152	5	49	5.53	26	.07	3	4.91	.01	.19	2	36
40708	3	183	3	88	.3	24	37	2024	9.71	27	5	ND	2	91	.2	2	2	332	6.06	.139	5	53	5.51	16	.09	3	4.86	.01	.14	2	26
40709	9	262	7	53	.3	13	26	1454	5.36	66	5	ND	2	126	.2	2	2	176	8.24	.053	5	32	2.29	18	.03	3	2.24	.02	.08	2	22
40710	7	194	3	74	.3	19	30	1407	7.96	36	5	ND	2	121	.2	2	2	262	5.72	.116	4	46	3.58	14	.06	3	3.51	.01	.10	2	28
40711	9	351	3	83	.5	19	30	1632	9.23	34	5	ND	2	154	.2	2	2	274	6.87	.109	4	39	3.73	14	.02	3	3.81	.01	.07	2	30
40776	1	32	3	25	.3	4	9	589	3.09	7	5	ND	2	70	.2	2	2	42	2.50	.133	1	10	1.40	91	.06	3	1.89	.02	.27	2	5
40777	1	46	3	25	.3	4	8	588	3.15	5	5	ND	2	59	.2	2	2	50	2.41	.133	1	12	1.32	100	.05	3	1.88	.02	.31	2	16
40778	1	171	3	27	.4	4	7	549	2.91	11	5	ND	2	54	.2	2	2	46	2.45	.130	1	9	1.22	114	.05	3	1.71	.02	.27	2	12
40779	1	15	3	25	.3	4	8	570	3.09	13	5	ND	2	52	.2	2	2	51	2.71	.141	1	8	1.11	136	.05	3	1.62	.02	.28	2	9
40780	1	8	3	18	.3	3	6	640	2.74	7	5	ND	2	71	.2	2	2	53	6.90	.101	2	8	.92	90	.04	3	1.40	.01	.24	2	5
40781	1	7	3	17	.3	3	5	599	2.80	6	5	ND	2	68	.2	2	2	59	7.16	.092	3	8	.93	63	.04	3	1.44	.02	.22	2	10
40782	1	40	3	19	.3	3	5	511	2.87	2	5	ND	2	58	.2	2	2	53	4.44	.108	2	9	1.10	109	.04	3	1.61	.02	.24	2	12
40783	1	57	3	22	.3	3	6	601	3.13	5	5	ND	2	61	.2	2	2	56	5.31	.106	2	7	1.11	73	.04	3	1.71	.02	.26	2	9
40784	1	13	3	20	.3	3	6	521	3.04	5	5	ND	2	57	.2	2	2	59	3.80	.129	1	8	1.22	67	.04	3	1.76	.02	.23	2	13
40785	1	55	3	23	.3	3	8	529	2.95	8	5	ND	2	66	.2	2	2	43	4.40	.117	2	7	.98	96	.06	3	1.55	.01	.30	2	7
40786	1	85	3	25	.3	3	7	571	2.77	6	5	ND	2	64	.2	2	2	48	3.73	.124	2	2	1.14	73	.05	3	1.73	.02	.33	2	10
40787	1	244	3	29	.5	3	6	534	2.85	3	5	ND	2	66	.2	2	2	48	3.44	.125	1	8	1.08	120	.06	3	1.54	.02	.25	2	6
40788	1	209	3	23	.5	3	5	538	2.50	5	5	ND	2	66	.2	2	2	52	4.53	.114	2	8	.83	63	.04	3	1.34	.02	.25	2	5
40789	1	8	3	26	.3	3	5	720	2.75	3	5	ND	2	55	.2	2	2	57	6.44	.098	2	8	1.10	73	.04	3	1.63	.01	.25	2	4
40790	1	11	3	20	.3	3	5	631	2.79	4	5	ND	2	62	.2	2	2	55	5.87	.113	2	5	.88	65	.04	3	1.43	.02	.26	2	7
40791	1	32	3	25	.3	3	5	536	2.84	2	5	ND	2	61	.2	2	2	53	3.62	.119	1	9	1.16	74	.05	3	1.62	.02	.25	2	5
40792	1	14	3	28	.3	3	7	547	3.47	2	5	ND	2	67	.2	2	2	48	3.20	.128	2	4	1.33	98	.07	3	1.91	.02	.34	2	3
40793	1	12	3	25	.3	4	6	570	3.17	17	5	ND	2	75	.2	2	2	41	4.10	.118	1	6	1.17	144	.06	3	1.74	.02	.32	2	7

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
40794	1	31	3	27	.3	3	7	545	3.04	2	5	ND	2	79	.2	2	2	42	3.98	.129	2	29	1.12	960	.06	3	1.76	.02	.40	2	13
40795	1	57	3	29	.3	3	7	610	3.52	14	5	ND	2	48	.2	2	2	44	3.73	.127	3	6	1.23	224	.05	3	1.85	.01	.33	2	5
40796	1	73	3	36	.3	4	8	750	4.25	16	5	ND	2	37	.2	2	2	64	3.53	.125	4	9	1.61	62	.04	3	2.24	.02	.26	2	11
40797	1	127	3	49	.3	4	8	932	3.67	15	5	ND	2	63	.4	2	2	54	6.09	.112	5	6	1.41	53	.02	3	2.00	.01	.27	2	10
40798	1	24	4	115	.3	12	17	1443	5.55	77	5	ND	2	69	.5	3	2	54	7.89	.099	5	16	1.32	54	.02	6	2.02	.01	.31	2	14
40799	3	31	33	157	.3	18	25	1661	6.04	109	5	ND	2	54	.2	2	2	78	5.78	.136	5	19	1.88	62	.04	3	2.56	.01	.30	2	13
40800	1	28	23	223	.3	22	30	2024	6.43	38	5	ND	2	55	3.2	2	2	146	5.65	.130	4	34	2.72	87	.10	3	3.19	.01	.21	2	27
40801	1	103	3	113	.3	19	24	1647	5.13	12	6	ND	2	53	3.4	2	2	190	3.89	.136	3	46	2.82	52	.08	3	2.92	.02	.11	2	20
40802	1	195	3	51	.3	18	17	1225	4.64	4	5	ND	2	57	.2	2	2	166	3.95	.131	3	44	2.47	47	.09	3	2.29	.03	.10	2	15
40803	2	34	3	58	.3	19	32	1442	7.50	2	8	ND	2	66	.2	2	2	203	4.77	.117	3	57	3.23	51	.13	3	2.78	.02	.13	2	23
40804	1	53	3	31	.3	4	10	804	3.20	4	5	ND	2	68	.2	2	2	83	3.59	.117	4	12	1.74	47	.07	3	1.81	.03	.22	2	5
40805	1	21	3	27	.3	4	7	695	3.33	3	5	ND	2	75	.2	2	2	87	3.48	.125	3	8	1.59	52	.06	3	1.70	.03	.19	2	1
40806	1	13	3	27	.3	3	7	771	3.35	3	5	ND	2	78	.2	2	2	78	4.36	.114	3	10	1.41	53	.06	3	1.55	.03	.18	2	3
40807	13	268	37	109	.4	24	137	326	3.13	10501	5	ND	2	92	1.0	10	8	19	5.52	.060	7	7	.28	20	.04	15	1.27	.15	.05	2	620
40808	1	58	3	31	.3	4	12	834	3.35	4	5	ND	2	87	.2	2	2	62	4.45	.115	5	8	1.32	53	.06	3	1.61	.02	.22	2	2
40809	1	125	5	30	.3	8	47	832	3.67	5	5	ND	2	83	.2	2	2	113	4.09	.126	4	15	1.23	168	.09	3	1.59	.03	.23	2	8
40810	1	8	3	38	.3	6	26	914	3.91	2	7	ND	2	86	.2	2	2	78	5.20	.118	4	12	1.36	78	.09	3	1.67	.02	.21	2	3
40811	1	12	3	36	.3	4	14	682	3.31	3	5	ND	2	83	.2	2	2	68	3.78	.123	4	9	1.15	48	.07	3	1.48	.02	.19	2	2
40812	1	47	4	49	.3	4	13	775	3.26	2	5	ND	2	98	.2	2	2	68	4.32	.117	4	8	1.26	69	.07	3	1.61	.03	.22	2	3
40813	1	77	3	61	.3	3	10	761	3.43	2	5	ND	2	71	.2	2	2	62	3.00	.125	3	19	1.54	392	.08	3	1.74	.03	.21	2	2
40814	1	47	3	50	.3	3	5	782	3.21	59	5	ND	2	80	.2	2	2	54	4.00	.123	4	3	1.43	90	.07	3	1.81	.02	.29	2	5
40815	1	13	3	50	.3	4	7	773	3.14	33	5	ND	2	77	.2	3	2	37	4.20	.119	7	5	1.23	68	.03	3	1.64	.01	.33	2	6
40816	1	4	3	38	.3	3	7	652	2.71	2	5	ND	2	74	.2	2	2	31	4.44	.114	4	3	1.13	74	.04	3	1.54	.01	.40	2	2
40817	1	13	4	24	.3	3	7	665	2.43	5	5	ND	2	118	.2	2	2	33	5.86	.106	5	12	.82	354	.03	3	1.33	.01	.38	2	2
40818	1	22	3	21	.3	3	11	572	2.98	7	5	ND	2	80	.2	2	2	42	4.53	.111	5	2	1.11	64	.05	3	1.54	.02	.31	2	5
40819	1	10	3	22	.3	4	13	491	3.38	26	6	ND	2	51	.2	2	2	48	2.35	.136	4	5	1.29	109	.09	3	1.74	.02	.40	2	17
40820	1	91	3	23	.3	4	12	572	3.24	2	5	ND	2	61	.2	2	2	46	3.21	.129	4	6	1.50	62	.09	3	1.85	.02	.42	2	8
40821	1	24	3	23	.3	4	12	516	3.29	2	5	ND	2	53	.2	2	2	47	2.64	.136	3	7	1.61	58	.09	3	1.87	.02	.40	2	2
40822	1	206	3	24	.3	4	11	549	3.64	2	7	ND	2	58	.2	2	2	56	2.90	.133	4	8	1.73	64	.09	4	1.95	.02	.41	2	4
40823	1	99	3	25	.3	4	11	634	3.27	15	5	ND	2	79	.2	2	2	47	4.06	.127	5	5	1.53	53	.06	3	1.89	.02	.42	2	1
40824	1	29	3	25	.3	4	11	598	2.91	4	5	ND	2	63	.2	2	2	37	3.88	.122	5	6	1.42	70	.06	3	1.72	.01	.39	2	1
40825	1	15	3	25	.3	3	10	527	3.24	3	5	ND	2	55	.2	2	2	45	3.26	.122	6	8	1.46	58	.06	3	1.66	.02	.37	2	1
40826	1	11	3	22	.3	3	10	608	3.25	3	5	ND	2	65	.2	2	2	46	4.30	.122	5	4	1.49	65	.06	3	1.71	.02	.33	2	1
40827	1	9	3	24	.3	4	10	539	2.78	7	5	ND	2	61	.2	2	2	44	3.04	.126	6	5	1.49	137	.07	3	1.72	.02	.34	2	1
40828	1	7	3	32	.3	3	8	561	2.96	16	5	ND	2	47	.2	2	2	41	1.26	.147	6	7	1.87	125	.05	3	2.15	.02	.41	2	1

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
40829	1	7	3	26	.3	3	8	549	3.14	2	5	ND	2	63	.2	2	2	48	3.28	.123	6	5	1.43	171	.07	3	1.66	.02	.32	2	1
40830	1	12	3	25	.3	3	10	549	3.37	2	5	ND	2	48	.2	2	2	46	2.85	.125	5	6	1.55	89	.07	3	1.73	.01	.35	2	1
40831	1	18	3	24	.3	4	10	594	3.52	2	5	ND	2	51	.2	2	2	42	2.77	.123	4	1	1.71	161	.08	3	1.91	.01	.42	2	15
40832	1	21	3	27	.3	4	16	632	3.99	4	5	ND	2	60	.2	2	2	50	3.25	.117	5	7	1.59	184	.09	3	1.78	.01	.42	2	20
40833	1	16	3	39	.3	4	9	538	3.43	5	5	ND	2	47	.2	3	2	47	2.11	.127	5	5	1.40	64	.08	3	1.55	.01	.35	2	6
40834	1	62	5	62	.4	3	27	587	4.65	30	5	ND	2	49	.2	5	3	61	2.59	.100	7	11	1.27	73	.06	3	1.47	.01	.34	2	63
40835	1	10	3	57	.3	5	21	573	3.90	8	5	ND	2	50	.2	2	2	57	2.36	.123	6	11	1.37	286	.08	3	1.56	.01	.40	2	12
40836	1	11	3	52	.3	4	11	635	3.56	4	5	ND	2	50	.2	2	2	48	2.48	.126	5	13	1.72	292	.08	3	1.92	.01	.38	2	38
40837	1	7	3	66	.3	3	8	671	4.40	2	5	ND	2	36	.2	2	2	66	1.61	.131	4	6	2.03	71	.09	3	2.06	.02	.35	2	1
40838	1	9	3	58	.3	3	10	485	3.56	14	5	ND	2	46	.2	2	2	50	2.58	.118	8	9	.87	82	.07	3	1.18	.01	.34	2	180
40839	1	76	3	60	.3	3	13	458	6.48	41	5	ND	2	42	.2	7	2	89	1.99	.133	6	7	.93	201	.07	4	1.32	.01	.42	3	5
40840	1	7	3	45	.3	4	10	636	3.63	3	5	ND	2	57	.2	2	2	61	2.69	.121	5	20	1.48	350	.09	3	1.55	.02	.28	2	12
40841	1	16	3	64	.3	4	25	585	3.65	6	5	ND	2	46	.2	2	2	60	1.88	.131	4	9	1.32	158	.08	3	1.47	.03	.30	2	21
40842	1	6	3	87	.3	4	18	531	3.70	5	5	ND	2	50	.2	2	2	65	1.94	.135	6	10	1.07	114	.08	3	1.33	.02	.32	2	6
40843	1	15	3	93	.3	5	15	431	4.02	12	5	ND	2	37	.2	2	2	56	1.23	.147	7	4	.96	205	.08	3	1.46	.01	.51	2	7
40844	1	12	3	41	.3	3	4	478	2.10	7	5	ND	2	67	.8	2	2	32	3.68	.146	9	4	.56	229	.05	3	1.18	.01	.48	2	1
40845	1	186	38	47	.5	4	6	591	3.60	3	5	ND	2	65	.2	2	2	59	3.01	.128	5	9	1.14	81	.06	3	1.45	.02	.28	2	5
40846	1	152	10	58	.3	4	7	673	3.06	16	5	ND	2	54	.2	2	2	57	3.33	.121	5	10	.97	80	.04	3	1.38	.02	.28	2	20
40847	1	121	140	65	.3	4	7	869	3.23	9	5	ND	2	78	.2	2	2	70	5.25	.098	7	14	.94	68	.04	3	1.21	.02	.16	2	115
40848	1	86	13	71	.3	4	9	944	3.11	8	5	ND	2	56	1.0	2	2	61	3.83	.123	5	8	1.20	82	.04	3	1.58	.03	.22	2	20
40849	1	160	10	59	.3	4	8	813	3.99	14	5	ND	2	28	2.7	2	2	81	1.20	.140	3	13	1.54	99	.03	3	1.83	.03	.14	2	5
40850	1	445	36	60	.3	3	7	789	3.47	3	5	ND	2	51	1.6	2	2	77	2.73	.127	4	15	1.33	50	.04	3	1.66	.03	.15	2	6
40851	1	72	27	60	.3	3	7	734	3.19	2	5	ND	2	51	1.3	2	2	74	2.67	.121	3	13	1.23	50	.03	3	1.58	.03	.19	2	2
40852	1	88	20	60	.3	3	7	811	3.70	3	5	ND	2	67	1.6	2	2	71	3.49	.117	4	6	1.35	59	.04	3	1.66	.03	.17	2	21
40853	1	201	31	56	.3	3	8	772	4.10	2	5	ND	2	41	14.2	2	2	87	1.92	.142	4	9	1.44	64	.06	3	1.86	.03	.27	2	8
40854	1	37	13	57	.3	4	9	817	4.07	2	5	ND	2	55	.5	2	2	76	1.91	.129	4	47	1.44	804	.06	3	1.82	.03	.23	2	15
40855	1	127	5	54	.3	4	11	825	4.14	8	5	ND	2	70	.2	2	2	83	2.71	.130	8	9	1.20	122	.04	3	1.71	.03	.22	2	4
40856	1	136	3	62	.3	4	11	726	4.27	2	5	ND	2	38	.2	2	2	78	1.66	.135	6	9	1.11	90	.05	3	1.51	.03	.27	2	14
40857	1	93	41	106	.3	3	13	796	2.94	8	5	ND	2	65	1.7	2	2	34	2.83	.123	5	26	.90	774	.03	3	1.39	.01	.39	2	3
40858	1	7	7	95	.3	3	10	1257	2.66	4	5	ND	2	155	.4	2	2	23	8.54	.067	6	9	.95	247	.03	3	1.41	.01	.34	2	10
40859	1	14	4	122	.3	3	8	1113	2.77	11	5	ND	2	90	.5	2	2	29	6.45	.095	7	1	.99	78	.03	3	1.51	.01	.38	2	6
40860	1	15	3	147	.3	3	9	918	3.21	7	5	ND	2	63	.2	2	2	35	3.88	.117	7	3	1.00	75	.03	3	1.56	.01	.45	2	1
40861	1	17	6	95	.3	3	8	1335	3.45	5	5	ND	2	143	.7	3	2	31	9.08	.077	8	1	1.40	95	.02	3	1.76	.01	.41	2	7
40862	1	12	3	128	.3	3	11	1004	3.10	4	5	ND	2	108	.6	2	2	25	7.53	.090	6	4	1.44	131	.02	3	1.84	.01	.46	2	4
40863	1	71	6	99	.3	3	12	786	2.76	8	5	ND	2	78	.3	3	2	37	5.20	.110	6	6	1.13	81	.03	3	1.53	.01	.42	2	7

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
40864	1	168	3	63	.4	4	9	599	3.41	3	5	ND	2	49	.2	2	2	55	2.07	.126	5	5	1.46	58	.04	3	1.73	.02	.37	2	4
40865	89	910	504	1365	10.5	178	52	1990	11.54	641	18	16	2	275	10.7	3	10	165	7.20	.088	8	29	1.87	18	.13	3	2.00	.01	.96	2	18850
40866	1	40	4	65	.3	4	9	644	3.41	8	5	ND	2	81	.2	2	2	59	3.25	.122	6	10	1.30	121	.02	3	1.52	.03	.25	2	4
40867	1	76	82	419	.4	5	89	991	5.61	93	5	ND	2	92	5.2	2	2	93	3.91	.118	11	8	1.71	56	.04	3	2.15	.01	.30	2	28
40868	1	35	3	89	.3	3	33	587	2.90	30	5	ND	2	64	.2	2	2	36	3.20	.125	5	2	1.17	59	.04	3	1.70	.01	.47	2	125
40869	1	98	3	56	.3	3	7	651	3.20	5	5	ND	2	80	.3	2	2	46	4.89	.109	4	2	1.09	56	.04	3	1.60	.02	.43	2	13
40870	3	145	6	117	.3	11	19	1394	6.84	39	5	ND	2	108	.2	2	2	164	6.20	.108	4	26	2.36	45	.13	3	2.97	.01	.31	2	29
40871	1	762	5	81	.5	14	70	1434	9.05	247	5	ND	2	100	.2	2	2	240	6.47	.121	4	36	2.80	49	.20	5	3.44	.01	.35	2	745
40872	1	152	5	51	.3	18	29	1290	8.46	36	5	ND	2	98	.2	2	2	261	6.26	.132	3	32	3.75	22	.20	5	3.74	.01	.17	2	24
40873	1	80	4	63	.3	34	38	1642	7.44	57	5	ND	2	117	.2	2	2	262	7.83	.113	4	164	4.46	20	.13	4	3.80	.01	.12	2	23
40874	1	92	3	65	.3	19	43	1524	7.63	63	5	ND	2	125	.2	2	2	263	6.72	.138	4	40	4.44	29	.13	5	3.83	.01	.07	2	30
40875	1	107	5	67	.3	21	30	1567	7.32	72	5	ND	2	107	.2	2	2	279	7.06	.133	5	53	3.99	53	.20	5	3.54	.01	.05	2	17
40876	1	117	6	48	.3	15	37	1468	5.98	61	5	ND	2	175	.2	2	2	235	9.35	.114	7	23	2.98	20	.12	3	2.70	.02	.04	2	17
40877	1	96	3	61	.3	8	24	1238	5.72	42	5	ND	2	110	.2	3	2	188	6.22	.143	6	9	2.74	27	.09	3	2.72	.01	.08	2	20
40878	2	96	3	72	.3	16	29	1272	7.02	34	5	ND	2	89	.2	2	2	254	5.45	.135	4	51	3.84	16	.13	3	3.49	.01	.08	2	17
40879	1	145	3	54	.3	12	26	1287	7.39	23	5	ND	2	100	.2	3	2	281	5.10	.174	6	27	4.01	25	.20	3	3.58	.01	.11	2	25
40880	1	189	3	54	.3	9	28	1101	6.94	30	5	ND	2	83	.2	2	2	278	4.47	.182	5	13	3.32	23	.14	3	3.03	.01	.10	2	32
40881	1	109	3	52	.3	16	29	1208	6.30	64	5	ND	2	107	.2	2	2	291	6.57	.123	4	48	3.68	21	.20	3	3.17	.01	.14	2	20
40882	10	119	3	52	.3	9	25	1216	6.76	62	5	ND	2	98	.2	2	2	288	5.30	.176	4	18	3.48	18	.17	3	3.16	.01	.09	2	18
40883	2	99	3	50	.3	6	23	1104	6.49	41	5	ND	2	87	.2	2	2	245	4.33	.166	4	7	3.27	17	.12	3	3.08	.01	.09	2	17
40884	14	132	3	53	.3	10	25	1170	7.23	61	5	ND	2	61	.2	2	2	275	3.43	.161	4	8	3.76	20	.19	3	3.36	.01	.14	2	28
40885	5	134	4	57	.3	20	33	1714	8.22	52	5	ND	2	128	.2	2	2	397	8.22	.116	4	15	4.60	19	.20	4	3.91	.01	.35	2	25
40886	9	147	3	65	.3	24	38	1727	8.86	52	5	ND	2	126	.2	2	2	413	7.91	.117	3	14	4.81	20	.21	3	4.18	.01	.34	2	24
40887	3	159	3	48	.3	10	29	1399	7.04	41	5	ND	2	128	.2	2	2	258	8.29	.145	5	8	3.96	22	.11	3	3.39	.01	.17	2	27
40888	3	172	4	54	.3	17	33	1198	7.48	50	5	ND	2	88	.2	2	2	279	4.68	.173	3	25	4.89	29	.19	3	3.89	.02	.24	2	25
40889	3	126	3	65	.3	20	29	1705	7.85	30	5	ND	2	138	.2	2	2	293	6.73	.138	4	44	5.48	22	.16	3	4.32	.01	.34	2	19
40890	3	136	4	94	.3	27	39	2268	7.83	30	5	ND	2	169	.2	2	2	270	9.60	.100	4	67	5.11	50	.13	3	4.17	.01	.22	2	22
40891	1	148	3	130	.3	25	34	2140	8.21	9	5	ND	2	135	.2	2	2	279	8.44	.113	4	82	5.16	45	.13	3	4.32	.01	.17	2	22
40892	1	126	3	130	.3	22	36	2347	7.25	24	5	ND	2	143	.2	2	2	260	10.10	.101	5	54	4.24	197	.13	3	3.71	.01	.09	2	12
40893	1	90	3	151	.3	14	36	2392	7.88	10	5	ND	2	138	.2	2	2	271	8.80	.132	5	30	4.26	21	.12	3	3.97	.01	.08	2	18
40894	1	94	3	103	.3	9	49	1842	7.48	15	5	ND	2	914	.2	2	2	232	6.96	.150	6	5	3.48	49	.11	3	3.60	.01	.14	2	22
40895	3	112	3	80	.3	7	31	3109	6.86	16	5	ND	2	180	.2	2	2	225	15.35	.061	8	1	3.07	18	.08	3	3.20	.01	.08	2	23
40896	1	124	3	95	.4	15	30	1681	8.06	42	5	ND	2	129	.2	2	2	286	7.70	.155	5	18	3.63	23	.09	4	3.74	.02	.09	2	26
40897	4	128	7	75	.4	16	36	1615	6.91	28	5	ND	2	160	.2	4	2	232	8.57	.126	5	29	3.19	19	.08	3	3.05	.01	.11	2	18
40898	1	126	3	123	.4	20	40	1918	7.77	23	5	ND	2	161	.2	4	2	286	7.47	.131	5	42	4.77	21	.11	3	4.16	.01	.11	2	16



ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
40899	1	118	3	141	.3	20	33	1861	7.86	2	5	ND	2	166	.2	2	2	281	6.85	.150	6	51	4.50	39	.16	3	4.12	.02	.25	2	17
40900	119	964	569	1495	11.1	199	60	2181	12.45	623	5	26	2	306	12.9	2	16	191	7.60	.099	10	41	2.10	26	.14	3	2.25	.01	1.11	2	35080
40901	1	92	3	138	.3	22	33	1697	7.69	2	5	ND	2	171	.2	2	2	269	6.36	.134	5	48	4.46	26	.16	3	3.99	.01	.23	2	21
40902	1	87	3	130	.4	21	38	1842	7.98	2	5	ND	2	188	.2	4	2	289	6.75	.147	5	53	4.95	39	.13	7	4.33	.01	.18	2	18
40903	1	101	3	98	.3	16	28	1899	6.80	2	5	ND	2	203	.2	2	2	240	9.53	.103	5	39	4.04	17	.11	3	3.53	.01	.11	2	8
40904	1	120	3	98	.3	17	33	1654	7.56	6	5	ND	2	179	.2	2	2	250	7.20	.128	5	37	4.30	24	.18	3	3.80	.02	.10	2	14
40905	1	129	3	98	.3	13	33	1441	6.85	23	5	ND	2	153	.2	2	2	239	6.20	.159	5	23	4.09	23	.19	3	3.43	.02	.11	2	12
40906	1	131	3	113	.4	14	33	1574	7.26	19	5	ND	2	170	.2	2	2	265	6.36	.148	6	14	4.37	24	.12	3	3.73	.01	.11	2	22
40907	3	145	6	105	.4	8	31	1342	6.85	46	5	ND	2	144	.2	2	2	236	5.89	.173	5	6	3.29	52	.11	3	2.96	.02	.11	2	19
40908	2	154	14	117	.4	10	33	1445	6.92	98	5	ND	2	145	.3	2	2	222	6.78	.163	5	7	3.20	48	.06	3	2.94	.02	.11	2	16
40909	3	162	3	180	.3	20	44	1864	7.78	55	5	ND	2	146	.6	2	2	210	8.38	.135	5	25	3.57	32	.04	3	3.70	.01	.14	2	15
40910	1	69	3	125	.3	16	31	1873	6.22	30	5	ND	2	198	.2	2	2	128	11.01	.093	5	19	2.44	58	.01	3	3.10	.01	.22	2	12
40911	4	100	14	111	.8	14	31	1534	6.37	99	5	ND	2	158	.6	4	2	84	9.28	.081	6	13	1.97	66	.01	3	2.58	.01	.27	2	9
40912	4	88	14	222	.3	8	19	1444	4.73	60	5	ND	2	167	3.5	3	2	57	9.31	.068	5	9	1.39	64	.01	3	2.01	.01	.35	2	6
40913	1	83	3	57	.3	6	20	1085	6.43	45	5	ND	2	83	.2	2	2	56	4.66	.097	3	8	2.80	55	.01	3	3.47	.01	.33	2	14
40914	1	147	3	99	.3	16	34	1490	6.85	60	5	ND	2	194	.2	2	2	175	7.08	.100	5	36	3.61	38	.03	3	3.52	.01	.23	2	16
40915	1	124	3	130	.3	23	35	1789	7.22	3	5	ND	2	168	.2	2	2	279	6.91	.121	4	58	5.26	24	.15	3	4.35	.01	.21	2	18
40916	1	120	3	79	.3	18	26	1837	6.86	2	5	ND	2	222	.2	2	2	238	8.65	.097	6	37	4.62	19	.13	3	4.00	.01	.16	2	12
40917	1	86	3	84	.3	20	33	2044	7.08	11	5	ND	2	212	.2	2	2	273	9.31	.100	5	48	4.42	16	.12	3	3.88	.01	.16	2	15
40918	1	130	4	92	.3	19	38	1854	7.62	10	5	ND	2	186	.2	2	2	280	8.25	.124	6	26	4.21	73	.08	3	3.70	.02	.13	2	31
40919	1	95	3	91	.3	20	31	1833	6.95	15	5	ND	2	178	.2	2	2	246	8.97	.100	4	36	3.67	40	.05	3	3.44	.02	.13	2	12
40920	1	130	3	93	.3	28	35	1762	7.60	35	5	ND	2	166	.2	4	2	251	8.71	.088	4	22	3.63	32	.02	3	3.63	.01	.13	2	11
40921	6	105	19	345	.3	14	32	1762	6.51	29	5	ND	2	199	4.2	3	2	146	10.23	.106	4	11	2.67	36	.02	3	3.17	.01	.24	2	6
40922	1	73	7	188	.3	13	28	1543	6.32	32	5	ND	2	186	.7	2	2	103	9.04	.102	4	2	2.45	42	.01	4	3.15	.01	.31	2	29
40923	1	68	3	111	.3	11	34	1277	5.48	16	5	ND	2	177	.2	2	2	89	8.79	.107	5	3	1.91	47	.02	3	2.74	.01	.37	2	7
40924	6	112	10	106	.3	14	30	1614	6.83	53	5	ND	2	174	.3	3	2	183	7.42	.125	5	17	3.14	27	.02	3	3.32	.01	.22	2	19
40925	5	158	9	115	.3	14	28	1767	7.75	43	5	ND	2	121	.2	4	2	247	7.01	.129	4	19	3.72	20	.13	3	3.54	.01	.07	2	17
40926	43	220	40	81	.8	20	36	1325	8.05	295	6	ND	2	72	.2	6	2	239	3.63	.149	4	37	2.99	19	.18	3	3.03	.01	.09	2	20
40927	6	165	5	75	.3	13	24	1580	7.46	41	5	ND	2	78	.2	2	2	248	4.29	.159	5	18	3.74	20	.18	3	3.41	.01	.12	2	16
40928	18	196	5	70	.3	11	29	1421	7.56	90	5	ND	2	89	.2	2	2	249	5.51	.150	5	10	3.29	24	.16	3	3.08	.02	.14	2	18
40929	11	282	7	142	.3	23	43	1410	10.01	90	5	ND	2	73	.2	2	2	268	2.45	.168	4	43	4.58	20	.19	3	3.98	.02	.25	2	23
40930	10	239	8	116	.3	19	33	1663	8.25	70	5	ND	2	98	.2	2	2	262	5.16	.143	4	34	4.00	27	.18	3	3.52	.02	.45	2	13
40931	30	134	4	59	.3	15	18	1518	5.78	11	5	ND	2	117	.2	3	2	203	8.16	.090	4	33	2.98	25	.09	3	2.65	.01	.12	2	11
40932	17	205	3	78	.3	23	50	1607	9.03	1520	5	ND	2	97	.2	2	2	265	5.60	.121	6	85	4.07	22	.06	3	3.86	.01	.06	2	24
40933	13	147	3	58	.3	17	25	1510	7.18	55	5	ND	2	86	.2	2	2	244	5.78	.116	4	38	4.00	22	.20	3	3.41	.01	.15	2	18

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
40934	11	204	8	135	.3	16	28	1762	7.79	53	5	ND	2	85	.4	2	2	234	5.75	.121	4	23	3.64	22	.11	3	3.38	.01	.10	2	20
40935	11	147	4	69	.3	12	24	1487	6.20	29	5	ND	2	76	.3	4	2	194	6.43	.095	5	23	2.59	24	.10	3	2.67	.01	.10	2	6
40936	28	316	12	69	.5	16	36	1547	7.62	64	5	ND	2	103	.2	3	2	222	6.49	.090	5	42	3.39	20	.11	3	3.10	.01	.14	2	56
40937	12	179	6	116	.5	17	29	1799	9.01	21	5	ND	2	92	.2	2	2	274	6.48	.119	3	16	4.40	16	.13	3	4.23	.01	.11	2	23
40938	1	162	11	134	.7	18	37	2249	9.24	161	5	ND	2	157	.7	3	2	304	11.73	.094	3	33	4.43	24	.09	3	4.39	.01	.10	2	38
40939	3	245	4	175	.3	20	33	2097	7.00	49	5	ND	2	203	4.5	6	2	225	12.78	.095	2	36	3.46	26	.10	3	3.36	.01	.24	7	75
40940	1	174	3	83	.3	17	39	1763	8.92	25	5	ND	2	103	.2	2	2	286	6.64	.184	3	47	3.79	17	.13	3	3.78	.02	.15	2	61
40941	4	187	3	100	.4	23	40	1913	9.54	24	5	ND	2	115	.2	2	2	304	7.56	.170	3	57	3.98	14	.13	3	4.08	.01	.06	2	35
40942	1	175	3	82	.3	24	29	1662	9.44	15	5	ND	2	95	.2	2	2	289	6.54	.172	3	45	3.65	25	.13	3	4.05	.01	.07	2	14
40943	1	67	6	111	.3	23	22	2142	8.57	51	5	ND	2	129	.2	3	2	247	10.58	.131	5	52	2.89	32	.11	3	3.77	.01	.12	2	7
40944	2	75	3	95	.3	20	29	2001	7.71	30	5	ND	2	116	.2	2	2	231	10.64	.116	5	52	2.77	20	.09	3	3.47	.01	.09	2	9
40945	2	76	3	95	.3	21	41	1765	9.51	41	5	ND	2	86	.2	2	2	286	6.65	.147	3	50	3.94	19	.09	3	4.51	.01	.06	2	18
40946	2	30	3	78	.3	14	32	1637	10.00	21	5	ND	2	76	.2	2	2	293	4.71	.185	3	26	4.38	27	.18	3	4.79	.02	.23	2	13
40947	1	90	3	61	.3	9	20	1267	7.55	13	5	ND	2	76	.2	2	2	214	4.44	.149	3	10	2.97	33	.11	3	3.30	.01	.13	2	6
40948	2	149	4	71	.3	8	21	1024	5.94	170	5	ND	2	84	.2	2	2	162	5.05	.129	4	8	1.97	29	.04	3	2.40	.02	.09	2	11
40949	1	94	3	113	.3	14	31	1707	8.77	22	5	ND	2	97	.2	2	2	264	7.81	.146	5	29	4.06	106	.09	3	4.26	.01	.06	2	7
40950	1	149	3	94	.3	7	25	1283	6.85	20	5	ND	2	71	.2	2	2	209	5.86	.161	6	6	2.88	29	.08	3	3.10	.01	.09	2	5
40951	5	49	3	66	.3	4	10	863	4.18	16	5	ND	2	50	.2	2	2	125	3.31	.134	3	12	1.94	38	.03	3	2.14	.03	.10	2	3
40952	2	16	3	67	.3	3	5	831	3.47	4	5	ND	2	61	.2	2	2	134	3.73	.133	4	11	1.92	24	.02	3	1.96	.03	.06	2	2
40953	2	70	7	71	.3	4	9	842	3.81	11	5	ND	2	61	.8	2	2	130	4.58	.124	3	9	1.77	29	.04	3	1.80	.03	.07	2	14
40954	1	32	3	65	.3	5	10	956	3.89	12	5	ND	2	51	.2	2	2	135	2.70	.138	4	13	2.20	22	.01	3	2.14	.03	.05	2	3
40955	1	106	8	71	.3	5	12	863	3.91	8	5	ND	2	87	.4	2	2	131	3.87	.138	3	16	1.79	31	.01	3	1.90	.03	.08	2	6
40956	1	74	3	93	.3	6	16	1167	4.99	7	5	ND	2	114	.2	2	2	169	6.11	.130	3	12	2.16	24	.01	3	2.33	.02	.07	2	9
40957	1	154	6	90	.3	15	35	2070	8.27	11	5	ND	2	130	.2	2	2	273	9.90	.117	5	13	3.76	18	.07	3	3.72	.01	.06	2	15
40958	1	107	3	72	.3	16	31	1983	7.49	9	5	ND	2	140	.2	2	2	270	10.03	.129	4	19	4.31	17	.08	3	3.89	.01	.06	2	10
40959	5	212	23	137	.3	14	32	1800	8.05	27	5	ND	2	142	.3	3	2	206	8.70	.128	3	16	3.26	27	.05	3	3.39	.01	.11	2	13
40960	1	191	8	85	.3	12	79	1488	8.29	1074	5	ND	2	129	.2	4	2	210	6.19	.171	4	22	3.72	31	.03	3	3.88	.01	.20	2	70
40961	10	144	3	94	.3	16	27	1521	7.72	79	5	ND	2	178	.2	2	2	216	6.98	.145	4	27	4.02	68	.01	3	3.83	.01	.12	2	31
40962	13	102	3	108	.3	12	28	1601	6.54	53	5	ND	2	199	.2	2	2	220	7.56	.153	4	15	3.62	23	.01	3	3.53	.02	.08	2	8
40963	3	135	12	105	1.3	12	59	1986	7.20	699	5	ND	2	273	.2	2	2	201	8.71	.150	5	14	4.13	22	.01	3	3.88	.01	.11	2	57
40964	20	208	53	130	3.3	13	59	1809	7.85	554	5	ND	2	212	.7	3	3	219	7.49	.203	4	21	4.27	22	.01	3	3.95	.01	.13	2	56
40965	3	209	4	126	.3	8	31	1955	6.56	7	5	ND	2	190	.2	2	2	227	5.86	.237	6	4	5.12	23	.02	3	3.94	.02	.10	2	5
40966	3	135	7	112	.3	7	28	2569	6.42	10	5	ND	2	270	.2	2	2	221	8.85	.203	6	11	5.09	17	.01	3	3.76	.01	.08	2	3
40967	1	122	4	123	.3	17	34	1794	7.57	2	5	ND	2	226	.2	2	2	229	6.34	.193	5	38	4.98	45	.01	3	3.87	.01	.10	2	8
40968	1	103	3	93	.3	11	29	1413	6.92	2	5	ND	2	176	.2	2	2	226	4.87	.189	3	12	5.62	31	.01	3	4.16	.01	.17	2	8

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
40969	1	126	18	103	.9	9	25	1491	5.98	48	5	ND	2	279	.2	3	2	95	7.78	.196	5	13	3.81	39	.01	3	2.07	.01	.24	2	5
40970	1	109	8	104	.8	14	30	1368	6.81	64	5	ND	2	192	.2	2	2	111	5.96	.203	4	10	3.77	30	.01	3	3.01	.01	.24	2	8
40971	9	116	13	103	.8	13	31	1787	6.93	41	5	ND	2	252	.2	3	2	93	10.58	.156	5	14	3.49	31	.01	3	3.36	.01	.24	2	4
40972	1	53	3	99	.6	15	19	2324	4.87	58	5	ND	2	240	.2	4	2	47	12.56	.070	6	16	1.90	46	.01	3	2.01	.01	.21	2	5
40973	4	71	7	116	.9	28	24	1612	5.29	83	5	ND	2	179	.8	4	2	65	7.62	.060	5	40	2.49	48	.01	3	2.33	.01	.22	2	29
40974	3	73	9	176	.9	39	27	1861	5.34	85	5	ND	2	232	1.2	2	2	130	9.56	.061	4	108	3.72	26	.01	3	2.64	.01	.12	2	30
40975	10	68	13	141	.9	33	14	2355	3.31	318	5	ND	2	273	1.3	4	2	33	13.06	.001	3	32	1.30	53	.01	3	1.02	.01	.18	2	35
40976	7	96	11	138	.9	34	18	1677	4.27	179	5	ND	2	233	1.2	4	2	59	9.50	.038	3	53	1.88	34	.01	3	1.56	.01	.20	2	59
40977	3	278	26	64	3.1	22	15	767	3.98	148	5	ND	2	122	.4	2	2	19	4.52	.051	2	55	.80	33	.01	3	.73	.01	.24	2	160
40978	3	98	5	45	.3	4	12	718	3.52	7	5	ND	2	61	.5	2	2	68	.96	.155	4	15	1.34	85	.08	3	1.73	.04	.21	2	29
40979	1	62	3	38	.3	3	11	686	3.18	7	5	ND	2	56	.2	2	2	67	2.46	.137	4	18	1.32	42	.07	3	1.51	.03	.17	2	27
40980	1	36	3	46	.3	4	13	674	3.66	8	5	ND	2	46	.2	2	2	71	.89	.155	4	19	1.67	62	.09	3	1.96	.05	.29	2	30
40981	2	46	6	20	.3	4	8	391	1.95	23	14	ND	2	389	.4	5	2	54	1.67	.132	3	50	.66	25	.07	3	1.48	.06	.07	2	14
40982	1	399	5	57	.3	16	33	1065	7.08	33	5	ND	2	63	.2	2	2	162	1.06	.176	4	23	2.39	58	.18	3	2.47	.03	.22	2	95
40983	1	426	4	54	.3	24	32	1466	9.80	38	5	ND	2	49	.2	3	2	274	2.00	.185	4	37	3.37	46	.22	3	2.84	.03	.17	2	41
40984	1	91	3	51	.3	20	36	1450	10.00	49	5	ND	2	45	.2	4	2	273	1.69	.195	4	31	3.21	68	.23	3	2.74	.03	.20	2	33
40985	1	84	4	64	.3	26	45	1754	8.56	33	5	ND	2	46	.2	2	2	242	2.23	.209	5	49	4.03	76	.20	3	3.25	.02	.15	2	41
40986	1	217	6	57	.3	16	32	1512	7.78	22	5	ND	2	52	.2	2	2	241	2.17	.222	5	42	3.90	97	.21	3	3.15	.02	.19	2	48
40987	1	35	3	81	.3	19	27	1729	7.14	19	5	ND	2	79	.2	2	2	207	6.23	.150	5	54	3.70	49	.21	3	2.98	.02	.11	2	35
40988	1	46	6	99	.3	18	30	1734	7.21	32	5	ND	2	127	.2	2	2	216	1.29	.197	5	38	3.84	96	.23	3	3.45	.03	.16	2	36
40989	1	139	8	131	.3	21	38	1858	8.35	81	5	ND	2	67	.2	2	2	244	1.18	.208	6	51	4.30	279	.19	3	4.29	.03	.13	2	39
40990	3	177	20	102	.3	17	33	1450	7.78	67	5	ND	2	39	.6	4	2	260	.76	.179	6	16	3.31	198	.17	3	3.73	.04	.13	2	34
40991	1	120	3	72	.3	17	27	1662	8.00	11	5	ND	2	72	.2	2	2	219	2.61	.164	5	32	3.29	289	.21	3	3.24	.03	.14	2	24
40992	1	74	3	70	.3	18	36	1750	8.04	12	5	ND	2	73	.2	2	2	218	1.87	.199	5	45	3.45	275	.21	3	3.41	.03	.12	2	36
40993	1	137	3	67	.3	18	34	1640	7.57	23	5	ND	2	77	.2	2	2	221	1.24	.222	7	38	4.09	163	.22	3	4.03	.03	.13	2	95
40994	1	183	4	60	.3	17	36	1522	7.79	34	5	ND	2	55	.2	2	2	223	1.00	.227	7	39	4.27	171	.19	3	4.13	.02	.12	2	25
40995	4	150	16	77	3.3	34	40	1534	11.78	31	5	ND	2	16	.3	25	2	226	.42	.131	4	33	3.69	30	.07	3	3.70	.01	.12	2	85
40996	3	237	17	77	1.0	36	38	1765	10.20	12	5	ND	2	18	.7	2	2	287	.55	.160	5	26	4.96	52	.11	3	4.67	.01	.10	2	36
40997	1	64	14	76	.3	40	32	1836	11.21	9	5	ND	2	25	.2	2	2	342	1.04	.159	5	29	4.86	62	.24	3	4.92	.01	.14	2	43
40998	1	234	20	171	.3	28	40	2082	10.05	5	5	ND	2	72	.3	2	2	281	5.13	.131	4	25	3.63	82	.21	3	3.64	.01	.20	2	39
40999	1	179	21	772	.3	18	122	1157	6.21	90	5	ND	2	44	6.3	4	2	132	2.75	.159	6	16	2.09	56	.12	3	2.67	.01	.37	2	160
41622	1	61	7	51	.3	3	7	815	3.78	5	5	ND	2	65	.2	4	2	62	3.60	.125	6	9	1.03	75	.05	3	1.29	.02	.32	2	13
41623	1	26	6	76	.3	3	8	744	4.05	8	5	ND	2	51	.2	5	2	58	3.04	.125	7	10	.93	66	.05	3	1.26	.02	.35	2	26
41624	1	16	5	69	.3	3	7	1038	3.80	3	5	ND	2	146	.2	2	2	57	5.01	.097	6	17	.92	71	.04	3	1.22	.02	.28	2	20
41625	1	15	6	60	.3	3	7	342	2.97	7	5	ND	2	31	.5	5	2	53	1.20	.160	7	6	.63	92	.05	3	1.14	.01	.42	2	12

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41626	1	56	14	124	.3	3	14	495	4.58	27	5	ND	2	47	.2	11	2	75	1.89	.129	16	17	.60	88	.07	3	.95	.01	.32	2	29
41627	1	24	6	50	.3	3	8	648	3.45	4	5	ND	2	58	.2	3	2	66	2.86	.130	6	18	1.02	58	.07	3	1.17	.03	.21	2	6
41628	1	273	4	35	.3	4	6	538	3.46	6	5	ND	2	59	.2	2	2	73	3.13	.123	6	16	.77	54	.07	3	1.10	.02	.24	2	13
41629	1	189	5	31	.3	4	6	525	3.66	5	5	ND	2	59	.2	2	2	80	3.13	.127	6	18	.71	63	.07	3	1.04	.02	.27	2	15
41630	1	12	3	58	.3	3	7	630	3.90	4	5	ND	2	55	.2	2	2	61	2.78	.128	6	13	1.38	50	.05	3	1.49	.02	.21	2	4
41631	1	8	3	59	.3	4	6	645	4.33	3	5	ND	2	46	.2	2	2	73	2.51	.135	5	14	1.53	43	.07	3	1.59	.02	.22	2	5
41632	1	31	4	35	.3	3	6	567	3.99	5	5	ND	2	61	.2	2	2	80	2.93	.128	5	15	1.04	49	.07	3	1.19	.03	.20	2	8
41633	1	38	7	33	.3	4	12	460	4.97	14	5	ND	2	40	.2	3	2	74	1.62	.135	5	10	1.07	65	.08	4	1.37	.02	.39	2	8
41634	1	25	4	27	.3	3	18	599	3.91	5	5	ND	2	72	.2	2	2	61	2.79	.126	5	9	1.19	80	.08	3	1.49	.02	.40	2	15
41635	1	90	4	25	.3	3	5	558	3.85	4	5	ND	2	62	.2	2	2	67	2.60	.133	4	13	1.15	53	.08	3	1.42	.04	.34	2	3
41636	1	65	8	33	.3	3	5	542	3.77	6	5	ND	2	60	.2	2	2	80	2.81	.133	4	13	.99	45	.08	3	1.20	.04	.24	2	5
41637	1	11	5	30	.3	4	7	546	3.61	6	5	ND	2	65	.2	2	2	72	3.26	.131	5	10	.86	155	.07	3	1.13	.03	.26	2	3
41638	1	37	5	30	.3	4	9	587	3.34	5	5	ND	2	79	.2	2	2	81	3.78	.127	4	24	.79	433	.07	3	1.06	.04	.21	2	1
41639	1	141	7	40	.3	4	12	698	3.30	6	5	ND	2	75	.2	2	2	67	4.73	.118	3	15	.89	117	.06	3	1.12	.03	.22	2	4
41640	1	268	7	42	.3	3	13	806	3.62	4	5	ND	2	71	.2	2	2	75	5.15	.107	4	12	.78	47	.06	3	1.03	.03	.21	2	2
41641	1	668	6	50	.7	3	12	919	3.32	6	5	ND	2	81	.4	2	2	63	5.75	.101	4	10	.91	50	.06	3	1.15	.02	.18	2	3
41642	1	1366	6	75	7.1	3	12	834	3.50	37	5	ND	2	59	2.0	13	2	80	4.10	.124	5	9	.93	49	.07	3	1.27	.02	.28	2	52
41643	1	82	7	159	.3	4	9	1102	3.68	3	5	ND	2	47	.2	2	2	66	3.26	.125	5	9	1.31	77	.07	3	1.68	.02	.40	2	10
41644	1	99	5	93	.3	4	15	923	2.80	5	5	ND	2	46	.2	3	2	69	2.78	.137	6	14	.99	53	.06	3	1.27	.03	.29	2	16
41645	1	154	5	85	.3	3	7	877	3.07	2	5	ND	2	52	.2	2	2	71	3.57	.122	5	13	1.02	46	.06	3	1.21	.02	.24	2	12
41646	1	16	4	56	.3	4	5	817	3.44	2	6	ND	2	56	.2	2	2	78	4.06	.132	5	10	1.21	52	.07	3	1.39	.02	.29	2	7
41647	1	350	9	69	.6	3	15	851	2.85	13	5	ND	2	61	.2	4	2	68	4.51	.118	6	20	1.02	373	.06	3	1.29	.02	.29	2	64
41648	1	156	64	78	.4	4	16	1013	3.36	10	5	ND	2	57	8.1	3	2	69	3.26	.127	5	15	1.36	46	.06	3	1.63	.03	.22	2	295
41649	1	47	26	67	.3	3	9	1035	3.44	11	5	ND	2	37	11.7	2	2	75	2.23	.141	8	9	1.52	65	.04	3	1.78	.05	.19	2	13
41650	1	15	44	71	.3	4	8	807	3.45	12	5	ND	2	30	6.4	2	2	72	1.55	.144	7	9	1.36	56	.03	3	1.64	.04	.19	2	10
41651	1	117	174	89	.3	4	23	882	4.04	6	5	ND	2	40	11.0	2	2	86	1.47	.142	6	13	1.30	146	.05	3	1.63	.03	.20	2	95
41652	1	60	102	69	.3	3	10	845	3.11	2	5	ND	2	131	2.1	2	2	66	2.15	.131	5	57	1.07	1899	.05	3	1.45	.03	.20	2	12
41653	1	86	49	134	.3	3	19	870	2.94	6	5	ND	2	66	1.3	2	2	47	2.98	.129	7	22	1.02	568	.03	3	1.45	.01	.33	2	60
41654	1	16	33	152	.3	2	31	570	1.98	70	5	ND	2	50	2.0	7	2	32	2.61	.135	19	8	.41	107	.02	3	.84	.01	.37	2	1080
41655	1	51	9	81	.3	3	8	1113	2.26	8	5	ND	2	88	2.7	2	2	47	7.46	.091	7	12	.28	118	.04	3	.68	.01	.33	2	110
41656	1	45	16	83	.3	4	17	984	3.66	6	5	ND	2	64	.3	3	2	61	4.84	.113	7	15	.87	104	.06	3	1.10	.02	.27	2	15
41657	1	97	10	59	.3	4	14	908	3.43	9	5	ND	2	62	.2	4	2	72	4.09	.121	6	10	.66	149	.06	3	.93	.02	.26	2	18
41658	1	12	9	54	.3	3	9	1078	2.97	9	5	ND	2	62	.3	4	2	44	4.80	.110	7	12	.45	113	.06	3	.75	.01	.30	2	14
41659	1	6	4	77	.3	3	13	1224	2.05	6	5	ND	2	97	.9	2	2	21	6.61	.098	6	8	.59	146	.05	3	.99	.01	.40	2	95
41660	1	45	5	61	.3	3	14	1184	2.06	24	5	ND	2	113	1.0	2	2	30	7.48	.096	7	7	.71	74	.03	3	1.17	.01	.44	2	41

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41661	1	82	4	48	.3	3	8	799	1.81	45	7	ND	2	75	.8	4	2	33	4.29	.129	6	5	.78	166	.03	3	1.25	.02	.41	2	7
41662	1	51	7	44	.3	3	8	679	2.10	12	5	ND	2	80	.7	3	2	36	4.53	.126	8	5	.72	104	.03	3	1.18	.03	.40	2	10
41663	1	4	5	53	.3	3	9	780	2.14	8	5	ND	2	118	1.1	2	2	35	7.25	.089	7	8	.65	229	.04	3	1.03	.02	.32	2	5
41664	1	4	3	86	.3	3	12	841	2.50	8	5	ND	2	96	.7	2	2	32	5.93	.105	7	10	1.02	68	.04	3	1.41	.01	.39	2	7
41665	1	34	3	57	.7	3	15	960	2.96	16	5	ND	2	88	.7	6	2	24	6.03	.095	9	1	1.21	73	.01	3	1.45	.01	.36	2	24
41666	1	45	3	37	.3	3	6	578	3.20	6	5	ND	2	37	.2	2	2	48	1.43	.151	6	4	1.34	75	.04	3	1.64	.03	.39	2	7
41667	1	75	5	49	.3	3	8	800	2.61	20	5	ND	2	91	.8	3	2	36	5.98	.103	7	6	.85	90	.03	3	1.16	.01	.31	2	9
41668	1	10	5	74	.3	2	11	715	2.20	14	5	ND	2	95	.9	2	2	34	4.33	.121	8	7	.96	100	.03	3	1.53	.01	.61	2	850
41669	1	15	4	80	.3	3	15	659	2.54	27	5	ND	2	119	.5	2	2	28	5.52	.108	8	6	1.05	119	.01	3	1.57	.01	.50	2	1250
41670	1	26	3	72	.3	3	13	671	2.32	6	5	ND	2	76	.4	2	2	23	4.50	.115	7	4	1.22	83	.02	3	1.67	.01	.47	2	5
41671	1	65	3	61	.3	3	9	735	2.45	6	5	ND	2	88	.4	2	2	27	4.84	.116	6	3	1.08	74	.02	3	1.53	.01	.45	2	7
41672	1	34	3	53	.3	3	17	730	2.36	9	5	ND	2	94	.3	2	2	33	4.39	.120	7	31	.99	1189	.02	3	1.60	.02	.49	2	10
41673	1	68	3	137	.3	3	21	619	2.42	5	5	ND	2	77	.6	2	2	33	3.35	.140	8	2	.78	153	.03	3	1.34	.02	.53	2	62
41674	13	250	37	102	.4	24	129	292	3.00	10298	5	ND	2	89	1.0	12	10	18	5.14	.061	6	10	.27	21	.03	11	1.14	.17	.06	2	600
41675	1	73	4	64	.3	3	16	523	2.73	13	5	ND	2	63	.2	2	2	35	3.08	.120	6	3	1.40	132	.02	3	1.81	.01	.36	2	505
41676	1	45	3	31	.3	3	6	404	2.92	2	5	ND	2	39	.2	2	2	47	1.70	.135	3	6	1.65	66	.05	3	1.87	.03	.27	2	10
41677	1	72	3	28	.3	3	8	569	3.47	2	5	ND	2	55	.2	2	2	52	2.96	.127	6	4	1.79	54	.05	3	2.03	.03	.26	2	17
41678	1	55	3	48	.3	3	12	714	2.96	27	5	ND	2	69	.2	2	2	38	4.93	.111	8	3	1.32	40	.02	3	1.72	.01	.29	2	8
41679	11	65	12	92	.3	4	8	783	3.06	25	5	ND	2	56	.2	2	2	103	2.87	.133	5	14	1.29	34	.03	3	1.52	.03	.10	2	21
41680	1	64	25	164	.3	3	8	822	2.66	28	5	ND	2	44	6.5	2	2	102	3.64	.128	5	17	1.13	32	.03	3	1.39	.03	.11	2	9
41681	1	789	34	196	1.1	3	9	1300	3.82	17	5	ND	2	64	1.3	2	2	80	5.85	.102	6	7	1.22	48	.02	3	1.68	.02	.17	2	320
41682	1	94	23	99	.3	3	8	1219	2.92	19	5	ND	2	85	.4	2	2	63	9.20	.065	6	9	1.20	28	.01	3	1.50	.01	.13	2	12
41683	1	80	39	94	.3	3	12	871	3.25	18	5	ND	2	59	.5	3	2	68	4.88	.113	6	6	1.42	35	.03	3	1.78	.01	.17	2	10
41684	1	67	8	81	.3	3	7	700	2.91	10	5	ND	2	67	.2	2	2	86	3.82	.112	6	13	1.16	29	.03	3	1.44	.02	.12	2	13
41685	2	66	9	71	.3	3	8	691	2.86	9	5	ND	2	54	.2	2	2	98	3.51	.110	5	12	1.06	32	.04	3	1.38	.02	.10	2	12
41686	1	141	30	141	.4	7	13	1111	4.89	10	5	ND	2	63	.6	3	2	117	4.78	.119	4	22	1.95	30	.06	4	2.37	.01	.16	2	13
41687	1	97	14	119	.4	19	25	1735	7.61	32	5	ND	2	86	.3	2	2	222	7.90	.114	1	29	3.09	22	.10	3	3.29	.01	.21	2	17
41688	1	64	5	93	.3	18	31	1703	7.43	44	5	ND	2	103	.2	6	2	248	8.24	.098	2	27	3.45	173	.11	3	3.44	.02	.28	2	16
41689	1	58	8	79	.3	18	32	1403	7.27	43	5	ND	2	80	.2	2	2	217	6.49	.124	2	29	3.31	48	.12	3	3.44	.02	.40	2	13
41690	2	75	9	65	.3	19	28	1553	7.72	30	5	ND	2	90	.2	2	2	250	8.61	.105	4	51	3.66	39	.10	3	3.61	.01	.13	2	20
41691	1	49	3	54	.3	18	30	2175	7.34	40	5	ND	2	125	.2	3	2	234	12.67	.063	6	58	3.50	30	.10	3	3.53	.01	.12	2	15
41692	1	103	4	54	.3	20	30	1477	7.76	43	5	ND	2	97	.2	2	2	257	7.33	.123	4	50	3.86	36	.12	3	3.80	.01	.12	2	19
41693	1	148	3	62	.3	14	37	1233	7.25	54	5	ND	2	94	.2	2	2	261	6.84	.151	5	14	3.21	26	.10	3	3.33	.01	.10	2	28
41694	5	218	3	63	.3	18	26	1305	8.38	60	5	ND	2	116	.2	2	2	269	6.61	.139	5	48	3.81	45	.06	3	3.77	.01	.15	2	21
41695	8	227	7	58	.3	15	34	1387	7.41	85	5	ND	2	146	.2	2	2	247	6.89	.143	4	31	3.47	21	.04	3	3.15	.01	.33	2	20

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
41696	10	164	6	74	.3	15	22	1560	7.96	24	5	ND	2	96	.2	3	2	287	6.17	.157	6	35	3.78	21	.06	3	3.56	.01	.19	2	19
41697	8	184	9	73	.3	14	25	1338	7.90	56	5	ND	2	90	.2	2	2	270	4.72	.142	4	27	3.84	23	.07	3	3.51	.01	.19	2	21
41698	4	128	8	54	.3	7	31	1154	4.58	334	5	ND	2	200	.2	2	2	144	6.42	.052	5	18	1.89	27	.02	3	1.92	.01	.07	2	29
41699	5	51	3	45	.3	3	18	850	3.77	139	5	ND	2	190	.2	2	2	111	5.64	.031	5	15	1.65	22	.01	3	1.74	.02	.06	2	14
50001	2	294	13	127	.3	4	20	991	3.59	9	5	ND	2	85	.2	2	2	85	4.43	.116	7	18	1.35	31	.04	3	1.65	.03	.13	2	16
50002	5	139	14	123	.3	4	32	797	3.44	21	5	ND	2	62	.2	2	2	72	2.93	.126	6	26	1.23	32	.02	3	1.53	.04	.15	2	36
50003	2	83	7	72	.3	4	12	727	3.84	8	5	ND	2	29	.2	2	2	61	1.62	.136	5	9	1.74	48	.04	3	2.14	.03	.30	2	23
50004	1	163	8	72	.3	11	24	1202	5.75	8	5	ND	2	70	.2	2	2	109	4.51	.138	5	7	2.44	44	.07	3	2.89	.01	.32	2	15
50005	1	151	10	56	.3	6	34	909	4.06	33	5	ND	2	60	.7	2	2	81	4.23	.120	5	13	1.40	36	.04	3	1.93	.02	.26	2	18
50006	3	268	19	67	.3	5	66	888	4.27	85	5	ND	2	50	.7	2	2	93	3.29	.153	6	10	1.50	42	.03	3	2.08	.02	.29	2	31
50007	1	220	10	127	.4	9	70	1635	5.69	101	5	ND	2	97	.3	3	2	82	8.69	.089	11	4	2.04	39	.04	3	2.55	.01	.29	2	110
50008	2	262	22	125	.3	19	61	1465	7.80	91	5	ND	2	41	.2	2	2	178	2.56	.180	6	31	3.77	76	.09	3	4.01	.01	.36	2	25
50009	4	167	5	56	.3	10	26	1112	8.23	29	5	ND	2	62	.2	2	2	226	3.44	.198	9	8	3.51	36	.08	3	3.76	.01	.15	2	34
50010	2	149	4	61	.3	22	35	1514	8.71	37	5	ND	2	81	.2	2	2	273	4.94	.150	6	27	4.40	32	.11	3	4.27	.01	.13	2	24
50011	1	131	3	80	.3	9	45	1037	6.27	63	5	ND	2	44	.2	2	2	146	2.55	.157	6	14	2.92	46	.09	3	3.19	.01	.19	2	43
50012	1	39	3	85	.3	4	45	744	3.88	55	5	ND	2	38	.2	2	10	60	2.27	.127	7	7	1.78	63	.03	3	2.17	.01	.29	2	2950
50013	1	75	3	71	1.5	3	59	733	3.37	74	5	ND	2	47	.2	4	2	48	2.97	.116	6	4	1.40	66	.03	3	1.89	.02	.33	2	1075
50014	1	27	3	68	.3	3	38	673	2.86	50	7	ND	2	58	.2	2	2	47	3.41	.121	6	7	1.11	57	.03	3	1.53	.02	.31	2	52
50015	1	84	11	70	.3	3	38	683	2.75	40	5	ND	2	48	.2	2	2	42	2.60	.125	9	6	1.23	72	.01	3	1.81	.02	.43	2	31
50016	1	201	4	74	.5	3	53	697	3.01	67	5	ND	2	63	.2	2	2	49	3.08	.118	6	6	1.06	77	.03	3	1.52	.02	.31	2	30
50017	1	158	4	80	.3	3	23	555	2.83	31	5	ND	2	52	.2	2	2	54	2.34	.133	6	7	1.05	72	.04	3	1.60	.02	.39	2	180
50018	2	243	3	110	.5	3	112	672	4.04	144	5	ND	2	58	.2	2	2	48	2.69	.124	7	7	1.25	70	.02	3	1.89	.01	.40	2	1040
50019	11	228	86	91	15.2	2	47	606	12.06	124	5	18	2	129	.4	16	6	62	4.20	.001	5	76	.25	763	.01	3	.45	.01	.09	5	20180
50020	1	186	4	68	.3	3	43	835	3.20	63	5	ND	2	64	.2	2	2	39	3.04	.121	6	8	1.45	97	.01	3	1.90	.01	.34	2	29
50021	123	835	495	1346	9.9	180	49	1846	10.92	556	5	28	2	260	10.9	4	13	169	6.54	.091	9	32	1.85	22	.12	3	2.01	.01	1.00	2	30250
50022	3	897	5	105	1.9	4	116	860	3.82	155	5	ND	2	66	.4	2	2	55	3.57	.119	6	10	1.26	56	.01	3	1.85	.01	.26	2	18
50023	7	408	9	137	.8	4	44	762	4.38	86	5	ND	2	55	.2	2	2	53	2.52	.141	6	6	1.33	66	.01	3	2.06	.02	.38	2	59
50024	6	867	5	156	2.0	4	68	1045	4.38	109	5	ND	2	71	1.1	2	2	41	4.47	.101	7	6	1.01	60	.01	3	1.91	.01	.36	2	140
50025	4	630	36	253	1.8	4	50	1076	4.24	229	5	ND	2	53	.8	2	2	49	3.40	.116	5	5	1.17	66	.01	3	2.03	.01	.35	2	165
50026	2	8673	45	686	29.9	11	308	3129	15.26	1982	5	3	2	128	13.6	3	2	53	10.82	.001	11	6	2.00	36	.01	3	3.56	.01	.24	3	4860
50027	14	268	9	154	.7	4	39	973	4.44	61	5	ND	3	49	.4	2	2	60	2.70	.076	7	16	1.55	69	.05	3	2.07	.01	.19	2	75
50028	16	1148	9	130	1.3	3	18	887	3.89	45	5	ND	2	71	9.3	2	2	68	3.10	.108	10	8	1.54	41	.04	3	1.94	.02	.20	2	95
50029	2	213	3	106	.3	4	12	1175	4.58	24	5	ND	3	77	.2	2	2	100	4.56	.075	14	8	1.75	29	.02	3	2.18	.01	.10	2	17
50030	2	82	5	99	.3	4	12	1226	4.13	22	5	ND	2	84	.2	2	2	85	6.48	.057	10	7	1.38	32	.03	3	1.88	.02	.14	2	12
50031	10	122	6	89	.3	5	14	1035	4.10	26	5	ND	2	79	.2	2	2	86	4.80	.088	11	9	1.39	32	.01	3	1.85	.03	.14	2	25

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au ppb
50032	8	123	8	91	.3	4	13	999	4.57	32	5	ND	2	86	.2	2	2	75	4.02	.094	13	7	1.42	41	.01	3	2.05	.03	.23	2	14
50033	3	146	10	102	.3	4	15	936	4.49	51	5	ND	2	72	.4	2	2	80	3.08	.101	10	9	1.50	45	.02	3	2.09	.03	.18	2	10
50034	2	50	9	123	.3	4	13	1039	4.17	23	5	ND	3	72	.9	2	2	111	3.48	.084	18	11	1.74	59	.02	3	2.14	.02	.11	2	7
50035	2	82	7	96	.3	4	13	1051	4.33	42	5	ND	3	82	.2	2	2	107	4.13	.071	13	31	1.74	29	.02	3	2.14	.02	.10	2	9
50036	3	237	32	111	1.3	4	60	1027	4.73	259	5	ND	3	57	.7	2	2	71	3.41	.085	14	9	1.67	36	.01	3	2.23	.01	.19	2	1240
50037	7	201	15	72	.4	5	24	794	4.25	49	5	ND	2	53	.2	2	2	61	2.74	.112	6	11	1.50	34	.03	3	2.07	.02	.22	2	47
50038	9	114	10	74	.4	4	13	820	4.17	29	5	ND	2	63	.2	2	2	82	2.68	.107	6	12	1.55	29	.05	3	2.03	.03	.18	2	26
50039	2	259	8	99	.7	4	16	1102	4.56	67	5	ND	3	78	.3	2	2	107	4.46	.064	7	10	1.67	23	.06	3	2.12	.02	.09	2	420
50040	1	141	7	156	.4	4	9	1043	3.39	12	5	ND	3	81	.5	2	2	94	5.18	.066	10	13	1.28	28	.06	3	1.71	.02	.12	2	26
50041	10	389	8	109	1.2	4	19	1062	4.29	63	5	ND	2	60	1.0	2	2	79	4.74	.090	6	8	1.24	36	.04	3	1.80	.02	.18	2	680
50042	6	131	15	74	.4	4	26	950	4.40	57	5	ND	2	54	.2	2	2	74	3.68	.106	5	8	1.71	34	.05	3	2.21	.02	.24	2	40
50043	10	319	13	155	.9	25	89	1802	8.19	166	5	ND	2	102	.6	2	2	304	7.36	.098	5	39	3.06	15	.11	3	3.35	.01	.09	2	205
50044	7	219	5	78	.5	25	76	1572	7.73	421	5	ND	2	103	.2	2	2	272	5.97	.108	5	21	3.74	29	.22	3	3.53	.03	.27	2	38
50045	3	808	3	63	.6	27	410	1639	9.41	3859	5	4	2	120	.2	4	2	239	11.18	.046	3	17	3.14	18	.13	3	3.09	.01	.38	2	5880
50046	16	230	7	58	.3	21	32	1128	6.17	48	5	ND	2	86	.2	2	2	189	5.08	.082	5	16	2.51	23	.21	3	2.33	.02	.24	2	26
50047	27	269	3	53	.3	14	28	1104	6.26	59	5	ND	2	79	.2	2	2	198	4.49	.094	5	12	2.49	29	.21	3	2.35	.03	.39	2	53
50048	7	144	6	85	.3	23	37	1553	7.65	58	5	ND	2	119	.2	2	2	296	5.74	.103	5	15	4.00	38	.22	3	3.61	.02	.54	2	13
50049	6	231	3	77	.3	24	39	1824	8.32	67	5	ND	2	136	.2	2	2	307	7.01	.101	5	14	3.92	21	.22	3	3.61	.01	.32	2	19
50050	8	236	4	77	.3	23	36	1872	8.10	98	5	ND	2	163	.2	2	2	304	7.55	.084	4	13	4.17	20	.20	3	3.73	.01	.34	2	17
50051	11	192	3	91	.3	24	43	1948	8.46	279	5	ND	2	143	.2	2	2	326	6.39	.104	5	17	4.61	20	.19	3	4.09	.01	.25	2	23
50052	4	119	3	97	.3	14	30	1768	7.39	75	5	ND	2	158	.2	2	2	282	5.75	.141	5	14	4.34	14	.19	3	3.83	.01	.10	2	14
50053	24	112	16	93	.4	14	27	1663	7.69	56	5	ND	2	140	.2	2	2	245	6.32	.135	6	21	3.94	18	.08	3	3.96	.01	.11	2	25
50054	11	124	7	63	.4	9	27	1947	6.77	155	5	ND	2	201	.2	2	2	233	8.48	.133	8	10	3.49	22	.06	3	3.30	.02	.09	2	42
50055	2	153	5	55	.3	8	32	1271	7.06	111	5	ND	2	60	.2	2	2	250	2.87	.180	5	14	4.08	26	.18	3	3.56	.01	.21	2	43
50056	3	163	3	100	.3	18	34	1511	7.42	72	5	ND	2	69	.2	2	2	232	3.35	.153	3	16	3.88	28	.22	3	3.62	.05	.31	2	15
50057	1	161	7	51	.3	4	15	678	4.07	12	5	ND	2	59	.4	2	2	85	.80	.145	5	8	1.31	161	.10	3	1.82	.04	.20	2	80
50058	1	234	3	70	.3	12	29	1345	7.24	103	5	ND	2	74	.2	2	2	195	3.49	.162	4	21	3.37	33	.22	3	3.11	.03	.21	2	25
50059	2	126	3	109	.3	15	26	1526	7.26	47	5	ND	2	88	.3	2	2	233	3.71	.154	4	17	3.94	41	.23	3	3.45	.03	.22	2	20
50060	7	114	3	127	.4	8	25	1746	7.22	37	5	ND	2	112	.2	2	2	281	6.36	.160	7	8	3.52	23	.12	3	3.37	.02	.12	2	10
50061	8	133	5	106	.4	15	32	1719	7.36	68	5	ND	2	136	.2	2	2	267	7.37	.132	5	29	3.64	22	.08	3	3.40	.02	.10	2	18
50062	21	621	16	97	.9	25	85	2089	12.11	128	5	ND	2	144	.2	3	2	287	9.24	.103	4	8	3.95	20	.03	3	3.75	.01	.17	2	59
50063	19	196	37	174	.3	13	35	1523	8.10	87	5	ND	2	135	1.4	5	2	257	6.88	.151	4	8	3.46	19	.17	3	3.25	.01	.23	2	18
50064	11	186	30	119	.3	12	34	1359	7.44	51	5	ND	2	117	.4	3	2	206	4.88	.155	4	6	3.66	17	.17	3	3.13	.01	.26	2	6

PIONEER LABORATORIES INC. 5-730 EATON WAY NEW WESTMINSTER, BC CANADA V3M 6J9 TELEPHONE (604) 522-3830

GEOCHEMICAL ANALYSIS CERTIFICATE

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: 90751

Report No. 9681836

Sample Type: Cores

Date: August 19, 1996

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with Water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.

\*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

ELEMEN SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
144001	1	36	3	72	0.3	10	15	900	4.57	19	5	ND	2	49	0.2	2	2	127	2.7	0.12	5	25	2.65	57	0.04	3	2.6	0.02	0.2	2	19
144002	1	53	6	66	0.3	10	12	944	3.54	29	5	ND	2	85	0.3	4	2	120	6.5	0.097	5	25	1.39	38	0.02	3	1.7	0.03	0.2	2	20
144003	1	4	3	63	0.3	9	10	1032	4.12	4	5	ND	2	56	0.2	2	2	139	3.8	0.113	7	28	2.33	57	0.05	3	2.4	0.03	0.2	2	23
144004	1	7	24	86	0.3	10	7	879	3.03	58	5	ND	2	102	0.8	3	2	160	3.7	0.119	9	35	1.61	46	0.02	3	1.7	0.03	0.1	2	13
144005	1	140	3	59	0.3	5	22	1410	4.17	20	5	ND	2	176	0.2	2	2	56	8	0.171	6	5	1.09	94	0.01	3	2	0.01	0.3	2	18
144006	1	17	3	79	0.3	7	12	872	3.68	38	5	ND	2	94	0.2	2	2	148	3.3	0.119	6	31	2.03	49	0.01	3	2.1	0.03	0.1	2	14
144007	1	148	3	83	0.3	13	33	1685	7.17	5	5	ND	2	105	0.2	2	2	256	4.3	0.173	5	18	4.78	84	0.15	3	3.7	0.02	0.4	2	24
144008	1	122	3	64	0.3	12	18	1470	8.59	23	5	ND	2	81	0.2	5	2	282	3.2	0.213	4	4	3.48	49	0.2	3	3.8	0.04	0.5	2	25
144009	1	58	3	148	0.3	29	38	1823	7.97	2	5	ND	2	198	0.2	2	2	299	4.3	0.139	4	52	6.11	205	0.11	3	4.9	0.01	0.7	2	23
144010	1	51	3	38	0.3	3	10	631	3.6	10	5	ND	2	44	0.2	2	2	52	2.6	0.132	5	3	1.79	48	0.03	3	2.1	0.02	0.3	2	16
144011	3	139	6	58	0.3	23	36	1706	8.39	63	5	ND	2	131	0.2	5	2	406	8.3	0.107	3	11	4.57	24	0.19	3	3.9	0.01	0.3	2	28



G E O C H E M I C A L A N A L Y S I S C E R T I F I C A T E

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: 90751

Sample Type: Rocks

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
 \*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst R Sam  
 Report No. 9621837  
 Date: August 16, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
7518000	1	577	3	37	.4	29	14	490	4.74	2	5	ND	2	134	.2	2	2	139	3.08	.147	4	102	1.76	12	.11	3	2.13	.04	.02	2	14
7518001	1	181	4	29	.3	3	6	423	2.89	5	5	ND	5	40	.2	2	2	77	.94	.112	10	59	.84	94	.17	3	1.36	.12	.16	2	8
7518002	320	1071	3	35	.7	11	19	609	5.95	32	6	ND	2	58	.2	2	2	206	1.12	.166	10	51	1.64	58	.22	3	2.52	.12	.12	2	80
7518003	124	18382	31	48	13.6	60	93	1951	5.22	121	5	ND	2	20	.8	2	21	21	2.39	.005	7	117	.52	17	.01	3	1.01	.01	.10	2	380
7518004	135	1105	5	30	1.4	5	31	688	6.07	16	5	ND	3	14	.2	2	2	45	.62	.063	3	111	.82	32	.04	3	1.55	.04	.12	1569	95
7518005	4	85	7	57	.3	4	7	515	2.66	2	5	ND	3	28	.2	2	2	52	.55	.067	7	75	1.08	115	.10	3	1.18	.06	.12	6	5
7518006	5	868	4	24	1.2	2	10	643	7.56	2	5	ND	2	57	.2	2	2	58	1.76	.083	5	73	.53	98	.11	3	2.76	.17	.12	205	16
7518007	4	154	26	198	1.9	33	13	546	4.36	73	5	ND	2	11	1.8	2	2	35	.21	.112	7	70	.67	273	.01	3	1.38	.01	.22	2	30
7518008	4	189	132	92	3.3	10	31	1255	11.66	20	5	ND	2	7	.2	5	2	150	.23	.133	2	35	2.57	19	.01	3	2.68	.01	.18	2	43
7518009	1	115	25	74	1.4	4	20	1955	6.11	10	5	ND	2	57	1.5	5	2	53	3.92	.121	3	19	1.67	85	.01	3	2.26	.01	.25	2	9
7518010	7	71	23	123	1.7	50	17	488	5.41	104	5	ND	2	16	.6	8	2	43	.42	.102	7	54	.59	102	.01	3	1.50	.01	.30	2	8
7518011	2	146	33	47	1.9	24	50	1986	7.04	88	5	ND	2	102	.2	10	2	167	8.84	.060	11	115	1.97	57	.01	3	2.22	.01	.18	2	26
7518012	6	653	8	19	2.2	3	21	360	6.54	45	5	ND	.2	16	.2	2	2	56	.51	.076	4	73	.47	30	.10	3	1.09	.06	.09	42	116
7518013	3	11	8	38	1.0	4	20	1037	9.00	17	5	ND	2	57	.2	3	2	32	2.31	.059	4	26	1.00	143	.01	3	1.41	.01	.36	2	26
7518014	1	14	3	47	.3	2	4	502	2.80	2	5	ND	2	84	.2	2	2	60	1.02	.071	5	67	1.00	147	.15	3	1.44	.15	.27	3	16
7518015	2	127	3	46	.3	9	25	595	6.13	3	5	ND	2	57	.2	2	2	91	.83	.111	3	30	1.33	49	.21	3	1.72	.14	.11	2	5

G E O C H E M I C A L A N A L Y S I S C E R T I F I C A T E

TEUTON RESOURCES CORP.

Project: 90751

Sample Type: Rocks

Multi-element ICP Analysis - .500 gram sample is digested with 3 ml of aqua regia, diluted to 10 ml with water. This leach is partial for Mn, Fe, Ca, P, La, Cr, Mg, Ba, Ti, B, W and limited for Na, K and Al. Detection Limit for Au is 3 ppm.  
 \*Au Analysis- 10 gram sample is digested with aqua regia, MIBK extracted, graphite furnace AA finished to 1 ppb detection.

Analyst R Sam  
 Report No. 9621837  
 Date: August 16, 1996

ELEMENT SAMPLE	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppm	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Au* ppb
7518000	1	577	3	37	.4	29	14	490	4.74	2	5	ND	2	134	.2	2	2	139	3.08	.147	4	102	1.76	12	.11	3	2.13	.04	.02	2	14
7518001	1	181	4	29	.3	3	6	423	2.89	5	5	ND	5	40	.2	2	2	77	.94	.112	10	59	.84	94	.17	3	1.36	.12	.16	2	8
7518002	320	1071	3	35	.7	11	19	609	5.95	32	6	ND	2	58	.2	2	2	206	1.12	.166	10	51	1.64	58	.22	3	2.52	.12	.12	2	80
7518003	124	18382	31	48	13.6	60	93	1951	5.22	121	5	ND	2	20	.8	2	21	21	2.39	.005	7	117	.52	17	.01	3	1.01	.01	.10	2	380
7518004	135	1105	5	30	1.4	5	31	688	6.07	16	5	ND	3	14	.2	2	2	45	.62	.063	3	111	.82	32	.04	3	1.55	.04	.12	1569	95
7518005	4	85	7	57	.3	4	7	515	2.66	2	5	ND	3	28	.2	2	2	52	.55	.067	7	75	1.08	115	.10	3	1.18	.06	.12	6	5
7518006	5	868	4	24	1.2	2	10	643	7.56	2	5	ND	2	57	.2	2	2	58	1.76	.083	5	73	.53	98	.11	3	2.76	.17	.12	205	16
7518007	4	154	26	198	1.9	33	13	546	4.36	73	5	ND	2	11	1.8	2	2	35	.21	.112	7	70	.67	273	.01	3	1.38	.01	.22	2	30
7518008	4	189	132	92	3.3	10	31	1255	11.66	20	5	ND	2	7	.2	5	2	150	.23	.133	2	35	2.57	19	.01	3	2.68	.01	.18	2	43
7518009	1	115	25	74	1.4	4	20	1955	6.11	10	5	ND	2	57	1.5	5	2	53	3.92	.121	3	19	1.67	85	.01	3	2.26	.01	.25	2	9
7518010	7	71	23	123	1.7	50	17	488	5.41	104	5	ND	2	16	.6	8	2	43	.42	.102	7	54	.59	102	.01	3	1.50	.01	.30	2	8
7518011	2	146	33	47	1.9	24	50	1986	7.04	88	5	ND	2	102	.2	10	2	167	8.84	.060	11	115	1.97	57	.01	3	2.22	.01	.18	2	26
7518012	6	653	8	19	2.2	3	21	360	6.54	45	5	ND	2	16	.2	2	2	56	.51	.076	4	73	.47	30	.10	3	1.09	.06	.09	42	116
7518013	3	11	8	38	1.0	4	20	1037	9.00	17	5	ND	2	57	.2	3	2	32	2.31	.059	4	26	1.00	143	.01	3	1.41	.01	.36	2	26
7518014	1	14	3	47	.3	2	4	502	2.80	2	5	ND	2	84	.2	2	2	60	1.02	.071	5	67	1.00	147	.15	3	1.44	.15	.27	3	16
7518015	2	127	3	46	.3	9	25	595	6.13	3	5	ND	2	57	.2	2	2	91	.83	.111	3	30	1.33	49	.21	3	1.72	.14	.11	2	5



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5108**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

1-Aug-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

No. of samples received: 2  
Sample Type: Rock  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 90751-4  
P.O.#: None given  
Samples submitted by: C. Huggin

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Co (%)
1	75106547	9.89	0.29	0.029

**QC/DATA:**

**Repeat:**

1	75106547	9.90	0.29	-
---	----------	------	------	---

**Resplit:**

R/S 1	75106547	10.45	0.31	-
-------	----------	-------	------	---

**Standard:**

Sula	-	-	0.041	
------	---	---	-------	--

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

per Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

1-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5108

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 2  
Sample Type: Rock  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: 90751-4  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: C. Huggin

Values in ppm unless otherwise reported

Et#.	Tag #	Au(ppb)	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	75106547	>1000	4.8	3.49	360	95	<5	0.81	<1	297	24	4672	>10	<10	3.26	1067	4	<0.01	27	2290	4	<5	<20	22	0.26	<10	241	<10	<1	191
2	75106548	210	1.6	1.77	140	65	<5	1.00	<1	54	34	353	5.76	<10	0.69	544	10	0.02	14	3150	40	<5	<20	20	0.07	<10	116	<10	3	63

**QC/DATA:**

**Replit:**

R/S 1	75106547	>1000	4.4	3.56	350	95	<5	0.81	<1	313	26	4557	>10	<10	3.31	1098	3	<0.01	27	2300	2	<5	<20	22	0.27	<10	244	<10	<1	197
-------	----------	-------	-----	------	-----	----	----	------	----	-----	----	------	-----	-----	------	------	---	-------	----	------	---	----	-----	----	------	-----	-----	-----	----	-----

**Repeat:**

1	75106547	>1000	4.4	3.53	345	95	<5	0.81	<1	298	24	4716	>10	<10	3.29	1083	3	<0.01	27	2300	4	<5	<20	22	0.26	<10	242	<10	<1	196
---	----------	-------	-----	------	-----	----	----	------	----	-----	----	------	-----	-----	------	------	---	-------	----	------	---	----	-----	----	------	-----	-----	-----	----	-----

**Standard:**

GEO'96		-	1.0	2.01	60	165	<5	2.00	<1	21	70	92	4.02	<10	1.07	769	<1	0.02	20	780	18	<5	<20	70	0.15	<10	89	<10	5	75
--------	--	---	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

df/5108ar  
XLS/96Teuton#3

  
per   
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5130**

---

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

14-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 122  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: 24  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)	Co (%)
31	40742	17.61	0.514	-	-
77	50077	1.78	0.052	-	0.046
81	50081	32.30	0.942	-	-
82	50082	-	-	-	0.075
96	50096	1.38	0.040	-	-
112	50112	13.03	0.380	-	0.021
122	50122	-	-	1.02	-
<b>QC\DATA:</b>					
SUI-a		-	-	-	0.040
CD-1		-	-	0.66	-

XLS/96Teuton#3

---

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.

B.C. Certified Assayer

13-Aug-98

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5130

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 122  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: 24  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et.#	Tag #	Au(ppb)	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	40712	5	<0.2	4.62	30	90	<5	7.87	1	42	38	555	>10	<10	3.97	1931	19	0.08	17	1850	<2	<5	<20	177	0.11	<10	293	<10	<1	74
2	40713	5	<0.2	5.30	15	70	<5	4.74	<1	35	63	279	>10	<10	5.65	1738	7	0.05	19	2070	<2	<5	<20	117	0.16	<10	328	<10	<1	64
3	40714	5	<0.2	3.74	<5	100	<5	6.40	<1	21	38	163	7.46	<10	3.90	1351	9	0.08	9	1500	<2	<5	<20	130	0.14	<10	232	<10	<1	49
4	40715	5	<0.2	4.38	10	105	<5	6.60	<1	21	119	180	9.90	<10	4.35	1728	14	0.03	23	1840	<2	<5	<20	117	0.08	<10	294	<10	<1	88
5	40716	5	<0.2	1.97	100	85	<5	3.69	<1	18	50	120	4.85	<10	1.64	830	10	0.05	6	1000	2	<5	<20	70	0.03	<10	134	<10	1	45
6	40717	5	0.2	1.52	10	55	<5	>10	<1	10	42	89	3.62	<10	1.21	1729	12	0.03	3	800	<2	<5	<20	284	0.02	<10	106	<10	10	33
7	40718	5	<0.2	1.45	25	140	<5	5.86	<1	13	50	75	3.23	<10	0.97	813	10	0.06	3	860	4	<5	<20	116	0.03	<10	98	<10	2	32
8	40719	5	<0.2	2.84	25	75	<5	5.60	<1	23	63	97	6.08	<10	2.69	1410	9	0.08	11	1400	<2	<5	<20	116	0.04	<10	184	<10	2	67
9	40720	5	<0.2	4.70	<5	85	<5	7.79	6	40	92	198	8.99	<10	5.27	2421	3	0.06	21	2030	<2	<5	<20	185	0.13	<10	253	<10	<1	244
10	40721	5	<0.2	4.54	<5	110	<5	5.89	<1	44	45	187	8.94	<10	5.06	2095	3	0.10	15	2220	<2	<5	<20	132	0.17	<10	270	<10	2	97
11	40722	5	<0.2	4.47	5	140	<5	4.30	<1	37	29	135	8.56	<10	5.08	1908	3	0.09	11	2430	<2	<5	<20	108	0.21	<10	285	<10	4	86
12	40723	5	<0.2	4.54	<5	185	5	4.60	<1	45	32	128	8.84	<10	5.33	1885	4	0.10	12	2360	<2	<5	<20	137	0.21	<10	282	<10	2	79
13	40724	5	<0.2	4.67	<5	145	<5	6.25	<1	42	43	102	8.82	<10	5.06	1903	3	0.09	15	2340	<2	<5	<20	184	0.13	<10	279	<10	2	81
14	40725	5	0.4	2.89	15	95	<5	7.92	1	42	44	229	7.46	<10	2.30	1649	14	0.09	12	1860	14	<5	<20	189	0.12	<10	226	<10	2	80
15	40726	5	<0.2	4.19	10	100	<5	6.99	<1	37	35	180	8.71	<10	3.96	1982	4	0.05	9	2490	4	<5	<20	164	0.08	<10	299	<10	1	111
16	40727	5	<0.2	3.65	15	85	5	>10	<1	28	41	72	7.25	<10	3.28	2032	2	0.07	9	2120	<2	<5	<20	249	0.07	<10	247	<10	3	82
17	40728	5	<0.2	4.03	35	85	<5	>10	<1	35	65	98	8.04	<10	3.74	1888	4	0.09	15	2150	4	<5	<20	253	0.11	<10	317	<10	3	77
18	40729	5	<0.2	3.57	60	80	<5	>10	1	37	66	136	8.24	<10	3.32	1750	7	0.08	15	1990	8	<5	<20	266	0.08	<10	298	<10	2	63
19	40730	5	<0.2	3.26	35	70	<5	9.13	<1	28	49	112	7.54	<10	3.00	1811	5	0.08	11	1930	8	<5	<20	246	0.06	<10	260	<10	1	87
20	40731	5	<0.2	3.48	40	70	<5	5.17	<1	29	40	76	7.52	<10	3.21	1181	5	0.12	10	1900	24	<5	<20	185	0.03	<10	258	<10	<1	115
21	40732	5	<0.2	2.94	15	145	<5	6.37	<1	18	28	83	5.34	<10	2.15	1308	3	0.11	5	2000	40	<5	<20	153	0.03	<10	147	<10	2	64
22	40733	10	0.4	2.79	145	145	<5	6.28	1	21	31	94	4.65	<10	1.55	1246	4	0.05	2	1930	30	5	<20	142	0.03	<10	76	<10	2	139
23	40734	5	<0.2	3.18	50	150	5	4.44	<1	10	21	28	4.48	<10	1.78	990	2	0.07	3	2090	16	<5	<20	85	0.04	<10	66	<10	2	65
24	40735	5	<0.2	2.56	15	130	<5	3.14	<1	13	23	57	4.23	<10	1.29	757	3	0.08	3	2170	26	5	<20	56	0.03	<10	60	<10	1	74
25	40736	5	<0.2	2.46	40	170	<5	4.42	2	12	27	36	4.08	<10	1.22	676	2	0.08	4	2070	78	<5	<20	74	0.03	<10	62	<10	<1	95

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5130

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
26	40737	5	0.4	2.56	55	185	5	5.86	<1	11	22	39	4.50	<10	1.45	1266	2	0.07	3	2030	18	<5	<20	102	0.02	<10	63	<10	3	65
27	40738	5	<0.2	2.61	25	130	<5	6.16	<1	11	26	35	4.27	<10	1.44	1235	2	0.09	2	2000	10	<5	<20	124	0.04	<10	66	<10	6	65
28	40739	5	<0.2	2.21	75	120	5	5.65	<1	10	51	34	3.80	<10	1.28	1087	2	0.13	3	1930	10	<5	<20	113	0.04	<10	82	<10	4	61
29	40740	5	<0.2	2.17	40	100	<5	2.82	<1	13	26	25	4.17	<10	1.44	843	5	0.06	3	2170	10	<5	<20	83	0.07	<10	89	<10	3	50
30	40741	10	<0.2	2.22	100	80	<5	3.82	<1	14	27	86	4.86	<10	1.45	1075	6	0.06	2	2020	12	<5	<20	75	0.04	<10	80	<10	3	74
31	40742	>1000	14.4	2.30	635	85	<5	8.35	9	64	20	1035	>10	<10	1.98	2256	91	0.02	166	1700	472	<5	<20	374	0.20	<10	190	<10	<1	1270
32	40743	10	<0.2	2.24	55	105	<5	4.36	<1	11	29	50	4.39	<10	1.43	1148	11	0.08	4	2070	14	<5	<20	83	0.03	<10	88	<10	2	74
33	40744	5	<0.2	2.27	30	100	<5	3.72	<1	11	27	37	4.34	<10	1.60	947	4	0.09	3	2080	12	<5	<20	86	0.08	<10	96	<10	3	51
34	40745	5	<0.2	2.32	45	95	10	3.03	<1	13	32	40	4.60	<10	1.66	828	6	0.09	3	2090	10	<5	<20	57	0.06	<10	93	<10	3	50
35	40746	5	<0.2	2.81	35	90	5	2.57	<1	12	20	18	5.13	<10	2.03	1144	9	0.10	4	2050	14	<5	<20	57	0.04	<10	94	<10	2	70
36	40747	10	<0.2	2.57	70	100	<5	3.83	<1	17	38	49	5.07	<10	1.91	960	3	0.10	4	1990	8	<5	<20	82	0.08	<10	122	<10	2	59
37	40748	5	<0.2	3.77	30	105	5	5.82	<1	33	41	99	8.18	<10	3.67	1604	1	0.07	15	2470	4	<5	<20	158	0.21	<10	253	<10	2	62
38	40749	5	<0.2	3.67	50	80	5	5.45	<1	39	24	114	8.42	<10	3.38	1488	1	0.09	13	2410	4	<5	<20	134	0.22	<10	224	<10	<1	72
39	40750	5	<0.2	3.78	585	160	<5	7.56	<1	45	34	113	8.34	<10	3.55	1924	<1	0.11	14	2320	<2	<5	<20	195	0.21	<10	247	<10	2	111
40	40751	5	<0.2	3.57	100	70	<5	8.26	<1	42	58	143	7.75	<10	3.65	1888	4	0.07	16	2350	2	<5	<20	169	0.22	<10	250	<10	3	110
41	40752	5	<0.2	3.29	115	80	<5	9.53	<1	44	55	180	8.03	<10	3.20	1724	5	0.08	16	2350	6	<5	<20	141	0.19	<10	226	<10	2	98
42	40753	25	<0.2	3.42	40	105	<5	6.54	<1	39	27	194	9.24	<10	2.97	1544	8	0.07	10	2670	12	<5	<20	147	0.20	<10	215	<10	<1	89
43	40754	30	<0.2	3.61	45	95	<5	7.01	1	45	18	333	>10	<10	2.82	1628	11	0.08	12	2690	12	<5	<20	147	0.17	<10	230	<10	<1	101
44	40755	10	<0.2	3.35	60	90	<5	9.93	<1	41	14	263	>10	<10	2.68	1647	8	0.08	12	2680	10	<5	<20	162	0.17	<10	246	<10	<1	76
45	40756	30	<0.2	3.43	130	95	<5	5.62	<1	51	15	252	9.65	<10	2.94	1443	8	0.06	14	2780	16	<5	<20	108	0.18	<10	264	<10	<1	69
46	40757	20	<0.2	4.18	30	105	<5	5.71	<1	33	10	155	>10	<10	3.44	1700	2	0.06	13	2790	16	<5	<20	128	0.21	<10	308	<10	<1	74
47	40758	5	<0.2	4.28	45	85	10	5.45	<1	30	9	118	>10	<10	3.89	1713	5	0.04	9	2600	18	<5	<20	117	0.15	<10	278	<10	<1	84
48	40759	5	<0.2	3.42	45	100	<5	8.08	<1	26	5	127	8.35	<10	2.99	1546	4	0.05	5	2690	16	<5	<20	156	0.12	<10	237	<10	2	61
49	40760	10	<0.2	4.32	160	80	<5	7.80	<1	44	38	141	9.76	<10	3.89	1886	6	0.05	15	2630	18	<5	<20	163	0.15	<10	300	<10	2	115
50	40761	5	<0.2	4.42	20	70	10	8.21	1	45	16	126	>10	<10	4.08	2026	9	0.04	14	2640	18	<5	<20	192	0.13	<10	303	<10	1	139
51	40762	5	<0.2	4.53	15	75	<5	>10	1	48	12	118	>10	<10	4.06	2210	15	0.04	17	2440	20	<5	<20	221	0.13	<10	316	<10	<1	144
52	40763	35	<0.2	4.41	80	75	<5	8.58	<1	42	17	135	>10	<10	3.92	1922	12	0.04	14	2620	16	<5	<20	210	0.05	<10	307	<10	1	112
53	40764	90	<0.2	4.35	220	55	<5	8.19	<1	43	27	132	9.40	<10	4.08	1822	30	0.04	14	2780	32	<5	<20	202	0.04	<10	272	<10	<1	130
54	40765	5	1.8	4.80	85	85	<5	7.91	<1	35	39	272	9.21	<10	4.72	1859	7	0.04	12	2980	598	<5	<20	248	0.04	<10	294	<10	<1	146
55	40766	5	<0.2	4.08	<5	130	<5	6.06	<1	31	17	309	8.73	<10	3.96	1604	3	0.06	6	3060	20	<5	<20	224	0.08	<10	286	<10	<1	113
56	40767	5	<0.2	5.29	10	320	<5	5.50	<1	48	73	138	9.70	<10	5.93	2051	<1	0.06	29	2200	26	<5	<20	263	0.18	<10	340	<10	<1	188
57	40768	5	<0.2	5.55	<5	225	10	6.50	1	47	75	92	>10	<10	6.40	2196	5	0.05	30	2240	18	<5	<20	283	0.12	<10	326	<10	<1	168
58	40769	5	0.4	4.04	20	105	<5	7.66	<1	32	20	118	9.15	<10	4.97	2000	6	0.04	12	3350	22	<5	<20	264	0.02	<10	209	<10	2	128
59	40770	5	0.4	3.72	5	70	5	>10	1	29	27	56	7.42	<10	4.46	3069	5	0.02	10	2780	26	<5	<20	486	0.02	<10	191	<10	8	106
60	40771	5	0.6	3.45	20	75	<5	>10	<1	27	13	82	7.30	<10	4.26	2491	9	0.03	7	2620	34	<5	<20	376	0.02	<10	170	<10	5	113

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5130

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
61	40772	5	0.2	3.49	20	80	<5	>10	<1	24	16	78	7.17	<10	4.08	2064	3	0.05	7	3230	32	<5	<20	293	0.03	<10	196	<10	4	111

62	40773	5	0.4	4.35	55	85	5	8.42	<1	46	38	94	9.90	<10	5.25	1937	6	0.02	17	3580	28	<5	<20	326	0.02	<10	209	<10	3	110
63	40774	5	0.8	2.53	35	50	<5	>10	2	21	19	79	5.10	<10	3.54	1758	3	0.04	14	3030	66	10	<20	344	0.01	<10	109	<10	7	161
64	40775	5	0.4	2.39	60	85	<5	>10	<1	15	27	18	4.67	<10	1.77	1844	2	<0.01	9	2340	22	10	<20	305	0.02	<10	47	<10	4	70
65	50065	5	<0.2	3.86	25	70	<5	6.83	1	40	13	107	9.25	<10	3.86	1791	4	0.05	12	2900	20	<5	<20	172	0.17	<10	301	<10	2	87
66	50066	5	<0.2	4.30	35	95	<5	5.45	<1	46	13	121	>10	<10	4.35	1694	4	0.04	13	2600	18	<5	<20	147	0.16	<10	341	<10	1	108
67	50067	25	<0.2	4.40	105	75	<5	8.56	<1	54	14	172	>10	<10	4.24	2085	12	0.03	18	2930	24	<5	<20	240	0.13	<10	349	<10	<1	108
68	50068	265	<0.2	2.78	215	105	<5	8.34	<1	30	27	123	6.78	<10	2.03	1449	5	0.05	7	2080	26	<5	<20	162	0.12	<10	175	<10	3	90
69	50069	5	<0.2	4.10	50	70	<5	7.54	<1	47	13	195	9.86	<10	3.74	1944	3	0.05	10	3070	22	<5	<20	154	0.23	<10	254	<10	4	116
70	50070	5	<0.2	4.14	80	90	<5	5.81	<1	47	19	153	>10	<10	3.85	1840	8	0.06	12	3350	26	<5	<20	131	0.17	<10	292	<10	4	123
71	50071	5	<0.2	3.33	50	105	<5	3.83	<1	38	17	105	8.60	<10	2.78	1493	5	0.07	8	3110	18	<5	<20	118	0.22	<10	207	<10	6	96
72	50072	5	<0.2	3.38	75	100	10	4.65	<1	40	27	97	8.46	<10	2.91	1413	7	0.07	13	3150	18	<5	<20	122	0.23	<10	227	<10	4	83
73	50073	5	<0.2	4.03	55	75	<5	5.80	<1	45	47	98	9.11	<10	4.18	1555	2	0.05	21	2740	18	<5	<20	127	0.24	<10	274	<10	4	91
74	50074	5	<0.2	3.98	35	60	15	5.28	<1	43	63	51	8.64	<10	4.36	1408	<1	0.05	26	2360	20	<5	<20	104	0.28	<10	256	<10	5	82
75	50075	5	<0.2	4.59	35	65	<5	8.42	<1	44	53	144	9.69	<10	4.61	1777	4	0.04	23	2500	22	<5	<20	196	0.16	<10	318	<10	5	91
76	50076	230	<0.2	3.66	650	55	<5	5.45	<1	35	27	172	9.11	<10	3.69	1189	11	0.05	10	3330	20	<5	<20	140	0.15	<10	330	<10	2	49
77	50077	>1000	0.2	2.15	8130	30	<5	>10	<1	549	10	146	9.70	<10	1.95	2581	97	0.02	7	1200	10	80	<20	480	0.07	<10	140	<10	<1	31
78	50078	465	<0.2	4.12	125	50	<5	6.69	<1	40	11	183	9.69	<10	3.86	1565	22	0.05	11	2690	14	<5	<20	178	0.18	<10	342	<10	4	72
79	50079	10	<0.2	4.64	85	80	10	5.77	<1	49	11	77	>10	<10	4.42	1636	7	0.07	16	2740	16	<5	<20	175	0.22	<10	334	<10	4	99
80	50080	10	<0.2	4.69	35	65	10	4.47	<1	48	9	110	>10	<10	4.50	1647	7	0.06	14	2880	20	<5	<20	147	0.23	<10	337	<10	4	96
81	50081	>1000	29.4	2.48	700	105	<5	9.14	12	74	35	981	>10	<10	2.00	2503	151	0.02	211	2190	656	<5	<20	378	0.22	<10	217	<10	<1	1843
82	50082	705	<0.2	4.14	8840	95	<5	5.04	<1	902	10	488	>10	<10	3.46	1431	65	0.05	9	4240	34	<5	<20	150	0.09	<10	400	<10	<1	84
83	50083	20	<0.2	4.36	100	75	<5	6.08	<1	45	13	79	>10	<10	3.84	1694	7	0.04	9	3480	20	<5	<20	195	0.14	<10	338	<10	4	88
84	50084	30	<0.2	2.80	45	75	5	4.91	<1	22	27	65	7.07	<10	2.41	1132	7	0.05	8	2510	22	<5	<20	142	0.04	<10	214	<10	2	65
85	50085	20	<0.2	2.53	35	70	<5	4.61	<1	18	44	39	5.19	<10	2.47	694	7	0.04	10	2150	22	<5	<20	145	0.04	<10	214	<10	1	63
86	50086	10	<0.2	2.50	50	65	<5	8.24	<1	20	44	76	5.53	<10	2.37	1242	7	0.05	11	2090	18	<5	<20	154	0.02	<10	204	<10	<1	60
87	50087	175	<0.2	2.49	55	70	<5	6.79	<1	20	41	71	5.23	<10	2.39	1094	12	0.05	10	2150	22	<5	<20	160	0.01	<10	194	<10	<1	60
88	50088	5	<0.2	2.51	140	70	<5	4.29	<1	22	44	39	4.89	<10	2.49	875	9	0.07	9	2260	24	<5	<20	109	0.01	<10	207	<10	<1	59
89	50089	10	<0.2	2.14	65	75	<5	6.78	<1	13	35	80	4.87	<10	1.70	1047	16	0.05	7	2190	22	<5	<20	146	0.01	<10	141	<10	<1	55
90	50090	10	0.4	4.51	30	165	<5	8.40	<1	36	24	130	8.43	<10	4.14	1661	12	0.03	11	3100	32	<5	<20	244	0.02	<10	179	<10	<1	119
91	50091	5	0.4	4.22	15	140	<5	8.54	<1	36	27	116	8.49	<10	4.47	1875	9	0.02	10	3500	30	<5	<20	259	0.03	<10	210	<10	1	109
92	50092	5	<0.2	5.48	10	60	5	7.57	<1	32	55	77	9.44	<10	5.72	2123	5	0.02	16	4000	44	<5	<20	225	0.02	<10	257	<10	<1	150
93	50093	5	0.6	4.88	40	90	<5	7.65	<1	39	24	130	8.65	<10	4.36	1646	10	0.03	13	3650	48	<5	<20	206	0.05	<10	187	<10	2	123
94	50094	5	0.6	4.04	70	95	<5	7.91	<1	34	26	92	8.13	<10	3.13	1660	7	<0.01	16	2540	36	<5	<20	175	0.03	<10	108	<10	1	115
95	50095	10	<0.2	1.78	<5	120	<5	1.07	<1	18	24	104	4.44	<10	1.15	776	2	0.05	4	2350	20	<5	<20	52	0.10	<10	65	<10	2	59

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5130

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et#.	Tag#	Au(ppb)	Ag	Al%	As	Ba	Bi	Ce %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
96	50096	>1000	<0.2	2.06	25	125	<5	0.85	1	32	17	229	5.51	<10	1.38	832	2	0.04	5	2540	22	<5	<20	42	0.09	<10	82	<10	1	72
97	50097	480	<0.2	1.79	10	105	<5	1.77	<1	22	26	44	4.45	<10	1.27	715	<1	0.05	4	2380	16	<5	<20	72	0.10	<10	72	<10	2	51
98	50098	15	<0.2	1.80	5	90	<5	2.74	<1	13	25	36	4.23	<10	1.26	783	<1	0.06	4	2330	16	<5	<20	74	0.09	<10	68	<10	1	44



99	50099	20	<0.2	2.75	10	95	<5	3.81	<1	41	39	165	7.45	<10	2.53	1446	<1	0.08	13	2680	22	<5	<20	78	0.17	<10	174	<10	<1	67
100	50100	10	<0.2	3.86	25	55	<5	6.78	<1	51	54	135	>10	<10	4.29	2556	<1	0.06	22	2850	24	<5	<20	92	0.20	<10	262	<10	<1	138
101	50101	5	<0.2	3.82	20	75	<5	5.05	<1	52	38	163	9.89	<10	4.28	2200	<1	0.07	20	2680	28	<5	<20	91	0.23	<10	259	<10	1	117
102	50102	40	<0.2	3.22	15	100	<5	6.34	<1	62	54	60	9.29	<10	3.42	2037	<1	0.05	19	2920	26	<5	<20	98	0.19	<10	216	<10	1	92
103	50103	5	<0.2	1.52	20	130	<5	1.75	<1	17	27	108	4.94	<10	1.09	747	1	0.04	3	2370	18	<5	<20	51	0.09	<10	93	<10	1	38
104	50104	220	<0.2	1.92	15	130	<5	2.00	<1	33	25	83	5.38	<10	1.30	938	1	0.06	6	2470	18	<5	<20	88	0.10	<10	84	<10	1	46
105	50105	155	<0.2	3.81	20	100	<5	1.70	1	59	15	222	>10	<10	3.17	1643	5	0.02	20	3000	36	<5	<20	28	0.15	<10	189	<10	<1	70
106	50106	40	<0.2	3.76	25	85	<5	9.28	3	60	16	294	>10	<10	2.93	2024	5	0.03	19	2540	30	<5	<20	69	0.15	<10	237	<10	<1	97
107	50107	120	<0.2	4.39	525	90	<5	1.83	<1	82	20	348	>10	<10	3.26	1645	12	0.03	30	2720	38	<5	<20	31	0.07	<10	262	<10	<1	68
108	50108	30	<0.2	4.36	<5	100	<5	2.27	1	64	20	211	>10	<10	3.79	1718	5	0.04	29	2940	32	<5	<20	37	0.19	<10	254	<10	<1	69
109	50109	15	<0.2	4.49	10	210	5	3.03	1	48	24	116	>10	<10	3.84	1823	4	0.03	27	2790	28	<5	<20	50	0.17	<10	271	<10	<1	76
110	50110	10	<0.2	1.76	15	125	<5	1.22	<1	17	25	54	4.11	<10	1.13	789	3	0.06	4	2440	24	<5	<20	26	0.02	<10	64	<10	2	72
111	50111	20	<0.2	2.26	40	150	<5	1.44	<1	28	15	34	4.88	<10	1.61	1003	3	0.07	5	2570	28	<5	<20	31	0.03	<10	75	<10	2	108
112	50112	>1000	1.8	2.38	115	135	<5	1.69	<1	227	21	61	6.20	<10	1.64	1228	4	0.02	4	2400	22	<5	<20	35	0.03	<10	104	<10	2	162
113	50113	810	0.8	1.99	70	150	<5	1.58	<1	131	13	160	4.48	<10	1.41	940	2	0.05	4	2560	20	<5	<20	30	0.03	<10	71	<10	3	96
114	50114	45	<0.2	2.11	10	125	<5	0.76	<1	17	16	111	4.64	<10	1.54	731	3	0.05	4	2560	24	<5	<20	19	0.04	<10	64	<10	2	86
115	50115	15	0.8	1.83	15	135	<5	3.29	<1	12	24	76	3.73	<10	1.15	997	2	0.05	4	2270	20	<5	<20	59	0.02	<10	49	<10	3	122
116	50116	15	0.2	2.15	10	150	<5	1.81	<1	17	16	162	4.32	<10	1.27	718	3	0.05	4	2590	24	5	<20	32	0.02	<10	52	<10	2	90
117	50117	35	<0.2	2.06	15	115	<5	2.31	<1	19	15	95	5.09	<10	1.28	844	4	0.06	4	2540	26	<5	<20	42	0.03	<10	76	<10	2	89
118	50118	75	<0.2	2.69	25	135	<5	2.21	<1	39	21	145	6.12	<10	1.82	1055	5	0.05	8	2630	28	<5	<20	37	0.03	<10	100	<10	<1	130
119	50119	70	<0.2	2.54	20	125	<5	3.82	<1	17	14	27	5.15	<10	1.76	1049	3	0.04	4	2450	30	<5	<20	61	0.03	<10	70	<10	2	87
120	50120	5	<0.2	2.43	30	140	5	4.03	<1	15	19	39	4.71	<10	1.48	895	1	0.06	4	2490	26	<5	<20	75	0.07	<10	68	<10	3	67
121	50121	35	<0.2	2.96	50	110	<5	5.86	<1	38	21	91	6.87	<10	2.29	1412	1	0.05	11	2530	30	<5	<20	88	0.10	<10	147	<10	3	90
122	50122	650	0.2	1.38	>10000	45	<5	6.86	<1	172	12	255	4.43	<10	0.30	416	18	0.13	28	1680	60	10	<20	117	0.05	<10	24	<10	2	135

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5130

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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:





**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5131**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

15-Aug-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 100*  
*Sample Type: CORE*  
*PROJECT #: CLONE*  
*SHIPMENT #: 25*  
*P.O. #: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Co (%)	Cu (%)
10	50132	9.13	0.266	-	-	-	-
12	50134	18.18	0.530	-	-	.058	-
13	50135	42.30	1.234	39.2	1.143	.221	3.51
15	50137	1.25	0.036	-	-	-	-
23	50145	8.67	0.253	-	-	-	-
25	50147	1.01	0.029	-	-	.064	-
27	50149	12.83	0.374	-	-	-	-
42	50164	3.82	0.111	-	-	-	-
44	50166	3.90	0.114	-	-	.040	-
53	50175	2.62	0.076	-	-	.026	-
54	50176	4.61	0.134	-	-	-	-
60	50182	18.64	0.544	-	-	-	-
62	50184	2.06	0.060	-	-	.035	-
84	50243	31.70	0.924	-	-	-	-

**QC DATA**

Sula	-	-	-	-	-	.040	-
------	---	---	---	---	---	------	---

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5131

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 100  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: 25  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	50123	5	<0.2	1.99	5	70	5	3.34	<1	8	22	16	3.77	<10	1.48	801	<1	0.06	3	1840	18	<5	<20	66	0.05	<10	103	<10	3	44
2	50124	5	<0.2	1.97	10	80	5	4.42	<1	9	16	34	3.54	<10	1.43	886	1	0.03	3	1800	16	<5	<20	67	0.06	<10	67	<10	3	39
3	50125	40	<0.2	1.17	45	110	<5	5.18	<1	15	14	14	1.94	<10	0.62	776	<1	0.01	2	1890	14	<5	<20	62	0.05	<10	28	<10	6	33
4	50126	175	<0.2	1.39	40	235	<5	4.98	<1	32	14	9	2.33	<10	0.73	736	1	0.01	2	1750	6	<5	<20	80	0.03	<10	32	<10	4	66
5	50127	5	<0.2	1.67	15	75	10	5.07	<1	20	16	34	2.86	<10	1.06	881	<1	0.02	2	1790	14	10	<20	81	0.05	<10	42	<10	4	81
6	50128	5	<0.2	2.18	5	340	<5	3.89	<1	8	16	64	3.84	<10	1.35	990	1	0.03	3	1790	34	<5	<20	74	0.04	<10	52	<10	3	82
7	50129	5	<0.2	1.85	10	100	<5	3.50	<1	11	17	52	3.11	<10	1.01	734	1	0.03	3	1880	12	<5	<20	64	0.03	<10	42	<10	4	58
8	50130	5	<0.2	1.90	15	225	<5	4.36	<1	12	13	56	2.98	<10	1.12	778	<1	0.02	2	1820	8	5	<20	95	0.02	<10	34	<10	2	67
9	50131	95	<0.2	1.81	55	90	<5	3.55	<1	52	14	135	3.31	<10	1.14	730	2	0.02	2	1830	8	<5	<20	80	0.03	<10	38	<10	<1	102
10	50132	>1000	1.4	1.78	180	120	<5	2.06	<1	154	14	221	4.37	<10	1.09	542	4	0.01	<1	1760	32	<5	<20	50	0.03	<10	50	<10	<1	147
11	50133	770	0.4	1.80	195	105	<5	2.09	<1	169	14	614	3.83	<10	1.09	570	3	<0.01	2	1970	10	<5	<20	48	0.03	<10	47	<10	<1	88
12	50134	>1000	8.2	2.12	710	200	<5	2.01	<1	549	19	2013	>10	<10	1.44	875	14	<0.01	<1	1310	10	<5	<20	46	0.03	<10	71	<10	<1	187
13	50135	>1000	>30	0.52	5680	100	<5	0.38	6	1640	51	>10000	>10	<10	0.21	206	30	<0.01	<1	>10000	36	<5	<20	10	<0.01	80	42	<10	<1	236
14	50136	175	<0.2	2.32	150	100	<5	1.82	<1	116	10	323	6.34	<10	1.49	690	9	0.01	3	1850	6	<5	<20	37	0.01	<10	38	<10	<1	89
15	50137	>1000	0.6	2.22	205	110	<5	2.01	<1	146	19	513	5.93	<10	1.42	647	7	0.01	2	1770	10	<5	<20	43	0.02	<10	48	<10	<1	109
16	50138	85	0.4	1.66	75	125	<5	2.96	<1	32	17	356	4.04	<10	1.04	621	4	0.02	3	1830	12	<5	<20	64	0.02	<10	55	<10	<1	119
17	50139	395	1.0	1.83	105	115	<5	3.00	<1	50	24	245	3.77	<10	1.15	702	6	0.03	3	1860	16	<5	<20	60	0.02	<10	55	<10	<1	89
18	50140	5	<0.2	2.26	50	100	<5	2.66	<1	30	14	73	3.79	<10	1.57	780	2	0.02	3	1870	10	<5	<20	51	0.04	<10	48	<10	2	71
19	50141	55	0.2	2.23	245	95	<5	4.07	<1	34	13	135	3.90	<10	1.48	989	2	0.01	2	1760	10	<5	<20	78	0.04	<10	49	<10	3	73
20	50142	20	0.4	1.85	40	85	<5	3.21	<1	25	11	173	3.40	<10	1.15	767	3	0.01	3	1890	12	<5	<20	55	0.01	<10	37	<10	2	65

El #.	Tag #	Au(ppb)	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
21	50143	90	0.6	2.14	75	95	<5	3.13	<1	54	11	170	3.62	<10	1.42	806	3	0.01	2	1890	12	<5	<20	55	0.05	<10	43	<10	3	79
22	50144	725	2.8	2.12	205	110	<5	7.64	<1	74	18	858	4.67	<10	1.19	1432	3	<0.01	3	1670	4	5	<20	117	0.04	<10	57	<10	2	138
23	50145	>1000	6.0	1.61	360	185	<5	5.70	<1	90	20	1359	7.40	<10	0.69	1145	8	<0.01	3	1710	8	<5	<20	97	0.03	<10	51	<10	<1	131
24	50146	40	1.0	1.57	155	120	<5	3.87	<1	101	19	605	3.11	<10	0.75	783	4	0.02	2	1830	8	<5	<20	59	0.05	<10	42	<10	4	85
25	50147	>1000	5.8	2.07	1330	130	<5	8.56	<1	636	29	2628	5.67	<10	1.08	1739	5	<0.01	3	1740	8	10	<20	120	0.02	<10	70	<10	2	97
26	50148	240	9.4	2.06	500	130	<5	4.83	<1	161	24	4202	7.21	<10	0.99	1183	6	<0.01	6	1240	4	10	<20	78	0.05	<10	58	<10	1	154
27	50149	>1000	17.8	1.42	105	105	<5	4.94	2	75	50	3331	>10	<10	0.71	1282	17	<0.01	5	190	64	<5	<20	109	0.07	<10	55	<10	<1	175
28	50150	20	2.6	2.41	20	95	<5	3.47	<1	17	32	1402	5.09	<10	1.46	1244	12	0.03	3	1140	12	<5	<20	66	0.08	<10	59	<10	4	83
29	50151	85	0.2	2.44	10	70	<5	3.62	<1	18	34	104	5.23	<10	1.73	1334	12	0.03	4	1190	14	<5	<20	62	0.08	<10	63	<10	3	73
30	50152	40	0.4	2.44	15	90	<5	2.93	<1	18	28	184	4.80	<10	1.52	1141	5	0.03	4	1160	16	<5	<20	52	0.08	<10	50	<10	4	66
31	50153	50	0.6	2.24	30	85	<5	4.89	<1	18	31	143	4.86	<10	1.37	1320	9	0.02	3	1170	12	<5	<20	86	0.05	<10	55	<10	3	60
32	50154	5	0.4	2.27	35	90	<5	3.42	<1	18	22	137	4.39	<10	1.43	1000	7	0.03	4	1620	12	<5	<20	70	0.02	<10	58	<10	2	66
33	50155	5	<0.2	2.25	30	70	<5	3.38	<1	12	40	97	4.68	<10	1.51	939	10	0.04	4	1630	10	<5	<20	79	0.01	<10	84	<10	2	73
34	50156	5	<0.2	2.29	25	70	<5	3.19	<1	13	20	89	4.71	<10	1.52	933	6	0.05	2	1910	12	<5	<20	63	0.01	<10	79	<10	2	64
35	50157	5	0.4	2.20	35	65	<5	4.00	<1	16	27	143	4.67	<10	1.48	951	5	0.05	3	1640	12	<5	<20	89	0.01	<10	95	<10	1	68
36	50158	30	0.2	2.18	35	70	<5	3.67	<1	17	28	177	4.88	<10	1.52	949	5	0.03	3	1410	8	<5	<20	98	0.02	<10	108	<10	1	73
37	50159	5	0.4	1.96	30	60	<5	4.03	<1	11	27	175	4.03	<10	1.37	947	7	0.05	2	1830	10	<5	<20	95	0.02	<10	83	<10	2	56
38	50160	10	<0.2	2.11	30	60	<5	4.63	<1	13	24	85	4.47	<10	1.48	947	8	0.04	2	1780	10	<5	<20	97	0.02	<10	73	<10	2	53
39	50161	10	<0.2	2.18	50	80	<5	2.85	<1	23	21	99	4.91	<10	1.45	815	6	0.05	3	1880	14	<5	<20	54	0.03	<10	74	<10	<1	60
40	50162	300	0.6	2.02	80	95	<5	4.32	<1	41	25	119	4.61	<10	1.35	969	7	0.04	2	1750	16	<5	<20	78	0.03	<10	83	<10	2	56
41	50163	80	0.6	1.67	215	85	<5	5.05	<1	22	24	126	4.30	<10	1.11	984	22	0.03	2	1800	14	<5	<20	86	0.03	<10	67	<10	3	44
42	50164	>1000	1.2	3.08	3640	75	<5	8.87	<1	245	24	161	7.67	<10	1.87	1907	11	<0.01	2	1380	12	<5	<20	146	0.02	<10	112	<10	<1	69
43	50165	555	0.2	1.86	65	105	<5	5.88	<1	19	23	130	4.24	<10	1.11	1284	15	0.04	1	1800	14	<5	<20	111	0.02	<10	75	<10	2	51
44	50166	>1000	5.2	3.93	4235	90	<5	6.26	<1	385	14	1102	>10	<10	2.28	2011	15	0.03	5	1210	42	<5	<20	119	0.03	<10	140	<10	<1	108
45	50167	10	<0.2	1.87	50	65	<5	5.00	2	13	21	119	4.41	<10	1.31	1047	9	0.04	4	1900	14	<5	<20	82	0.04	<10	69	<10	2	105
46	50168	115	1.2	2.34	720	85	<5	5.16	<1	46	18	521	5.51	<10	1.51	1289	7	0.03	2	1890	22	<5	<20	73	0.05	<10	89	<10	1	71
47	50169	265	0.8	2.44	645	90	<5	3.72	<1	81	16	183	5.97	<10	1.57	1051	9	0.03	2	1950	22	<5	<20	62	0.05	<10	70	<10	<1	75
48	50170	130	0.6	2.35	880	95	<5	4.14	<1	65	26	147	5.79	<10	1.59	1077	11	0.02	2	1980	20	<5	<20	74	0.03	<10	81	<10	<1	83
49	50171	290	0.8	2.41	1045	95	<5	4.14	<1	126	16	165	5.65	<10	1.47	1036	7	0.02	<1	1920	28	<5	<20	73	0.04	<10	74	<10	<1	88
50	50172	55	0.2	2.35	120	70	<5	3.30	<1	26	20	120	5.00	<10	1.58	999	10	0.03	2	2030	30	<5	<20	81	0.02	<10	67	<10	1	90
51	50173	10	<0.2	2.30	85	65	<5	4.37	<1	24	15	85	5.12	<10	1.60	1169	5	0.03	4	2200	24	<5	<20	104	0.05	<10	100	<10	1	74
52	50174	5	<0.2	5.29	25	75	10	5.00	<1	40	21	145	>10	<10	4.64	2029	4	0.02	13	2800	30	<5	<20	122	0.11	<10	301	<10	<1	87
53	50175	>1000	5.6	6.15	3560	90	<5	4.02	<1	259	28	704	>10	<10	4.14	2626	22	<0.01	12	2010	344	<5	<20	94	0.07	<10	228	<10	<1	1267
54	50176	>1000	10.0	4.98	800	110	<5	4.88	<1	125	29	2117	>10	20	3.26	2425	18	<0.01	16	1810	314	<5	<20	119	0.04	<10	172	<10	<1	470
55	50177	5	<0.2	4.51	50	75	<5	4.68	<1	43	48	177	9.33	<10	4.47	1628	6	0.04	18	2380	46	<5	<20	118	0.12	<10	287	<10	<1	99

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
56	50178	165	<0.2	6.95	85	70	15	6.63	4	37	66	209	>10	<10	6.04	2591	12	<0.01	20	2380	54	<5	<20	170	0.12	<10	345	<10	<1	302
57	50179	335	1.2	5.59	115	80	<5	7.40	12	35	58	455	>10	<10	5.02	2460	8	0.01	18	2320	116	<5	<20	190	0.16	<10	291	<10	<1	770
58	50180	5	<0.2	4.97	20	70	<5	6.89	1	39	69	291	>10	<10	4.55	1717	7	0.03	22	2360	36	<5	<20	187	0.10	<10	309	<10	<1	64
59	50181	30	<0.2	3.30	35	75	<5	5.12	<1	33	21	132	8.17	<10	2.86	1228	6	0.04	9	2180	32	<5	<20	132	0.05	<10	240	<10	<1	70
60	50182	>1000	15.4	2.33	720	85	<5	8.02	12	66	23	1007	>10	<10	1.94	2252	75	0.01	181	1900	558	<5	<20	352	0.20	<10	189	<10	<1	1453
61	50183	35	<0.2	4.85	60	55	5	8.05	<1	49	75	91	>10	<10	4.49	1845	5	0.03	25	2350	38	<5	<20	245	0.07	<10	332	<10	<1	95
62	50184	>1000	0.6	5.02	5120	40	<5	>10	<1	339	32	286	>10	<10	4.36	2536	16	0.02	27	1960	32	<5	<20	549	0.03	<10	397	<10	2	127
63	50185	95	<0.2	5.41	310	75	<5	8.23	<1	66	23	190	>10	<10	4.99	2104	4	0.03	23	2460	36	<5	<20	250	0.14	<10	410	<10	<1	121
64	50186	5	<0.2	4.56	75	80	15	7.57	<1	47	20	148	9.79	<10	4.40	2179	4	0.04	14	2870	34	<5	<20	217	0.15	<10	317	<10	4	164
65	50187	5	<0.2	4.97	50	60	5	5.59	<1	43	47	151	9.98	<10	5.13	2164	9	0.05	16	3200	38	<5	<20	134	0.16	<10	330	<10	4	145
66	50188	5	<0.2	5.09	75	60	5	5.95	<1	48	41	133	>10	<10	5.19	2438	2	0.04	17	2930	42	<5	<20	132	0.17	<10	330	<10	3	163
67	50189	5	<0.2	4.24	35	45	<5	>10	1	38	27	157	8.48	<10	4.24	2697	3	0.05	10	2850	28	<5	<20	391	0.07	<10	271	<10	12	128
68	50190	5	<0.2	4.79	50	65	5	4.19	<1	52	7	144	9.71	<10	4.87	2084	<1	0.06	6	3620	38	<5	<20	120	0.17	<10	318	<10	5	139
69	50191	60	<0.2	4.58	305	70	<5	5.17	<1	72	7	192	9.25	<10	4.42	1900	1	0.04	4	3090	36	<5	<20	138	0.14	<10	310	<10	<1	134
70	50192	125	<0.2	3.01	1205	75	5	6.51	<1	112	37	95	6.16	<10	2.54	1357	13	0.05	9	2120	24	<5	<20	182	0.04	<10	211	<10	<1	72
71	50230	5	<0.2	2.07	20	90	<5	1.18	<1	20	26	96	4.65	<10	1.50	845	<1	0.03	4	2150	20	<5	<20	55	0.11	<10	63	<10	2	61
72	50231	5	<0.2	2.10	5	80	10	3.75	<1	23	35	69	5.48	<10	1.47	959	<1	0.03	5	1990	18	<5	<20	83	0.13	<10	80	<10	2	56
73	50232	345	<0.2	1.89	15	95	<5	1.12	<1	19	28	127	4.29	<10	1.24	647	<1	0.04	4	2440	20	<5	<20	75	0.10	<10	64	<10	2	49
74	50233	5	<0.2	1.92	30	95	<5	1.91	<1	15	21	82	4.06	<10	1.37	666	<1	0.03	3	2320	18	<5	<20	63	0.10	<10	57	<10	1	40
75	50234	465	<0.2	1.90	20	80	10	8.96	2	22	22	28	4.33	<10	1.42	1160	<1	0.02	4	2060	12	<5	<20	138	0.11	<10	72	<10	2	40
76	50235	5	<0.2	2.14	15	75	<5	2.53	<1	19	27	132	4.64	<10	1.62	899	<1	0.03	4	2300	20	<5	<20	67	0.10	<10	72	<10	<1	58
77	50236	5	<0.2	3.38	20	80	<5	2.25	<1	43	37	213	9.92	<10	3.13	1647	2	0.04	22	2820	28	<5	<20	62	0.15	<10	219	<10	<1	210
78	50237	5	<0.2	3.26	15	80	5	2.79	<1	43	63	90	9.50	<10	3.04	1585	4	0.04	18	2900	22	<5	<20	81	0.15	<10	201	<10	<1	85
79	50238	5	<0.2	1.80	10	85	<5	1.58	<1	14	28	52	5.16	<10	1.45	670	<1	0.05	5	2470	16	<5	<20	63	0.11	<10	104	<10	2	41
80	50239	5	<0.2	2.07	15	75	5	1.49	<1	13	17	23	4.56	<10	1.69	727	<1	0.03	3	2490	18	<5	<20	51	0.09	<10	72	<10	2	35
81	50240	5	<0.2	2.09	15	80	5	1.97	<1	13	21	24	4.56	<10	1.66	737	<1	0.03	4	2460	18	<5	<20	60	0.09	<10	71	<10	1	36
82	50241	5	<0.2	2.14	5	85	5	1.66	<1	16	19	17	5.08	<10	1.63	763	<1	0.03	3	2460	18	<5	<20	49	0.10	<10	73	<10	<1	47
83	50242	105	<0.2	2.04	10	200	<5	1.99	<1	16	23	136	4.95	<10	1.48	731	<1	0.04	4	2550	18	<5	<20	61	0.10	<10	77	<10	2	54
84	50243	>1000	15.0	2.62	665	80	<5	8.48	14	68	33	1063	>10	<10	2.14	2354	141	0.02	198	2070	616	<5	<20	412	0.20	<10	216	<10	<1	1601
85	50244	45	<0.2	2.36	10	360	<5	3.48	<1	26	23	168	6.21	<10	1.79	964	2	0.05	8	2810	24	<5	<20	81	0.13	<10	114	<10	2	73
86	50245	15	<0.2	2.63	10	155	<5	2.04	2	31	18	162	6.44	<10	1.88	912	2	0.05	6	2770	28	<5	<20	44	0.10	<10	99	<10	2	66
87	50246	10	<0.2	2.22	25	155	5	5.50	<1	17	23	76	4.21	<10	1.61	1411	3	0.04	4	2530	24	5	<20	78	0.07	<10	60	<10	11	63
88	50247	5	<0.2	2.36	25	330	5	2.09	<1	13	22	79	4.59	<10	1.83	790	<1	0.03	4	2650	26	<5	<20	44	0.07	<10	56	<10	3	51
89	50248	10	<0.2	2.08	<5	85	5	2.56	<1	17	30	55	4.83	<10	1.44	754	2	0.04	5	2630	22	<5	<20	49	0.08	<10	65	<10	3	44
90	50249	10	<0.2	2.42	15	310	<5	1.47	<1	12	19	62	4.47	<10	1.66	742	3	0.03	4	2670	26	10	<20	38	0.02	<10	48	<10	2	45

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
91	50250	10	<0.2	2.55	20	100	10	2.23	<1	14	17	64	4.86	<10	1.79	865	3	0.04	4	2630	28	<5	<20	45	0.02	<10	62	<10	1	56
92	50251	5	<0.2	2.32	<5	90	<5	2.95	<1	14	22	67	4.33	<10	1.57	929	2	0.04	3	2720	26	5	<20	56	0.02	<10	61	<10	2	70
93	50252	20	<0.2	2.21	25	100	5	2.39	<1	15	31	50	3.99	<10	1.43	895	1	0.05	3	2720	26	<5	<20	49	0.03	<10	59	<10	3	59
94	50253	20	<0.2	2.41	35	75	<5	4.28	<1	24	19	157	5.00	<10	1.63	1234	3	0.02	6	2600	30	5	<20	77	0.05	<10	69	<10	4	95
95	50254	5	<0.2	2.08	30	90	<5	5.04	<1	16	25	40	4.18	<10	1.33	977	2	0.03	4	2580	26	5	<20	87	0.04	<10	64	<10	2	97
96	50255	20	<0.2	1.82	40	120	<5	3.97	<1	29	20	30	3.54	<10	0.95	770	3	0.03	2	2640	24	<5	<20	62	0.01	<10	56	<10	2	78
97	50256	30	<0.2	1.82	45	95	<5	5.34	<1	21	16	33	3.30	<10	0.98	805	1	0.02	4	2610	24	<5	<20	71	0.02	<10	43	<10	2	80
98	50257	5	<0.2	2.16	35	115	<5	6.78	<1	15	16	50	3.86	<10	1.18	1182	2	0.03	3	2490	28	<5	<20	147	0.02	<10	50	<10	5	88
99	50258	5	<0.2	2.32	100	90	5	4.38	<1	24	13	48	3.90	<10	1.40	877	2	0.02	2	2640	38	5	<20	61	0.02	<10	47	<10	2	130
100	50259	5	<0.2	2.51	75	85	<5	4.77	<1	12	14	37	4.26	<10	1.61	937	2	0.02	4	2630	32	10	<20	75	0.02	<10	52	<10	2	144

QC/DATA:

**Resplit:**

1	50123	5	<0.2	2.02	<5	75	5	3.31	<1	9	22	16	3.85	<10	1.46	799	<1	0.08	2	1950	20	<5	<20	64	0.05	<10	103	<10	3	49
36	50158	50	0.6	2.33	40	80	<5	4.02	<1	19	30	185	5.25	<10	1.54	1005	4	0.04	5	1510	10	<5	<20	108	0.02	<10	118	<10	1	80
71	50230	5	<0.2	2.10	20	75	<5	1.22	<1	20	24	95	4.80	<10	1.51	868	<1	0.02	4	2360	24	<5	<20	56	0.12	<10	63	<10	2	66


Repeat:

1	50123	5	<0.2	2.01	<5	70	5	3.37	<1	9	22	16	3.80	<10	1.48	808	1	0.06	2	1840	18	<5	<20	65	0.05	<10	103	<10	3	44
10	50132	>1000	1.6	1.82	175	125	<5	2.08	<1	151	14	221	4.43	<10	1.09	548	4	0.01	2	1820	34	<5	<20	51	0.03	<10	52	<10	<1	150
19	50141	60	0.2	2.28	265	95	<5	4.13	<1	35	13	141	3.99	<10	1.50	1006	3	0.01	2	1800	12	<5	<20	78	0.04	<10	50	<10	2	81
36	50158	35	0.4	2.18	45	75	<5	3.73	<1	18	29	178	4.95	<10	1.49	961	5	0.03	3	1480	10	<5	<20	98	0.02	<10	108	<10	1	76
45	50167	5	<0.2	1.92	60	70	<5	5.24	1	14	21	123	4.61	<10	1.35	1091	8	0.04	3	2050	18	<5	<20	89	0.04	<10	70	<10	2	113
54	50176	>1000	10.0	4.95	755	95	<5	4.82	<1	122	29	2120	>10	20	3.27	2406	19	<0.01	15	1620	312	<5	<20	112	0.04	<10	171	<10	<1	500
71	50230	5	<0.2	2.12	15	85	<5	1.21	<1	20	28	97	4.71	<10	1.52	850	<1	0.03	3	2180	20	<5	<20	57	0.12	<10	65	<10	2	62
80	50239	5	<0.2	2.14	15	80	5	1.56	<1	14	18	23	4.71	<10	1.71	745	<1	0.03	3	2690	24	<5	<20	58	0.10	<10	74	<10	2	38
89	50248	10	<0.2	2.11	<5	90	10	2.57	<1	17	30	56	4.84	<10	1.45	751	1	0.04	4	2640	24	<5	<20	51	0.08	<10	67	<10	3	43
98	50257	-	0.2	2.14	35	115	<5	6.71	<1	15	16	50	3.83	<10	1.17	1168	2	0.03	3	2470	30	<5	<20	146	0.02	<10	50	<10	5	87

Standard:

GEO 96	150	1.2	2.00	60	175	<5	2.00	<1	21	69	90	4.01	<10	1.07	710	<1	0.02	22	820	24	<5	<20	69	0.13	<10	88	<10	4	82
GEO 96	140	1.4	1.94	60	180	<5	2.02	<1	21	69	86	4.04	<10	1.02	784	<1	0.02	24	710	20	<5	<20	66	0.12	<10	85	<10	3	72
GEO 96	140	1.8	1.90	70	195	<5	1.90	<1	24	76	91	4.04	<10	1.11	730	<1	0.02	22	720	22	<5	<20	60	0.15	<10	93	<10	4	74

DF/5131R  
XLS/96TEUTON#4

*per*   
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5132

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

14-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

*No. of samples received: 30*  
*Sample Type: CORE*  
*PROJECT #: CLONE*  
*SHIPMENT #: 26*  
*P.O. #: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)	Co (%)
5	50197	23.66	0.690	2.06	0.207
21	50213	5.91	0.172	-	0.048
23	50215	-	-	-	0.021
24	50216	5.95	0.174	4.17	0.297
25	50217	1.30	0.038	-	-
26	50218	29.68	0.866	-	-

QC/DATA:

Standard:

Sula	-	-	-	0.04
CD-1	-	-	0.66	-

XLS/96Teuton#3

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.

B.C. Certified Assayer



14-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5132

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-875 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 804-573-5700  
Fax : 804-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 30  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: 26  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	50193	10	0.2	2.29	50	60	<5	4.47	<1	17	27	90	5.05	<10	1.98	1084	3	0.04	5	1200	18	<5	<20	88	0.05	<10	138	<10	2	43
2	50194	405	0.4	2.39	160	45	<5	4.80	<1	19	23	101	5.38	<10	2.10	1041	10	0.02	5	1080	20	<5	<20	128	0.02	<10	135	<10	<1	47
3	50195	20	0.4	3.21	1380	45	<5	5.91	<1	143	23	130	6.73	<10	3.05	1302	7	0.02	9	1380	20	<5	<20	149	0.04	<10	205	<10	<1	53
4	50196	65	<0.2	5.23	55	60	<5	5.71	<1	37	28	117	9.29	<10	5.38	1668	4	0.02	12	2170	28	<5	20	151	0.10	<10	344	<10	<1	79
5	50197	>1000	8.4	4.62	>10000	60	<5	6.89	<1	1904	14	558	>10	<10	4.70	1720	14	0.01	32	1880	38	<5	20	198	0.03	<10	310	<10	<1	85
6	50198	410	<0.2	5.75	605	50	15	4.33	<1	88	26	100	>10	<10	5.83	1618	8	0.01	13	2370	28	<5	20	105	0.09	<10	358	<10	<1	98
7	50199	110	<0.2	3.45	145	50	5	9.83	<1	25	33	43	6.04	<10	3.35	1888	4	0.02	9	1580	16	<5	<20	214	0.06	<10	229	<10	6	57
8	50200	50	0.6	4.19	545	45	<5	7.00	<1	37	14	179	8.57	<10	4.16	1637	34	0.03	10	2090	28	<5	<20	177	0.09	<10	304	<10	<1	81
9	50201	20	<0.2	4.33	235	60	5	6.17	<1	38	8	143	8.77	<10	4.14	1697	5	0.03	10	2210	24	<5	<20	196	0.13	<10	312	<10	3	86
10	50202	50	<0.2	4.12	3085	65	5	3.88	<1	61	20	84	8.28	<10	4.27	1458	15	0.03	10	2260	36	<5	<20	100	0.12	<10	300	<10	<1	88
11	50203	20	<0.2	4.32	730	50	<5	6.01	<1	42	10	133	8.63	<10	4.48	1681	24	0.03	9	2130	30	<5	<20	164	0.15	<10	297	<10	<1	89
12	50204	5	<0.2	4.84	90	55	5	4.99	<1	35	8	120	9.02	<10	5.23	1648	33	0.03	9	2190	36	<5	<20	142	0.14	<10	317	<10	1	98
13	50205	5	<0.2	4.81	90	50	10	3.22	<1	30	9	118	9.03	<10	4.84	1466	26	0.03	9	2340	34	<5	<20	83	0.08	<10	316	<10	<1	94
14	50206	5	<0.2	4.73	100	40	5	5.84	<1	41	15	109	8.91	<10	4.98	1821	11	0.03	10	2240	28	<5	<20	163	0.10	<10	316	<10	1	88
15	50207	5	<0.2	4.51	90	45	10	6.80	<1	38	15	102	8.55	<10	4.77	1733	14	0.03	11	2110	28	<5	<20	193	0.10	<10	297	<10	2	81
16	50208	10	<0.2	4.26	45	45	10	6.97	<1	33	9	102	8.07	<10	4.43	1683	9	0.03	11	2040	28	<5	<20	178	0.17	<10	288	<10	2	72
17	50209	35	<0.2	4.90	45	50	10	6.27	<1	35	48	98	9.03	<10	4.92	1610	2	0.02	15	2040	28	<5	<20	188	0.17	<10	300	<10	<1	63
18	50210	5	<0.2	4.51	60	45	5	7.15	<1	39	28	84	7.98	<10	4.58	1629	4	0.02	12	2170	26	<5	<20	207	0.15	<10	309	<10	2	83
19	50211	5	<0.2	5.30	30	55	15	6.89	<1	30	44	14	9.25	<10	5.16	1885	3	0.02	14	2200	26	<5	<20	204	0.11	<10	317	<10	<1	74
20	50212	5	<0.2	5.57	30	55	15	6.86	<1	31	54	32	9.62	<10	5.52	1666	3	0.02	17	2100	26	<5	<20	202	0.09	<10	339	<10	<1	80
21	50213	>1000	0.4	4.80	4150	60	<5	5.84	<1	450	25	235	9.93	<10	4.75	1531	7	0.02	17	2160	30	<5	<20	177	0.05	<10	312	<10	<1	70
22	50214	140	0.2	4.50	380	55	5	7.11	<1	39	27	143	8.57	<10	4.15	1634	11	0.02	13	2050	32	<5	<20	267	0.02	<10	238	<10	<1	87
23	50215	805	0.8	1.93	3900	70	<5	8.36	<1	208	32	91	4.38	<10	1.21	1203	23	0.05	7	1430	24	<5	<20	186	0.01	<10	100	<10	3	54
24	50216	>1000	8.0	4.41	>10000	85	<5	5.05	<1	2893	14	878	>10	<10	3.44	1385	38	0.01	<1	1340	50	<5	20	140	0.01	<10	152	<10	<1	101
25	50217	>1000	0.8	2.44	695	55	<5	6.65	<1	82	16	75	4.45	<10	1.96	1281	14	0.02	5	1280	22	<5	<20	143	0.01	<10	84	<10	<1	59

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5132

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	50218	>1000	13.0	2.50	545	75	<5	7.18	14	61	30	1005	>10	<10	2.16	2174	99	0.02	177	1590	494	<5	20	308	0.20	<10	211	<10	<1	1351
27	50219	110	1.0	3.51	185	55	<5	7.06	<1	100	19	134	6.49	<10	2.96	1563	13	0.02	10	2110	48	<5	<20	208	0.01	<10	136	<10	<1	95
28	50220	115	0.8	4.17	25	135	<5	>10	<1	35	20	138	6.84	<10	4.15	2034	9	0.04	10	2570	28	10	<20	377	0.02	<10	181	<10	<1	92
29	50221	5	0.8	4.75	45	65	<5	>10	<1	32	23	131	7.17	<10	4.65	1991	5	0.02	9	2430	32	5	20	347	0.02	<10	180	<10	<1	91
30	50222	5	0.6	4.70	55	65	5	>10	<1	30	38	73	7.39	<10	4.14	2151	5	<0.01	14	2080	22	10	<20	303	0.02	<10	144	<10	2	84

**QC/DATA:**

**Resplit:**

R/S1	50193	10	0.2	2.26	40	70	<5	4.44	<1	17	22	83	4.91	<10	1.90	1074	2	0.05	4	1120	18	<5	<20	86	0.05	<10	133	<10	1	42
------	-------	----	-----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	------	---	------	---	------	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Repeat:**

1	50193	15	0.4	2.38	45	65	5	4.66	<1	18	29	89	5.25	<10	1.96	1119	3	0.04	5	1290	24	<5	<20	93	0.06	<10	142	<10	2	46
10	50202	-	<0.2	4.03	3000	60	15	3.82	<1	60	20	85	8.11	<10	4.20	1425	13	0.03	8	2150	34	<5	<20	93	0.13	<10	294	<10	<1	87
13	50205	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Standard:**

GEO'96		150	1.2	1.82	60	160	<5	1.80	<1	19	64	79	4.10	<10	0.99	711	<1	0.02	24	710	22	<5	<20	58	0.13	<10	81	<10	4	67
GEO'96		150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

df/5132r/5132ar  
XLS/96Teuton#3

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.

B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

## **CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5133**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

16-Aug-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 144*

*Sample Type: CORE*

*PROJECT #: CLONE*

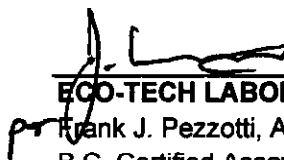
*SHIPMENT #: 27*

*P.O.#: NONE GIVEN*

*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

<b>ET #.</b>	<b>Tag #</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Au (oz/t)</b>	<b>As (%)</b>
42	50402	-	-	1.15
73	50282	18.56	0.541	-
102	50311	2.38	0.069	-
131	50266	-	-	1.17
141	50276	5.81	0.169	-
144	50279	1.14	0.033	-

XLS/96Teuton#4

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5133

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 144  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: 27  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	50223	35	0.8	2.10	70	40	<5	>10	3	16	36	78	4.41	<10	1.78	2733	6	<0.01	22	1020	6	10	<20	381	<0.01	<10	47	<10	2	255
2	50224	25	0.8	1.91	110	40	<5	>10	2	16	52	78	4.33	<10	1.66	2918	6	<0.01	31	960	<2	10	<20	434	<0.01	<10	45	<10	3	182
3	50225	55	0.6	2.51	60	105	<5	4.16	<1	21	74	87	6.70	<10	1.28	1335	7	<0.01	18	1060	2	<5	<20	131	0.01	<10	57	<10	<1	46
4	50226	5	0.2	3.21	40	70	5	6.52	<1	25	91	86	8.16	<10	2.68	1763	5	<0.01	29	2150	<2	<5	<20	256	0.02	<10	131	<10	1	70
5	50227	5	<0.2	3.21	20	115	<5	5.67	<1	24	92	86	7.54	<10	2.70	1507	4	<0.01	26	2150	<2	<5	<20	205	0.02	<10	130	<10	3	54
6	50228	5	<0.2	3.83	30	50	<5	8.31	<1	34	164	99	7.41	<10	4.47	1921	4	<0.01	43	1730	<2	<5	<20	387	0.01	<10	181	<10	<1	62
7	50229	5	0.4	2.55	190	60	<5	3.93	<1	18	43	68	4.89	<10	2.48	941	4	<0.01	17	1760	4	5	<20	267	<0.01	<10	64	<10	1	60
8	50368	5	<0.2	2.12	5	70	5	2.95	<1	17	29	28	4.63	<10	1.58	934	<1	0.03	4	1180	<2	<5	<20	76	0.20	<10	77	<10	6	44
9	50369	5	<0.2	1.97	<5	60	<5	2.31	<1	23	34	152	6.33	<10	1.66	924	<1	0.02	7	1330	<2	<5	<20	46	0.16	<10	121	<10	3	46
10	50370	5	<0.2	1.89	10	75	<5	1.69	1	16	26	112	4.52	<10	1.32	762	<1	0.03	3	1520	<2	<5	<20	88	0.13	<10	71	<10	4	44
11	50371	5	<0.2	1.89	10	125	<5	1.22	<1	14	23	81	4.23	<10	1.24	716	2	0.03	3	1830	<2	<5	<20	73	0.09	<10	67	<10	3	37
12	50372	10	<0.2	1.80	<5	85	<5	1.25	<1	15	21	92	3.77	<10	1.21	590	<1	0.03	3	1860	2	<5	<20	77	0.10	<10	63	<10	3	34
13	50373	15	<0.2	2.11	5	75	5	2.57	<1	18	27	35	3.92	<10	1.45	719	<1	0.03	4	1860	<2	5	<20	118	0.12	<10	68	<10	4	41
14	50374	15	<0.2	1.99	<5	65	<5	1.66	<1	16	17	57	4.35	<10	1.50	745	<1	0.02	4	1830	<2	<5	<20	74	0.11	<10	70	<10	2	48
15	50375	370	<0.2	2.52	35	90	<5	1.64	1	127	22	497	8.61	<10	2.00	950	2	0.03	9	2250	6	<5	<20	70	0.16	<10	174	<10	<1	77
16	50376	240	<0.2	2.50	40	80	<5	1.75	1	85	29	763	7.48	<10	2.07	882	<1	0.03	10	2140	4	<5	<20	73	0.19	<10	182	<10	2	44
17	50377	10	<0.2	1.83	15	140	<5	0.95	<1	16	28	154	4.09	<10	1.23	524	<1	0.04	4	1850	2	<5	<20	50	0.12	<10	97	<10	4	32
18	50378	5	<0.2	1.95	<5	80	<5	1.60	<1	15	24	78	3.77	<10	1.37	571	<1	0.03	3	1840	<2	5	<20	80	0.12	<10	74	<10	4	31
19	50379	5	<0.2	2.18	<5	75	<5	1.90	<1	14	17	42	3.68	<10	1.56	653	<1	0.03	4	1880	<2	<5	<20	83	0.12	<10	58	<10	4	36
20	50380	15	<0.2	2.15	10	80	<5	1.67	<1	17	21	72	3.91	<10	1.47	619	2	0.04	4	1880	<2	<5	<20	75	0.10	<10	60	<10	3	34
21	50381	10	<0.2	2.15	<5	90	<5	1.76	1	17	20	118	4.11	<10	1.43	626	<1	0.04	4	1900	<2	<5	<20	64	0.10	<10	65	<10	4	35
22	50382	55	<0.2	2.09	5	75	<5	2.87	<1	14	19	108	4.17	<10	1.42	679	1	0.03	4	1820	<2	10	<20	59	0.09	<10	60	<10	3	39
23	50383	40	<0.2	1.81	15	75	<5	2.85	<1	11	15	65	3.36	<10	1.25	669	<1	0.03	3	1890	<2	5	<20	61	0.08	<10	55	<10	4	40
24	50384	5	<0.2	1.98	<5	80	<5	2.72	<1	13	19	127	3.49	<10	1.35	681	<1	0.03	4	1860	<2	5	<20	66	0.08	<10	53	<10	4	45
25	50385	90	<0.2	1.85	<5	85	<5	3.60	<1	18	12	47	3.33	<10	1.27	704	<1	0.02	3	1870	<2	10	<20	65	0.07	<10	51	<10	5	38

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	50386	5	<0.2	2.22	<5	90	<5	2.32	<1	10	10	36	3.45	<10	1.60	706	<1	0.01	3	1900	<2	<5	<20	42	0.08	<10	39	<10	5	49
27	50387	5	<0.2	2.43	<5	155	<5	2.19	<1	11	10	79	3.71	<10	1.67	788	<1	0.02	3	1930	<2	10	<20	39	0.09	<10	42	<10	5	49
28	50388	5	<0.2	1.84	<5	170	<5	2.01	<1	14	12	75	3.62	<10	1.25	664	<1	0.02	4	1960	<2	5	<20	43	0.09	<10	47	<10	4	36
29	50389	30	<0.2	1.98	<5	75	<5	2.13	<1	16	10	93	3.68	<10	1.41	761	<1	0.03	2	2010	2	<5	<20	44	0.09	<10	54	<10	4	36
30	50390	35	<0.2	1.70	<5	205	<5	2.20	1	15	21	164	3.86	<10	1.06	692	2	0.04	3	1910	6	<5	<20	61	0.10	<10	63	<10	5	34
31	50391	35	<0.2	1.72	<5	160	<5	2.26	<1	15	25	131	3.78	<10	1.07	700	2	0.04	4	1950	8	<5	<20	52	0.10	<10	60	<10	5	35
32	50392	15	<0.2	1.74	<5	150	<5	2.07	<1	16	26	150	3.98	<10	0.93	609	<1	0.04	3	1960	8	<5	<20	47	0.10	<10	67	<10	6	31
33	50393	5	<0.2	1.98	<5	100	<5	3.40	1	12	18	93	3.20	<10	1.23	864	<1	0.03	3	1960	2	10	<20	62	0.09	<10	45	<10	6	33
34	50394	15	<0.2	1.83	<5	190	<5	3.64	<1	11	22	138	2.93	<10	0.94	756	<1	0.03	3	1950	<2	5	<20	74	0.09	<10	45	<10	7	45
35	50395	5	<0.2	1.99	<5	105	<5	3.30	<1	15	15	43	3.48	<10	1.14	817	<1	0.02	4	1910	<2	<5	<20	61	0.08	<10	40	<10	5	70
36	50396	10	<0.2	2.02	5	115	<5	2.68	<1	14	16	53	3.39	<10	1.15	807	<1	0.03	2	1960	<2	<5	<20	57	0.08	<10	44	<10	5	44
37	50397	5	<0.2	2.04	5	135	<5	3.09	<1	12	11	71	3.17	<10	1.24	955	<1	0.03	3	1920	<2	5	<20	60	0.07	<10	42	<10	6	32
38	50398	10	<0.2	2.08	20	150	<5	3.69	1	13	16	164	3.50	<10	1.36	1085	5	0.04	3	1940	12	5	<20	69	0.07	<10	67	<10	5	34
39	50399	5	<0.2	2.14	25	85	<5	4.09	<1	14	10	68	3.18	<10	1.37	1199	3	0.02	2	1890	24	10	<20	67	0.05	<10	41	<10	7	57
40	50400	5	<0.2	1.71	15	200	5	4.71	1	10	14	16	2.29	<10	0.90	1120	2	0.02	3	1940	24	10	<20	77	0.02	<10	33	<10	6	70
41	50401	50	1.8	1.99	10	120	<5	3.49	21	13	14	216	2.82	<10	0.96	948	1	0.02	3	1940	676	10	<20	72	0.03	<10	36	<10	3	730
42	50402	445	0.2	1.52	>10000	40	<5	5.94	<1	139	10	289	3.77	<10	0.31	371	14	0.16	23	1180	36	15	<20	127	0.06	<10	24	<10	2	95
43	50403	10	0.8	1.66	20	190	<5	4.84	7	11	15	170	3.02	<10	0.89	1107	2	0.01	4	1840	392	10	<20	102	0.04	<10	34	<10	5	228
44	50404	5	0.2	1.58	<5	200	<5	5.05	<1	11	13	92	3.36	<10	0.82	1049	1	0.03	3	1830	24	10	<20	101	0.06	<10	51	<10	5	63
45	50405	5	<0.2	1.64	<5	170	<5	6.04	<1	11	19	11	2.80	<10	0.77	1203	1	0.02	4	1840	4	5	<20	111	0.05	<10	40	<10	5	53
46	50406	5	<0.2	1.90	15	135	<5	5.19	<1	12	13	55	3.13	<10	0.95	1085	3	0.03	3	1870	6	5	<20	92	0.05	<10	54	<10	5	53
47	50407	5	<0.2	1.63	<5	315	<5	5.57	<1	10	11	56	3.16	<10	0.96	1134	<1	0.02	3	1860	10	5	<20	114	0.04	<10	50	<10	4	46
48	50408	5	<0.2	1.45	<5	120	<5	4.06	<1	10	9	29	2.08	<10	0.51	677	<1	0.02	2	2000	6	5	<20	72	0.05	<10	36	<10	5	49
49	50409	10	<0.2	1.84	25	115	<5	3.88	<1	15	12	65	2.49	<10	0.98	810	2	0.01	5	1980	4	10	<20	66	0.03	<10	41	<10	3	69
50	50410	10	<0.2	2.46	25	115	<5	2.46	<1	11	8	50	3.66	<10	1.47	809	2	0.01	4	2020	4	5	<20	46	0.02	<10	45	<10	2	64
51	50411	5	<0.2	2.46	20	125	5	2.93	<1	11	11	22	4.11	<10	1.48	917	2	0.02	4	1940	<2	10	<20	49	0.02	<10	52	<10	<1	64
52	50412	5	<0.2	2.83	35	95	<5	5.48	<1	14	12	58	4.97	<10	2.08	1351	3	0.02	5	1880	12	5	<20	96	0.02	<10	95	<10	2	61
53	50413	10	<0.2	2.28	30	100	<5	3.24	<1	16	11	40	3.65	<10	1.38	912	2	0.02	3	1880	4	5	<20	57	0.02	<10	46	<10	2	87
54	50414	35	<0.2	1.81	35	125	<5	3.98	1	16	18	65	3.39	<10	1.01	833	2	0.01	3	1870	6	<5	<20	88	<0.01	<10	41	<10	2	108
55	50415	60	0.2	1.93	70	75	<5	6.85	<1	18	18	122	3.67	<10	1.16	1331	3	0.01	2	1800	34	<5	<20	143	0.02	<10	48	<10	5	113
56	50416	5	<0.2	2.36	70	65	5	1.94	<1	10	25	45	5.09	<10	1.76	786	9	0.04	4	1820	18	<5	<20	48	0.02	<10	105	<10	<1	90
57	50417	5	<0.2	2.11	85	70	5	2.47	<1	13	33	45	4.55	<10	1.51	711	51	0.04	3	1810	14	5	<20	54	0.05	<10	101	<10	<1	54
58	50418	10	<0.2	2.01	85	70	<5	2.72	<1	17	26	65	4.50	<10	1.47	708	26	0.04	4	1830	10	<5	<20	63	0.04	<10	109	<10	<1	51
59	50419	5	<0.2	2.00	45	70	5	3.52	<1	10	33	28	4.19	<10	1.48	783	6	0.05	4	1880	4	<5	<20	83	0.06	<10	131	<10	<1	60
60	50420	5	<0.2	2.07	15	50	5	3.70	<1	8	18	16	4.23	<10	1.70	846	8	0.03	3	1850	6	<5	<20	98	0.05	<10	128	<10	<1	56

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	50421	5	<0.2	2.27	460	55	10	3.69	<1	33	22	29	4.81	<10	1.84	942	4	0.03	8	1840	2	<5	<20	110	0.02	<10	139	<10	<1	71
62	50422	10	<0.2	2.03	120	80	<5	3.73	<1	14	31	39	4.28	<10	1.46	902	4	0.05	4	1810	8	<5	<20	104	0.02	<10	121	<10	<1	62
63	50423	10	<0.2	2.34	30	75	<5	2.84	<1	12	28	49	4.85	<10	1.68	930	5	0.05	4	1940	14	<5	<20	74	0.03	<10	96	<10	<1	65
64	50424	5	<0.2	2.29	15	70	5	5.37	<1	13	19	46	4.94	<10	1.59	1248	7	0.04	4	1810	4	<5	<20	92	0.06	<10	107	<10	4	61
65	50425	5	<0.2	2.07	35	60	<5	9.68	<1	8	16	20	3.68	<10	1.69	1721	18	0.03	2	1740	4	5	<20	148	0.04	<10	92	<10	9	36
66	50426	5	<0.2	2.36	115	85	5	6.22	<1	18	17	36	4.64	<10	1.88	1348	32	0.05	4	1840	4	<5	<20	118	0.04	<10	135	<10	4	45
67	50427	5	<0.2	2.09	55	75	<5	6.36	<1	12	21	59	4.45	<10	1.52	1414	23	0.03	2	1880	4	<5	<20	100	0.04	<10	121	<10	5	39
68	50428	5	<0.2	3.16	10	70	<5	4.87	<1	19	34	126	7.68	<10	2.24	1428	6	0.03	8	2090	4	<5	<20	104	0.02	<10	206	<10	<1	75
69	50429	10	<0.2	5.60	80	65	5	8.64	<1	32	55	185	>10	<10	3.97	2382	10	0.01	15	2310	<2	<5	20	140	0.09	<10	328	<10	<1	125
70	50430	5	<0.2	5.65	55	70	10	7.43	<1	52	56	165	>10	<10	4.30	2152	5	0.02	17	2280	<2	<5	<20	124	0.20	<10	357	<10	<1	106
71	50280	215	0.2	2.08	10	95	5	3.51	2	8	12	66	4.59	<10	1.08	2001	3	0.01	2	1750	36	<5	<20	55	0.04	<10	85	<10	2	144
72	50281	230	0.2	2.23	<5	95	<5	2.53	<1	8	21	64	4.68	<10	1.32	1941	3	0.03	3	1780	10	<5	<20	46	0.09	<10	73	<10	3	81
73	50282	>1000	13.0	2.34	570	70	<5	7.19	10	58	19	1066	>10	<10	2.03	2117	83	0.02	153	1520	422	<5	20	321	0.19	<10	187	<10	<1	1181
74	50283	15	<0.2	1.94	15	85	<5	3.01	2	7	20	59	4.01	<10	1.24	1304	<1	0.04	3	1840	16	<5	<20	65	0.09	<10	74	<10	4	92
75	50284	10	<0.2	1.88	20	70	<5	3.39	2	14	25	112	4.35	<10	1.23	1148	2	0.05	5	1940	12	<5	<20	74	0.08	<10	94	<10	3	81
76	50285	5	<0.2	1.82	15	55	<5	3.35	<1	10	16	98	4.01	<10	1.29	1105	<1	0.04	4	1900	6	<5	<20	55	0.07	<10	96	<10	3	61
77	50286	5	<0.2	1.86	15	70	<5	3.43	<1	8	29	40	3.89	<10	1.35	994	<1	0.05	2	1810	4	<5	<20	64	0.08	<10	103	<10	3	50
78	50287	5	<0.2	2.08	10	80	<5	2.56	<1	10	20	53	4.09	<10	1.56	909	<1	0.05	3	1880	<2	<5	<20	58	0.07	<10	105	<10	3	42
79	50288	5	<0.2	2.03	20	65	<5	2.97	<1	9	20	36	4.16	<10	1.53	897	2	0.04	4	1860	4	<5	<20	65	0.02	<10	119	<10	<1	50
80	50289	5	<0.2	2.16	20	65	5	3.63	<1	9	18	30	4.30	<10	1.56	1041	2	0.05	3	1840	14	<5	<20	86	0.01	<10	104	<10	<1	56
81	50290	10	<0.2	2.29	10	55	<5	3.04	<1	9	15	29	4.08	<10	1.75	934	2	0.02	2	1600	4	<5	<20	69	0.01	<10	61	<10	<1	61
82	50291	60	<0.2	2.23	45	100	<5	3.24	<1	20	7	41	3.80	<10	1.38	692	2	0.02	3	2020	<2	<5	<20	67	0.01	<10	44	<10	<1	51
83	50292	180	0.8	2.06	100	140	<5	2.37	<1	55	13	312	4.30	<10	1.08	825	3	0.02	3	1880	14	<5	<20	45	0.01	<10	42	<10	<1	125
84	50293	100	0.6	2.14	100	115	<5	3.70	<1	41	12	181	3.98	<10	1.04	1027	4	0.02	3	1840	22	<5	<20	73	0.01	<10	43	<10	2	111
85	50294	75	0.6	2.10	105	110	<5	3.59	<1	43	11	183	4.11	20	1.05	1012	4	0.01	3	1890	32	<5	<20	73	0.01	<10	41	<10	2	119
86	50295	230	0.4	2.28	65	90	<5	2.82	<1	29	12	188	5.33	<10	1.46	1072	5	0.02	2	1930	22	<5	<20	53	0.04	<10	81	<10	<1	105
87	50296	45	0.8	1.85	170	95	<5	3.02	<1	31	22	254	5.22	<10	1.20	1260	5	0.02	4	1900	18	<5	<20	59	0.05	<10	90	<10	1	58
88	50297	60	0.6	2.47	105	115	<5	2.93	2	30	15	359	7.00	<10	1.39	1534	5	0.02	3	1870	24	<5	<20	60	0.04	<10	83	<10	<1	136
89	50298	65	1.0	2.03	55	95	<5	2.41	2	20	23	468	6.42	<10	1.21	1266	5	0.02	3	1810	26	<5	<20	69	0.01	<10	81	<10	<1	162
90	50299	10	0.2	1.91	25	80	<5	2.22	<1	20	18	215	5.72	<10	1.27	1344	6	0.03	2	1850	10	<5	<20	48	0.01	<10	87	<10	<1	48
91	50300	5	0.2	2.08	20	85	<5	1.72	<1	21	25	226	6.21	<10	1.52	1290	6	0.03	2	1840	10	<5	<20	40	0.04	<10	82	<10	<1	52
92	50301	5	<0.2	2.05	<5	70	<5	2.86	<1	13	17	108	5.09	<10	1.48	1172	4	0.03	2	1960	4	<5	<20	60	0.03	<10	86	<10	<1	51
93	50302	5	<0.2	1.85	15	65	<5	3.18	<1	11	17	95	4.29	<10	1.31	978	9	0.02	2	1900	12	<5	<20	63	0.01	<10	82	<10	<1	41
94	50303	15	0.8	2.06	395	75	<5	3.40	<1	34	14	179	4.86	<10	1.44	1029	13	0.03	3	1900	14	<5	<20	74	0.01	<10	75	<10	<1	55
95	50304	25	1.0	2.28	50	65	<5	4.40	<1	16	25	117	4.52	<10	1.54	1200	228	0.02	2	1700	182	5	<20	71	0.02	<10	69	<10	<1	95

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
96	50305	90	0.6	2.15	105	80	<5	8.56	<1	19	11	91	4.27	<10	1.52	1931	4	0.01	2	1810	40	<5	<20	103	0.02	<10	81	<10	2	80
97	50306	300	1.0	2.19	980	80	<5	6.94	<1	87	19	198	4.89	<10	1.59	1850	5	0.02	2	1840	16	<5	<20	152	0.02	<10	119	<10	4	56
98	50307	5	0.4	1.79	35	75	<5	4.08	<1	9	17	112	3.99	<10	1.45	1117	3	0.04	3	1990	10	5	<20	90	0.01	<10	122	<10	1	51
99	50308	5	<0.2	1.78	65	70	<5	3.13	<1	11	16	81	4.04	<10	1.46	920	3	0.04	4	2010	12	<5	<20	60	0.02	<10	126	<10	1	51
100	50309	540	2.0	1.61	1440	90	<5	4.46	<1	145	31	491	4.15	<10	1.27	987	4	0.02	3	1950	12	<5	<20	93	0.03	<10	115	<10	2	99
101	50310	610	2.4	1.64	400	90	<5	3.57	<1	44	18	974	4.32	<10	1.29	1022	3	0.03	5	1970	10	<5	<20	99	0.02	<10	139	<10	2	132
102	50311	>1000	14.4	3.29	1465	75	<5	7.42	<1	132	13	4802	9.86	<10	2.38	2068	7	<0.01	4	1820	28	<5	<20	120	0.03	<10	145	<10	<1	348
103	50312	165	0.6	1.63	180	80	<5	4.97	<1	25	19	135	3.91	<10	1.28	1017	3	0.03	3	1990	10	<5	<20	86	0.02	<10	129	<10	1	61
104	50313	135	1.4	2.04	130	65	<5	9.46	<1	20	14	464	5.33	<10	1.58	1751	6	0.02	4	1920	10	<5	<20	185	0.02	<10	138	<10	3	66
105	50314	5	<0.2	4.64	40	55	<5	8.29	<1	40	106	187	>10	<10	4.49	2225	9	0.03	24	2680	4	<5	<20	167	0.15	<10	325	<10	<1	69
106	50315	5	<0.2	4.39	40	60	<5	7.07	<1	39	53	154	9.56	<10	4.41	2007	14	0.02	17	2300	<2	<5	<20	166	0.06	<10	294	<10	<1	49
107	50316	5	<0.2	4.58	40	55	<5	7.88	<1	36	65	164	9.88	<10	4.50	2032	10	0.03	17	2150	<2	<5	<20	157	0.12	<10	303	<10	<1	42
108	50317	5	<0.2	4.21	25	70	<5	7.83	<1	39	131	169	9.50	<10	3.98	1955	13	0.02	27	2200	2	<5	<20	161	0.09	<10	271	<10	<1	74
109	50318	5	<0.2	4.42	15	50	<5	8.95	<1	41	157	167	8.84	<10	4.77	2182	3	0.03	33	2160	2	<5	<20	174	0.11	<10	271	<10	1	76
110	50319	10	<0.2	4.39	<5	60	5	5.70	<1	34	12	105	8.68	<10	4.46	1803	5	0.03	8	2320	4	<5	<20	126	0.08	<10	287	<10	<1	76
111	50320	5	<0.2	4.40	<5	55	<5	5.42	<1	30	5	86	8.83	<10	4.37	1728	5	0.03	6	2380	2	<5	<20	127	0.05	<10	290	<10	<1	86
112	50321	5	<0.2	3.56	20	65	<5	9.20	<1	32	21	134	7.92	<10	3.13	1959	9	0.03	12	2290	8	<5	<20	237	0.03	<10	221	<10	1	96
113	50322	10	<0.2	2.13	10	75	<5	4.87	1	15	28	109	5.20	<10	1.38	1088	23	0.03	6	1810	22	<5	<20	91	0.02	<10	58	<10	2	104
114	50323	15	0.6	2.07	30	110	<5	4.48	<1	18	19	149	5.15	<10	1.35	1056	26	0.03	3	1720	24	<5	<20	78	0.02	<10	51	<10	2	89
115	50324	25	0.6	1.94	85	100	<5	4.53	<1	27	27	146	5.30	<10	1.16	1049	15	0.03	4	1250	30	<5	<20	70	0.02	<10	51	<10	<1	103
116	50325	5	<0.2	2.14	10	80	<5	3.79	<1	18	13	148	5.14	<10	1.45	896	28	0.03	3	2020	12	<5	<20	67	0.02	<10	58	<10	1	49
117	50326	5	<0.2	2.00	10	85	<5	3.50	1	15	26	215	5.17	<10	1.38	827	54	0.04	3	2020	8	<5	<20	59	0.03	<10	59	<10	1	42
118	50327	5	<0.2	2.07	15	90	<5	3.32	<1	27	23	337	5.81	<10	1.39	810	72	0.04	4	1920	14	<5	<20	57	0.02	<10	55	<10	<1	43
119	50328	5	<0.2	1.97	20	90	<5	5.55	<1	18	22	182	4.17	<10	1.17	971	24	0.03	3	2160	14	<5	<20	83	0.02	<10	45	<10	3	45
120	50329	5	<0.2	1.87	15	80	<5	5.49	<1	17	20	221	4.90	<10	1.14	981	27	0.03	3	1990	10	<5	<20	73	0.03	<10	49	<10	1	44
121	50330	5	<0.2	1.86	45	70	<5	5.25	<1	16	22	145	4.35	<10	1.17	942	15	0.04	3	2020	12	<5	<20	92	0.02	<10	55	<10	2	50
122	50331	70	<0.2	2.72	285	75	<5	6.43	<1	37	23	153	6.26	<10	2.28	1527	20	0.04	6	2350	8	<5	<20	155	0.05	<10	163	<10	2	91
123	50332	5	<0.2	3.89	70	80	<5	7.53	1	41	30	157	8.93	<10	4.01	2432	11	0.03	15	2580	10	<5	<20	216	0.06	<10	299	<10	3	147
124	50333	5	<0.2	4.38	45	70	<5	5.20	<1	44	29	139	9.74	<10	4.59	2362	5	0.02	15	2640	14	<5	<20	141	0.09	<10	315	<10	3	174
125	50260	5	<0.2	1.74	55	80	<5	4.19	<1	9	14	48	3.64	<10	1.27	869	3	0.02	3	2240	24	<5	<20	52	0.01	<10	49	<10	1	103
126	50261	5	<0.2	1.65	30	65	<5	4.23	<1	8	10	31	3.61	<10	1.18	856	3	0.01	2	2230	18	<5	<20	65	0.01	<10	37	<10	2	80
127	50262	5	<0.2	1.65	55	90	<5	5.46	<1	14	12	42	3.56	<10	1.02	931	3	0.01	3	2180	16	5	<20	88	<0.01	<10	43	<10	2	92
128	50263	5	<0.2	2.09	30	85	<5	4.90	1	18	13	27	4.18	<10	1.39	942	3	0.01	3	2140	10	<5	<20	75	0.01	<10	44	<10	1	112
129	50264	5	<0.2	2.12	20	80	<5	6.55	<1	15	14	47	4.13	<10	1.39	1213	3	0.01	4	2080	16	<5	<20	86	0.01	<10	39	<10	3	96
130	50265	5	<0.2	1.90	10	85	<5	3.58	<1	12	17	67	3.88	<10	1.24	812	2	0.02	3	2210	14	5	<20	54	0.01	<10	43	<10	1	87

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
131	50266	710	0.4	1.19	>10000	35	<5	6.25	<1	154	11	264	4.07	<10	0.29	366	14	0.11	26	1470	48	10	20	106	0.03	<10	20	<10	<1	109
132	50267	5	<0.2	1.88	15	80	<5	3.99	<1	11	20	96	4.08	<10	1.14	846	3	0.03	3	2180	10	<5	<20	62	0.01	<10	52	<10	2	87
133	50268	50	<0.2	1.75	25	65	<5	4.84	<1	11	14	50	3.68	<10	1.22	957	3	0.02	3	2120	8	<5	<20	70	0.01	<10	39	<10	2	71
134	50269	20	<0.2	1.68	50	70	<5	4.75	<1	14	13	61	3.60	<10	1.10	983	3	0.02	3	2190	30	<5	<20	62	0.02	<10	40	<10	3	65
135	50270	35	<0.2	1.90	65	110	<5	5.10	<1	11	19	48	4.12	<10	1.18	1099	2	0.03	3	2110	24	<5	<20	80	0.01	<10	56	<10	1	74
136	50271	370	0.4	1.81	105	70	<5	3.84	2	23	14	81	3.94	<10	1.19	890	3	0.01	4	2200	22	<5	<20	51	0.03	<10	41	<10	2	111
137	50272	5	<0.2	1.94	40	95	<5	3.43	<1	13	15	51	4.32	<10	1.19	1094	2	0.03	3	2210	42	<5	<20	50	0.03	<10	66	<10	2	82
138	50273	5	<0.2	2.18	25	100	<5	2.91	<1	10	22	32	4.35	<10	1.57	1213	3	0.03	4	2180	14	<5	<20	48	0.03	<10	57	<10	2	90
139	50274	5	0.2	2.68	15	100	<5	3.13	<1	14	14	36	5.91	<10	1.70	1658	3	0.02	3	2130	98	<5	<20	50	0.03	<10	63	<10	1	156
140	50275	300	0.6	3.15	40	140	<5	2.52	<1	25	23	182	9.07	<10	1.60	1783	8	<0.01	2	1960	94	<5	20	42	0.03	<10	108	<10	<1	226
141	50276	>1000	5.2	3.38	110	165	<5	2.62	6	77	22	1572	>10	<10	1.38	1880	15	<0.01	5	1840	108	<5	40	47	0.04	<10	177	<10	<1	418
142	50277	155	<0.2	3.31	15	295	<5	3.64	1	12	27	120	8.44	<10	1.41	1909	5	0.01	1	2070	20	<5	20	72	0.07	<10	126	<10	<1	237
143	50278	600	0.2	3.29	15	295	<5	2.11	1	15	26	171	9.22	<10	1.39	1881	5	0.03	4	2130	22	<5	20	45	0.07	<10	108	<10	<1	214
144	50279	>1000	0.8	2.84	35	405	<5	4.76	5	15	40	121	6.58	<10	1.02	2095	4	0.02	2	2160	60	<5	20	93	0.07	<10	98	<10	<1	371



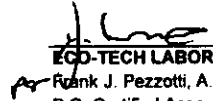
Et #	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn	
<b>QC/DATA:</b>																															
<i>Resplit:</i>																															
1	50223	35	0.8	2.32	80	60	<5	>10	3	16	48	74	4.58	<10	1.84	2766	7	<0.01	24	1070	<2	<5	<20	380	0.01	<10	53	<10	2	233	
36	50396	10	<0.2	1.87	<5	110	<5	2.73	<1	14	14	56	3.56	<10	1.13	829	1	0.02	3	2030	2	10	<20	54	0.07	<10	42	<10	4	50	
71	50280	185	0.4	2.22	<5	105	<5	3.62	2	9	16	66	4.74	<10	1.08	2184	3	0.02	2	1810	42	<5	<20	57	0.05	<10	90	<10	2	159	
106	50315	5	<0.2	4.26	45	55	<5	7.23	<1	43	49	152	>10	<10	4.24	2049	16	0.02	19	2480	4	<5	<20	153	0.06	<10	294	<10	<1	54	
142	50277	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Repeat:</i>																															
1	50223	30	0.6	2.15	70	50	<5	>10	3	16	37	76	4.45	<10	1.79	2708	6	<0.01	23	1030	<2	<5	<20	380	0.01	<10	48	<10	2	235	
5	50227	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	50370	-	<0.2	1.95	15	80	<5	1.64	<1	16	26	114	4.51	<10	1.34	747	<1	0.03	3	1520	<2	<5	<20	96	0.15	<10	75	<10	5	42	
14	50374	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	50379	-	<0.2	2.26	<5	75	<5	1.97	<1	15	17	44	3.75	<10	1.61	669	<1	0.03	3	1880	<2	5	<20	90	0.13	<10	58	<10	4	36	
31	50391	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	50396	-	<0.2	1.99	<5	115	<5	2.71	<1	14	15	52	3.40	<10	1.14	810	<1	0.03	3	1930	<2	5	<20	57	0.08	<10	44	<10	5	50	
40	50400	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	50405	-	<0.2	1.64	5	170	10	6.03	<1	11	19	11	2.79	<10	0.77	1204	<1	0.02	4	1850	4	10	<20	112	0.05	<10	40	<10	5	53	
49	50409	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	50414	-	<0.2	1.78	40	120	<5	4.04	1	16	14	65	3.41	<10	1.02	842	2	0.01	3	1930	8	10	<20	89	<0.01	<10	40	<10	2	113	
66	50426	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	50280	-	0.4	2.09	15	100	<5	3.63	1	8	12	65	4.72	<10	1.08	2054	2	0.01	2	1850	36	<5	<20	56	0.05	<10	86	<10	2	151	
75	50284	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	50289	-	<0.2	2.13	65	10	3.64	<1	9	17	30	4.32	<10	1.55	1041	2	0.05	3	1860	14	<5	<20	84	0.01	<10	103	<10	<1	57		
84	50293	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	50298	-	1.0	2.01	60	90	<5	2.46	3	21	22	459	6.57	<10	1.22	1290	5	0.02	4	1880	26	<5	<20	68	0.01	<10	81	<10	<1	172	
101	50310	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	50315	-	<0.2	4.31	35	60	<5	7.35	<1	38	60	146	9.94	<10	4.31	2088	14	0.02	17	2400	8	<5	<20	159	0.06	<10	295	<10	<1	55	
110	50319	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	50324	-	0.6	1.99	90	115	<5	4.63	<1	27	29	145	5.42	<10	1.16	1071	15	0.03	4	1290	34	<5	<20	73	0.02	<10	53	<10	<1	108	
119	50328	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	50333	-	<0.2	4.44	35	70	<5	5.12	<1	43	29	145	9.60	<10	4.70	2343	5	0.03	17	2600	10	<5	<20	145	0.09	<10	316	<10	3	166	
136	50271	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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: (Cont'd)Standard:

GEO'96	150	1.2	2.04	60	185	<5	2.07	<1	21	75	84	4.06	<10	1.04	710	<1	0.02	22	740	20	<5	<20	60	0.17	<10	93	<10	5	78
GEO'96	150	1.2	1.90	65	180	<5	2.08	<1	21	73	89	4.10	<10	1.06	720	<1	0.02	20	820	20	<5	<20	62	0.15	<10	93	<10	5	78
GEO'96	150	1.2	1.93	65	165	<5	2.05	<1	21	71	83	4.02	<10	1.02	710	<1	0.02	22	800	18	<5	<20	66	0.14	<10	89	<10	5	69
GEO'96	155	1.4	1.70	70	170	<5	2.03	<1	21	66	80	4.01	<10	0.95	720	<1	0.01	20	710	26	<5	<20	56	0.11	<10	79	<10	4	76
GEO'96	150	1.2	1.80	65	185	<5	2.37	<1	24	82	84	4.04	<10	1.07	710	<1	0.02	24	720	22	<5	<20	70	0.16	<10	82	<10	5	74

df/5133r  
XLS/96Teuton#4

  
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5134**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

14-Aug-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 78*  
*Sample Type: CORE*  
*PROJECT #: CLONE*  
*SHIPMENT #: C96-28*  
*P.O. #: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

<u>ET #.</u>	<u>Tag #</u>	<u>Au (g/t)</u>	<u>Au (oz/t)</u>	<u>Co (%)</u>
3	50336	-	-	0.028
5	50338	-	-	0.022
74	50574	2.75	0.080	-

**QCIDATA:**

**Standard:**  
SUI-a - - 0.040

XLS/96TEUTON#4

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

13-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 8T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5134

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 78  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-28  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Be	Bi	Ce %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	50334	5	<0.2	4.62	40	80	<5	4.43	<1	38	32	124	8.80	<10	4.87	1992	2	0.03	15	2250	12	<5	<20	121	0.18	<10	308	<10	4	102
2	50335	5	<0.2	4.65	60	65	<5	6.09	<1	40	23	180	8.94	<10	4.85	1889	5	0.04	14	2440	2	<5	<20	154	0.18	<10	330	<10	3	79
3	50338	205	<0.2	4.43	3115	85	<5	6.05	<1	253	29	140	8.68	<10	4.48	1822	6	0.03	12	2060	4	<5	<20	148	0.13	<10	302	<10	<1	70
4	50337	5	<0.2	4.53	40	80	5	4.97	<1	43	16	197	8.90	<10	4.64	1998	<1	0.05	11	2110	8	<5	<20	156	0.23	<10	307	<10	2	88
5	50338	80	<0.2	4.02	2105	80	<5	6.56	<1	213	16	153	8.35	<10	3.90	1968	3	0.04	7	2590	6	<5	<20	173	0.14	<10	273	<10	3	87
6	50339	5	<0.2	4.33	45	60	<5	5.89	4	41	12	161	8.79	<10	4.25	1946	2	0.04	8	2050	10	<5	<20	191	0.15	<10	307	<10	2	314
7	50340	5	<0.2	3.24	90	65	<5	6.23	2	34	12	203	7.43	<10	3.01	1326	43	0.06	5	2480	12	<5	<20	188	0.10	<10	231	<10	7	107
8	50341	5	<0.2	4.20	40	70	<5	4.71	<1	31	11	175	8.67	<10	4.22	1268	8	0.04	7	2490	12	<5	<20	151	0.16	<10	293	<10	3	49
9	50342	25	<0.2	4.02	80	70	<5	5.21	<1	33	9	200	8.89	<10	3.90	1285	9	0.04	6	2590	14	<5	<20	170	0.15	<10	281	<10	2	87
10	50343	5	<0.2	4.48	25	90	<5	3.10	<1	41	16	241	>10	<10	4.37	1118	4	0.08	7	3400	16	<5	<20	125	0.23	<10	341	<10	3	53
11	50344	5	<0.2	4.21	70	65	<5	6.78	<1	33	15	151	8.85	<10	3.98	1709	2	0.04	8	2470	12	<5	<20	211	0.19	<10	305	<10	2	71
12	50345	5	<0.2	4.22	50	65	<5	6.75	<1	38	25	142	8.64	<10	4.00	1845	2	0.05	11	2520	8	<5	<20	183	0.19	<10	312	<10	3	73
13	50346	5	<0.2	4.51	65	80	<5	5.25	<1	42	40	133	8.97	<10	4.67	1893	4	0.05	14	2480	16	<5	<20	155	0.18	<10	310	<10	3	111
14	50347	5	<0.2	4.13	45	70	10	6.34	<1	39	27	133	8.58	<10	4.37	2126	3	0.05	14	2310	16	<5	<20	177	0.19	<10	310	<10	1	107
15	50348	5	<0.2	4.22	35	60	<5	8.13	<1	34	28	154	8.67	<10	4.42	2325	6	0.05	15	2360	14	<5	<20	258	0.07	<10	333	<10	2	128
16	50349	5	<0.2	4.70	45	60	<5	8.19	<1	40	31	149	9.42	<10	4.70	2342	7	0.05	15	2450	16	<5	<20	200	0.03	<10	336	<10	<1	148
17	50350	10	<0.2	4.15	35	60	<5	8.78	3	30	14	133	8.34	<10	4.10	2084	5	0.05	7	2580	16	<5	<20	222	0.04	<10	295	<10	2	179
18	50351	5	<0.2	4.87	55	55	10	9.41	1	37	43	140	9.09	<10	4.90	2209	6	0.06	14	2530	16	<5	<20	270	0.05	<10	317	<10	5	179
19	50352	5	<0.2	3.93	90	65	<5	9.50	<1	35	20	130	8.03	<10	3.80	1926	27	0.04	12	2340	14	<5	<20	270	0.14	<10	288	<10	4	101
20	50353	5	<0.2	3.52	200	55	10	>10	<1	32	9	126	7.29	<10	3.19	1909	69	0.04	6	2350	12	<5	<20	250	0.16	<10	252	<10	3	89
21	50432	5	<0.2	3.64	75	60	<5	7.64	<1	36	34	144	7.45	<10	3.90	1404	2	0.04	16	1990	12	<5	<20	137	0.20	<10	232	<10	<1	69
22	50433	5	<0.2	4.58	70	70	<5	4.47	<1	37	41	111	8.40	<10	5.34	1403	<1	0.05	21	2120	20	<5	<20	100	0.27	<10	270	<10	<1	64
23	50434	5	<0.2	4.18	100	90	<5	7.10	<1	41	39	160	8.17	<10	4.59	1455	<1	0.04	21	1980	18	<5	<20	138	0.27	<10	258	<10	2	52
24	50435	5	<0.2	4.45	60	100	5	8.39	<1	35	37	162	8.85	<10	4.65	1610	<1	0.03	16	2080	18	<5	<20	157	0.23	<10	307	<10	<1	56
25	50436	10	<0.2	2.97	35	70	5	5.22	<1	22	27	84	6.05	<10	2.67	1160	3	0.05	7	2140	24	<5	<20	125	0.12	<10	194	<10	<1	65

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5134

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	50437	5	<0.2	2.22	15	75	5	2.86	<1	13	26	52	4.83	<10	1.75	898	<1	0.06	4	2080	24	<5	<20	64	0.08	<10	134	<10	2	67
27	50438	5	<0.2	2.35	10	80	5	3.23	<1	15	27	37	4.87	<10	1.77	950	3	0.07	3	2030	24	<5	<20	69	0.05	<10	129	<10	1	61
28	50439	5	<0.2	2.42	25	90	<5	3.10	<1	16	20	43	4.95	<10	1.80	973	3	0.07	5	2110	22	<5	<20	79	0.02	<10	114	<10	<1	55
29	50440	5	<0.2	2.46	20	90	<5	3.39	<1	12	23	38	4.92	<10	1.76	955	4	0.06	4	2080	18	<5	<20	108	<0.01	<10	100	<10	<1	54
30	50441	5	<0.2	2.56	20	65	<5	3.06	<1	10	21	10	5.05	<10	2.06	927	2	0.05	2	2060	16	<5	<20	77	0.03	<10	107	<10	<1	56
31	50442	10	<0.2	2.60	25	60	10	2.84	<1	14	18	38	5.41	<10	2.10	951	4	0.03	4	2080	20	<5	<20	71	0.02	<10	111	<10	<1	64
32	50443	5	<0.2	2.54	15	75	5	3.79	<1	13	16	34	5.20	<10	1.99	1069	2	0.06	5	2000	18	<5	<20	77	0.05	<10	115	<10	<1	64
33	50444	5	<0.2	2.39	5	65	10	3.30	<1	12	21	24	4.94	<10	1.86	932	3	0.05	3	2080	16	<5	<20	77	0.03	<10	114	<10	1	59
34	50445	5	<0.2	2.44	10	80	5	3.77	<1	14	16	46	5.00	<10	1.84	999	1	0.05	3	2080	18	<5	<20	70	0.08	<10	111	<10	3	61
35	50446	5	<0.2	2.25	<5	90	<5	3.63	<1	10	22	78	4.41	<10	1.57	857	<1	0.06	3	2080	16	<5	<20	61	0.09	<10	92	<10	3	64
36	50447	5	<0.2	2.22	35	90	5	3.52	<1	17	24	46	4.66	<10	1.56	757	<1	0.06	3	1940	16	<5	<20	56	0.07	<10	108	<10	1	46
37	50448	5	<0.2	2.45	20	85	10	4.39	<1	13	18	43	4.84	<10	1.81	963	<1	0.06	2	1920	14	<5	<20	78	0.08	<10	118	<10	1	51
38	50449	5	<0.2	2.44	<5	100	5	3.22	<1	11	21	22	4.46	<10	1.94	860	2	0.07	2	1980	14	<5	<20	76	0.05	<10	116	<10	2	44
39	50450	5	<0.2	2.31	35	85	<5	4.49	<1	16	19	65	4.79	<10	1.89	965	9	0.06	4	1950	16	5	<20	77	0.06	<10	125	<10	1	49
40	50451	5	<0.2	2.28	20	105	10	3.22	<1	13	20	45	4.29	<10	1.82	849	8	0.07	3	2120	16	10	<20	66	0.09	<10	127	<10	2	47
41	50462	5	<0.2	4.80	40	100	5	4.18	<1	47	58	190	>10	<10	4.84	1755	4	0.04	20	2370	24	<5	<20	96	0.11	<10	291	<10	<1	80
42	50463	10	<0.2	4.34	35	115	<5	4.68	<1	37	35	139	9.00	<10	4.32	1615	2	0.02	15	2640	22	<5	<20	119	0.12	<10	273	<10	<1	71
43	50464	5	<0.2	4.47	20	85	10	5.40	<1	37	32	123	8.60	<10	4.80	1646	3	0.03	13	2670	24	<5	<20	126	0.11	<10	271	<10	2	65
44	50465	5	<0.2	3.80	35	65	10	>10	<1	38	42	143	7.90	<10	3.84	2353	5	0.03	16	2250	18	<5	<20	304	0.04	<10	255	<10	7	67
45	50466	5	<0.2	5.54	75	60	<5	6.92	5	43	112	144	9.45	<10	6.28	1963	3	0.02	26	2130	54	<5	<20	155	0.06	<10	292	<10	<1	182
46	50467	5	<0.2	6.06	95	70	<5	7.95	<1	42	82	132	>10	<10	6.65	2023	2	0.03	22	2120	26	<5	<20	162	0.13	<10	311	<10	<1	92
47	50468	5	<0.2	5.76	70	70	5	8.96	<1	41	79	139	9.98	<10	6.13	2036	3	0.03	25	2100	22	<5	<20	174	0.13	<10	302	<10	<1	69
48	50469	5	0.4	4.50	50	65	10	>10	<1	42	61	154	9.02	<10	4.24	1973	12	0.03	21	2150	22	<5	<20	221	0.03	<10	280	<10	<1	69
49	50470	5	<0.2	4.50	40	85	<5	8.20	<1	46	5	175	9.61	<10	4.08	2083	11	0.04	5	2390	24	<5	<20	171	0.08	<10	322	<10	<1	107
50	50471	10	<0.2	4.57	10	85	10	>10	<1	38	3	92	9.09	<10	3.98	2552	5	0.03	6	2440	20	<5	<20	224	0.13	<10	293	<10	2	119
51	50472	25	0.4	2.77	80	75	<5	>10	<1	31	8	79	4.89	<10	1.97	2589	2	0.03	3	1650	12	<5	<20	321	0.03	<10	110	<10	10	77
52	50473	105	0.6	2.68	260	120	<5	4.56	<1	166	12	223	4.85	<10	1.55	839	4	0.04	3	2110	20	<5	<20	86	0.02	<10	53	<10	<1	89
53	50474	20	0.4	2.39	85	115	<5	6.09	<1	40	8	96	3.00	10	1.32	1339	2	<0.01	2	1890	14	10	<20	172	0.02	<10	37	<10	8	78
54	50475	5	<0.2	2.39	30	115	<5	4.00	<1	14	11	24	3.38	<10	1.51	847	1	0.04	4	2140	16	<5	<20	74	0.03	<10	50	<10	2	67
55	50476	5	<0.2	2.68	15	110	10	4.22	<1	8	14	21	3.80	<10	1.70	883	1	0.04	3	2070	16	<5	<20	72	0.04	<10	51	<10	2	76
56	50477	5	<0.2	2.55	20	120	<5	3.94	<1	11	11	57	4.03	<10	1.54	821	<1	0.04	2	2130	24	5	<20	74	0.07	<10	58	<10	3	73
57	50478	5	<0.2	2.30	350	105	<5	4.48	<1	11	12	35	3.78	<10	1.38	872	1	0.04	3	2080	16	<5	<20	81	0.07	<10	55	<10	3	62
58	50479	5	0.2	2.33	65	195	<5	4.94	<1	14	13	63	3.73	<10	1.30	890	<1	0.05	3	2040	20	<5	<20	95	0.08	<10	59	<10	3	72
59	50480	5	<0.2	2.81	45	235	5	4.17	<1	17	13	48	4.39	<10	1.51	985	<1	0.06	3	2090	32	<5	<20	80	0.08	<10	72	<10	2	76
60	50481	5	<0.2	2.47	80	140	<5	7.14	<1	13	20	54	3.95	<10	1.21	1358	<1	0.04	3	1920	26	5	<20	151	0.07	<10	56	<10	4	72

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5134

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
61	50482	115	2.2	2.98	235	120	<5	5.22	9	48	13	282	6.14	<10	1.55	2087	4	0.02	3	1920	244	<5	<20	100	0.05	<10	66	<10	1	778

62	50483	5	0.4	2.21	40	100	5	4.30	<1	16	20	66	4.21	<10	1.26	1269	<1	0.04	3	2080	28	<5	<20	114	0.07	<10	66	<10	2	93
63	50484	30	0.4	2.78	40	130	<5	4.18	<1	21	12	93	4.34	<10	1.59	1233	<1	0.01	3	2140	38	5	<20	75	0.07	<10	55	<10	1	113
64	50485	80	1.2	2.73	85	135	<5	5.67	<1	31	12	194	4.73	<10	1.56	1621	3	0.01	3	2100	62	5	<20	87	0.07	<10	61	<10	1	186
65	50486	135	1.8	2.71	715	150	<5	5.67	<1	40	15	438	6.01	<10	1.49	1426	2	0.01	3	1990	46	<5	<20	113	0.06	<10	90	<10	<1	135
66	50487	520	0.6	2.42	435	90	<5	4.62	<1	54	22	100	4.88	<10	1.57	1222	3	0.08	2	2070	26	<5	<20	96	0.03	<10	118	<10	<1	101
67	50488	5	<0.2	2.05	10	110	5	2.99	<1	8	26	26	3.69	<10	1.45	855	1	0.06	4	2160	20	5	<20	73	0.04	<10	120	<10	2	65
68	50489	60	0.4	2.41	75	135	<5	4.34	<1	25	18	82	4.69	<10	1.51	1128	<1	0.04	3	2150	40	<5	<20	73	0.07	<10	98	<10	1	113
69	50490	175	1.0	2.56	100	145	<5	6.08	4	13	15	107	4.82	<10	1.44	1551	2	0.02	2	2000	216	<5	<20	78	0.06	<10	82	<10	<1	306
70	50491	20	1.2	3.81	65	130	<5	3.36	4	28	8	191	8.71	<10	2.44	1836	5	0.03	4	2960	114	<5	<20	66	0.10	<10	170	<10	<1	389
71	50492	70	1.0	4.19	50	100	<5	4.46	<1	41	8	275	>10	<10	3.20	2033	7	0.03	6	3300	36	<5	<20	96	0.11	<10	259	<10	<1	137
72	50493	25	0.6	2.17	25	145	<5	5.17	<1	15	12	137	5.12	<10	1.29	1251	3	0.02	1	2100	22	<5	<20	70	0.06	<10	85	<10	1	84
73	50573	35	<0.2	1.76	<5	110	<5	2.66	<1	26	21	56	5.53	<10	1.12	695	1	0.07	8	2050	12	<5	<20	58	0.10	<10	104	<10	<1	35
74	50574	>1000	<0.2	2.42	5	190	<5	1.64	<1	32	22	312	8.42	<10	1.60	806	<1	0.04	9	2150	22	<5	<20	37	0.10	<10	108	<10	<1	44
75	50575	300	<0.2	2.87	10	140	<5	3.70	2	36	22	212	8.11	<10	2.21	1217	3	0.04	15	2050	22	<5	<20	57	0.11	<10	170	<10	<1	66
78	50576	80	<0.2	2.25	5	120	<5	3.03	<1	17	24	78	4.99	<10	1.61	959	2	0.06	5	2270	14	<5	<20	47	0.05	<10	105	<10	2	52
77	50577	5	<0.2	2.26	25	125	<5	3.02	<1	17	18	69	4.46	<10	1.67	1144	3	0.04	4	2090	18	<5	<20	45	0.01	<10	66	<10	3	70
78	50578	5	<0.2	2.13	20	80	5	1.55	<1	13	12	39	3.92	<10	1.75	781	1	0.04	4	2320	16	<5	<20	26	0.04	<10	60	<10	3	71

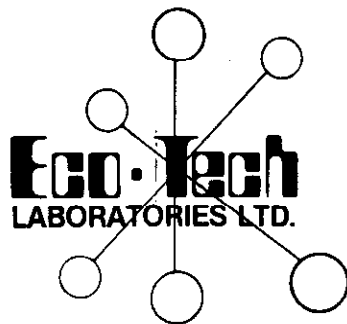
TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5134

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	
<u>QC/DATA:</u>																															

Resplit:



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5151**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
**VANCOUVER, B.C.**  
V6C 1N2

16-Aug-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 60*

*Sample Type: CORE*

*PROJECT #: CLONE*

*SHIPMENT #: C96-31*

*P.O.#: NONE GIVEN*

*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)	Co (%)
20	50658	-	-	-	0.032
22	50660	2.91	0.085	-	0.055
23	50661	14.63	0.427	1.34	0.206
24	50662	1.55	0.045	-	0.135
25	50663	16.41	0.479	1.27	0.229
26	50664	1.81	0.053	-	0.082
27	50665	-	-	-	0.032
28	50666	-	-	-	0.034
29	50667	2.80	0.082	-	0.039
30	50668	1.41	0.041	-	0.024
47	50685	31.90	0.930	-	-
55	50761	-	-	1.07	-

**QC/DATA:**

**Standard:**

Su1a - - - 0.041

*pr*   
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

XLS/96Teuton#4

16-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5151

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 60  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-31  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported


Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	50639	10	0.6	2.33	35	100	<5	4.77	<1	29	40	137	4.65	<10	1.46	1162	9	0.06	5	1180	24	<5	<20	82	0.06	<10	71	<10	2	78
2	50640	5	0.6	2.51	35	115	<5	3.03	<1	11	22	87	4.14	<10	1.27	1013	15	0.05	3	1810	42	<5	<20	55	0.03	<10	53	<10	1	90
3	50641	10	0.8	2.76	35	105	<5	3.57	3	11	20	121	5.11	<10	1.53	1352	16	0.04	2	1800	184	<5	<20	53	0.03	<10	57	<10	<1	303
4	50642	70	1.0	2.35	180	110	<5	6.62	1	19	15	141	4.27	<10	1.24	1514	9	0.03	3	1650	110	5	<20	126	0.02	<10	53	<10	3	238
5	50643	5	0.6	2.83	55	120	<5	4.49	8	11	18	124	4.58	<10	1.04	1188	6	0.02	3	1670	68	<5	<20	78	0.03	<10	46	<10	1	549
6	50644	40	0.8	2.94	35	95	5	>10	2	10	16	81	5.67	<10	1.43	2397	7	0.01	3	1380	64	<5	<20	138	0.03	<10	50	<10	2	301
7	50645	120	1.4	2.73	145	110	<5	6.44	1	25	24	226	5.46	<10	1.52	1634	6	0.03	4	1520	110	10	<20	70	0.02	<10	72	<10	<1	189
8	50646	310	3.6	3.25	55	95	<5	2.76	<1	21	28	620	8.15	<10	2.28	1390	21	0.03	3	1810	80	<5	<20	62	0.02	<10	131	<10	<1	125
9	50647	5	0.6	1.90	55	70	<5	6.39	<1	16	16	112	4.00	<10	1.48	1237	3	0.03	4	1760	26	5	<20	89	0.03	<10	106	<10	<1	68
10	50648	5	0.4	3.54	15	105	<5	4.91	<1	20	14	173	7.11	<10	2.53	1417	7	0.04	4	2610	22	<5	<20	98	0.05	<10	161	<10	1	130
11	50649	5	0.2	4.36	<5	120	<5	4.57	<1	27	10	205	9.15	<10	3.27	1581	13	0.04	6	2860	24	<5	<20	107	0.10	<10	236	<10	<1	119
12	50650	5	<0.2	4.81	15	100	<5	4.91	<1	37	11	145	8.10	<10	4.91	2049	3	0.08	8	2460	24	<5	<20	147	0.17	<10	329	<10	<1	105
13	50651	5	<0.2	4.66	15	140	<5	7.54	<1	37	56	131	8.17	<10	4.76	2156	3	0.09	18	2170	22	<5	<20	220	0.14	<10	325	<10	<1	104
14	50652	5	<0.2	4.75	20	75	<5	7.29	<1	45	65	178	8.80	<10	4.86	2147	9	0.07	20	2030	22	<5	<20	199	0.07	<10	340	<10	<1	103
15	50653	5	0.2	4.34	35	70	<5	5.22	<1	38	46	143	8.67	<10	3.88	1683	5	0.07	17	2100	20	<5	<20	157	0.04	<10	301	<10	<1	107
16	50654	5	<0.2	4.74	35	80	<5	6.63	<1	38	33	144	9.10	<10	4.43	1816	9	0.06	21	2180	22	<5	<20	195	0.04	<10	324	<10	<1	106
17	50655	25	0.4	3.16	95	95	<5	5.99	<1	37	41	133	5.99	<10	2.56	1460	7	0.06	14	1880	24	5	<20	203	0.03	<10	176	<10	2	95
18	50656	15	0.6	2.67	45	135	<5	3.79	<1	17	28	197	4.63	<10	1.45	901	9	0.08	4	1730	20	<5	<20	121	0.02	<10	83	<10	2	73
19	50657	145	0.4	2.26	255	140	<5	3.65	<1	37	33	176	4.34	<10	1.20	887	14	0.06	5	1600	20	<5	<20	79	0.02	<10	69	<10	2	60
20	50658	495	2.6	2.37	5355	125	<5	4.06	<1	310	40	945	6.27	<10	1.25	951	18	0.07	6	1590	18	<5	<20	105	0.01	<10	70	<10	<1	83
21	50659	60	0.8	1.38	630	90	<5	5.70	<1	46	28	219	3.44	<10	0.75	828	30	0.07	3	1590	16	<5	<20	132	<0.01	<10	59	<10	3	38
22	50660	>1000	2.2	3.22	2645	120	<5	4.24	<1	490	30	221	7.40	<10	1.98	1317	13	0.04	6	1370	46	<5	<20	97	0.02	<10	116	<10	<1	101
23	50661	>1000	5.2	4.14	>10000	150	<5	1.86	<1	1956	24	739	9.92	<10	2.48	1314	10	0.01	7	1600	86	<5	<20	47	0.02	<10	127	<10	<1	139
24	50662	>1000	1.4	4.73	2315	95	<5	4.30	<1	1270	24	368	>10	<10	2.80	1794	12	<0.01	9	1210	22	<5	<20	77	0.04	<10	135	<10	<1	154
25	50663	>1000	12.0	4.88	>10000	115	<5	3.20	<1	2264	12	1815	>10	<10	2.67	1601	16	<0.01	15	1050	26	<5	<20	68	0.06	<10	169	<10	<1	178



Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	50664	>1000	2.0	3.52	3955	130	<5	3.66	<1	811	29	585	7.46	<10	2.17	1326	7	0.02	4	1340	28	<5	<20	72	0.05	<10	102	<10	<1	101
27	50665	425	1.4	3.25	640	135	<5	3.40	<1	297	47	477	6.21	<10	1.97	1181	6	0.01	4	1260	26	<5	<20	65	0.08	<10	84	<10	1	92
28	50666	740	0.8	2.94	995	145	<5	3.47	<1	305	31	214	5.06	<10	1.91	1090	9	0.03	2	1640	24	5	<20	69	0.04	<10	83	<10	3	68
29	50667	>1000	0.8	2.91	3875	125	<5	4.69	<1	385	22	118	5.65	<10	1.86	1295	10	0.02	6	1790	32	<5	<20	80	0.03	<10	89	<10	2	66
30	50668	>1000	0.4	2.36	1635	90	<5	7.34	<1	202	20	113	4.99	<10	1.56	1402	18	0.05	5	1740	32	<5	<20	178	0.02	<10	125	<10	2	66
31	50669	30	<0.2	2.31	105	70	<5	6.40	<1	33	27	95	4.77	<10	1.78	1178	12	0.06	8	1580	14	<5	<20	190	0.03	<10	154	<10	2	62
32	50670	110	<0.2	4.55	255	45	<5	8.87	<1	43	42	154	8.35	<10	4.43	2159	14	0.03	16	1870	18	<5	<20	290	0.08	<10	319	<10	1	106
33	50671	10	<0.2	4.69	65	65	10	6.79	1	41	45	148	8.24	<10	4.87	2113	12	0.08	18	2230	18	<5	<20	201	0.15	<10	327	<10	1	134
34	50672	5	<0.2	5.03	35	55	<5	7.24	1	41	60	110	8.94	<10	5.24	2303	3	0.07	20	2110	18	<5	<20	213	0.19	<10	326	<10	<1	193
35	50673	10	<0.2	4.81	55	65	<5	6.86	<1	40	28	180	9.13	<10	4.69	2224	6	0.07	15	2140	16	<5	<20	212	0.16	<10	324	<10	<1	171
36	50674	5	<0.2	4.93	40	70	<5	5.67	1	36	47	157	8.67	<10	5.08	2098	9	0.08	19	2250	22	<5	<20	181	0.10	<10	325	<10	<1	126
37	50675	5	<0.2	5.18	50	85	<5	6.63	<1	39	33	123	9.30	<10	5.21	2141	13	0.06	16	2070	20	<5	<20	200	0.10	<10	327	<10	<1	114
38	50676	10	<0.2	5.26	40	75	<5	7.30	<1	40	24	106	9.29	<10	5.31	2122	<1	0.05	17	1830	18	<5	<20	229	0.20	<10	313	<10	<1	88
39	50677	5	<0.2	4.82	45	75	<5	7.68	2	35	20	120	8.77	<10	4.84	2138	3	0.05	17	2110	18	<5	<20	231	0.18	<10	323	<10	<1	154
40	50678	5	<0.2	4.58	40	80	5	6.85	1	32	21	161	8.12	<10	4.62	2193	2	0.08	11	2190	20	<5	<20	210	0.15	<10	315	<10	4	118
41	50679	5	<0.2	4.75	40	85	<5	8.13	1	40	29	146	8.22	<10	4.83	2330	<1	0.07	18	2040	18	<5	<20	263	0.22	<10	325	<10	2	138
42	50680	10	<0.2	4.57	60	75	5	7.53	<1	41	49	156	8.13	<10	4.76	2219	5	0.06	20	2120	18	<5	<20	247	0.22	<10	317	<10	<1	137
43	50681	5	<0.2	4.53	45	80	<5	7.16	<1	39	35	144	8.14	<10	4.59	2181	4	0.07	16	2240	18	10	<20	252	0.20	<10	309	<10	<1	125
44	50682	30	<0.2	4.60	40	70	<5	6.80	<1	41	37	145	8.02	<10	4.77	2095	1	0.07	16	2120	18	<5	<20	226	0.19	<10	315	<10	2	119
45	50683	5	<0.2	4.68	35	90	<5	6.51	<1	37	33	143	8.17	<10	4.73	2096	2	0.07	19	2130	16	<5	<20	216	0.20	<10	318	<10	1	130
46	50684	5	<0.2	4.65	40	75	<5	8.09	<1	38	42	138	8.21	<10	4.66	2194	3	0.07	17	2100	16	<5	<20	262	0.11	<10	324	<10	1	128
47	50685	>1000	21.0	2.65	490	85	<5	7.19	11	60	31	1070	>10	<10	2.27	2195	126	0.03	175	1620	462	<5	<20	339	0.20	<10	216	<10	<1	1207
48	50686	5	0.6	4.84	40	95	<5	7.91	1	39	38	150	8.51	<10	4.95	2261	11	0.08	18	2190	18	<5	<20	263	0.06	<10	316	<10	2	175
49	50687	5	<0.2	5.06	25	105	<5	6.73	<1	40	59	144	8.92	<10	5.30	2323	7	0.07	22	2130	14	<5	<20	216	0.18	<10	339	<10	<1	158
50	50688	5	<0.2	4.90	55	90	<5	7.84	<1	37	40	135	8.46	<10	4.92	2108	7	0.07	17	2230	14	<5	<20	257	0.16	<10	311	<10	2	110
51	50757	5	<0.2	1.71	10	100	5	3.38	<1	11	21	23	3.70	<10	1.39	807	<1	0.05	3	1970	14	10	<20	71	0.08	<10	68	<10	3	89
52	50758	5	<0.2	1.37	5	120	5	5.40	2	17	24	11	2.83	<10	1.00	715	<1	0.04	4	1880	12	<5	<20	105	0.09	<10	54	<10	4	53
53	50759	5	<0.2	1.39	5	100	10	4.23	1	7	21	12	2.88	<10	0.98	621	<1	0.07	3	1970	12	5	<20	89	0.09	<10	50	<10	4	47
54	50760	5	<0.2	1.83	<5	115	<5	3.41	<1	9	30	21	3.38	<10	1.42	722	<1	0.04	5	1920	14	5	<20	65	0.09	<10	64	<10	3	60
55	50761	520	0.6	1.50	>10000	55	<5	5.80	<1	138	11	284	3.73	<10	0.38	384	16	0.16	24	1250	42	10	<20	130	0.05	<10	25	<10	1	93
56	50762	5	<0.2	1.78	40	105	10	2.83	<1	11	15	18	3.37	<10	1.30	615	<1	0.04	3	1940	14	5	<20	56	0.10	<10	54	<10	3	61
57	50763	5	<0.2	1.87	15	135	5	3.99	<1	14	22	29	3.61	<10	1.30	726	<1	0.07	3	1880	14	5	<20	73	0.10	<10	61	<10	3	67
58	50764	5	0.4	1.74	10	115	<5	2.20	<1	13	25	332	3.24	<10	1.08	518	<1	0.05	3	1890	18	10	<20	47	0.09	<10	49	<10	3	71
59	50765	5	<0.2	1.56	10	310	<5	3.44	2	8	29	63	2.88	<10	0.79	623	<1	0.02	3	1910	14	15	<20	68	0.07	<10	48	<10	3	188
60	50766	5	<0.2	1.46	10	180	<5	1.67	<1	9	16	24	3.78	<10	0.55	410	<1	0.02	3	2070	14	<5	<20	42	0.09	<10	61	<10	2	253

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>QC/DATA:</b>																															
<i>Resplit:</i>																															
R/S 1	50639	10	0.6	2.45	40	90	<5	4.92	<1	32	39	140	4.91	<10	1.52	1231	10	0.04	4	1250	22	<5	<20	85	0.07	<10	80	<10	3	82	
R/S 36	50674	5	<0.2	5.07	35	85	<5	5.71	1	36	45	155	8.85	<10	5.21	2121	9	0.08	17	2250	16	<5	<20	188	0.09	<10	332	<10	<1	128	
 <i>Repeat:</i>																															
1	50639	15	0.8	2.33	40	95	<5	4.81	<1	29	41	141	4.69	<10	1.48	1173	9	0.05	4	1210	24	<5	<20	81	0.07	<10	73	<10	2	79	
10	50648	5	0.2	3.60	15	105	<5	4.91	<1	20	14	171	7.19	<10	2.56	1426	8	0.04	5	2630	22	<5	<20	99	0.06	<10	166	<10	1	132	
19	50657	170	0.4	2.24	270	140	<5	3.60	<1	40	34	189	4.31	<10	1.20	880	15	0.06	4	1780	20	<5	<20	81	0.02	<10	67	<10	1	59	
36	50674	5	<0.2	5.06	30	75	<5	5.81	<1	38	49	162	8.77	<10	5.17	2137	9	0.08	18	2240	18	<5	<20	191	0.10	<10	332	<10	<1	126	
45	50683	5	<0.2	4.76	35	90	<5	6.68	<1	37	34	146	8.29	<10	4.82	2129	<1	0.06	18	2180	16	<5	<20	225	0.22	<10	325	<10	2	129	
54	50760	-	<0.2	1.81	5	120	10	3.36	<1	8	24	18	3.33	<10	1.36	696	<1	0.04	4	1920	14	5	<20	62	0.10	<10	60	<10	3	64	
 <i>Standard:</i>																															
GEO'96		150	1.0	1.98	60	175	<5	1.94	<1	20	66	92	4.39	<10	1.07	770	<1	0.02	24	770	26	10	<20	68	0.12	<10	87	<10	3	72	
GEO'9		145	1.4	1.95	65	180	<5	1.96	<1	20	69	92	4.42	<10	1.11	775	<1	0.02	22	780	20	<5	<20	70	0.14	<10	89	<10	3	70	

dl/5155r  
XLS/96Teuton#4

  
 ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5152

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

20-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 187  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: NONE GIVEN  
P.O. #: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)	Co (%)
26	50494	1.03	0.030	-	-
28	50496	31.18	0.909	-	-
44	50512	2.37	0.069	-	-
45	50513	4.31	0.126	-	-
49	50517	2.94	0.086	-	0.028
50	50518	1.74	0.051	-	-
51	50519	5.92	0.173	-	-
52	50520	23.64	0.689	-	.076
54	50522	1.67	0.049	-	.029
55	50523	2.61	0.076	-	.045
56	50524	1.69	0.049	-	-
57	50525	4.67	0.136	-	.046
59	50527	1.43	0.042	-	-
104	50572	-	-	1.04	-
132	50606	12.84	0.374	-	.070
134	50608	14.11	0.411	2.50	.379
135	50609	1.47	0.043	-	.056
146	50620	-	-	-	.031
149	50623	1.45	0.042	-	-
150	50624	1.16	0.034	-	-

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

TEUTON RESOURCES CORPORATION AS 96-5152

20-Aug-96

Au Au As Co  
Page 1

20-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5152

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 187  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: NONE GIVEN  
P.O. #: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	50354	10	<0.2	3.31	185	45	5	8.23	<1	34	13	124	7.07	<10	2.92	1542	40	0.03	8	2030	12	<5	<20	238	0.12	<10	231	<10	4	60
2	50355	5	<0.2	4.18	85	45	<5	8.39	<1	34	17	103	7.85	<10	3.99	1746	6	0.04	11	1950	10	<5	<20	250	0.19	<10	265	<10	4	69
3	50356	5	<0.2	4.38	55	35	<5	6.88	<1	31	10	103	7.88	<10	4.25	1745	20	0.03	11	1980	20	<5	<20	178	0.17	<10	272	<10	3	88
4	50357	5	0.2	4.29	35	45	<5	7.55	<1	32	21	144	7.64	<10	4.12	1760	13	0.04	10	2050	16	<5	<20	232	0.08	<10	235	<10	1	120
5	50358	5	0.2	4.99	15	50	<5	8.54	<1	33	25	122	7.82	<10	5.28	1931	6	0.02	10	2450	10	<5	<20	294	0.03	<10	249	<10	1	81
6	50359	5	0.6	3.67	5	40	<5	>10	<1	19	20	91	5.19	<10	3.80	2080	3	0.02	9	2160	14	5	<20	353	0.02	<10	164	<10	7	59
7	50360	5	1.2	3.18	120	50	<5	7.25	<1	28	13	148	6.49	<10	3.70	1422	7	0.01	9	2690	28	<5	<20	281	0.01	<10	128	<10	4	67
8	50361	5	1.8	2.54	135	40	<5	8.43	1	24	25	160	5.73	<10	3.38	1613	9	0.02	8	2540	62	<5	<20	303	<0.01	<10	106	<10	3	84
9	50362	10	1.0	2.21	585	55	<5	8.08	<1	20	38	88	4.78	<10	1.53	1573	5	<0.01	22	2190	8	<5	<20	236	0.01	<10	58	<10	4	61
10	50363	5	0.8	2.91	115	110	<5	6.34	<1	25	29	106	6.30	<10	3.40	1782	7	0.01	12	2130	16	<5	<20	269	0.01	<10	131	<10	3	90
11	50364	5	0.8	2.98	75	50	<5	6.99	<1	25	16	89	6.54	<10	3.23	1714	7	0.02	9	2530	28	<5	<20	287	0.01	<10	140	<10	3	100
12	50365	145	1.2	2.88	1250	65	<5	9.64	<1	21	44	75	6.40	<10	1.83	2044	7	<0.01	20	1410	46	<5	<20	397	0.02	<10	80	<10	<1	169
13	50366	5	<0.2	3.84	30	50	<5	8.54	<1	31	141	96	6.19	<10	3.57	1793	3	0.02	35	1790	14	<5	<20	428	0.06	<10	219	<10	4	65
14	50367	5	<0.2	2.57	<5	30	10	5.15	<1	27	134	28	4.88	<10	2.84	1046	<1	0.04	31	2150	10	<5	<20	159	0.18	<10	178	<10	2	42
15	50431	5	<0.2	5.00	80	115	<5	4.25	<1	41	42	175	>10	<10	4.69	1594	3	0.03	16	2020	20	<5	<20	106	0.15	<10	291	<10	<1	64
16	50452	5	<0.2	1.73	40	75	<5	2.78	<1	15	26	84	3.84	<10	1.45	769	9	0.06	3	1840	14	<5	<20	58	0.09	<10	134	<10	2	42
17	50453	5	<0.2	2.56	25	65	<5	3.56	2	19	32	124	6.05	<10	2.13	1173	6	0.03	6	2010	26	<5	<20	129	0.07	<10	183	<10	3	115
18	50454	5	0.8	4.72	110	75	<5	4.59	4	41	67	322	>10	<10	3.65	1970	5	0.04	17	2230	120	<5	<20	194	0.18	<10	306	<10	<1	311
19	50455	5	1.0	4.60	30	80	<5	3.83	<1	57	16	416	>10	<10	3.48	1960	3	0.03	11	2450	28	<5	<20	87	0.19	<10	315	<10	<1	119
20	50456	5	0.8	4.86	25	80	<5	3.72	3	66	11	451	>10	<10	3.68	2160	7	0.03	10	2340	38	<5	<20	96	0.16	<10	298	<10	<1	238

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5152

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
21	50457	5	<0.2	5.58	35	70	<5	4.19	2	52	41	180	>10	<10	5.39	2159	<1	0.03	18	2100	38	<5	<20	115	0.22	<10	290	<10	<1	148
22	50458	5	<0.2	5.48	40	60	<5	4.10	<1	52	49	180	>10	<10	5.61	2030	<1	0.03	18	2050	22	<5	<20	100	0.22	<10	278	<10	<1	111
23	50459	5	<0.2	3.90	25	90	<5	2.39	<1	33	16	139	8.23	<10	3.98	1286	<1	0.04	7	2470	24	<5	<20	71	0.19	<10	189	<10	1	70
24	50460	5	<0.2	4.53	50	65	<5	4.59	<1	48	53	279	>10	<10	4.68	1621	3	0.04	20	2050	28	<5	<20	119	0.22	<10	238	<10	<1	65
25	50461	5	<0.2	5.07	45	60	<10	5.44	<1	34	53	116	9.33	<10	5.64	1998	3	0.03	17	2180	20	<5	<20	148	0.24	<10	293	<10	<1	60
26	50494	>1000	2.0	2.17	60	105	<5	6.06	<1	18	18	492	5.22	30	1.33	1350	3	0.01	2	1940	34	<5	<20	93	0.09	<10	91	<10	<1	115
27	50495	20	0.6	1.91	55	80	<5	3.77	2	15	18	150	4.12	<10	1.32	1022	5	0.05	4	2000	54	<5	<20	89	0.10	<10	109	<10	2	134
28	50496	>1000	12.8	2.43	585	60	<5	6.14	11	69	32	988	>10	<10	2.06	2113	113	0.02	175	1720	506	<5	<20	247	0.20	<10	201	<10	<1	1373
29	50497	5	0.4	1.64	30	65	<5	4.28	<1	11	24	128	3.75	<10	1.23	918	2	0.04	2	1840	18	<5	<20	86	0.09	<10	115	<10	3	56
30	50498	60	0.6	2.21	50	90	<5	3.44	<1	16	17	132	4.66	<10	1.51	1158	<1	0.05	2	1870	60	<5	<20	70	0.12	<10	101	<10	2	145
31	50499	5	<0.2	2.38	15	95	<5	4.24	<1	13	17	74	4.52	<10	1.56	1012	<1	0.03	4	1950	20	<5	<20	90	0.11	<10	83	<10	2	56
32	50500	5	<0.2	2.22	10	80	<5	3.21	<1	11	16	63	3.84	<10	1.51	773	<1	0.04	4	1970	20	<5	<20	61	0.12	<10	61	<10	4	48
33	50501	5	0.2	2.33	20	125	<5	4.37	2	17	18	75	3.50	<10	1.30	877	<1	0.01	3	1990	80	<5	<20	73	0.10	<10	47	<10	4	97
34	50502	5	<0.2	2.36	10	75	10	2.71	<1	11	14	18	4.22	<10	1.62	889	<1	0.04	2	1930	20	<5	<20	46	0.13	<10	64	<10	3	59
35	50503	40	<0.2	3.72	90	90	<5	4.70	<1	29	25	67	7.88	<10	2.57	1689	1	0.02	12	1930	42	<5	<20	76	0.15	<10	170	<10	<1	98
36	50504	5	0.2	2.08	30	85	<5	3.67	<1	14	22	36	3.44	<10	1.31	802	<1	0.02	3	1960	30	<5	<20	62	0.09	<10	43	<10	3	58
37	50505	5	<0.2	2.33	20	105	<5	4.06	1	13	15	32	3.62	<10	1.45	1032	<1	0.03	2	1890	30	<5	<20	69	0.09	<10	51	<10	3	74
38	50506	10	0.6	2.17	40	100	<5	4.33	2	13	14	100	3.96	<10	1.29	1401	1	0.02	3	1910	42	<5	<20	70	0.09	<10	53	<10	2	108
39	50507	680	3.4	2.50	1990	110	<5	4.36	<1	172	18	613	8.23	<10	1.37	1700	5	0.01	3	1920	192	<5	<20	85	0.08	<10	90	<10	<1	415
40	50508	770	2.4	2.48	165	95	<5	6.45	3	29	14	614	8.17	20	1.39	2179	5	0.02	4	1840	134	<5	<20	188	0.08	<10	101	<10	<1	360
41	50509	705	1.2	2.34	40	115	<5	7.68	8	11	27	205	6.42	<10	1.25	2719	5	<0.01	1	1800	264	<5	<20	164	0.06	<10	100	<10	<1	534
42	50510	80	0.6	2.77	40	90	<5	7.14	7	8	30	101	6.46	<10	1.46	3319	7	<0.01	<1	1620	252	<5	<20	130	0.05	<10	88	<10	<1	635
43	50511	590	1.0	2.44	55	145	<5	>10	11	10	19	228	6.54	<10	1.28	3543	6	<0.01	2	1620	288	<5	<20	202	0.05	<10	91	<10	<1	846
44	50512	>1000	2.0	2.87	345	90	<5	9.34	3	29	17	215	9.19	<10	1.71	2745	8	<0.01	<1	1550	68	<5	<20	171	0.05	<10	132	<10	<1	358
45	50513	>1000	3.2	2.62	1345	110	<5	8.29	<1	102	21	456	9.54	<10	1.62	2160	6	<0.01	5	1740	98	<5	<20	157	0.07	<10	157	<10	<1	130
46	50514	560	1.0	4.47	340	90	<5	5.85	<1	39	15	277	>10	<10	3.03	2101	6	0.01	6	2910	42	<5	<20	109	0.15	<10	256	<10	<1	128
47	50515	150	1.6	4.39	160	85	<5	4.64	<1	47	8	468	>10	<10	2.82	1889	7	0.02	6	3390	50	<5	<20	116	0.15	<10	208	<10	<1	144
48	50516	240	3.2	4.30	565	100	<5	7.28	<1	65	9	787	>10	40	2.46	2387	10	<0.01	4	3080	60	<5	<20	151	0.13	<10	171	<10	<1	162
49	50517	>1000	10.4	5.75	3105	95	<5	5.97	<1	263	3	1927	>10	<10	2.97	3400	22	<0.01	15	2230	202	<5	<20	120	0.07	<10	210	<10	<1	969
50	50518	>1000	7.4	7.45	980	105	<5	3.59	2	122	8	1962	>10	<10	3.86	3175	24	<0.01	10	1900	158	<5	<20	84	0.06	<10	261	<10	<1	622
51	50519	>1000	18.8	1.62	1675	110	<5	6.86	<1	191	17	4317	>10	210	0.74	3049	22	<0.01	17	590	402	<5	<20	215	0.03	70	107	<10	<1	295
52	50520	>1000	14.6	3.23	6910	75	<5	5.24	<1	632	6	2454	>10	60	1.81	2196	23	<0.01	15	1980	292	<5	<20	109	0.07	<10	127	<10	<1	328
53	50521	105	0.6	4.28	95	80	<5	5.02	<1	37	6	220	9.51	<10	2.82	1843	4	<0.01	5	2900	54	<5	<20	101	0.15	<10	117	<10	1	123
54	50522	>1000	5.8	4.06	4000	70	<5	>10	<1	278	11	690	>10	20	2.34	3783	20	<0.01	5	2020	526	<5	<20	206	0.06	<10	180	<10	<1	659
55	50523	>1000	21.6	3.25	3105	65	<5	5.34	57	378	17	3053	>10	60	1.63	3072	24	<0.01	16	1240	976	<5	<20	115	0.03	<10	132	<10	<1	5376

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5152

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
56	50524	>1000	17.8	5.20	1175	70	<5	4.24	37	190	44	2144	>10	20	3.10	3171	21	<0.01	19	1610	614	<5	<20	93	0.03	<10	243	<10	<1	2960

57	50525	>1000	10.6	5.07	4895	75	<5	4.99	<1	438	55	2015	>10	20	3.26	2584	16	<0.01	17	1870	298	<5	<20	132	0.03	<10	275	<10	<1	372
58	50528	180	0.6	3.30	35	90	<5	5.09	<1	19	32	183	7.49	<10	2.14	1619	5	0.03	6	2280	38	<5	<20	135	0.03	<10	139	<10	<1	118
59	50527	>1000	2.8	3.17	890	100	<5	4.43	<1	92	22	638	>10	<10	2.07	1500	8	0.02	6	2120	128	<5	<20	94	0.03	<10	119	<10	<1	230
60	50528	105	0.6	5.44	55	90	<5	5.82	2	37	42	380	>10	<10	4.24	2219	14	0.02	15	2860	72	<5	<20	141	0.09	<10	283	<10	<1	200
61	50529	130	1.2	5.50	460	75	<5	6.09	<1	55	57	317	>10	<10	4.79	2340	8	0.03	18	2800	122	<5	<20	164	0.09	<10	317	<10	<1	240
62	50530	10	<0.2	3.84	40	85	<5	5.24	<1	27	84	154	8.09	<10	3.57	1621	8	0.05	16	2220	42	<5	<20	156	0.11	<10	242	<10	2	96
63	50531	50	0.4	2.68	65	70	<5	5.30	<1	21	28	106	5.82	<10	2.19	1119	8	0.03	7	2030	38	<5	<20	155	0.03	<10	134	<10	1	73
64	50532	10	0.2	2.31	30	65	<5	6.93	<1	13	10	40	3.67	<10	1.50	969	2	0.02	3	2520	30	5	<20	193	0.01	<10	46	10	4	43
65	50533	5	<0.2	1.94	20	60	<5	3.66	<1	15	14	84	3.26	<10	1.37	640	3	0.01	2	2080	30	5	<20	89	<0.01	<10	40	<10	1	36
66	50534	5	0.2	2.04	15	70	<5	4.36	1	11	14	58	3.15	<10	1.34	750	2	0.02	3	2040	22	5	<20	104	0.01	<10	41	<10	2	38
67	50535	5	<0.2	2.87	30	70	<5	5.55	<1	28	11	130	5.43	<10	1.92	1111	4	0.01	5	2750	24	<5	<20	121	0.02	<10	87	<10	3	52
68	50536	20	<0.2	2.42	35	80	<5	7.67	<1	39	10	281	6.11	<10	1.43	1317	7	0.01	4	3070	24	<5	<20	179	0.04	<10	86	<10	5	47
69	50537	10	<0.2	3.89	30	85	<5	5.03	<1	43	16	279	9.37	<10	2.81	1302	9	0.02	8	3200	34	<5	<20	139	0.08	<10	156	<10	2	74
70	50538	5	<0.2	4.70	10	60	<5	5.09	<1	25	4	150	8.15	<10	4.17	1382	4	0.03	2	3120	32	<5	<20	182	0.07	<10	193	<10	4	54
71	50539	5	<0.2	5.13	50	60	<10	5.19	<1	48	35	84	9.07	<10	4.73	1482	3	0.04	15	2600	32	<5	<20	162	0.08	<10	260	<10	3	58
72	50540	110	<0.2	4.87	190	65	<5	6.56	<1	37	26	189	8.24	<10	4.01	1612	15	0.03	12	2400	58	<5	<20	200	0.05	<10	215	<10	<1	110
73	50541	410	0.6	3.88	780	75	<5	8.41	<1	76	22	126	6.73	<10	2.95	1701	15	0.03	11	2220	38	<5	<20	298	0.05	<10	146	<10	1	93
74	50542	5	<0.2	5.17	10	115	<5	6.18	<1	39	44	121	9.11	<10	5.28	1834	<1	0.03	20	2690	30	<5	<20	251	0.14	<10	339	<10	<1	125
75	50543	5	<0.2	4.33	10	210	<5	4.30	<1	42	35	153	8.36	<10	4.78	1660	<1	0.05	12	3000	32	<5	<20	211	0.17	<10	310	<10	2	117
76	50544	5	<0.2	4.79	10	95	5	5.84	<1	41	48	74	9.04	<10	5.48	1927	<1	0.03	24	2620	32	<5	<20	270	0.17	<10	309	<10	1	108
77	50545	5	<0.2	4.67	20	70	<5	5.00	1	33	31	154	8.62	<10	5.02	1647	4	0.03	11	3100	38	<5	<20	214	0.04	<10	305	<10	<1	115
78	50546	5	<0.2	5.26	5	50	5	5.30	<1	34	36	88	8.44	<10	5.91	1761	3	0.04	13	3380	42	<5	<20	255	0.07	<10	301	<10	2	111
79	50547	5	<0.2	5.78	15	50	<5	4.51	<1	34	18	58	8.63	<10	6.43	1611	14	0.03	10	3380	50	<5	<20	186	0.14	<10	349	<10	2	105
80	50548	5	<0.2	4.62	25	55	<5	6.64	<1	37	24	159	8.05	<10	4.73	2152	2	0.03	10	3330	48	<5	<20	279	0.12	<10	284	<10	3	117
81	50549	5	0.4	4.36	20	60	<5	4.90	<1	28	15	113	7.66	<10	4.34	1785	4	0.04	7	3360	42	<5	<20	208	0.05	<10	258	<10	1	105
82	50550	5	1.6	4.90	40	55	<5	8.02	<1	33	8	135	8.31	<10	4.31	1745	10	0.03	10	3140	44	<5	<20	246	0.03	<10	183	<10	<1	101
83	50551	5	0.8	4.91	35	60	<5	8.71	<1	28	7	117	7.90	<10	4.48	1564	7	0.04	7	3860	46	<5	<20	240	0.03	<10	193	<10	2	89
84	50552	5	0.4	3.69	30	90	<5	7.37	<1	19	8	34	5.89	<10	2.80	1684	6	0.02	5	2170	34	<5	<20	217	0.02	<10	96	<10	2	67
85	50553	10	<0.2	2.04	10	95	<5	1.30	<1	18	22	125	4.12	<10	1.33	758	<1	0.04	4	2100	24	<5	<20	92	0.15	<10	76	<10	2	48
86	50554	25	<0.2	2.43	10	95	<5	1.65	<1	17	31	28	4.35	<10	1.53	849	<1	0.03	4	2290	24	<5	<20	142	0.13	<10	62	<10	2	56
87	50555	5	<0.2	2.11	20	85	<5	1.36	<1	16	38	37	3.67	<10	1.30	727	<1	0.04	3	2210	22	<5	<20	134	0.12	<10	62	<10	2	54
88	50556	115	<0.2	1.92	15	115	<5	0.89	<1	19	36	93	3.94	<10	1.22	599	<1	0.04	3	2180	20	<5	<20	82	0.13	<10	71	<10	2	44
89	50557	270	<0.2	2.23	15	90	<5	2.17	<1	16	26	82	3.92	<10	1.49	717	<1	0.04	3	2200	20	<5	<20	102	0.15	<10	71	<10	2	40
90	50558	5	<0.2	2.02	20	95	<5	2.89	<1	14	36	85	3.14	<10	1.17	662	<1	0.04	2	2140	18	5	<20	157	0.12	<10	66	<10	2	35

## TEUTON RESOURCES CORPORATION

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5152

## ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
91	50559	5	<0.2	2.03	10	85	<5	2.39	<1	14	29	57	3.46	<10	1.23	718	<1	0.05	3	2110	18	<5	<20	130	0.13	<10	72	<10	2	35
92	50560	5	<0.2	1.75	20	60	<5	3.14	<1	13	55	86	3.14	<10	0.96	620	<1	0.05	3	1930	18	<5	<20	281	0.12	<10	68	<10	2	26
93	50561	30	<0.2	2.97	20	55	10	5.46	2	41	41	50	8.67	<10	2.81	1542	<1	0.04	16	2160	22	<5	<20	129	0.20	<10	226	<10	<1	130

94	50562	5	<0.2	4.29	25	40	<5	7.30	1	45	122	113	9.84	<10	4.60	2359	<1	0.04	30	2430	22	<5	<20	141	0.27	<10	290	<10	<1	126
95	50563	10	<0.2	3.83	20	60	<5	5.31	1	47	36	399	9.91	<10	3.94	2089	<1	0.06	29	2390	26	<5	<20	136	0.29	<10	292	<10	<1	73
96	50564	5	<0.2	3.83	30	80	10	5.39	<1	39	26	125	9.57	<10	3.76	1989	<1	0.06	25	2340	24	<5	<20	166	0.29	<10	245	<10	<1	67
97	50565	10	<0.2	1.75	20	170	<5	1.47	<1	15	26	66	4.41	<10	1.33	612	<1	0.06	4	2240	18	<5	<20	81	0.14	<10	101	<10	2	33
98	50566	5	<0.2	1.94	15	100	<5	1.45	<1	13	39	155	4.20	<10	1.38	625	<1	0.05	4	2230	20	<5	<20	89	0.14	<10	85	<10	2	30
99	50567	10	<0.2	1.95	15	85	<5	1.38	<1	11	31	95	3.95	<10	1.40	650	<1	0.04	4	2240	18	<5	<20	70	0.12	<10	79	<10	2	27
100	50568	5	<0.2	1.90	15	80	<5	1.81	<1	10	38	87	3.84	<10	1.23	658	<1	0.04	3	2180	18	<5	<20	82	0.12	<10	75	<10	1	27
101	50569	10	<0.2	1.72	10	85	10	2.16	<1	11	27	29	4.22	<10	1.08	631	<1	0.05	4	2200	16	<5	<20	82	0.12	<10	78	<10	2	29
102	50570	5	<0.2	1.88	15	90	<5	1.77	<1	11	29	73	3.80	<10	1.16	603	<1	0.04	3	2250	18	<5	<20	68	0.11	<10	64	<10	2	34
103	50571	5	<0.2	2.00	10	85	<5	1.95	<1	15	39	62	4.27	<10	1.33	706	<1	0.04	5	2120	20	<5	<20	61	0.12	<10	72	<10	1	38
104	50572	560	0.6	1.64	>10000	35	<5	6.18	<1	149	12	276	3.91	<10	0.31	397	15	0.17	24	1430	54	10	<20	137	0.07	<10	25	<10	2	103
105	50579	205	<0.2	2.15	20	80	<5	1.85	<1	13	21	100	3.82	<10	1.65	737	1	0.04	3	2210	22	<5	<20	36	0.04	<10	68	<10	3	67
106	50580	5	<0.2	1.89	5	120	<5	1.97	<1	11	28	101	3.26	<10	1.45	670	<1	0.05	3	1770	12	<5	<20	44	0.05	<10	57	<10	4	48
107	50581	5	<0.2	1.96	5	85	<5	0.97	<1	12	13	61	3.70	<10	1.53	601	2	0.04	3	1630	14	<5	<20	23	0.03	<10	56	<10	2	37
108	50582	20	<0.2	1.84	10	80	<5	1.28	<1	13	13	77	3.41	<10	1.30	607	2	0.04	3	1610	14	<5	<20	29	0.02	<10	55	<10	2	54
109	50583	140	0.4	1.71	15	85	<5	1.66	<1	23	22	135	3.17	<10	1.15	593	2	0.03	3	1690	14	<5	<20	35	0.02	<10	56	<10	2	70
110	50584	10	<0.2	1.80	15	105	<5	1.54	<1	17	19	202	3.23	<10	1.25	620	1	0.04	3	1630	14	<5	<20	33	0.04	<10	54	<10	2	57
111	50585	10	0.4	2.04	15	90	<5	1.45	<1	15	18	129	3.51	<10	1.41	737	2	0.03	3	1670	18	<5	<20	29	0.01	<10	60	<10	1	59
112	50586	5	<0.2	2.14	25	75	<5	2.96	<1	18	26	87	3.62	<10	1.37	620	2	0.03	4	1730	16	<5	<20	58	0.01	<10	53	<10	1	59
113	50587	5	0.4	1.84	20	80	<5	6.84	<1	10	26	9	2.55	<10	1.06	1139	1	0.01	2	1520	16	<5	<20	111	0.01	<10	32	<10	5	56
114	50588	5	0.2	1.86	30	85	<5	3.19	<1	17	16	33	3.09	<10	1.16	733	1	0.02	3	1610	32	<5	<20	51	0.02	<10	48	<10	2	77
115	50589	5	0.2	1.75	125	75	<5	2.80	<1	11	25	81	3.11	<10	1.12	698	2	0.03	3	1790	62	<5	<20	46	0.02	<10	51	<10	1	67
116	50590	5	0.2	1.95	30	100	<5	4.15	<1	10	16	62	3.06	<10	1.05	900	2	0.02	2	1720	24	<5	<20	72	0.01	<10	44	<10	3	76
117	50591	5	0.4	1.73	15	80	<5	4.45	<1	13	20	77	2.94	<10	1.06	762	2	0.03	3	1750	34	<5	<20	70	0.02	<10	43	<10	2	107
118	50592	5	0.6	1.70	10	100	<5	4.64	<1	11	16	81	2.72	<10	0.93	756	<1	0.03	3	1740	24	<5	<20	76	0.02	<10	45	<10	4	93
119	50593	25	<0.2	1.65	15	85	<5	3.97	<1	12	17	44	2.84	<10	0.96	735	<1	0.03	3	1750	20	<5	<20	73	0.02	<10	48	<10	3	93
120	50594	10	0.4	2.07	20	90	<5	3.38	1	13	17	42	3.25	<10	1.21	741	2	0.02	2	1790	22	<5	<20	57	0.02	<10	43	<10	2	92
121	50595	5	<0.2	2.08	20	165	<5	2.58	<1	11	14	41	3.23	<10	1.23	671	1	0.02	2	1610	22	<5	<20	52	0.02	<10	47	<10	1	81
122	50596	10	0.4	1.67	85	150	<5	2.90	<1	18	23	90	3.25	<10	0.92	758	2	0.03	3	1610	20	<5	<20	55	0.03	<10	58	<10	3	59
123	50597	5	0.2	1.66	35	115	<5	1.31	<1	11	18	115	3.70	<10	1.02	558	<1	0.03	3	1630	18	<5	<20	30	0.05	<10	63	<10	2	55
124	50598	5	<0.2	1.61	30	130	<5	1.24	<1	10	23	106	3.39	<10	0.96	518	2	0.04	3	1780	18	<5	<20	31	0.03	<10	59	<10	2	44
125	50599	10	0.2	1.38	20	70	<5	2.60	<1	12	22	77	2.66	<10	0.85	549	1	0.03	3	1760	14	<5	<20	63	0.04	<10	46	<10	2	34

## TEUTON RESOURCES CORPORATION

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5152

## ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
126	50600	5	<0.2	1.61	25	70	<5	3.01	<1	17	26	117	3.41	<10	1.11	648	<1	0.03	3	1710	16	<5	<20	60	0.07	<10	59	<10	3	44
127	50601	5	<0.2	1.75	20	85	<5	2.35	<1	13	23	54	3.22	<10	1.28	590	<1	0.05	3	1760	16	<5	<20	55	0.07	<10	74	<10	3	64
128	50602	5	0.2	1.65	30	100	<5	3.27	<1	22	29	67	3.14	<10	1.16	677	<1	0.04	3	1710	16	<5	<20	73	0.07	<10	71	<10	5	58
129	50603	5	0.2	1.72	30	130	<5	2.77	<1	15	19	113	3.36	<10	1.08	602	<1	0.04	2	1760	18	<5	<20	55	0.06	<10	62	<10	4	52
130	50604	5	0.2	1.62	40	100	<5	2.68	<1	13	37	81	3.62	<10	1.18	623	2	0.05	4	1720	18	<5	<20	56	0.08	<10	67	<10	4	46

131	50605	5	<0.2	1.87	70	115	<5	3.22	<1	17	19	75	3.29	<10	1.21	759	<1	0.03	3	1720	18	<5	<20	68	0.05	<10	47	<10	3	55
132	50608	>1000	12.4	1.88	1130	110	<5	0.54	<1	632	51	8791	>10	<10	1.32	734	23	<0.01	<1	1210	16	<5	<20	17	0.02	<10	81	<10	<1	134
133	50607	250	3.2	1.06	225	125	<5	2.51	<1	108	65	951	3.43	70	0.54	387	3	<0.01	2	1510	8	<5	<20	37	<0.01	<10	27	<10	2	54
134	50608	>1000	6.4	1.38	>10000	80	<5	0.47	<1	3396	33	2093	>10	<10	0.71	373	70	<0.01	<1	1470	20	<5	<20	11	0.02	30	78	<10	<1	87
135	50609	>1000	2.2	1.66	670	115	<5	1.78	<1	494	21	1385	>10	<10	0.94	555	16	<0.01	<1	1220	12	<5	<20	38	0.03	10	53	<10	<1	92
136	50610	10	<0.2	2.06	40	105	<5	3.01	<1	22	31	42	3.15	<10	1.19	731	1	0.03	3	1780	18	<5	<20	50	0.04	<10	43	<10	2	50
137	50611	510	0.4	1.43	9735	35	<5	5.50	<1	128	10	247	3.40	<10	0.29	348	12	0.16	22	1120	40	10	<20	113	0.08	<10	22	<10	2	80
138	50612	5	<0.2	2.14	115	85	<5	3.30	<1	14	24	34	3.78	<10	1.48	814	<1	0.02	3	1700	14	<5	<20	59	0.05	<10	51	<10	3	51
139	50613	5	<0.2	2.17	115	80	10	2.99	<1	13	27	42	3.83	<10	1.57	805	<1	0.03	3	1690	18	<5	<20	52	0.09	<10	53	<10	4	45
140	50614	5	0.2	2.33	45	95	5	3.56	<1	17	27	30	3.85	<10	1.61	941	<1	0.02	3	1730	20	<5	<20	64	0.07	<10	51	<10	3	87
141	50615	5	0.4	3.30	30	235	<5	3.56	2	19	25	81	4.57	<10	1.87	1073	<1	0.05	2	1780	38	<5	<20	70	0.05	<10	65	<10	<1	145
142	50616	5	<0.2	3.37	170	300	5	3.51	<1	18	18	30	4.05	<10	1.78	1097	<1	0.04	1	1840	40	<5	<20	62	0.07	<10	57	<10	3	124
143	50617	5	<0.2	3.14	140	170	<5	2.83	<1	14	16	43	3.88	<10	1.86	1093	<1	0.09	2	1820	26	<5	<20	58	0.07	<10	62	<10	2	87
144	50618	5	<0.2	2.56	125	175	<5	3.96	<1	12	24	38	3.64	<10	1.51	1217	2	0.11	2	1810	34	<5	<20	75	0.06	<10	67	<10	3	91
145	50619	5	0.2	3.23	55	205	5	2.62	<1	36	21	26	3.85	<10	1.66	938	<1	0.08	2	1860	30	<5	<20	51	0.05	<10	57	<10	2	116
146	50620	775	0.6	3.21	320	260	<5	3.45	<1	268	16	148	4.03	<10	1.44	865	2	0.05	2	1900	30	<5	<20	77	0.04	<10	56	<10	1	80
147	50621	5	<0.2	2.99	25	210	5	2.86	<1	18	18	22	3.94	<10	1.56	743	<1	0.12	3	1910	24	<5	<20	74	0.06	<10	66	<10	3	33
148	50622	5	<0.2	2.70	25	185	<5	3.20	<1	10	18	29	3.80	<10	1.44	750	2	0.10	1	1890	18	<5	<20	83	0.02	<10	64	<10	<1	48
149	50623	>1000	3.6	3.05	85	255	<5	2.93	<1	68	20	1264	5.76	<10	1.29	900	10	0.04	2	1800	30	<5	<20	60	0.03	<10	66	<10	<1	115
150	50624	>1000	13.6	3.71	210	140	<5	5.36	<1	93	43	5705	8.65	<10	1.84	1990	11	0.02	3	1070	18	<5	<20	128	0.04	<10	71	<10	<1	178
151	50625	200	2.4	3.16	50	170	<5	3.83	<1	46	35	1539	5.58	<10	1.47	1352	6	0.04	4	1130	18	<5	<20	88	0.05	<10	62	<10	<1	87
152	50626	5	0.6	3.18	15	180	<5	2.69	<1	19	40	222	5.31	<10	1.98	1051	7	0.08	3	1120	24	<5	<20	64	0.04	<10	69	<10	<1	65
153	50627	5	0.6	2.98	15	165	<5	2.25	<1	16	33	212	4.71	<10	1.81	878	14	0.11	3	1650	24	<5	<20	53	0.03	<10	71	<10	<1	50
154	50628	5	0.4	2.50	10	105	<5	2.88	<1	13	19	139	4.11	<10	1.71	851	4	0.06	3	1810	18	<5	<20	63	0.03	<10	59	<10	2	44
155	50629	10	0.4	2.63	20	130	<5	3.70	<1	16	15	165	4.09	<10	1.53	848	8	0.07	3	1780	26	<5	<20	90	0.04	<10	58	<10	2	47
156	50630	5	0.4	2.56	30	145	<5	2.93	<1	15	14	90	4.07	<10	1.50	813	5	0.07	2	1850	22	<5	<20	58	0.03	<10	59	<10	2	47
157	50631	5	0.2	2.23	40	105	<5	5.23	<1	12	16	89	4.27	<10	1.29	1078	4	0.12	3	1740	18	<5	<20	91	0.02	<10	73	<10	3	48
158	50632	5	0.6	2.36	55	120	<5	4.63	<1	12	13	103	4.03	<10	1.26	1134	5	0.10	1	1770	24	<5	<20	89	0.02	<10	64	<10	3	50
159	50633	5	0.6	2.23	60	115	<5	3.73	<1	16	23	125	4.42	<10	1.28	1139	5	0.08	3	1610	18	<5	<20	93	0.02	<10	64	<10	5	49
160	50634	5	0.6	2.42	35	135	<5	3.16	<1	16	24	137	4.91	<10	1.35	927	8	0.12	3	1600	20	<5	<20	81	0.03	<10	79	<10	2	63

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5152

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
161	50635	5	0.6	2.22	20	100	<5	4.76	1	18	29	210	5.08	<10	1.36	1047	28	0.11	3	1370	26	<5	<20	104	0.03	<10	92	<10	2	73
162	50636	5	0.6	2.00	10	75	<5	3.20	2	15	25	201	4.81	<10	1.36	859	23	0.06	3	1880	18	<5	<20	80	0.03	<10	70	<10	1	111
163	50637	5	0.8	2.24	15	115	<5	4.05	2	16	28	198	4.98	<10	1.30	954	29	0.11	5	1890	22	<5	<20	92	0.04	<10	75	<10	2	109
164	50638	5	1.0	2.36	50	140	<5	4.29	4	21	32	244	5.39	<10	1.32	1003	47	0.10	3	1780	24	<5	<20	96	0.05	<10	75	<10	1	102
165	50694	5	0.2	1.99	10	190	<5	4.07	<1	12	20	61	3.42	<10	1.16	820	<1	0.05	3	1850	18	<5	<20	163	0.06	<10	58	<10	2	53
166	50695	5	<0.2	2.02	5	150	5	4.55	<1	8	19	9	4.14	<10	1.36	730	<1	0.08	3	1690	14	<5	<20	94	0.08	<10	70	<10	<1	29



167	50706	5	0.2	1.98	10	145	10	2.84	<1	12	29	6	4.73	<10	1.33	658	<1	0.12	4	1870	16	<5	<20	75	0.08	<10	92	<10	<1	37
168	50707	5	<0.2	1.96	<5	260	<5	2.72	<1	9	29	44	4.37	<10	1.39	692	<1	0.11	3	1870	16	<5	<20	69	0.07	<10	85	<10	<1	42
169	50708	5	<0.2	1.74	<5	155	10	3.13	<1	11	28	11	3.93	<10	1.15	618	<1	0.09	3	1950	14	<5	<20	75	0.07	<10	90	<10	<1	28
170	50709	5	<0.2	1.79	10	140	10	3.29	<1	10	32	8	3.94	<10	1.17	686	<1	0.07	3	1880	14	<5	<20	74	0.07	<10	72	<10	<1	42
171	50710	5	<0.2	1.78	<5	145	5	2.86	<1	8	22	11	3.99	<10	1.16	661	<1	0.08	1	1920	14	<5	<20	68	0.07	<10	88	<10	<1	29
172	50711	5	<0.2	2.04	5	135	5	1.93	<1	20	21	7	3.92	<10	1.28	654	<1	0.05	3	2090	18	<5	<20	52	0.08	<10	58	<10	<1	48
173	50712	5	<0.2	2.26	5	170	5	2.64	<1	10	14	22	3.52	<10	1.15	592	<1	0.06	2	2030	20	<5	<20	68	0.07	<10	53	<10	2	37
174	50713	5	<0.2	1.97	<5	115	<5	1.57	<1	9	14	49	3.70	<10	1.27	555	<1	0.06	3	2000	18	<5	<20	45	0.07	<10	49	<10	<1	44
175	50714	5	<0.2	2.29	<5	110	<5	1.54	<1	11	22	41	4.80	<10	1.60	626	<1	0.07	2	2010	22	<5	<20	48	0.08	<10	70	<10	<1	46
176	50715	5	0.4	1.97	<5	135	<5	2.09	<1	9	15	107	4.16	<10	1.27	547	<1	0.07	2	2000	20	<5	<20	60	0.07	<10	67	<10	<1	35
177	50716	5	0.8	1.70	10	100	<5	2.81	<1	10	14	435	3.87	<10	1.25	635	<1	0.03	3	1970	18	<5	<20	57	0.08	<10	53	<10	1	36
178	50717	10	0.2	1.98	10	120	<5	2.05	<1	11	21	127	4.70	<10	1.30	593	<1	0.06	2	2010	20	<5	<20	61	0.08	<10	64	<10	<1	40
179	50718	5	0.2	1.75	5	105	<5	2.84	<1	11	15	110	4.64	<10	1.21	650	<1	0.04	3	2010	18	<5	<20	85	0.08	<10	63	<10	<1	39
180	50719	10	<0.2	1.53	10	85	5	3.93	1	10	17	42	4.27	<10	1.15	778	1	0.02	3	1910	16	<5	<20	62	0.08	<10	57	<10	<1	43
181	50720	5	<0.2	1.60	10	75	10	4.78	<1	9	15	24	3.32	<10	1.19	817	<1	0.02	1	1800	16	<5	<20	106	0.08	<10	37	<10	<1	56
182	50721	5	<0.2	1.62	10	110	<5	3.02	<1	9	20	19	3.66	<10	1.15	672	<1	0.05	3	2090	16	<5	<20	83	0.08	<10	67	<10	<1	46
183	50722	5	<0.2	1.99	10	125	<5	2.94	<1	7	25	10	4.01	<10	1.48	678	<1	0.08	4	1960	18	<5	<20	79	0.10	<10	77	<10	<1	30
184	50723	5	<0.2	1.66	10	95	5	4.24	<1	8	27	14	4.01	<10	1.29	677	<1	0.07	3	1910	14	<5	<20	86	0.08	<10	61	10	<1	26
185	50724	5	<0.2	1.61	5	120	<5	2.68	<1	8	23	10	4.59	<10	1.29	588	<1	0.06	3	1880	14	<5	<20	72	0.08	<10	86	<10	<1	26
186	50725	5	<0.2	1.73	<5	110	5	2.15	<1	8	26	18	4.39	<10	1.39	592	<1	0.08	3	1940	18	<5	<20	73	0.08	<10	79	<10	<1	29
187	50726	240	0.8	1.83	<5	640	<5	1.40	<1	7	26	463	4.25	<10	1.39	648	<1	0.11	4	1970	20	<5	<20	90	0.07	<10	96	<10	<1	46

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5152

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>QC/DATA:</b>																															
<i>Resplit:</i>																															
1	50354	5	<0.2	3.52	195	50	<5	8.50	<1	38	15	128	7.73	<10	3.02	1633	41	0.03	8	2130	18	<5	<20	242	0.15	<10	245	<10	4	84	
36	50504	5	0.2	2.02	30	80	<5	3.97	<1	14	15	39	3.59	<10	1.29	841	<1	0.02	3	2140	36	<5	<20	85	0.06	<10	41	<10	2	61	
71	50539	5	<0.2	5.18	50	60	5	5.09	<1	46	35	98	9.23	<10	4.72	1479	4	0.04	14	2690	34	<5	<20	159	0.06	<10	283	<10	4	60	
106	50580	10	<0.2	1.83	10	105	<5	1.97	<1	11	24	103	3.24	<10	1.42	667	1	0.04	2	1770	14	<5	<20	41	0.05	<10	55	<10	4	49	
141	50615	5	0.2	3.10	40	205	5	3.85	2	20	19	58	4.69	<10	1.88	1129	2	0.03	2	1890	34	<5	<20	71	0.05	<10	61	<10	<1	153	
178	50715	5	0.4	2.15	<5	150	<5	2.12	<1	10	16	116	4.37	<10	1.32	561	<1	0.09	2	2030	22	<5	<20	63	0.08	<10	72	<10	<1	36	

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5159**

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

20-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

*No. of samples received: 80*  
*Sample Type: CORE*  
*PROJECT #: CLONE*  
*SHIPMENT #: C96-32*  
*P.O.#: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: R. MCLEOD*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
18	50799	1.10	0.032
38	50819	31.45	0.917

XLS/96Teuton#6

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

16-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5159

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-875 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V8C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 80  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-32  
P.O. #: NONE GIVEN  
Samples submitted by: R. MCLEOD

Values in ppm unless otherwise reported

El #.	Tag #	Au(ppb)	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	50782	95	0.4	1.81	10	135	<5	3.27	<1	15	48	78	3.69	<10	1.07	729	4	0.07	3	1750	22	<5	<20	92	0.01	<10	75	<10	<1	41
2	50783	45	<0.2	2.20	<5	135	<5	3.72	1	7	12	23	3.28	<10	1.28	781	2	0.05	2	1730	10	<5	<20	96	0.02	<10	52	<10	1	73
3	50784	15	<0.2	2.21	5	395	<5	4.25	2	8	13	58	3.09	<10	1.30	899	1	0.04	3	1740	18	<5	<20	120	0.02	<10	48	<10	2	108
4	50785	35	0.4	2.01	<5	775	<5	4.56	<1	6	7	39	2.37	<10	1.15	882	<1	0.03	2	1800	20	5	<20	180	0.02	<10	37	<10	2	58
5	50786	80	<0.2	2.28	<5	185	<5	2.92	<1	12	9	67	3.69	<10	1.18	687	1	0.01	3	1750	6	5	<20	77	0.04	<10	37	<10	2	102
6	50787	805	0.4	2.73	25	165	<5	4.15	<1	21	17	167	4.44	<10	1.42	909	2	0.02	2	1710	8	<5	<20	113	0.03	<10	70	<10	2	107
7	50788	120	0.4	4.40	45	75	<5	7.19	<1	40	18	171	8.88	<10	3.86	1942	10	0.04	13	2030	14	<5	<20	233	0.04	<10	289	<10	<1	93
8	50789	40	1.4	3.80	70	70	<5	8.40	<1	33	15	297	8.94	<10	3.19	1688	8	0.08	10	2030	10	<5	<20	158	0.04	<10	271	<10	<1	91
9	50790	30	0.8	3.68	95	65	<5	7.23	<1	30	10	273	8.52	<10	3.13	1675	7	0.08	8	2120	12	<5	<20	168	0.04	<10	258	<10	<1	77
10	50791	40	0.8	3.67	80	65	<5	7.56	<1	25	11	282	8.53	<10	3.14	1724	9	0.07	9	2100	12	<5	<20	170	0.04	<10	261	<10	<1	66
11	50792	45	1.0	3.88	135	80	<5	3.42	<1	36	12	261	9.32	<10	3.26	1255	10	0.05	11	2340	18	<5	<20	101	0.03	<10	278	<10	<1	102
12	50793	30	0.8	4.20	185	85	<5	5.91	2	44	13	173	9.49	<10	3.50	1650	9	0.05	12	2290	14	<5	<20	150	0.04	<10	301	<10	<1	280
13	50794	15		4.46	60	95	<5	5.31	2	44	14	180	9.98	<10	3.91	1727	8	0.04	11	2270	12	<5	<20	159	0.13	<10	319	<10	1	135
14	50795	20	<0.2	3.91	70	80	5	5.10	<1	47	13	150	8.45	<10	3.48	1472	18	0.05	8	2550	18	<5	<20	127	0.21	<10	281	<10	5	70
15	50796	15	<0.2	3.77	50	90	<5	5.61	<1	44	12	157	8.31	<10	3.40	1388	1	0.05	10	2510	12	<5	<20	133	0.22	<10	285	<10	4	57
16	50797	200	0.4	3.48	140	100	<5	4.70	7	39	12	257	8.28	<10	2.73	1324	4	0.05	4	2900	14	<5	<20	133	0.15	<10	195	<10	3	389
17	50798	30	0.4	3.70	185	110	<5	3.77	<1	33	5	180	8.63	<10	3.09	1349	8	0.05	3	3270	18	<5	<20	115	0.15	<10	219	<10	3	50
18	50799	>1000	1.6	4.07	1310	85	<5	6.53	<1	168	12	377	>10	<10	3.39	1637	9	0.05	9	2740	24	<5	<20	181	0.13	<10	269	<10	<1	115
19	50800	30	<0.2	4.39	65	70	<5	7.72	<1	38	12	293	>10	<10	4.07	1936	8	0.05	15	2150	18	<5	<20	234	0.12	<10	265	<10	<1	94
20	50801	40	<0.2	4.79	65	70	<5	6.21	<1	36	8	216	>10	<10	4.32	1661	5	0.08	11	2370	20	<5	<20	173	0.10	<10	302	<10	<1	82

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5159

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
21	50802	35	0.2	2.92	45	85	<5	5.19	<1	20	8	127	5.78	<10	2.16	1019	5	0.03	5	2060	22	<5	<20	157	0.06	<10	125	<10	<1	62
22	50803	25	0.2	1.89	25	70	<5	2.36	<1	16	11	122	4.63	<10	1.34	560	21	0.05	3	2000	30	<5	<20	62	0.01	<10	110	<10	<1	60
23	50804	20	0.4	1.55	20	75	<5	3.41	1	10	30	91	3.60	<10	1.20	580	21	0.06	4	1780	22	<5	<20	74	0.02	<10	98	<10	<1	78
24	50805	20	0.4	1.60	35	80	<5	3.89	<1	11	18	52	3.38	<10	1.19	740	23	0.06	2	1840	24	<5	<20	104	0.02	<10	85	<10	2	61
25	50806	35	0.6	1.48	40	70	<5	3.06	<1	16	23	119	3.89	<10	1.14	568	10	0.06	2	1930	24	<5	<20	88	0.04	<10	96	<10	2	51
26	50807	15	0.4	1.54	35	90	<5	3.02	<1	14	21	92	3.66	<10	1.10	587	7	0.06	3	1950	22	<5	<20	69	0.04	<10	84	<10	2	60
27	50808	5	0.2	2.05	10	105	5	2.94	<1	12	23	19	4.21	<10	1.38	726	25	0.06	2	1920	38	<5	<20	71	0.03	<10	107	<10	<1	80
28	50809	10	<0.2	3.76	25	70	<5	5.73	<1	27	23	88	7.51	<10	3.33	1352	8	0.07	9	2130	16	<5	<20	129	0.09	<10	218	<10	3	68
29	50810	5	<0.2	3.82	25	85	5	7.20	<1	29	33	89	7.91	<10	3.38	1851	3	0.03	12	1970	12	<5	<20	170	0.14	<10	254	<10	1	73
30	50811	15	<0.2	3.81	30	100	<5	6.83	<1	37	32	130	8.48	<10	3.10	1648	<1	0.03	13	2400	14	<5	<20	154	0.21	<10	276	<10	3	65
31	50812	5	<0.2	4.16	15	70	5	8.14	<1	33	33	107	8.30	<10	3.87	2024	<1	0.05	18	2150	14	<5	<20	220	0.20	<10	329	<10	3	110
32	50813	10	0.2	3.78	25	50	<5	>10	<1	34	32	123	8.00	<10	3.31	2433	5	0.06	14	1860	14	<5	<20	286	0.09	<10	279	<10	5	91
33	50814	10	<0.2	4.31	30	55	<5	9.82	<1	34	41	108	8.69	<10	3.92	2241	6	0.05	17	2040	16	<5	<20	203	0.05	<10	322	<10	2	110
34	50815	5	0.2	4.00	25	75	<5	7.90	<1	33	18	115	8.41	<10	3.64	1784	4	0.07	9	2220	20	<5	<20	176	0.05	<10	276	<10	3	68
35	50816	5	<0.2	3.30	25	110	<5	6.84	<1	25	21	113	6.70	<10	2.98	1504	8	0.08	9	1930	20	<5	<20	178	0.03	<10	213	<10	2	67
36	50817	10	0.4	4.07	30	95	<5	>10	1	32	32	95	7.82	<10	3.21	2092	5	0.07	14	2300	22	<5	<20	258	0.04	<10	209	<10	<1	155
37	50818	5	0.6	3.54	75	155	<5	8.02	1	28	17	76	8.91	<10	2.13	1436	4	0.03	6	1650	24	<5	<20	187	0.03	<10	107	<10	<1	143
38	50819	>1000	13.6	2.47	590	90	<5	6.12	11	63	33	1016	>10	<10	2.07	2119	110	0.03	168	1680	480	<5	<20	241	0.20	<10	202	<10	<1	1328
39	50820	5	0.2	3.45	95	180	5	8.00	<1	25	22	94	7.04	<10	2.05	1296	6	0.02	5	1350	26	<5	<20	170	0.03	<10	99	<10	<1	47
40	50821	5	0.4	2.62	85	175	<5	8.21	<1	19	18	73	5.88	<10	1.38	1302	6	0.05	4	1390	18	<5	<20	182	0.02	<10	73	<10	<1	42
41	50822	5	0.2	2.85	115	200	5	6.75	<1	19	13	59	5.89	<10	1.25	1117	6	0.06	3	1300	24	<5	<20	165	0.02	<10	60	<10	<1	44
42	50823	25	0.8	2.93	105	180	<5	8.81	<1	20	24	65	5.89	<10	1.41	1190	9	0.02	5	1220	38	<5	<20	215	0.02	<10	64	<10	<1	71
43	50824	15	0.4	3.20	25	240	<5	>10	2	18	16	140	5.04	<10	1.88	1820	5	0.01	4	2350	20	5	<20	355	0.03	<10	76	<10	5	141
44	50825	5	<0.2	3.13	15	300	<5	9.35	<1	18	9	164	4.66	<10	1.74	1736	4	0.03	3	2740	20	10	<20	324	0.03	<10	76	<10	6	63
45	50826	10	<0.2	3.01	15	250	<5	8.20	<1	16	10	161	4.58	<10	1.86	1495	4	0.02	2	2570	12	<5	<20	282	0.02	<10	57	<10	5	62
46	50827	10	0.4	3.39	35	190	<5	8.24	<1	25	16	131	6.16	<10	2.53	1832	6	<0.01	12	2380	18	<5	<20	254	0.02	<10	67	<10	3	142
47	50828	5	0.4	3.41	90	195	<5	8.85	<1	25	19	140	5.81	<10	2.03	1633	8	0.02	15	2620	18	<5	<20	250	0.03	<10	72	<10	6	65
48	50829	5	0.4	2.92	340	85	<5	>10	<1	31	196	64	5.33	<10	2.64	2066	5	<0.01	146	1660	20	15	<20	386	0.01	<10	71	<10	<1	53
49	50830	5	0.4	2.39	85	95	<5	>10	<1	20	86	80	4.60	<10	1.96	1923	5	<0.01	111	990	20	15	<20	299	<0.01	<10	40	<10	<1	56
50	50831	5	0.4	3.26	165	100	<5	>10	<1	33	179	71	6.25	<10	2.52	2502	4	<0.01	155	2020	22	<5	<20	404	0.01	<10	90	<10	<1	68
51	50832	15	0.8	1.93	280	130	<5	5.93	<1	17	43	86	4.38	<10	1.30	1528	5	<0.01	33	1920	36	<5	<20	190	<0.01	<10	46	<10	2	219
52	50833	10	1.0	1.48	65	110	<5	6.80	9	13	59	72	3.36	<10	0.95	1589	3	<0.01	29	1170	86	5	<20	220	<0.01	<10	27	<10	2	812
53	50834	10	1.2	1.94	250	115	<5	>10	<1	14	59	54	4.32	<10	1.06	2787	6	<0.01	17	980	40	<5	<20	449	0.01	<10	46	<10	3	133
54	50835	65	15.4	2.96	115	175	<5	7.90	19	24	30	183	9.10	<10	1.31	3262	13	<0.01	9	1360	1476	<5	<20	209	0.02	<10	106	<10	<1	1355
55	50836	60	2.8	2.68	80	200	<5	>10	<1	25	29	155	7.76	<10	1.07	3732	15	<0.01	8	1610	56	<5	<20	241	0.02	<10	79	<10	<1	190

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5159

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
56	50837	70	2.6	2.69	145	175	<5	>10	4	28	25	144	7.74	<10	1.05	3619	18	<0.01	9	1500	60	<5	<20	228	0.02	<10	83	<10	<1	337

57	50838	35	2.2	3.57	40	195	<5	8.12	2	30	30	150	8.95	<10	1.94	3272	12	0.02	12	1670	98	<5	<20	194	0.02	<10	110	<10	<1	226
58	50839	10	1.2	3.32	40	225	<5	7.82	<1	23	44	94	6.18	<10	2.22	2816	10	0.05	11	1480	40	<5	<20	190	0.02	<10	95	<10	<1	108
59	50840	5	2.0	2.35	90	240	<5	6.87	2	27	26	85	4.99	<10	0.86	2186	6	0.01	11	1680	78	<5	<20	150	0.02	<10	61	<10	1	176
60	50841	5	1.6	2.83	100	275	<5	9.03	3	21	15	82	5.86	<10	1.49	2124	4	0.03	5	1820	84	<5	<20	211	0.02	<10	78	<10	<1	256
61	50842	5	1.2	3.86	75	215	<5	7.34	1	31	24	139	9.88	<10	2.56	2456	7	0.04	9	1820	46	<5	<20	180	0.02	<10	139	<10	<1	179
62	50843	5	3.4	2.43	85	180	<5	>10	9	20	24	105	7.68	<10	1.17	6490	7	<0.01	6	1520	152	<5	<20	372	0.02	<10	67	<10	4	613
63	50844	10	2.6	3.82	205	130	<5	>10	1	29	12	277	9.25	<10	2.36	3555	11	<0.01	6	1770	82	<5	<20	270	0.01	<10	106	<10	<1	271
64	50845	5	1.6	2.87	30	245	<5	7.54	10	24	34	85	5.96	<10	1.42	2366	7	0.01	10	1530	96	<5	<20	166	0.02	<10	66	<10	2	853
65	50846	5	3.6	2.54	20	235	<5	>10	39	20	20	69	5.10	<10	1.15	3450	22	0.01	6	1230	262	<5	<20	260	0.02	<10	58	<10	2	2658
66	50847	5	1.2	3.09	20	185	<5	>10	1	15	19	40	6.38	<10	1.79	3058	8	<0.01	4	1310	40	<5	<20	216	0.02	<10	60	<10	2	159
67	50848	5	1.0	2.85	15	195	<5	8.88	2	17	19	60	5.63	<10	1.47	2552	10	0.01	6	1530	40	<5	<20	169	0.02	<10	55	<10	2	170
68	50849	30	1.6	3.53	65	220	<5	6.81	1	33	28	94	6.40	<10	2.07	2072	12	<0.01	12	1750	54	<5	<20	138	0.02	<10	123	<10	<1	151
69	50850	5	1.4	4.04	35	225	15	6.72	2	27	26	69	8.93	<10	2.60	1790	9	0.01	9	1400	100	<5	<20	142	0.02	<10	128	<10	<1	162
70	50851	35	2.8	3.10	30	230	5	>10	12	25	22	107	7.20	<10	1.63	2586	22	0.01	6	1620	132	<5	<20	227	0.02	<10	62	<10	<1	820
71	50852	5	0.2	2.78	5	475	10	5.09	<1	14	10	5	4.83	<10	1.53	1282	1	<0.01	5	1190	18	<5	<20	129	0.05	<10	51	<10	4	86
72	50853	5	1.0	3.56	<5	265	<5	7.26	<1	24	20	65	7.42	<10	1.85	1856	11	0.01	6	1590	42	<5	<20	166	0.04	<10	66	<10	2	168
73	50854	5	0.4	5.04	5	155	10	9.76	<1	28	7	64	8.07	<10	4.42	2154	6	0.05	4	2890	32	<5	<20	311	0.02	<10	174	<10	2	104
74	50855	5	0.4	4.93	40	90	10	>10	<1	31	63	69	7.57	<10	4.38	2762	5	0.03	16	2200	22	<5	<20	467	0.03	<10	190	<10	7	75
75	50856	20	1.2	1.37	95	75	<5	6.05	7	12	90	111	3.28	<10	0.63	1159	7	<0.01	23	960	20	10	<20	150	<0.01	<10	36	<10	1	566
76	50857	5	1.0	2.53	55	250	<5	6.96	6	15	53	81	4.52	<10	1.31	1466	6	<0.01	15	1630	26	<5	<20	281	0.01	<10	67	<10	4	409
77	50858	145	1.2	1.82	165	115	<5	>10	1	13	69	69	4.89	<10	0.88	2141	6	<0.01	24	1000	14	<5	<20	284	0.01	<10	41	<10	1	197
78	50859	55	1.2	2.76	220	165	<5	8.13	<1	20	72	84	5.67	<10	1.54	1579	5	<0.01	22	1330	26	<5	<20	326	0.01	<10	87	<10	2	148
79	50860	5	<0.2	2.10	<5	80	5	4.00	<1	18	83	46	4.26	<10	2.04	882	<1	0.05	19	2110	14	5	<20	220	0.12	<10	139	<10	4	43
80	50861	5	<0.2	2.09	<5	80	<5	4.02	<1	17	79	46	4.24	<10	2.00	885	<1	0.05	17	2190	14	<5	<20	221	0.12	<10	137	<10	4	42

**QC/DATA:**

**Repeat:**

1	50782	85	0.6	1.73	5	120	<5	3.52	1	16	42	77	3.66	<10	1.04	751	4	0.06	3	1810	26	<5	<20	92	<0.01	<10	73	<10	<1	50
36	50817	10	0.4	4.14	40	90	<5	>10	<1	34	31	95	6.19	<10	3.22	2163	5	0.06	14	2530	32	<5	<20	267	0.03	<10	213	<10	<1	166
71	50852	5	<0.2	2.93	<5	530	5	5.09	<1	14	11	5	5.00	<10	1.57	1263	2	0.01	6	1190	18	<5	<20	131	0.05	<10	57	<10	3	87

**Repeat:**

1	50782	90	0.4	1.61	15	130	<5	3.28	<1	15	47	74	3.72	<10	1.06	735	4	0.07	3	1780	22	<5	<20	89	0.01	<10	76	<10	<1	44
10	50791	45	1.0	3.72	90	60	<5	7.82	<1	27	11	283	6.84	<10	3.16	1777	8	0.07	11	2290	22	<5	<20	172	0.04	<10	264	<10	<1	72
19	50800	35	<0.2	4.32	65	60	<5	7.49	1	38	12	288	9.92	<10	4.04	1896	8	0.05	14	2050	14	<5	<20	224	0.12	<10	262	<10	<1	90
36	50817	10	0.4	4.07	30	95	<5	>10	1	32	32	95	7.82	<10	3.21	2092	5	0.07	14	2300	26	<5	<20	258	0.04	<10	209	<10	<1	155
45	50826	10	0.2	3.06	10	260	<5	8.33	<1	16	10	161	4.68	<10	1.86	1521	4	0.02	2	2680	18	10	<20	296	0.02	<10	59	<10	5	66

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5159**

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	50835	70	14.6	2.87	100	165	<5	7.51	18	23	31	184	6.65	<10	1.30	3136	13	<0.01	10	1310	1400	<5	<20	204	0.01	<10	103	<10	<1	1310
71	50852	5	<0.2	2.93	<5	480	5	5.09	<1	14	11	5	5.00	<10	1.57	1263	2	0.01	6	1190	18	<5	<20	131	0.05	<10	57	<10	3	87



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5160**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

15-Aug-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 60*  
*Sample Type: CORE*  
*PROJECT #: CLONE*  
*SHIPMENT #: PART OF #30*  
*P.O.#: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

<b>ET #.</b>	<b>Tag #</b>	<b>As (%)</b>
11	50701	1.09

**QC/DATA:**

**Standard:**  
CD-I 0.66

XLS/96TEUTON#4

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

16-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5160

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 80  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: PART OF #30  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	50689	25	<0.2	4.19	365	480	<5	6.74	<1	37	27	107	7.60	<10	3.92	1486	28	0.06	10	2400	18	<5	<20	174	0.23	<10	265	<10	4	67
2	50690	90	<0.2	3.67	365	120	<5	5.97	<1	33	12	189	7.11	<10	3.35	1222	75	0.08	5	2580	20	<5	<20	159	0.23	<10	244	<10	3	52
3	50691	155	<0.2	4.04	135	115	<5	6.12	<1	37	12	222	8.73	<10	3.73	1252	17	0.08	8	2480	24	<5	<20	162	0.19	<10	259	<10	2	59
4	50692	105	<0.2	4.79	800	75	<5	7.02	<1	41	23	148	8.84	<10	4.50	1432	24	0.08	12	2430	22	<5	<20	183	0.13	<10	281	<10	1	63
5	50693	635	<0.2	5.30	125	70	<5	6.04	<1	33	8	201	9.97	<10	5.09	1413	6	0.07	12	2270	26	<5	<20	163	0.14	<10	312	<10	2	63
6	50696	5	<0.2	1.95	<5	125	5	4.59	<1	11	26	5	4.78	<10	1.30	662	<1	0.06	3	2100	12	<5	<20	159	0.11	<10	88	<10	<1	34
7	50697	5	<0.2	1.50	5	130	10	5.51	<1	12	28	18	4.93	<10	0.85	586	<1	0.07	4	2180	10	<5	<20	163	0.11	<10	112	<10	2	24
8	50698	5	<0.2	1.94	10	130	10	3.25	<1	17	28	<1	4.72	<10	1.43	657	<1	0.05	4	2100	14	<5	<20	118	0.12	<10	77	<10	<1	45
9	50699	5	<0.2	1.30	10	125	5	5.81	<1	13	26	14	3.71	<10	0.69	609	<1	0.06	3	2190	10	<5	<20	134	0.10	<10	83	<10	3	22
10	50700	5	<0.2	1.69	5	115	<5	5.22	<1	13	23	5	4.23	<10	1.18	771	<1	0.06	4	2140	12	<5	<20	112	0.10	<10	89	<10	2	32
11	50701	600	0.6	1.71	>10000	55	<5	6.44	<1	147	12	277	3.96	<10	0.33	413	15	0.19	25	1460	50	15	<20	145	0.07	<10	26	<10	3	104
12	50702	10	<0.2	1.47	25	110	5	6.01	<1	13	22	7	3.46	<10	0.96	812	<1	0.03	4	2050	10	5	<20	128	0.09	<10	77	<10	4	37
13	50703	5	<0.2	1.83	15	160	5	2.70	<1	10	23	3	4.82	<10	1.08	697	<1	0.05	3	2180	14	<5	<20	74	0.10	<10	85	<10	2	47
14	50704	5	<0.2	1.61	5	210	10	4.51	<1	11	25	<1	4.31	<10	1.01	706	<1	0.05	3	2030	10	<5	<20	137	0.10	<10	81	<10	2	30
15	50705	5	<0.2	2.32	15	145	10	2.23	<1	12	26	20	5.17	<10	1.60	737	<1	0.07	4	2100	16	<5	<20	77	0.11	<10	85	<10	<1	48
16	50727	60	5.2	1.68	<5	95	<5	2.31	2	11	31	2065	4.34	<10	1.38	762	<1	0.07	4	2180	22	20	<20	74	0.08	<10	115	<10	2	80
17	50728	5	0.4	1.64	5	100	<5	3.21	1	11	39	264	3.53	<10	1.14	784	1	0.06	3	1970	24	5	<20	87	0.07	<10	83	<10	2	94
18	50729	5	<0.2	2.49	<5	95	5	3.82	<1	13	23	33	4.62	<10	1.96	1058	<1	0.07	3	2020	14	<5	<20	110	0.08	<10	78	<10	2	114
19	50730	5	<0.2	1.85	<5	90	5	1.91	<1	9	19	19	4.33	<10	1.41	600	<1	0.06	3	2200	16	<5	<20	90	0.12	<10	80	<10	2	40
20	50731	10	<0.2	1.86	5	115	10	2.68	<1	14	20	39	4.36	<10	1.52	670	<1	0.06	2	2210	16	<5	<20	90	0.12	<10	94	<10	1	40

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
21	50732	15	<0.2	1.93	<5	110	<5	2.51	<1	9	21	65	3.81	<10	1.47	705	<1	0.07	3	2180	16	5	<20	99	0.13	<10	85	<10	2	42
22	50733	5	<0.2	1.77	<5	150	<5	2.28	<1	9	18	17	3.79	<10	1.29	691	<1	0.06	2	2200	16	<5	<20	101	0.11	<10	80	<10	2	53
23	50734	5	<0.2	1.79	5	100	<5	3.60	<1	8	17	32	3.77	<10	1.28	870	<1	0.05	2	2130	16	<5	<20	123	0.10	<10	73	<10	1	71
24	50735	15	<0.2	1.83	10	105	<5	2.91	1	9	15	96	4.04	<10	1.24	885	<1	0.04	3	2240	16	<5	<20	100	0.12	<10	82	<10	2	92
25	50736	5	<0.2	1.96	15	100	5	2.87	<1	9	16	14	4.06	<10	1.21	1065	<1	0.04	3	2140	20	<5	<20	73	0.11	<10	59	<10	2	190
26	50737	10	<0.2	1.97	10	100	5	2.71	<1	12	17	33	4.77	<10	1.29	1098	<1	0.04	5	2140	22	<5	<20	72	0.10	<10	74	<10	1	249
27	50738	5	<0.2	1.70	10	95	<5	4.40	1	10	19	46	3.92	<10	1.14	1189	<1	0.04	3	2160	18	<5	<20	80	0.10	<10	68	<10	2	188
28	50739	5	<0.2	1.70	<5	115	5	3.87	1	9	16	28	4.45	<10	1.01	917	<1	0.04	3	2150	20	<5	<20	93	0.11	<10	77	<10	2	122
29	50740	5	<0.2	1.89	10	115	<5	3.65	1	9	16	9	4.15	<10	1.16	896	<1	0.03	2	2150	20	5	<20	87	0.10	<10	66	<10	2	116
30	50741	5	<0.2	1.47	<5	105	5	4.39	2	7	16	28	4.23	<10	0.92	760	<1	0.04	2	2130	16	<5	<20	84	0.10	<10	92	<10	3	48
31	50742	5	<0.2	2.35	<5	135	10	2.01	<1	10	16	5	4.70	<10	1.47	793	<1	0.03	4	2260	22	5	<20	53	0.12	<10	65	<10	2	111
32	50743	10	<0.2	2.19	10	130	5	1.79	<1	13	18	17	3.73	<10	1.22	766	<1	0.03	2	2310	22	<5	<20	44	0.10	<10	53	<10	2	314
33	50744	10	<0.2	2.54	20	130	10	1.00	<1	9	14	11	4.40	<10	1.43	1083	<1	0.03	3	2260	22	<5	<20	27	0.07	<10	60	<10	<1	685
34	50745	5	<0.2	2.17	15	130	<5	2.04	<1	10	17	36	3.61	<10	1.10	753	2	0.04	2	2300	20	<5	<20	56	0.06	<10	53	<10	2	258
35	50746	140	<0.2	1.93	10	135	10	3.13	<1	30	15	<1	2.98	<10	0.93	571	<1	0.02	3	2190	16	<5	<20	71	0.10	<10	35	<10	5	93
36	50747	50	<0.2	1.07	10	110	<5	3.08	<1	15	25	8	2.95	<10	0.51	467	<1	0.02	3	2380	14	<5	<20	50	0.07	<10	43	<10	3	59
37	50748	5	<0.2	1.05	5	90	<5	2.62	<1	9	23	4	3.64	<10	0.65	492	<1	0.03	3	2390	14	<5	<20	42	0.07	<10	59	<10	2	64
38	50749	35	<0.2	0.97	<5	85	<5	3.65	1	8	20	140	3.91	<10	0.65	624	<1	0.04	3	2240	18	<5	<20	57	0.07	<10	79	<10	2	45
39	50750	10	<0.2	1.28	20	155	10	1.30	<1	8	17	3	4.06	<10	0.82	547	2	0.04	3	2390	18	<5	<20	38	0.06	<10	57	<10	1	68
40	50751	260	<0.2	1.06	5	105	<5	3.76	1	26	18	14	4.09	<10	0.80	696	<1	0.03	3	2220	18	<5	<20	64	0.07	<10	72	<10	<1	62
41	50752	10	<0.2	1.52	10	105	10	1.95	<1	23	12	4	3.57	<10	1.05	602	<1	0.03	2	2350	18	<5	<20	45	0.08	<10	45	<10	3	68
42	50753	5	<0.2	1.13	<5	175	10	3.75	1	13	17	3	4.11	<10	0.74	714	<1	0.02	3	2280	18	<5	<20	66	0.08	<10	50	<10	2	90
43	50754	5	<0.2	1.61	10	95	<5	3.30	1	12	11	5	3.29	<10	1.13	792	<1	0.03	2	2340	18	<5	<20	64	0.08	<10	43	<10	2	86
44	50755	5	<0.2	1.41	15	155	<5	4.31	<1	9	15	12	3.02	<10	0.95	810	<1	0.03	3	2240	16	10	<20	101	0.07	<10	39	<10	3	97
45	50756	5	<0.2	1.46	<5	95	<5	2.69	<1	9	17	6	3.49	<10	1.13	697	<1	0.04	2	2370	16	10	<20	54	0.06	<10	49	<10	3	113
46	50767	20	<0.2	1.02	10	190	<5	3.75	6	12	14	18	4.30	<10	0.45	656	<1	<0.01	3	2210	12	<5	<20	63	0.07	<10	57	<10	2	260
47	50768	5	<0.2	1.58	10	140	<5	2.95	<1	10	11	90	2.91	<10	0.96	795	<1	0.03	1	2240	22	10	<20	60	0.07	<10	39	<10	3	178
48	50769	10	<0.2	2.06	15	145	5	2.56	<1	19	10	13	3.98	<10	1.38	878	<1	0.03	3	2300	16	<5	<20	51	0.07	<10	45	<10	1	170
49	50770	10	<0.2	1.71	5	95	<5	3.23	<1	13	12	32	3.30	<10	1.14	790	<1	0.02	3	2300	16	10	<20	55	0.06	<10	45	<10	2	136
50	50771	5	<0.2	1.76	<5	100	<5	2.39	<1	8	10	7	3.91	<10	1.23	787	<1	0.03	2	2260	16	<5	<20	52	0.07	<10	50	<10	3	67
51	50772	10	<0.2	1.70	<5	95	5	3.88	1	8	10	11	3.92	<10	1.15	903	<1	0.03	3	2170	16	5	<20	68	0.06	<10	53	<10	3	85
52	50773	5	<0.2	1.78	<5	90	<5	3.28	<1	12	9	<1	3.56	<10	1.17	796	<1	0.04	2	2250	26	<5	<20	73	0.05	<10	59	<10	3	61
53	50774	5	<0.2	1.86	<5	175	5	3.28	1	8	17	24	4.04	<10	1.26	856	2	0.06	3	2280	18	<5	<20	73	0.04	<10	78	<10	3	43
54	50775	5	<0.2	1.90	<5	110	<5	4.66	<1	8	15	46	3.96	<10	1.21	987	1	0.06	2	2270	20	<5	<20	96	0.04	<10	74	<10	3	46
55	50776	5	<0.2	2.33	<5	125	<5	3.46	<1	7	10	7	4.06	<10	1.49	906	2	0.05	3	2270	18	<5	<20	84	0.04	<10	51	<10	3	48



El #.	Tag #	Au(ppb)	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
56	50777	35	<0.2	1.86	35	160	<5	3.64	2	41	15	81	3.66	<10	1.10	770	3	0.05	3	2300	18	10	<20	88	0.02	<10	53	<10	2	60
57	50778	5	<0.2	1.74	10	285	<5	4.28	<1	15	18	90	3.64	<10	1.03	780	3	0.05	2	2240	16	<5	<20	99	0.02	<10	61	<10	2	38
58	50779	10	0.2	1.80	10	140	<5	3.56	<1	13	17	98	3.86	<10	1.07	739	11	0.06	3	2260	52	<5	<20	73	0.02	<10	74	<10	1	48
59	50780	10	0.2	1.57	25	150	<5	2.58	<1	11	16	85	3.36	<10	0.82	537	3	0.05	5	2340	26	<5	<20	48	<0.01	<10	56	<10	<1	41
60	50781	15	0.2	1.83	15	110	<5	3.67	<1	15	13	63	3.91	<10	1.10	834	4	0.05	2	2300	24	<5	<20	74	0.01	<10	67	<10	<1	46

**QC/DATA:****Resplit:**

1	50689	30	<0.2	4.21	380	110	<5	7.29	<1	33	30	110	7.88	<10	4.00	1554	33	0.05	11	2580	24	<5	<20	182	0.24	<10	270	<10	3	73
36	50747	45	<0.2	0.97	<5	100	<5	3.15	<1	15	16	7	2.86	<10	0.50	469	<1	0.02	3	2370	14	<5	<20	45	0.07	<10	40	<10	3	59

**Repeat:**


1	50689	30	<0.2	4.26	355	95	5	6.90	<1	35	27	110	7.77	<10	3.99	1516	28	0.06	11	2540	20	<5	<20	179	0.23	<10	270	<10	4	69
10	50700	5	<0.2	1.59	5	95	10	5.16	<1	11	20	7	3.92	<10	1.12	697	<1	0.04	4	1900	8	<5	<20	105	0.09	<10	78	<10	2	25
19	50730	5	<0.2	1.90	5	100	10	1.94	<1	9	20	21	4.42	<10	1.42	610	<1	0.06	2	2250	18	<5	<20	90	0.12	<10	81	<10	1	41
36	50747	45	<0.2	1.08	5	105	5	3.06	<1	15	24	8	2.91	<10	0.51	457	<1	0.02	2	2370	14	<5	<20	48	0.07	<10	43	<10	3	60
45	40756	5	<0.2	1.45	5	90	<5	2.67	<1	9	16	5	3.45	<10	1.12	688	<1	0.03	2	2370	16	<5	<20	51	0.06	<10	48	<10	3	110

**Standard:**

GEO 96	150	1.2	1.92	70	175	<5	2.08	<1	22	76	82	4.10	<10	1.06	777	<1	0.03	29	740	22	<5	<20	60	0.16	<10	93	<10	4	79
GEO 96	140	1.2	1.91	70	170	<5	1.99	<1	21	68	83	4.10	<10	1.01	770	<1	0.02	29	760	24	<5	<20	63	0.13	<10	84	<10	4	79

dl/5159r

XLS/96Teuton#4

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer

21-Aug-86

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 8T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5163

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 90  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-33  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	50862	5	<0.2	1.76	<5	185	<5	2.33	<1	13	72	41	2.68	<10	1.20	569	<1	0.20	9	1650	14	<5	<20	158	0.11	<10	88	<10	1	27
2	50863	5	<0.2	1.81	5	155	<5	2.03	<1	12	58	39	2.71	<10	1.14	511	<1	0.18	10	1660	14	5	<20	129	0.10	<10	91	<10	2	27
3	50864	5	<0.2	1.54	<5	200	<5	1.80	<1	11	60	48	2.48	<10	0.99	444	<1	0.17	9	1660	14	10	<20	127	0.09	<10	72	<10	<1	27
4	50865	5	<0.2	1.57	10	130	<5	2.96	<1	14	60	25	2.99	<10	1.19	620	<1	0.10	9	1680	14	<5	<20	144	0.08	<10	116	<10	2	42
5	50866	10	<0.2	1.78	<5	110	5	4.95	<1	12	58	40	3.34	<10	1.54	848	1	0.09	9	1530	12	<5	<20	176	0.03	<10	127	<10	3	33
6	50867	5	<0.2	3.04	<5	175	10	3.02	<1	21	21	19	5.52	<10	2.33	1232	<1	0.15	4	1070	14	<5	<20	129	0.19	<10	149	<10	2	62
7	50868	5	<0.2	2.90	<5	150	10	3.84	<1	23	21	19	5.61	<10	2.20	1278	<1	0.13	4	1010	14	<5	<20	160	0.25	<10	138	<10	3	62
8	50869	5	<0.2	3.11	<5	170	10	6.69	<1	19	13	18	5.05	<10	1.86	1391	<1	0.13	4	970	12	<5	<20	215	0.17	<10	109	<10	5	52
9	50870	5	<0.2	2.98	<5	145	5	3.07	<1	22	23	18	5.35	<10	2.04	1050	<1	0.17	4	990	14	<5	<20	180	0.25	<10	142	<10	2	62
10	50871	5	<0.2	2.06	<5	165	<5	3.94	<1	10	11	<1	2.69	<10	1.28	764	<1	0.05	3	1630	12	10	<20	90	0.06	<10	38	<10	2	33
11	50872	5	0.6	2.18	5	195	10	3.35	<1	9	10	5	3.22	<10	1.24	640	<1	0.05	3	1730	14	10	<20	61	0.09	<10	48	<10	1	33
12	50873	10	<0.2	1.92	<5	185	<5	3.34	<1	7	22	2	3.70	<10	1.01	523	<1	0.13	4	1690	12	<5	<20	91	0.08	<10	79	<10	<1	25
13	50874	5	<0.2	2.08	5	155	5	2.56	<1	9	16	3	4.25	<10	1.25	532	<1	0.11	3	1690	12	<5	<20	79	0.09	<10	72	<10	<1	32
14	50875	5	<0.2	2.27	<5	170	10	2.37	<1	7	19	<1	3.93	<10	1.30	569	<1	0.11	3	1680	14	<5	<20	76	0.08	<10	67	<10	<1	30
15	50876	5	<0.2	1.94	<5	505	<5	3.19	<1	6	16	34	3.73	<10	1.28	641	<1	0.09	3	1650	10	<5	<20	89	0.08	<10	62	<10	<1	37
16	50877	5	<0.2	2.26	10	240	<5	2.87	<1	7	17	28	3.67	<10	1.09	557	<1	0.08	3	1690	14	<5	<20	69	0.08	<10	56	<10	<1	42
17	50878	5	<0.2	1.87	<5	160	<5	1.80	<1	9	9	73	3.80	<10	1.14	540	<1	0.05	3	1730	12	<5	<20	48	0.08	<10	51	<10	<1	44
18	50879	10	<0.2	2.15	<5	170	<5	2.68	<1	8	18	27	3.85	<10	1.43	674	<1	0.10	3	1690	14	10	<20	70	0.08	<10	84	<10	<1	32
19	50880	10	<0.2	2.04	<5	195	10	2.00	<1	18	13	18	4.23	<10	1.24	525	<1	0.10	4	1680	12	<5	<20	76	0.07	<10	72	<10	<1	29
20	50881	880	0.2	1.40	9270	75	<5	5.22	<1	125	10	248	3.34	<10	0.32	347	15	0.17	22	1090	38	10	<20	118	0.05	<10	22	<10	<1	84
21	50882	5	<0.2	1.75	10	170	5	3.20	<1	19	20	58	3.64	<10	0.96	526	<1	0.11	2	1700	10	<5	<20	93	0.07	<10	79	<10	<1	26
22	50883	5	<0.2	1.91	<5	235	10	2.13	<1	13	18	19	3.82	<10	1.06	548	1	0.10	3	1730	12	<5	<20	70	0.06	<10	74	<10	<1	47
23	50884	5	<0.2	1.72	<5	255	5	4.08	<1	7	18	18	3.20	<10	0.81	574	<1	0.10	4	1700	8	5	<20	80	0.07	<10	65	<10	<1	47
24	50885	5	<0.2	1.76	<5	155	<5	4.66	<1	7	14	12	3.37	<10	0.97	616	<1	0.12	2	1660	8	<5	<20	104	0.07	<10	65	<10	<1	26
25	50886	5	<0.2	1.45	10	165	<5	3.70	<1	8	18	11	3.33	<10	0.90	503	<1	0.08	3	1700	8	<5	<20	72	0.06	<10	60	<10	<1	21

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5163

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
26	50887	5	<0.2	1.64	<5	125	5	3.55	<1	8	14	38	3.37	<10	0.98	542	<1	0.11	3	1670	8	<5	<20	73	0.07	<10	64	<10	<1	24
27	50888	5	<0.2	1.78	<5	190	<5	3.10	<1	11	15	13	3.01	<10	0.97	473	<1	0.08	3	1690	10	5	<20	78	0.08	<10	53	<10	<1	22
28	50889	5	<0.2	2.21	10	210	10	2.82	<1	8	13	<1	3.05	<10	1.35	557	<1	0.09	3	1700	12	5	<20	86	0.10	<10	59	<10	<1	21
29	50890	10	<0.2	2.32	5	215	10	2.24	<1	9	14	4	3.72	<10	1.11	533	<1	0.05	3	1730	14	<5	<20	88	0.08	<10	56	<10	<1	32
30	50891	5	<0.2	2.02	<5	190	5	2.01	<1	8	12	48	4.13	<10	1.18	599	<1	0.07	3	1630	14	5	<20	56	0.08	<10	61	<10	<1	25
31	50892	10	1.0	1.46	<5	175	<5	3.48	2	8	18	444	4.03	<10	0.92	859	<1	0.04	2	1800	10	<5	<20	168	0.07	<10	82	<10	<1	25
32	50893	5	<0.2	1.49	<5	190	10	2.13	<1	11	14	10	4.25	<10	0.93	807	<1	0.05	3	1700	10	<5	<20	53	0.07	<10	87	<10	<1	35
33	50894	5	<0.2	1.82	<5	205	5	1.10	<1	14	27	11	4.88	<10	0.95	472	3	0.05	3	1700	12	<5	<20	54	0.04	<10	78	<10	1	45
34	50895	10	<0.2	1.74	5	200	10	1.01	<1	15	17	9	4.81	<10	0.96	435	2	0.05	3	1730	12	<5	<20	37	0.04	<10	71	<10	<1	52
35	50896	20	<0.2	1.31	15	265	10	0.82	<1	11	27	17	4.80	<10	0.59	309	3	0.02	3	1570	12	<5	<20	35	0.05	<10	70	<10	<1	29
36	50897	100	<0.2	1.64	10	210	5	2.98	<1	11	17	8	4.68	<10	0.95	595	<1	0.03	3	1620	12	<5	<20	87	0.07	<10	82	<10	<1	39
37	50898	5	<0.2	1.91	10	100	10	2.96	<1	8	19	1	4.31	<10	1.44	762	<1	0.04	2	1670	12	<5	<20	49	0.08	<10	56	<10	<1	37
38	50899	5	<0.2	1.95	5	115	10	2.92	<1	9	19	29	4.16	<10	1.37	707	<1	0.05	3	1670	12	<5	<20	54	0.08	<10	57	<10	<1	39
39	50900	5	<0.2	2.02	5	115	5	1.89	<1	9	14	61	3.99	<10	1.39	849	<1	0.06	3	1720	14	<5	<20	56	0.08	<10	55	<10	<1	33
40	50901	5	<0.2	2.00	<5	155	15	3.07	<1	10	27	5	3.98	<10	1.57	847	<1	0.10	4	1610	12	<5	<20	71	0.10	<10	77	<10	<1	38
41	50902	20	<0.2	1.98	5	110	10	1.98	<1	16	15	12	4.07	<10	1.37	861	<1	0.06	3	1740	16	<5	<20	61	0.09	<10	67	<10	<1	50
42	50903	10	<0.2	1.54	5	145	<5	2.27	<1	12	21	5	3.15	<10	0.79	539	<1	0.03	3	1690	12	<5	<20	57	0.09	<10	57	<10	1	65
43	50904	5	<0.2	1.71	5	115	5	2.84	<1	18	23	18	3.76	<10	1.18	812	<1	0.05	3	1600	12	5	<20	62	0.08	<10	65	<10	<1	76
44	50905	5	<0.2	1.37	<5	135	<5	2.48	<1	16	25	26	3.88	<10	0.89	658	<1	0.03	4	1670	12	<5	<20	52	0.08	<10	62	<10	<1	52
45	50906	10	<0.2	1.48	10	140	<5	3.08	<1	13	27	24	2.98	<10	0.82	859	<1	0.05	3	1610	20	10	<20	99	0.05	<10	53	<10	1	51
46	50907	5	<0.2	1.48	<5	135	5	3.00	<1	12	21	<1	3.18	<10	0.88	738	1	0.08	3	1620	10	<5	<20	88	0.03	<10	62	<10	2	68
47	50908	5	<0.2	1.18	5	140	5	3.08	<1	6	16	14	1.98	<10	0.45	476	<1	0.05	3	1750	8	<5	<20	64	0.04	<10	47	<10	3	35
48	50909	5	<0.2	1.15	5	135	<5	2.89	<1	5	18	<1	2.05	<10	0.48	489	<1	0.05	3	1620	8	<5	<20	69	0.05	<10	47	<10	2	30
49	50910	5	<0.2	1.17	<5	170	<5	2.41	<1	7	21	132	3.25	<10	0.81	492	<1	0.08	4	1760	12	<5	<20	65	0.07	<10	68	<10	1	42
50	50911	5	<0.2	1.60	5	190	10	2.40	<1	9	25	5	3.29	<10	0.90	682	<1	0.08	3	1670	12	<5	<20	65	0.08	<10	63	<10	<1	57
51	50912	5	<0.2	1.72	<5	175	10	1.59	<1	10	20	<1	3.93	<10	1.00	609	<1	0.07	4	1730	14	<5	<20	53	0.08	<10	70	<10	<1	51
52	50913	5	<0.2	1.93	<5	165	5	2.82	<1	8	25	15	4.54	<10	1.30	857	<1	0.11	3	1610	12	<5	<20	70	0.09	<10	66	<10	<1	44
53	50914	10	<0.2	1.28	5	85	5	1.92	<1	7	15	15	3.74	<10	0.98	604	<1	0.05	3	1700	10	<5	<20	48	0.07	<10	68	<10	<1	34
54	50915	10	<0.2	1.40	<5	115	5	2.19	<1	6	20	22	3.64	<10	0.99	635	<1	0.08	3	1680	10	<5	<20	55	0.08	<10	73	<10	<1	34
55	50916	5	<0.2	1.35	<5	110	5	2.78	<1	6	27	17	3.59	<10	0.93	657	<1	0.07	3	1740	12	<5	<20	64	0.07	<10	73	<10	<1	45
56	50917	95	<0.2	1.44	10	200	5	2.31	<1	24	23	15	4.21	<10	1.00	666	<1	0.06	4	1650	14	<5	<20	53	0.07	<10	67	<10	<1	106
57	50918	465	<0.2	1.54	10	230	5	3.64	<1	21	32	4	3.15	<10	1.02	792	<1	0.03	2	1620	12	<5	<20	68	0.07	<10	70	<10	3	81
58	50919	770	0.2	1.15	<5	290	<5	2.85	<1	167	24	5	2.87	<10	0.86	643	<1	0.02	2	1660	12	5	<20	59	0.06	<10	60	<10	1	68
59	50920	5	<0.2	1.28	5	175	5	3.49	<1	27	23	2	2.98	<10	1.01	790	<1	0.02	2	1700	10	<5	<20	60	0.06	<10	69	<10	1	100
60	50921	5	<0.2	1.49	<5	135	10	2.37	<1	9	17	5	3.59	<10	1.06	650	<1	0.04	3	1710	10	<5	<20	48	0.08	<10	58	<10	<1	60

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5163

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
61	50922	5	<0.2	1.65	<5	370	<5	2.47	<1	8	12	26	4.04	<10	1.14	833	<1	0.03	3	1750	10	<5	<20	50	0.08	<10	59	<10	<1	51

62	50923	10	<0.2	1.87	<5	1685	<5	2.89	<1	<1	8	130	2.74	<10	0.88	583	<1	0.03	3	1720	14	<5	<20	100	0.07	<10	39	<10	2	76
63	50924	5	0.6	1.92	<5	265	<5	2.80	4	8	5	323	3.48	<10	1.11	744	<1	0.03	2	1690	10	5	<20	48	0.07	<10	48	<10	2	45
64	50925	5	<0.2	2.38	<5	140	10	2.03	<1	11	6	21	3.81	<10	1.47	850	<1	0.06	2	1720	14	<5	<20	38	0.08	<10	50	<10	<1	63
65	50926	5	<0.2	1.64	<5	120	<5	3.27	1	7	10	183	3.48	<10	0.99	776	<1	0.05	3	1670	14	<5	<20	51	0.07	<10	58	<10	1	86
66	50927	5	<0.2	1.77	5	120	<5	3.13	<1	7	10	162	3.50	<10	1.01	768	<1	0.06	3	1710	14	<5	<20	50	0.08	<10	60	<10	2	85
67	50928	5	<0.2	1.73	<5	85	10	1.71	<1	8	9	2	3.17	<10	1.20	705	<1	0.03	2	1800	12	<5	<20	34	0.08	<10	43	<10	<1	132
68	50929	5	<0.2	2.19	<5	135	10	2.75	<1	8	9	3	3.35	<10	1.19	851	<1	0.06	3	1700	14	5	<20	50	0.09	<10	58	<10	2	108
69	50930	5	<0.2	1.61	10	130	<5	2.68	<1	8	10	15	2.70	<10	0.78	686	<1	0.05	3	1770	12	<5	<20	58	0.08	<10	57	<10	2	87
70	50931	5	<0.2	1.83	15	285	5	1.58	<1	7	7	<1	1.75	<10	0.82	544	<1	0.03	3	1870	14	10	<20	36	0.08	<10	31	<10	3	106
71	50932	5	<0.2	1.38	5	105	5	2.99	<1	13	10	<1	2.07	<10	0.71	683	<1	0.04	4	1740	12	5	<20	53	0.06	<10	37	<10	3	93
72	50933	10	0.2	1.86	15	155	<5	0.91	<1	9	14	57	2.57	<10	0.94	580	<1	0.05	3	1840	22	5	<20	33	0.07	<10	47	<10	2	82
73	50934	5	<0.2	1.98	25	135	<5	2.18	<1	6	8	17	2.53	<10	0.98	726	<1	0.06	3	1750	18	5	<20	53	0.07	<10	47	<10	3	64
74	50935	30	<0.2	1.89	30	210	5	1.95	<1	13	14	2	3.33	<10	1.10	781	<1	0.05	3	1770	14	<5	<20	62	0.07	<10	46	<10	2	179
75	50936	10	<0.2	1.06	15	130	<5	5.85	<1	6	15	16	2.06	<10	0.39	806	<1	0.06	3	1700	8	5	<20	135	0.04	<10	33	<10	4	58
76	50937	5	<0.2	1.38	<5	100	<5	2.95	<1	8	10	7	2.62	<10	0.85	625	<1	0.04	2	1760	12	<5	<20	52	0.06	<10	42	<10	4	64
77	50938	5	<0.2	1.80	<5	105	<5	3.31	<1	7	7	9	2.93	<10	0.97	812	<1	0.03	3	1700	10	<5	<20	54	0.05	<10	42	<10	4	74
78	50939	10	0.2	1.83	<5	110	<5	2.41	<1	9	7	112	2.68	<10	0.94	630	<1	0.05	3	1780	14	<5	<20	49	0.04	<10	42	<10	4	70
79	50940	5	<0.2	1.54	10	95	5	2.65	<1	6	7	<1	1.99	<10	0.70	488	<1	0.05	2	1850	10	<5	<20	46	0.03	<10	36	<10	4	50
80	50941	10	0.4	1.79	10	125	5	3.25	<1	7	9	<1	2.90	<10	1.01	590	2	0.05	3	1770	12	<5	<20	92	0.02	<10	41	<10	2	43
81	50942	20	0.8	1.56	10	120	<5	2.51	<1	8	12	7	3.81	<10	1.16	545	3	0.03	5	1710	12	15	<20	74	0.02	<10	42	<10	1	41
82	50943	5	<0.2	1.53	<5	125	<5	2.88	<1	7	14	138	3.24	<10	1.04	605	2	0.05	3	1730	12	5	<20	84	0.03	<10	56	<10	3	27
83	50944	10	0.2	1.36	<5	100	<5	3.06	<1	9	13	211	3.40	<10	0.92	663	2	0.04	2	1720	12	10	<20	72	0.02	<10	50	<10	2	41
84	50945	5	<0.2	1.37	<5	95	5	2.62	<1	11	14	<1	2.69	<10	0.80	771	<1	0.04	3	1780	12	5	<20	52	0.04	<10	46	<10	3	90
85	50946	45	0.6	1.39	20	105	5	2.13	<1	11	19	8	3.38	<10	0.77	790	2	0.03	3	1640	12	10	<20	62	0.02	<10	34	<10	1	288
86	50947	10	<0.2	1.30	<5	110	5	1.10	1	12	13	<1	2.66	<10	0.57	652	<1	0.03	4	1840	12	<5	<20	32	0.04	<10	43	<10	2	460
87	50948	555	0.2	0.75	5	115	<5	2.90	1	18	21	9	2.07	<10	0.27	682	<1	0.01	4	1740	14	<5	<20	62	0.02	<10	33	<10	2	272
88	50949	95	0.4	0.85	5	135	<5	1.52	2	23	22	15	2.50	<10	0.25	440	1	0.02	4	1790	12	<5	<20	37	0.03	<10	43	<10	1	257
89	50950	5	<0.2	1.04	<5	120	<5	1.95	1	18	16	2	2.52	<10	0.37	562	<1	0.03	4	1800	12	<5	<20	49	0.05	<10	46	<10	2	175
90	50951	5	<0.2	1.56	<5	125	5	1.58	<1	14	9	7	2.10	<10	0.80	554	<1	0.04	2	1880	12	5	<20	47	0.04	<10	41	<10	3	168

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5163

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

El #	Tag #	Au(ppb)	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
------	-------	---------	----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	----	----	------	----	---	----	----	----	----	------	---	---	---	---	----

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5166**

---

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

21-Aug-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 100*  
*Sample Type: Core*  
*PROJECT #: Clone*  
*SHIPMENT #: C96-33, Lasat Part*  
*P.O.#: None Given*  
*Samples submitted by: Milo Woodward*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)
1	50952	18.35	0.535	-
25	50976	8.72	0.254	-
38	50989	-	-	1.01

XLS/96Teuton#4

---

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

19-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5166

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 804-573-5700  
Fax : 804-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 100  
Sample Type: Core  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: C96-33, Lesat Part  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: Mito Woodward

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Br	Tl %	U	V	W	Y	Zn
1	50952	>1000	14.2	2.24	580	85	<5	7.26	8	58	20	1020	>10	<10	1.92	2034	79	0.02	151	1510	432	<5	<20	339	0.19	<10	179	<10	<1	1142
2	50953	10	<0.2	2.00	<5	140	<5	2.88	<1	9	17	4	2.89	<10	1.04	748	1	0.05	3	1790	8	<5	<20	81	0.03	<10	44	<10	4	83
3	50954	5	<0.2	1.93	<5	130	5	3.90	1	9	17	12	4.83	<10	1.50	769	3	0.04	2	1700	8	<5	<20	101	0.05	<10	82	<10	2	41
4	50955	5	<0.2	1.74	<5	160	<5	2.86	<1	9	12	4	3.15	<10	0.92	592	1	0.04	3	1850	8	5	<20	79	0.04	<10	54	<10	2	98
5	50956	5	<0.2	1.79	<5	145	<5	2.48	<1	10	13	<1	2.93	<10	0.94	598	<1	0.04	3	1830	8	5	<20	61	0.04	<10	48	<10	3	77
6	50957	10	0.6	1.62	<5	125	<5	4.61	<1	9	11	155	3.22	<10	1.00	770	1	0.04	3	1730	4	<5	<20	98	0.03	<10	58	<10	3	43
7	50958	5	<0.2	1.97	<5	200	5	4.61	<1	8	11	5	3.57	<10	1.38	812	2	0.04	3	1750	4	5	<20	93	0.03	<10	49	<10	3	61
8	50959	10	<0.2	1.80	<5	135	<5	3.45	<1	7	8	8	2.50	<10	0.81	599	<1	0.04	2	1910	8	5	<20	69	0.03	<10	47	<10	4	54
9	50960	10	<0.2	1.53	10	125	5	4.71	<1	8	12	1	2.67	<10	0.68	732	2	0.05	3	1900	8	<5	<20	109	0.02	<10	50	<10	4	54
10	50961	5	<0.2	1.63	<5	130	<5	5.15	<1	10	9	38	2.81	<10	0.88	829	1	0.04	3	1800	8	5	<20	112	0.02	<10	43	<10	3	56
11	50962	5	<0.2	2.00	15	115	<5	5.10	<1	7	9	42	2.94	<10	1.27	838	2	0.04	3	1800	8	10	<20	115	0.02	<10	40	<10	3	55
12	50963	5	<0.2	1.88	5	75	<5	4.17	<1	7	10	5	3.34	<10	1.38	832	2	0.04	4	1810	4	<5	<20	93	0.02	<10	40	<10	2	61
13	50964	40	1.0	2.11	<5	150	<5	4.76	<1	12	9	179	3.08	<10	1.07	748	2	0.05	3	1800	8	10	<20	122	0.03	<10	42	<10	2	79
14	50965	10	<0.2	2.26	10	125	<5	6.21	1	41	5	5	3.05	<10	1.38	1021	<1	0.03	3	1750	8	10	<20	137	0.03	<10	33	<10	3	158
15	50966	135	<0.2	1.87	20	165	<5	5.49	<1	29	15	10	2.44	<10	0.78	838	1	0.02	2	1780	10	10	<20	149	0.03	<10	32	<10	2	120
16	50967	60	<0.2	1.94	5	165	<5	2.96	<1	25	8	149	2.39	<10	0.80	625	1	0.03	1	1950	8	10	<20	78	0.03	<10	36	<10	3	83
17	50968	20	<0.2	1.92	<5	170	<5	2.48	<1	9	14	5	2.83	<10	0.79	569	1	0.03	3	1920	8	5	<20	61	0.04	<10	42	<10	3	98
18	50969	30	<0.2	1.48	<5	130	<5	4.91	<1	7	10	19	2.94	<10	0.77	811	<1	0.03	2	1790	8	<5	<20	108	0.04	<10	53	<10	3	81
19	50970	175	<0.2	1.74	<5	175	<5	3.44	<1	21	11	47	3.73	<10	0.80	649	2	0.02	2	1740	8	<5	<20	85	0.03	<10	53	<10	1	127
20	50971	10	0.2	1.31	<5	250	<5	6.83	<1	15	10	195	2.42	<10	0.81	852	1	0.04	2	1670	8	<5	<20	175	0.02	<10	35	<10	4	52
21	50972	10	<0.2	1.88	<5	125	<5	5.40	<1	18	10	12	2.80	<10	0.99	786	1	0.05	2	1800	8	5	<20	121	0.02	<10	41	<10	3	51
22	50973	5	<0.2	1.88	5	120	<5	4.97	<1	12	16	25	2.85	<10	1.16	907	2	0.06	3	1790	8	<5	<20	118	0.02	<10	44	<10	3	66
23	50974	5	<0.2	1.98	<5	115	<5	2.87	<1	12	15	18	3.20	<10	1.31	647	2	0.06	2	1860	8	<5	<20	73	0.02	<10	47	<10	1	62
24	50975	5	<0.2	1.61	<5	100	<5	6.14	<1	15	13	37	2.89	<10	0.96	893	2	0.04	3	1740	8	10	<20	171	0.01	<10	40	<10	2	72
25	50976	>1000	2.0	2.10	10	125	<5	9.95	<1	15	16	187	4.57	<10	1.02	1517	5	0.01	2	1380	8	<5	<20	314	0.01	<10	51	<10	3	108

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5166

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	50977	130	0.4	2.38	<5	185	<5	3.82	<1	13	12	27	3.12	<10	1.40	767	2	0.04	3	1800	10	10	<20	118	0.02	<10	36	<10	2	66
27	50978	580	1.8	2.90	20	195	<5	2.53	3	38	13	280	4.90	<10	1.50	754	4	0.03	3	1780	72	<5	<20	65	0.03	<10	57	<10	<1	120
28	50979	5	<0.2	2.14	30	125	<5	3.24	<1	11	20	65	3.94	<10	1.25	855	3	0.09	3	1780	20	<5	<20	77	0.02	<10	69	<10	1	67
29	50980	20	0.4	2.33	20	140	<5	3.03	2	12	28	66	4.27	<10	1.15	844	5	0.10	3	1810	92	<5	<20	97	0.02	<10	78	<10	<1	93
30	50981	15	<0.2	1.73	30	180	<5	3.79	2	12	28	64	3.31	<10	0.93	748	3	0.08	4	1900	44	10	<20	79	<0.01	<10	71	<10	1	94
31	50982	20	<0.2	1.93	15	125	<5	3.43	1	12	21	63	3.67	<10	1.11	675	4	0.06	2	1690	24	<5	<20	70	<0.01	<10	59	<10	<1	102
32	50983	35	<0.2	1.75	15	100	<5	4.11	<1	10	24	72	3.43	<10	1.11	625	3	0.07	4	1780	14	10	<20	109	<0.01	<10	69	<10	1	50
33	50984	10	<0.2	2.06	<5	105	<5	3.71	<1	7	23	43	3.58	<10	1.41	795	3	0.08	4	1830	12	10	<20	80	0.01	<10	69	<10	1	54
34	50985	160	0.8	1.47	30	40	<5	>10	<1	17	17	194	3.10	10	1.00	2810	4	0.02	2	1280	6	10	<20	482	<0.01	<10	59	<10	14	59
35	50986	5	<0.2	2.71	15	90	<5	4.37	<1	21	66	13	5.93	30	2.53	1268	4	0.03	34	3370	12	<5	<20	137	0.04	<10	78	<10	9	90
36	50987	10	<0.2	2.75	<5	105	5	3.58	<1	23	67	14	5.89	30	2.60	1160	<1	0.04	35	3330	14	<5	<20	136	0.22	<10	104	<10	10	90
37	50988	5	<0.2	2.68	<5	205	15	2.94	<1	28	66	15	6.21	30	2.54	1044	<1	0.08	32	2810	18	<5	<20	144	0.60	<10	132	<10	13	89
38	50989	610	0.2	1.56	>10000	65	<5	5.78	<1	133	11	263	3.63	<10	0.33	381	14	0.18	22	1190	36	15	<20	130	0.06	<10	24	<10	2	67
39	50990	10	<0.2	2.69	5	270	10	4.11	<1	27	77	17	6.06	30	2.52	1097	<1	0.07	30	2740	20	<5	<20	189	0.61	<10	133	<10	13	85
40	50991	5	<0.2	2.73	<5	150	15	3.24	<1	29	75	21	6.36	30	2.53	1122	<1	0.05	33	2800	18	<5	<20	155	0.62	<10	136	<10	13	91
41	50992	5	<0.2	2.98	<5	215	15	3.16	1	28	88	17	6.27	30	2.46	1076	<1	0.10	33	2840	18	<5	<20	172	0.62	<10	138	<10	14	89
42	50993	5	<0.2	2.98	<5	180	10	3.17	<1	28	75	16	6.29	30	2.46	1086	<1	0.09	33	3020	18	<5	<20	177	0.63	<10	134	<10	13	91
43	50994	5	<0.2	2.88	<5	105	10	3.28	<1	29	71	21	6.38	30	2.49	1076	<1	0.04	33	3100	20	<5	<20	170	0.81	<10	135	<10	12	92
44	50995	5	<0.2	3.02	<5	210	5	3.17	<1	28	72	15	6.36	20	2.51	1087	<1	0.10	33	3180	18	<5	<20	185	0.60	<10	130	<10	12	91
45	50996	5	<0.2	3.14	<5	170	10	3.43	<1	29	73	16	6.46	20	2.50	1083	<1	0.10	35	3250	20	<5	<20	193	0.62	<10	137	<10	13	93
46	50997	5	<0.2	3.13	<5	170	10	3.54	<1	30	73	14	6.49	20	2.52	1103	<1	0.10	33	3320	22	<5	<20	186	0.62	<10	135	<10	13	95
47	50998	5	<0.2	3.12	<5	190	10	3.42	<1	30	79	16	6.54	30	2.51	1107	<1	0.11	35	3190	24	<5	<20	194	0.63	<10	139	<10	13	98
48	50999	5	<0.2	3.09	<5	180	15	3.50	<1	30	78	17	6.56	30	2.52	1129	<1	0.10	34	3190	24	<5	<20	199	0.65	<10	139	<10	13	98
49	51000	5	<0.2	3.15	<5	185	15	3.41	<1	30	81	17	6.65	30	2.55	1134	<1	0.11	33	3330	24	<5	<20	199	0.83	<10	139	<10	12	100
50	51001	5	<0.2	3.17	<5	190	15	3.42	<1	31	80	16	6.71	30	2.57	1150	<1	0.10	36	3330	24	<5	<20	191	0.62	<10	138	<10	13	102
51	51002	10	<0.2	3.13	<5	180	10	3.36	<1	31	80	18	6.77	30	2.64	1160	<1	0.10	38	3380	26	<5	<20	179	0.82	<10	139	<10	13	102
52	51003	5	<0.2	3.20	<5	180	15	3.63	1	31	88	19	6.92	20	2.74	1174	<1	0.11	42	3450	26	<5	<20	192	0.61	<10	145	<10	12	103
53	51004	5	<0.2	3.20	<5	205	15	3.81	<1	31	77	18	6.88	20	2.63	1175	<1	0.10	39	3500	28	<5	<20	201	0.85	<10	142	<10	12	104
54	51005	5	<0.2	2.96	<5	230	15	3.25	<1	31	83	16	6.92	20	2.58	1145	<1	0.10	36	3630	30	<5	<20	177	0.62	<10	137	<10	12	107
55	51006	5	<0.2	2.98	<5	250	15	3.38	<1	31	80	17	6.99	20	2.67	1186	<1	0.11	36	3690	30	<5	<20	190	0.65	<10	140	<10	12	109
56	51007	5	<0.2	2.92	<5	220	15	2.91	<1	31	80	17	7.02	30	2.80	1277	<1	0.11	38	3610	28	<5	<20	200	0.62	<10	137	<10	11	108
57	51008	5	<0.2	2.75	<5	170	15	3.24	<1	31	76	19	7.06	30	2.85	1273	<1	0.07	40	3700	32	5	<20	201	0.59	<10	141	<10	12	109
58	51009	5	<0.2	2.92	<5	175	10	4.25	<1	30	83	16	7.10	30	2.64	1295	<1	0.07	39	3790	30	<5	<20	228	0.49	<10	146	<10	11	109
59	51010	170	0.4	3.27	560	185	<5	>10	<1	36	35	95	6.71	<10	1.69	1885	8	0.01	12	2130	44	<5	<20	327	0.05	<10	91	<10	7	116
60	51011	380	<0.2	3.86	420	220	<5	4.73	<1	44	17	95	7.25	<10	2.10	1135	7	0.04	6	1680	24	<5	<20	149	0.03	<10	86	<10	<1	78

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5166

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
61	51012	135	0.2	3.20	265	220	<5	5.34	<1	32	15	70	5.32	<10	1.75	1155	7	0.05	3	1150	22	<5	<20	184	0.02	<10	61	<10	<1	59

82	51013	20	<0.2	2.80	160	240	<5	2.19	<1	25	18	37	4.45	<10	1.52	552	5	0.04	4	1250	18	5	<20	85	0.02	<10	56	<10	<1	39
63	51014	255	<0.2	5.02	865	140	<5	4.24	<1	82	19	139	>10	<10	3.87	1186	7	0.07	8	2140	16	<5	<20	185	0.04	<10	251	<10	<1	60
64	51015	600	<0.2	5.12	1835	85	<5	4.85	<1	133	23	111	>10	<10	4.37	1363	6	0.07	11	2560	18	<5	<20	205	0.03	<10	315	<10	<1	61
65	51018	95	<0.2	5.33	285	65	<5	6.91	<1	55	33	154	>10	<10	5.14	1822	5	0.08	17	2330	14	<5	<20	291	0.04	<10	330	<10	<1	66
66	51017	55	<0.2	5.19	515	70	<5	8.53	<1	53	45	98	9.18	<10	4.69	2069	6	0.05	16	1970	14	<5	<20	387	0.03	<10	274	<10	<1	77
67	51018	5	<0.2	4.65	45	180	10	>10	2	33	47	65	7.61	<10	4.27	3288	4	0.04	15	1700	10	<5	<20	455	0.03	<10	246	<10	6	168
68	51019	5	<0.2	5.96	55	65	5	7.25	1	43	52	108	9.78	<10	5.90	2080	6	0.06	20	2170	18	<5	<20	251	0.03	<10	326	<10	<1	188
69	51020	5	0.2	2.81	30	140	<5	>10	<1	18	32	101	4.53	<10	1.31	2447	5	<0.01	6	2080	8	5	<20	382	0.02	<10	80	<10	10	47
70	51021	5	0.2	3.85	255	135	<5	9.79	<1	25	15	149	6.80	<10	1.94	1843	5	<0.01	6	2820	14	<5	<20	349	0.03	<10	106	<10	5	71
71	51022	5	<0.2	4.21	40	125	<5	6.83	<1	26	8	143	7.63	<10	2.24	1530	6	<0.01	5	3030	12	<5	<20	238	0.03	<10	119	<10	2	75
72	51023	5	0.2	3.80	60	110	<5	>10	<1	27	9	149	7.16	<10	2.12	2127	5	<0.01	6	2680	14	<5	<20	465	0.02	<10	109	<10	4	65
73	51024	5	0.4	3.52	45	170	<5	>10	<1	23	18	99	6.10	<10	2.04	2247	5	<0.01	9	2390	28	<5	<20	404	0.03	<10	120	<10	2	99
74	51025	10	0.6	2.69	75	195	<5	8.87	4	21	19	130	5.53	<10	1.84	2097	7	<0.01	16	3070	38	<5	<20	312	0.03	<10	90	<10	3	327
75	51026	20	1.2	2.36	40	200	<5	6.96	5	26	23	165	6.29	<10	1.31	1672	10	<0.01	26	2810	46	<5	<20	247	0.02	<10	73	<10	<1	344
76	51027	5	1.4	3.19	95	185	<5	>10	<1	20	22	67	6.17	<10	1.55	2684	5	0.02	6	1170	22	<5	<20	353	0.02	<10	80	<10	1	101
77	51028	5	1.8	3.64	15	185	<5	7.35	<1	26	12	79	7.11	<10	1.86	2313	6	0.02	5	1360	14	<5	<20	191	0.02	<10	89	<10	<1	91
78	51029	5	1.6	3.70	20	170	5	7.90	<1	22	15	70	7.46	<10	2.02	2471	6	0.02	7	1300	18	<5	<20	221	0.02	<10	94	<10	<1	102
79	51030	5	0.8	3.56	25	180	<5	8.23	<1	23	15	63	6.91	<10	1.91	2470	6	0.02	7	1260	18	<5	<20	216	0.02	<10	89	<10	<1	84
80	51031	10	0.6	2.77	65	230	<5	8.30	<1	18	16	44	5.21	<10	1.15	2192	5	0.01	5	1150	30	<5	<20	231	0.02	<10	56	<10	1	82
81	51032	25	1.8	2.99	220	210	<5	8.59	3	23	15	71	6.89	<10	1.41	2370	6	0.01	4	1070	160	<5	<20	213	0.02	<10	64	<10	<1	194
82	51033	10	2.2	3.30	90	235	<5	7.78	4	20	16	69	6.39	<10	1.58	2156	6	<0.01	6	1250	200	5	<20	187	0.03	<10	75	<10	<1	227
83	51034	40	2.2	3.46	110	215	<5	8.13	1	22	15	71	7.67	<10	1.75	2378	7	<0.01	7	1310	110	<5	<20	200	0.03	<10	76	<10	<1	164
84	51035	10	2.2	3.17	125	260	5	5.53	2	23	16	61	6.45	<10	1.41	1678	5	0.01	5	1350	94	<5	<20	134	0.02	<10	67	<10	<1	202
85	51036	5	2.4	3.20	150	235	5	5.26	2	21	17	60	7.02	<10	1.53	1759	7	0.01	6	1290	62	<5	<20	130	0.02	<10	76	<10	<1	226
86	51037	5	2.6	2.89	95	230	<5	5.87	4	23	15	71	6.82	<10	1.06	2149	7	<0.01	9	1440	72	<5	<20	142	0.02	<10	64	<10	<1	264
87	51038	5	1.4	3.31	35	190	<5	6.87	6	25	24	73	6.97	<10	1.54	2109	8	<0.01	16	1780	38	<5	<20	167	0.02	<10	88	<10	<1	352
88	51039	10	19.0	2.30	65	155	<5	>10	71	29	23	128	6.03	<10	0.97	4411	4	<0.01	18	920	5070	<5	<20	324	0.02	<10	58	<10	<1	3936
89	51040	5	2.6	2.22	125	260	<5	>10	6	34	21	107	7.20	<10	0.86	2969	7	<0.01	12	1470	82	<5	<20	220	0.03	<10	67	<10	<1	323
90	51041	5	2.4	3.05	85	215	<5	6.86	<1	36	26	120	9.31	<10	1.38	2835	9	0.01	11	1570	46	<5	<20	218	0.02	<10	86	<10	<1	143
91	51042	5	2.6	3.43	130	200	<5	7.99	4	36	21	130	9.54	<10	1.68	2514	9	<0.01	9	1700	80	<5	<20	190	0.02	<10	80	<10	<1	349
92	51043	5	1.4	3.58	85	225	<5	8.77	<1	28	26	91	8.38	<10	2.34	2373	7	0.03	10	1730	50	<5	<20	224	0.02	<10	117	<10	<1	162
93	51044	5	1.0	3.68	50	150	<5	>10	<1	34	26	114	8.48	<10	2.99	2968	6	0.06	11	1640	34	<5	<20	304	0.02	<10	152	<10	<1	106
94	51045	10	2.8	3.21	25	170	<5	7.46	8	30	23	114	8.66	<10	1.52	2565	12	0.01	8	1600	162	<5	<20	156	0.02	<10	93	<10	<1	635
95	51046	5	3.0	2.25	60	290	<5	9.76	13	26	34	106	5.39	<10	0.80	3068	6	<0.01	10	1180	116	<5	<20	206	0.02	<10	61	<10	1	645

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5166

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

El.#.	Tag #	Au(ppb)	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
96	51047	5	3.2	2.77	45	310	<5	5.12	13	27	38	88	6.17	<10	1.14	2167	8	<0.01	13	1530	132	<5	<20	118	0.02	<10	66	<10	<1	666
97	51048	5	2.2	2.40	75	300	<5	1.30	11	23	65	71	4.05	<10	0.63	751	5	0.01	13	1690	170	<5	<20	41	0.02	<10	62	<10	1	742
98	51049	5	2.4	3.28	75	155	<5	8.21	2	27	37	98	7.02	<10	1.65	3113	6	<0.01	14	1550	130	<5	<20	204	0.02	<10	76	<10	<1	243





19-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5189

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 804-573-5700  
Fax : 804-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 40  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-35  
P.O.#: NON GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	51072	85	0.8	1.89	<5	300	<5	2.07	1	12	31	182	3.01	<10	0.59	700	<1	0.08	3	1810	12	<5	<20	52	0.08	<10	71	<10	3	174
2	51073	70	<0.2	1.83	5	455	<5	0.73	3	10	29	14	2.48	10	0.48	388	1	0.02	3	1840	16	<5	<20	26	0.04	<10	48	<10	2	249
3	51074	270	<0.2	1.77	<5	295	<5	1.86	1	15	23	42	3.44	<10	0.72	680	1	0.06	3	1860	16	<5	<20	53	0.05	<10	64	<10	1	237
4	51075	45	1.4	1.78	<5	245	<5	3.62	<1	10	20	338	3.19	<10	0.72	920	<1	0.12	3	1810	14	15	<20	92	0.08	<10	76	<10	3	159
5	51076	155	0.2	1.79	<5	235	<5	3.30	<1	10	18	229	3.41	<10	0.75	787	<1	0.07	3	1850	8	<5	<20	79	0.05	<10	58	<10	2	153
6	51077	10	<0.2	1.57	<5	285	<5	3.48	1	3	19	<1	2.47	<10	0.48	730	<1	0.12	2	1850	12	<5	<20	89	0.05	<10	51	<10	3	143
7	51078	10	<0.2	2.03	<5	265	<5	3.00	<1	5	15	42	2.73	<10	1.01	853	1	0.13	3	1890	12	5	<20	78	0.03	<10	89	<10	1	198
8	51079	10	<0.2	2.58	<5	265	<5	1.59	<1	6	15	114	3.51	<10	1.32	849	1	0.14	2	1810	6	<5	<20	49	0.04	<10	66	<10	<1	180
9	51080	5	<0.2	2.40	10	280	<5	2.18	<1	6	18	134	3.25	<10	1.18	775	2	0.14	3	1840	26	<5	<20	59	0.03	<10	66	<10	<1	154
10	51081	15	<0.2	1.95	75	260	<5	0.54	<1	7	15	73	3.09	<10	0.98	639	2	0.15	2	1840	24	<5	<20	29	0.02	<10	55	<10	<1	134
11	51082	10	<0.2	2.37	20	215	<5	1.35	<1	6	9	27	3.93	<10	1.36	848	2	0.09	3	1810	8	5	<20	36	0.04	<10	54	<10	<1	151
12	51083	15	0.2	2.21	50	240	<5	2.32	<1	6	9	144	4.34	<10	1.14	861	3	0.10	3	1810	12	<5	<20	60	0.05	<10	62	<10	<1	98
13	51084	5	0.4	1.79	35	135	<5	1.59	<1	7	11	145	3.78	<10	1.04	719	2	0.08	3	1930	8	<5	<20	41	0.03	<10	65	<10	<1	133
14	51085	20	<0.2	2.34	10	225	<5	3.49	2	5	13	107	3.25	<10	1.09	1042	2	0.09	3	1800	8	5	<20	68	0.03	<10	58	<10	2	231
15	51088	265	<0.2	2.80	10	275	<5	3.31	<1	8	13	58	3.24	<10	1.11	851	<1	0.13	3	1820	6	<5	<20	72	0.04	<10	67	<10	2	83
16	51087	10	0.2	2.86	10	320	<5	4.41	2	7	12	80	3.01	<10	1.12	890	<1	0.12	3	1780	38	<5	<20	92	0.04	<10	67	<10	2	54
17	51088	5	<0.2	2.00	25	155	<5	5.03	<1	9	15	41	3.10	<10	0.98	890	1	0.12	3	1810	18	5	<20	114	0.05	<10	58	<10	3	36
18	51089	5	<0.2	1.88	10	175	<5	4.35	<1	7	21	21	2.90	<10	0.89	793	<1	0.15	2	1820	8	5	<20	110	0.07	<10	65	<10	4	37
19	51090	15	<0.2	2.27	25	175	<5	3.18	<1	9	18	63	3.14	<10	0.97	716	5	0.15	4	1750	18	5	<20	72	0.05	<10	63	<10	2	47
20	51091	5	<0.2	2.53	10	160	<5	3.41	<1	6	28	27	3.21	<10	1.14	782	1	0.20	3	1850	18	5	<20	80	0.07	<10	74	<10	3	54
21	51092	10	<0.2	2.38	35	95	5	3.22	<1	8	11	6	4.01	<10	1.62	847	2	0.06	2	1800	10	10	<20	71	0.07	<10	60	<10	2	52
22	51093	5	<0.2	2.83	15	140	<5	2.93	<1	6	20	7	3.76	<10	1.51	829	2	0.21	2	1750	12	10	<20	78	0.07	<10	82	<10	2	48
23	51094	5	<0.2	2.71	20	175	5	2.01	<1	7	10	10	4.18	<10	1.73	771	2	0.13	2	1760	10	<5	<20	58	0.03	<10	76	<10	<1	57
24	51095	5	<0.2	2.83	<5	180	<5	2.88	<1	7	17	4	4.03	<10	1.88	843	2	0.19	3	1770	10	10	<20	74	0.03	<10	84	<10	<1	59
25	51096	10	<0.2	2.85	10	170	<5	3.13	<1	11	8	42	3.70	<10	1.45	835	1	0.13	2	1810	10	<5	<20	80	0.03	<10	67	<10	1	74

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	51097	30	<0.2	2.54	35	360	<5	2.08	<1	10	11	87	3.82	<10	1.08	839	2	0.07	3	1850	14	5	<20	60	0.03	<10	55	<10	1	88
27	51098	5	<0.2	2.40	10	625	<5	3.59	<1	11	7	98	3.97	<10	0.92	869	1	0.05	2	1850	16	<5	<20	105	0.06	<10	51	<10	2	50
28	51099	5	<0.2	2.86	5	525	<5	4.81	<1	7	8	157	3.08	<10	1.12	1043	<1	0.06	1	1760	14	5	<20	114	0.04	<10	45	<10	2	43
29	51100	5	<0.2	2.29	<5	590	<5	4.84	<1	8	6	134	2.35	<10	0.86	948	<1	0.05	2	1780	14	10	<20	128	0.04	<10	41	<10	3	61
30	51101	50	0.6	1.71	5	455	<5	4.34	1	11	11	682	1.75	<10	0.41	881	<1	0.07	2	1820	18	5	<20	126	0.04	<10	38	<10	2	57
31	51102	10	<0.2	1.28	<5	1055	<5	5.43	2	6	6	249	1.47	<10	0.48	960	<1	0.02	2	1840	18	10	<20	171	0.02	<10	22	<10	3	54
32	51103	65	0.6	2.19	25	615	<5	2.78	2	16	12	865	3.51	<10	0.58	780	4	0.04	3	1850	88	<5	<20	71	0.05	<10	44	<10	2	67
33	51104	5	<0.2	2.43	10	715	<5	3.61	3	10	9	128	2.55	<10	0.82	991	2	0.06	2	1850	60	<5	<20	113	0.04	<10	44	<10	2	69
34	51105	55	0.2	2.24	20	1390	<5	3.83	4	22	11	318	2.71	<10	0.66	954	1	0.02	2	1740	22	5	<20	110	0.05	<10	41	<10	3	109
35	51106	10	<0.2	2.10	20	1070	<5	2.62	<1	15	11	151	3.76	<10	0.45	719	2	0.02	3	1470	22	<5	<20	83	0.06	<10	43	<10	2	61
36	51107	80	0.6	2.70	<5	480	<5	2.66	2	23	8	1078	9.10	<10	1.02	1307	9	<0.01	3	1560	22	<5	<20	51	0.06	<10	56	<10	<1	217
37	51108	325	0.2	1.94	<5	435	<5	5.16	1	9	9	317	2.81	<10	0.55	1205	2	<0.01	3	1760	6	<5	<20	102	0.04	<10	40	<10	3	95
38	51109	20	<0.2	2.09	10	455	<5	2.57	<1	12	19	288	2.92	<10	0.53	845	2	<0.01	4	1800	8	<5	<20	58	0.05	<10	44	<10	3	92
39	51110	235	<0.2	1.66	10	625	<5	2.58	<1	18	25	74	6.87	<10	0.41	721	5	0.01	3	1610	18	<5	<20	94	0.07	<10	57	<10	<1	89
40	51111	85	<0.2	2.11	10	485	<5	2.55	<1	20	14	138	6.24	<10	0.96	1033	4	0.02	2	1770	14	<5	<20	86	0.07	<10	66	<10	2	144

**QC/DATA:****Replit:**

R/S 1	51072	90	0.6	1.66	5	265	<5	2.10	1	12	31	172	3.00	<10	0.58	710	<1	0.04	3	1830	12	<5	<20	50	0.05	<10	67	<10	3	172
R/S 36	51107	90	0.6	2.76	<5	500	<5	2.80	2	23	10	987	9.41	<10	1.05	1383	8	<0.01	2	1530	18	<5	<20	54	0.06	<10	57	<10	<1	229

**Repeat:**

1	51072	70	0.6	1.66	<5	285	<5	2.09	2	12	31	189	2.99	<10	0.58	704	<1	0.06	3	1840	14	10	<20	52	0.06	<10	70	<10	2	178
10	51081	20	<0.2	1.94	75	255	<5	0.54	<1	7	15	71	3.07	<10	0.98	641	2	0.14	2	1840	22	5	<20	29	0.02	<10	55	<10	<1	133
19	51090	20	<0.2	2.28	30	175	<5	3.19	<1	9	17	63	3.17	<10	0.97	722	5	0.15	3	1780	20	<5	<20	73	0.06	<10	64	<10	2	48
36	51107	-	0.6	2.62	<5	485	<5	2.83	2	22	7	1048	9.03	<10	1.01	1289	9	<0.01	3	1560	24	<5	<20	50	0.06	<10	55	<10	<1	218

**Standard:**

GEO'96	155	1.0	1.96	60	160	<5	1.89	<1	20	68	91	4.29	<10	1.03	738	<1	0.02	22	740	18	<5	<20	69	0.15	<10	87	<10	4	65	
GEO'96	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

dt/5169R  
XLS/96Teuton**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

19-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5169

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 40  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-35  
P.O.#: NON GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	51072	65	0.6	1.69	<5	300	<5	2.07	1	12	31	182	3.01	<10	0.59	700	<1	0.06	3	1810	12	<5	<20	52	0.06	<10	71	<10	3	174
2	51073	70	<0.2	1.63	5	455	<5	0.73	3	10	29	14	2.48	10	0.46	386	1	0.02	3	1840	16	<5	<20	26	0.04	<10	48	<10	2	249
3	51074	270	<0.2	1.77	<5	295	<5	1.86	1	15	23	42	3.44	<10	0.72	660	1	0.06	3	1860	16	<5	<20	53	0.05	<10	64	<10	1	237
4	51075	45	1.4	1.76	<5	245	<5	3.62	<1	10	20	338	3.19	<10	0.72	920	<1	0.12	3	1810	14	15	<20	92	0.06	<10	76	<10	3	159
5	51076	155	0.2	1.79	<5	235	<5	3.30	<1	10	18	229	3.41	<10	0.75	767	<1	0.07	3	1850	8	<5	<20	79	0.05	<10	58	<10	2	153
6	51077	10	<0.2	1.57	<5	285	<5	3.48	1	3	19	<1	2.47	<10	0.48	730	<1	0.12	2	1850	12	<5	<20	89	0.05	<10	51	<10	3	143
7	51078	10	<0.2	2.03	<5	265	<5	3.00	<1	5	15	42	2.73	<10	1.01	853	1	0.13	3	1890	12	5	<20	78	0.03	<10	69	<10	1	196
8	51079	10	<0.2	2.58	<5	265	<5	1.59	<1	6	15	114	3.51	<10	1.32	649	1	0.14	2	1810	6	<5	<20	49	0.04	<10	66	<10	<1	180
9	51080	5	<0.2	2.40	10	260	<5	2.18	<1	6	18	134	3.25	<10	1.16	775	2	0.14	3	1840	26	<5	<20	59	0.03	<10	66	<10	<1	154
10	51081	15	<0.2	1.95	75	260	<5	0.54	<1	7	15	73	3.09	<10	0.98	639	2	0.15	2	1840	24	<5	<20	29	0.02	<10	55	<10	<1	134
11	51082	10	<0.2	2.37	20	215	<5	1.35	<1	6	9	27	3.93	<10	1.36	848	2	0.09	3	1810	8	5	<20	36	0.04	<10	54	<10	<1	151
12	51083	15	0.2	2.21	50	240	<5	2.32	<1	6	9	144	4.34	<10	1.14	861	3	0.10	3	1810	12	<5	<20	60	0.05	<10	62	<10	<1	98
13	51084	5	0.4	1.79	35	135	<5	1.59	<1	7	11	145	3.78	<10	1.04	719	2	0.08	3	1930	8	<5	<20	41	0.03	<10	65	<10	<1	133
14	51085	20	<0.2	2.34	10	225	<5	3.49	2	5	13	107	3.25	<10	1.09	1042	2	0.09	3	1800	8	5	<20	68	0.03	<10	58	<10	2	231
15	51086	265	<0.2	2.60	10	275	<5	3.31	<1	8	13	58	3.24	<10	1.11	851	<1	0.13	3	1820	6	<5	<20	72	0.04	<10	67	<10	2	83
16	51087	10	0.2	2.86	10	320	<5	4.41	2	7	12	80	3.01	<10	1.12	890	<1	0.12	3	1780	36	<5	<20	92	0.04	<10	67	<10	2	54
17	51088	5	<0.2	2.00	25	155	<5	5.03	<1	9	15	41	3.10	<10	0.98	890	1	0.12	3	1810	18	5	<20	114	0.05	<10	58	<10	3	36
18	51089	5	<0.2	1.88	10	175	<5	4.35	<1	7	21	21	2.90	<10	0.89	793	<1	0.15	2	1820	8	5	<20	110	0.07	<10	65	<10	4	37
19	51090	15	<0.2	2.27	25	175	<5	3.18	<1	9	16	63	3.14	<10	0.97	716	5	0.15	4	1750	18	5	<20	72	0.05	<10	63	<10	2	47
20	51091	5	<0.2	2.53	10	160	<5	3.41	<1	6	26	27	3.21	<10	1.14	782	1	0.20	3	1850	18	5	<20	80	0.07	<10	74	<10	3	54
21	51092	10	<0.2	2.36	35	95	5	3.22	<1	8	11	6	4.01	<10	1.62	847	2	0.08	2	1800	10	10	<20	71	0.07	<10	60	<10	2	52
22	51093	5	<0.2	2.63	15	140	<5	2.93	<1	6	20	7	3.78	<10	1.51	829	2	0.21	2	1750	12	10	<20	76	0.07	<10	82	<10	2	48
23	51094	5	<0.2	2.71	20	175	5	2.01	<1	7	10	10	4.18	<10	1.73	771	2	0.13	2	1760	10	<5	<20	56	0.03	<10	78	<10	<1	57
24	51095	5	<0.2	2.83	<5	180	<5	2.86	<1	7	17	4	4.03	<10	1.66	843	2	0.19	3	1770	10	10	<20	74	0.03	<10	84	<10	<1	59
25	51096	10	<0.2	2.65	10	170	<5	3.13	<1	11	8	42	3.70	<10	1.45	835	1	0.13	2	1810	10	<5	<20	80	0.03	<10	67	<10	1	74

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	51097	30	<0.2	2.54	35	360	<5	2.08	<1	10	11	87	3.62	<10	1.08	639	2	0.07	3	1850	14	5	<20	60	0.03	<10	55	<10	1	88
27	51098	5	<0.2	2.40	10	625	<5	3.59	<1	11	7	98	3.97	<10	0.92	869	1	0.05	2	1850	16	<5	<20	105	0.06	<10	51	<10	2	50
28	51099	5	<0.2	2.86	5	525	<5	4.61	<1	7	8	157	3.08	<10	1.12	1043	<1	0.06	1	1760	14	5	<20	114	0.04	<10	45	<10	2	43
29	51100	5	<0.2	2.29	<5	590	<5	4.84	<1	8	6	134	2.35	<10	0.66	948	<1	0.05	2	1780	14	10	<20	126	0.04	<10	41	<10	3	61
30	51101	50	0.6	1.71	5	455	<5	4.34	1	11	11	682	1.75	<10	0.41	681	<1	0.07	2	1820	18	5	<20	126	0.04	<10	38	<10	2	57
31	51102	10	<0.2	1.28	<5	1055	<5	5.43	2	6	6	249	1.47	<10	0.46	960	<1	0.02	2	1840	18	10	<20	171	0.02	<10	22	<10	3	54
32	51103	65	0.6	2.19	25	615	<5	2.78	2	16	12	865	3.51	<10	0.58	780	4	0.04	3	1850	98	<5	<20	71	0.05	<10	44	<10	2	67
33	51104	5	<0.2	2.43	10	715	<5	3.61	3	10	9	126	2.55	<10	0.82	991	2	0.06	2	1850	60	<5	<20	113	0.04	<10	44	<10	2	69
34	51105	55	0.2	2.24	20	1390	<5	3.63	4	22	11	318	2.71	<10	0.66	954	1	0.02	2	1740	22	5	<20	110	0.05	<10	41	<10	3	109
35	51106	10	<0.2	2.10	20	1070	<5	2.62	<1	15	11	151	3.76	<10	0.45	719	2	0.02	3	1470	22	<5	<20	83	0.06	<10	43	<10	2	61
36	51107	80	0.6	2.70	<5	480	<5	2.66	2	23	8	1078	9.10	<10	1.02	1307	9	<0.01	3	1560	22	<5	<20	51	0.06	<10	56	<10	<1	217
37	51108	325	0.2	1.94	<5	435	<5	5.16	1	9	9	317	2.61	<10	0.55	1205	2	<0.01	3	1760	6	<5	<20	102	0.04	<10	40	<10	3	95
38	51109	20	<0.2	2.09	10	455	<5	2.57	<1	12	19	288	2.92	<10	0.53	845	2	<0.01	4	1800	8	<5	<20	58	0.05	<10	44	<10	3	92
39	51110	235	<0.2	1.66	10	625	<5	2.58	<1	16	25	74	8.87	<10	0.41	721	5	0.01	3	1610	18	<5	<20	94	0.07	<10	57	<10	<1	89
40	51111	65	<0.2	2.11	10	465	<5	2.55	<1	20	14	136	6.24	<10	0.96	1033	4	0.02	2	1770	14	<5	<20	86	0.07	<10	66	<10	2	144

QC/DATA:

Resplit:

R/S 1	51072	90	0.6	1.66	5	265	<5	2.10	1	12	31	172	3.00	<10	0.58	710	<1	0.04	3	1830	12	<5	<20	50	0.05	<10	67	<10	3	172
R/S 36	51107	90	0.6	2.76	<5	500	<5	2.80	2	23	10	987	9.41	<10	1.05	1363	8	<0.01	2	1530	18	<5	<20	54	0.06	<10	57	<10	<1	229


Repeat:

1	51072	70	0.6	1.66	<5	285	<5	2.09	2	12	31	189	2.99	<10	0.58	704	<1	0.06	3	1840	14	10	<20	52	0.06	<10	70	<10	2	176
10	51081	20	<0.2	1.94	75	255	<5	0.54	<1	7	15	71	3.07	<10	0.98	641	2	0.14	2	1840	22	5	<20	29	0.02	<10	55	<10	<1	133
19	51090	20	<0.2	2.28	30	175	<5	3.19	<1	9	17	83	3.17	<10	0.97	722	5	0.15	3	1780	20	<5	<20	73	0.06	<10	64	<10	2	48
36	51107	-	0.6	2.62	<5	465	<5	2.63	2	22	7	1048	9.03	<10	1.01	1289	9	<0.01	3	1560	24	<5	<20	50	0.06	<10	55	<10	<1	218

Standard:

GEO'96		155	1.0	1.96	60	160	<5	1.89	<1	20	68	91	4.29	<10	1.03	738	<1	0.02	22	740	18	<5	<20	69	0.15	<10	87	<10	4	65
GEO'96		150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

dl/5169R  
XLS/96Teuton

*per*   
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5178**

---

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

21-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

*No. of samples received: 50*  
*Sample Type: Core*  
*PROJECT #: Clone*  
*SHIPMENT #: C96-36*  
*P.O.#: None Given*  
*Samples submitted by: Milo Woodward*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	
13	51124	18.88	0.551	3774-51124

XLS/96Teuton#5

---

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

21-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5178

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V8C 1N2

Phone: 804-573-5700  
Fax : 804-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 50  
Sample Type: Core  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: C96-36  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: Milo Woodward

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	51112	110	<0.2	1.26	<5	1485	<5	3.63	2	8	22	160	8.98	<10	0.57	1134	7	0.02	3	1490	18	<5	<20	144	0.06	<10	62	<10	<1	102
2	51113	5	0.8	1.39	<5	420	<5	3.02	1	14	22	470	3.89	<10	0.67	842	4	0.03	2	1760	16	<5	<20	89	0.05	<10	45	<10	1	109
3	51114	160	<0.2	0.93	15	560	<5	1.99	1	12	18	68	3.32	<10	0.23	466	3	<0.01	2	1640	12	<5	<20	71	0.04	<10	42	<10	2	80
4	51115	440	<0.2	1.30	<5	245	<5	2.86	<1	15	10	96	4.68	<10	0.72	850	3	0.02	3	1700	10	<5	<20	70	0.06	<10	55	<10	2	142
5	51116	5	0.2	1.43	<5	180	<5	4.37	<1	11	11	305	2.65	<10	0.78	1073	<1	0.04	3	1780	6	<5	<20	84	0.04	<10	39	<10	3	102
6	51117	5	0.2	1.48	<5	195	<5	3.53	<1	8	8	262	2.24	<10	0.63	862	<1	0.02	2	1730	12	<5	<20	65	0.04	<10	31	<10	3	51
7	51118	5	0.2	1.75	10	280	<5	2.33	<1	9	7	115	2.48	<10	0.78	716	1	<0.01	3	1750	32	<5	<20	49	0.03	<10	29	<10	2	82
8	51119	20	0.4	1.66	5	1400	<5	3.25	3	22	7	45	2.57	<10	1.03	1011	<1	0.02	5	1920	88	<5	<20	113	0.03	<10	33	<10	3	177
9	51120	125	1.8	1.61	10	280	<5	2.23	1	13	8	1793	2.18	<10	0.65	843	1	0.02	2	1830	10	<5	<20	55	0.04	<10	37	<10	2	109
10	51121	5	0.8	1.41	25	220	<5	1.34	<1	11	10	292	1.66	<10	0.59	375	1	0.02	2	1820	38	<5	<20	31	0.02	<10	30	<10	2	91
11	51122	5	1.0	1.74	15	230	<5	0.91	1	12	9	574	2.32	<10	0.83	414	1	0.04	2	1870	52	<5	<20	23	0.03	<10	36	<10	1	121
12	51123	5	0.2	2.12	5	250	<5	1.74	1	10	8	228	2.84	<10	1.12	725	<1	0.03	2	1870	36	<5	<20	44	0.05	<10	38	<10	2	139
ST) 13	51124	>1000	15.0	2.32	615	80	<5	7.23	8	59	19	1016	>10	<10	2.04	2111	96	0.02	162	1580	436	<5	<20	339	0.19	<10	185	<10	<1	1187
14	51125	10	<0.2	1.86	10	700	<5	2.61	1	8	8	62	2.80	<10	0.92	820	7	0.04	3	1860	46	<5	<20	86	0.05	<10	41	<10	4	95
15	51126	5	<0.2	1.44	<5	240	<5	2.88	<1	7	5	17	2.74	<10	0.58	645	<1	0.02	2	1930	14	<5	<20	61	0.06	<10	35	<10	4	57
16	51127	5	0.2	2.24	5	220	<5	2.55	<1	10	4	102	2.89	<10	1.20	731	<1	0.03	4	1890	28	<5	<20	54	0.06	<10	39	<10	3	91
17	51128	5	<0.2	2.12	<5	305	5	3.20	<1	9	8	11	3.19	<10	1.34	850	<1	0.02	2	1800	18	<5	<20	78	0.06	<10	36	<10	4	92
18	51129	5	<0.2	2.68	<5	250	5	3.28	<1	10	10	19	3.46	<10	1.50	807	<1	0.04	2	1810	24	<5	<20	79	0.07	<10	47	<10	3	91
19	51130	5	0.2	2.34	<5	190	<5	4.03	<1	7	11	15	3.24	<10	1.40	835	<1	0.04	3	1850	14	5	<20	96	0.08	<10	43	<10	3	88
20	51131	5	<0.2	2.33	<5	200	<5	3.57	<1	8	7	5	2.96	<10	1.30	789	<1	0.04	2	1860	12	<5	<20	86	0.06	<10	39	<10	3	102
21	51132	5	<0.2	2.15	5	270	<5	5.08	<1	8	8	<1	2.69	<10	1.18	959	<1	0.03	3	1830	12	5	<20	131	0.05	<10	35	<10	3	98
22	51133	10	<0.2	1.78	<5	220	<5	3.85	<1	7	12	21	2.51	<10	0.89	780	<1	0.07	3	1830	14	<5	<20	99	0.06	<10	46	<10	3	85
23	51134	5	<0.2	2.17	<5	200	<5	3.13	<1	10	8	9	3.16	<10	1.29	854	<1	0.06	3	1850	10	10	<20	83	0.06	<10	41	<10	2	128
24	51135	30	0.4	2.19	<5	190	5	8.67	1	32	7	4	3.17	<10	1.19	1758	<1	0.04	4	1840	16	<5	<20	328	0.03	<10	39	<10	9	106
25	51136	5	<0.2	1.97	5	230	<5	4.74	2	14	7	20	2.83	<10	1.13	980	<1	0.04	2	1910	18	5	<20	116	0.05	<10	39	<10	3	104

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5178

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	51137	5	<0.2	2.08	15	225	<5	4.27	1	11	6	9	2.58	<10	1.00	908	<1	0.04	3	1880	18	<5	<20	93	0.07	<10	39	<10	4	99
27	51138	5	0.2	2.31	10	200	<5	5.45	2	10	5	38	3.17	<10	1.31	1181	<1	0.03	4	1910	12	<5	<20	100	0.07	<10	35	<10	4	143
28	51139	5	0.2	2.17	10	500	<5	4.08	1	5	7	35	2.68	<10	1.10	956	<1	0.04	3	1860	18	<5	<20	87	0.06	<10	40	<10	3	94
29	51140	5	0.2	2.29	5	165	5	4.23	1	9	6	27	3.27	<10	1.35	1040	<1	0.03	2	1810	26	<5	<20	83	0.07	<10	39	<10	3	117
30	51141	15	0.6	2.22	15	210	<5	2.98	3	17	12	42	3.53	<10	1.28	921	2	0.06	3	1860	68	<5	<20	72	0.03	<10	52	<10	1	190
31	51142	15	0.4	2.73	15	170	5	2.62	4	10	12	24	3.93	<10	1.58	925	5	0.05	2	1890	66	5	<20	62	0.03	<10	50	<10	<1	171
32	51143	70	0.4	2.84	20	200	10	3.12	1	9	15	30	4.04	<10	1.54	989	2	0.05	3	1870	36	<5	<20	57	0.04	<10	50	<10	3	114
33	51144	50	0.8	2.74	35	235	<5	2.66	1	12	9	48	3.90	<10	1.49	796	7	0.04	3	1930	42	<5	<20	54	0.05	<10	47	<10	2	116
34	51145	10	0.2	2.80	25	205	<5	4.11	<1	9	7	42	3.90	<10	1.65	967	2	0.03	3	1850	48	<5	<20	78	0.04	<10	48	<10	3	89
35	51146	60	0.6	2.03	45	155	<5	2.80	<1	11	21	100	3.51	<10	1.14	703	4	0.10	2	1880	22	<5	<20	88	0.01	<10	65	<10	<1	70
36	51147	25	0.8	2.04	20	170	<5	2.43	<1	14	15	136	3.96	<10	1.22	640	5	0.07	3	1950	26	<5	<20	69	0.02	<10	73	<10	<1	62
37	51148	110	1.4	2.21	35	225	<5	0.71	4	11	17	121	4.15	<10	1.21	418	10	0.08	4	1890	36	<5	<20	30	0.02	<10	66	<10	<1	102
38	51149	40	2.6	2.01	15	135	<5	0.73	1	13	20	95	4.29	<10	1.28	404	24	0.04	3	1950	50	<5	<20	20	0.02	<10	55	<10	<1	104
39	51150	45	1.0	2.43	15	165	<5	1.81	<1	10	17	72	4.16	<10	1.50	661	22	0.09	3	1860	44	<5	<20	53	0.02	<10	66	<10	<1	98
40	51151	15	0.6	2.44	20	165	<5	2.92	8	10	18	61	4.26	<10	1.43	665	9	0.07	4	1840	82	<5	<20	71	0.02	<10	66	<10	<1	300
41	51152	10	<0.2	2.15	10	190	<5	3.14	<1	12	13	123	3.33	<10	1.13	608	2	0.06	4	1930	18	<5	<20	66	0.03	<10	53	<10	<1	91
42	51153	40	0.2	1.83	15	150	<5	3.82	<1	9	13	61	2.76	<10	0.98	563	3	0.06	3	1920	14	5	<20	104	0.02	<10	51	<10	1	60
43	51154	50	<0.2	2.50	25	215	<5	4.04	<1	12	8	38	3.41	<10	1.41	757	8	0.05	3	1830	20	<5	<20	98	0.02	<10	46	<10	1	57
44	51155	205	0.2	2.29	25	170	<5	3.77	<1	16	6	68	3.18	<10	1.30	705	2	0.04	3	1840	18	<5	<20	90	0.02	<10	39	<10	1	53
45	51156	5	<0.2	2.75	10	190	10	3.78	<1	9	5	30	3.50	<10	1.51	723	2	0.03	2	1820	16	<5	<20	61	0.02	<10	42	<10	1	60
46	51157	5	<0.2	2.40	20	225	<5	5.10	<1	9	5	48	3.26	<10	1.29	611	2	0.03	2	1780	16	5	<20	121	0.02	<10	37	<10	2	53
47	51158	5	<0.2	2.00	10	120	<5	4.29	<1	7	6	45	3.19	<10	1.22	728	2	0.01	4	1820	16	<5	<20	102	0.02	<10	32	<10	<1	64
48	51159	5	<0.2	2.42	10	255	<5	4.32	<1	9	6	20	3.17	<10	1.23	730	1	0.06	2	1840	14	<5	<20	126	0.02	<10	41	<10	1	73
49	51160	15	0.4	1.82	20	150	<5	3.93	<1	11	11	99	2.73	<10	0.95	627	1	0.06	4	1900	16	<5	<20	119	0.01	<10	43	<10	2	67
50	51161	240	0.4	1.78	25	150	<5	3.48	<1	15	15	134	3.06	<10	1.08	712	2	0.04	4	1850	22	<5	<20	115	0.01	<10	46	<10	1	75

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5176

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
------	-------	---------	----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	----	----	------	----	---	----	----	----	----	------	---	---	---	---	----



**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5179**

---

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-875 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

21-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

*No. of samples received: 70*  
*Sample type: Core*  
*PROJECT: # Clone*  
*SHIPMENT: # C96-37*  
*P.O. #: None Given*  
*Samples submitted by: Milo Woodward*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)
11	51172	-	-	0.82
70	51231	30.94	0.902	-

XLS/96Teuton#5

---

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

21-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5179

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-875 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 70  
Sample Type: Core  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: C96-37  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: Milo Woodward

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	51162	745	0.4	2.12	25	230	<5	3.88	<1	15	16	111	2.77	<10	1.00	704	1	0.10	3	1760	14	5	<20	114	0.02	<10	51	<10	2	65
2	51163	35	<0.2	2.01	40	90	<5	4.21	<1	18	6	51	3.50	<10	1.28	815	2	0.02	2	1730	10	5	<20	108	0.01	<10	34	<10	<1	90
3	51164	5	0.8	1.85	70	105	<5	4.25	4	11	10	95	3.34	<10	1.07	872	5	0.03	3	1700	46	5	<20	111	0.02	<10	41	<10	<1	139
4	51165	20	0.8	2.04	115	160	<5	3.82	5	10	10	102	3.44	<10	1.01	868	5	0.05	3	1720	66	<5	<20	94	0.02	<10	47	<10	<1	181
5	51166	5	0.4	2.89	95	200	<5	5.35	<1	14	7	62	4.34	<10	1.23	1172	3	0.03	3	1750	28	<5	<20	97	0.02	<10	52	<10	<1	210
6	51167	40	0.6	2.30	75	185	<5	5.55	<1	13	7	73	4.21	<10	1.00	1259	4	0.03	2	1650	34	<5	<20	135	0.02	<10	40	<10	<1	147
7	51168	55	0.4	2.45	125	215	<5	4.47	<1	9	7	62	3.80	<10	0.96	972	3	0.07	3	1690	30	<5	<20	119	0.03	<10	48	<10	<1	117
8	51169	15	0.4	2.29	125	215	<5	5.48	<1	11	18	54	3.31	<10	0.86	1041	3	0.08	3	1730	20	<5	<20	171	0.02	<10	38	<10	1	73
9	51170	990	0.8	2.50	95	275	<5	4.81	<1	48	15	104	3.38	<10	1.11	901	3	0.02	4	1640	12	5	<20	132	0.03	<10	45	<10	2	83
10	51171	565	4.4	3.78	75	275	<5	7.81	67	41	34	163	6.70	<10	2.45	1537	137	0.03	16	1790	342	<5	<20	216	0.04	<10	113	<10	<1	609
11	51172	690	0.4	1.39	>10000	55	<5	5.43	<1	130	10	256	3.45	<10	0.31	349	16	0.18	22	1180	38	15	<20	118	0.05	<10	22	<10	1	85
12	51173	180	0.8	2.57	65	195	<5	3.08	<1	27	22	121	4.62	<10	1.41	611	9	0.05	4	1200	12	<5	<20	95	0.03	<10	50	<10	<1	59
13	51174	635	0.8	2.35	160	175	<5	4.34	<1	18	17	144	5.59	<10	1.42	756	20	0.04	3	1170	28	<5	<20	124	0.03	<10	45	<10	<1	53
14	51175	440	<0.2	3.07	45	295	<5	3.89	<1	17	39	101	5.71	<10	2.09	729	5	0.04	6	1330	10	<5	<20	119	0.05	<10	59	<10	<1	57
15	51176	35	<0.2	2.89	20	425	5	4.70	<1	18	26	28	4.90	<10	2.10	853	3	0.04	7	1330	8	<5	<20	185	0.04	<10	53	<10	<1	57
16	51177	110	0.2	1.81	15	270	<5	6.41	<1	19	30	73	3.99	<10	1.70	1533	4	0.03	4	1170	4	<5	<20	249	0.02	<10	32	<10	5	39
17	51178	25	0.6	3.53	15	210	<5	7.69	<1	32	21	214	6.14	<10	2.20	1650	5	0.03	15	1950	10	<5	<20	240	0.04	<10	67	<10	<1	93
18	51179	5	<0.2	2.14	15	420	10	3.47	<1	17	17	13	4.86	<10	1.56	1042	<1	0.03	7	2190	12	<5	<20	176	0.31	<10	80	<10	4	80
19	51180	20	0.8	3.13	30	220	<5	9.10	<1	26	25	206	5.28	<10	1.84	1680	5	0.02	8	1810	24	<5	<20	302	0.03	<10	73	<10	2	73
20	51181	20	1.0	3.41	45	235	<5	6.72	<1	35	21	150	7.05	<10	2.19	1345	10	0.02	14	1970	18	<5	<20	163	0.03	<10	90	<10	<1	84
21	51182	5	1.2	2.50	30	425	<5	7.65	<1	26	28	91	5.39	<10	1.16	1920	6	<0.01	8	1310	14	<5	<20	178	0.04	<10	62	<10	2	117
22	51183	15	0.6	4.04	20	220	<5	4.26	<1	24	15	96	6.78	<10	3.19	1239	6	0.05	8	2530	40	<5	<20	127	0.04	<10	136	<10	1	110
23	51184	5	<0.2	4.15	10	80	15	6.37	<1	22	18	51	7.49	<10	3.82	1068	4	0.04	9	2490	32	<5	<20	215	0.05	<10	205	<10	<1	110
24	51185	5	0.2	4.02	20	125	<5	6.22	<1	30	18	145	8.83	<10	3.23	1364	3	0.04	10	2590	34	<5	<20	174	0.06	<10	147	<10	2	82
25	51186	5	<0.2	4.28	5	90	<5	6.32	<1	31	20	165	8.01	<10	3.75	1299	5	0.03	11	2720	18	<5	<20	161	0.03	<10	174	<10	<1	78

El #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	51187	5	<0.2	4.14	<5	85	<5	6.30	<1	26	4	96	7.33	<10	3.43	1206	3	0.02	8	2580	14	<5	<20	142	0.03	<10	120	<10	<1	87
27	51188	5	<0.2	4.34	<5	195	10	8.53	<1	20	7	40	7.34	<10	3.18	1308	3	0.04	9	2480	18	<5	<20	187	0.05	<10	153	<10	<1	92
28	51189	5	<0.2	3.82	<5	90	<5	7.31	<1	20	8	96	6.49	<10	2.92	1358	4	0.04	10	3000	36	<5	<20	141	0.04	<10	134	<10	3	81
29	51190	5	1.0	3.53	<5	80	<5	8.74	<1	30	20	392	6.67	<10	2.49	2142	4	0.03	22	2450	20	<5	<20	188	0.04	<10	144	<10	2	152
30	51191	10	2.0	2.82	25	90	<5	9.77	<1	26	17	607	5.59	20	1.61	3196	3	0.02	17	2190	18	<5	<20	169	0.04	<10	92	<10	4	181
31	51192	5	0.2	2.13	<5	70	<5	7.28	<1	19	19	94	4.37	10	1.56	1434	2	0.05	15	2140	14	5	<20	141	0.04	<10	81	<10	2	153
32	51193	5	0.6	3.03	10	150	<5	8.41	1	15	21	133	5.30	<10	2.14	1891	17	0.06	12	2150	78	5	<20	168	0.05	<10	106	<10	1	229
33	51194	20	1.2	2.79	<5	375	<5	8.22	7	14	11	133	4.10	<10	2.00	1428	<1	0.06	7	2180	44	5	<20	171	0.11	<10	106	<10	7	223
34	51195	5	<0.2	3.01	<5	50	<5	5.58	<1	20	7	59	5.07	<10	2.94	1175	<1	0.06	2	2630	14	<5	<20	125	0.13	<10	155	<10	6	81
35	51196	5	<0.2	4.45	5	75	5	3.63	<1	34	18	146	7.61	<10	4.56	1425	1	0.06	8	2730	26	<5	<20	91	0.17	<10	251	<10	<1	124
36	51197	5	<0.2	4.95	<5	125	<5	3.97	<1	34	40	125	8.26	<10	4.99	1438	<1	0.07	9	2790	22	<5	<20	100	0.26	<10	262	<10	1	106
37	51198	5	<0.2	3.82	<5	150	5	6.73	<1	10	25	40	4.94	<10	4.14	1224	<1	0.11	5	2720	16	10	<20	177	0.15	<10	245	<10	2	68
38	51199	5	<0.2	4.09	<5	135	<5	6.40	1	11	22	56	5.40	<10	4.44	1187	<1	0.11	9	3160	18	10	<20	173	0.16	<10	299	<10	3	155
39	51200	5	<0.2	3.20	10	100	5	7.30	14	9	10	41	3.44	<10	3.67	1190	<1	0.11	5	2670	54	25	<20	163	0.12	<10	210	<10	7	385
40	51201	5	<0.2	3.25	<5	30	5	>10	<1	9	27	12	4.21	<10	3.23	1684	<1	0.10	4	2180	16	15	<20	192	0.06	<10	206	<10	6	77
41	51202	5	<0.2	3.94	5	55	<5	5.94	<1	17	29	35	5.16	<10	3.83	1028	<1	0.11	10	2680	36	5	<20	136	0.06	<10	239	<10	4	104
42	51203	5	<0.2	3.66	15	70	5	6.57	<1	19	21	33	5.77	<10	3.79	1288	3	0.11	9	2880	20	10	<20	202	0.05	<10	254	<10	2	82
43	51204	5	<0.2	4.77	60	165	5	5.23	<1	35	6	65	8.21	<10	4.47	1844	3	0.05	6	3980	18	<5	<20	244	0.08	<10	338	<10	2	106
44	51205	5	<0.2	4.34	25	135	<5	4.58	<1	33	4	155	8.01	<10	4.01	1757	3	0.06	4	3460	16	<5	<20	164	0.08	<10	372	<10	2	116
45	51206	5	<0.2	4.18	25	100	<5	6.32	<1	30	11	235	7.64	<10	3.87	1875	4	0.07	7	3240	16	<5	<20	249	0.06	<10	362	<10	3	96
46	51207	5	<0.2	3.96	<5	90	5	7.42	<1	22	11	26	7.75	<10	3.56	1688	3	0.07	8	3610	14	<5	<20	273	0.06	<10	353	<10	2	73
47	51208	5	<0.2	4.53	<5	80	5	7.89	<1	24	117	46	8.06	<10	4.77	1746	4	0.11	25	2440	22	<5	<20	346	0.06	<10	305	<10	<1	87
48	51209	5	<0.2	5.45	30	40	5	7.88	<1	30	153	31	8.15	<10	6.61	1664	3	0.05	35	2090	122	<5	<20	311	0.04	<10	316	<10	<1	89
49	51210	10	<0.2	3.79	15	55	<5	>10	<1	15	97	35	5.36	<10	4.55	1512	2	0.02	17	1830	32	5	<20	337	0.02	<10	172	<10	3	92
50	51211	5	0.8	2.71	15	185	<5	5.56	2	14	13	122	4.14	<10	1.61	1034	3	0.02	5	1200	44	5	<20	181	0.02	<10	70	<10	5	127
51	51212	80	0.8	2.24	165	110	<5	6.59	<1	15	22	58	4.48	<10	1.61	1382	3	<0.01	7	900	16	<5	<20	170	0.02	<10	50	<10	6	72
52	51213	90	1.4	1.33	90	35	<5	7.88	2	13	43	52	3.73	<10	0.89	1410	4	<0.01	30	990	12	<5	<20	107	<0.01	<10	27	<10	4	265
53	51214	100	1.0	1.13	145	25	<5	7.30	2	10	101	37	3.44	<10	1.02	1494	4	<0.01	13	810	16	<5	<20	144	<0.01	<10	33	<10	3	320
54	51215	5	<0.2	3.91	50	140	<5	7.66	<1	33	85	113	7.28	<10	4.27	1802	2	0.04	29	2250	20	<5	<20	341	0.08	<10	225	<10	3	106
55	51216	5	<0.2	3.51	<5	135	<5	6.25	<1	36	90	156	6.65	<10	3.69	1352	<1	0.06	26	2360	20	<5	<20	261	0.21	<10	251	<10	4	77
56	51217	5	<0.2	2.28	<5	135	<5	2.55	<1	25	118	107	3.96	<10	2.37	691	<1	0.07	31	1980	22	10	<20	115	0.21	<10	125	<10	2	52
57	51218	10	<0.2	1.33	<5	190	<5	2.76	2	13	27	20	3.45	<10	0.61	784	<1	0.04	3	2030	20	<5	<20	64	0.06	<10	64	<10	2	168
58	51219	20	0.2	2.05	25	310	10	0.66	2	15	18	15	3.37	<10	0.96	584	2	0.05	3	2160	26	<5	<20	23	0.02	<10	63	<10	2	369
59	51220	50	0.8	1.68	25	255	<5	0.57	<1	8	17	195	2.79	<10	0.58	510	2	0.05	3	2210	30	10	<20	20	0.02	<10	54	<10	2	169
60	51221	5	<0.2	1.84	5	280	<5	0.93	<1	8	24	83	2.89	<10	0.62	569	1	0.05	4	2140	18	<5	<20	28	0.02	<10	52	<10	2	214

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5179

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
81	51222	10	0.2	1.58	20	195	<5	1.09	1	7	13	17	2.60	<10	0.71	508	<1	0.03	2	2170	18	5	<20	24	0.02	<10	40	<10	2	208
82	51223	5	<0.2	1.99	<5	235	<5	3.18	1	6	22	3	3.40	<10	1.11	831	1	0.08	3	2020	14	10	<20	74	0.03	<10	59	<10	<1	291
83	51224	5	<0.2	1.91	<5	200	<5	3.38	<1	7	18	26	2.83	<10	1.05	938	<1	0.08	2	2010	12	10	<20	71	0.03	<10	49	<10	2	148
84	51225	5	<0.2	2.28	<5	190	<5	4.05	<1	9	14	32	2.88	<10	1.11	987	<1	0.08	3	2010	16	<5	<20	98	0.04	<10	55	<10	3	98
85	51226	225	1.0	2.08	20	215	<5	5.08	485	7	16	174	2.79	<10	0.89	1132	1	0.07	3	1900	2532	10	<20	107	0.03	<10	53	<10	4	182
86	51227	5	<0.2	2.07	35	295	<5	1.22	16	5	24	17	2.32	<10	0.73	529	1	0.08	2	2120	72	5	<20	35	0.02	<10	50	<10	1	283
87	51228	5	<0.2	2.28	45	210	5	1.58	2	9	14	15	4.54	<10	1.22	833	3	0.04	4	2140	32	<5	<20	34	0.02	<10	47	<10	<1	217
88	51229	5	<0.2	2.56	<5	205	<5	5.28	2	6	9	55	4.47	<10	1.40	1234	1	0.01	3	1830	14	<5	<20	84	0.04	<10	48	<10	2	230
89	51230	5	<0.2	2.56	<5	770	<5	4.02	2	4	9	46	3.70	<10	1.39	1033	<1	0.04	2	1970	16	10	<20	120	0.05	<10	43	<10	2	245
70	51231	>1000	12.4	2.50	615	90	<5	7.25	11	61	33	1027	>10	<10	2.10	2132	127	0.03	178	1730	498	<5	<20	344	0.20	<10	203	<10	<1	1347

QC/DATA:

Resplit:

R/S 1	51182	>1000	0.4	1.95	20	210	<5	3.73	<1	17	15	122	2.85	<10	1.00	718	2	0.07	3	1940	18	10	<20	110	0.02	<10	48	<10	1	72
R/S 36	51197	5	<0.2	5.08	5	115	<5	4.14	<1	38	38	126	8.84	<10	5.13	1498	<1	0.05	11	3060	24	<5	<20	106	0.27	<10	292	<10	2	113

Repeat:

1	51182	750	0.8	2.12	20	225	<5	3.74	<1	15	16	113	2.81	<10	1.01	717	2	0.10	3	1800	14	5	<20	117	0.02	<10	51	<10	2	67
10	51171	360	4.8	3.86	80	275	<5	8.05	70	42	35	172	6.93	<10	2.52	1584	143	0.03	15	1860	362	<5	<20	224	0.05	<10	115	<10	<1	624
19	51180	50	0.8	3.18	20	220	<5	9.35	<1	26	25	205	5.41	<10	1.88	1727	6	0.01	8	1920	26	<5	<20	314	0.03	<10	74	<10	2	78
36	51197	5	<0.2	4.99	<5	125	<5	4.03	1	35	40	125	8.31	<10	4.99	1447	<1	0.06	10	2840	24	<5	<20	102	0.28	<10	288	<10	2	107
45	51208	5	<0.2	4.22	25	105	<5	6.38	<1	31	11	234	7.68	<10	3.88	1893	4	0.07	8	3260	14	<5	<20	257	0.06	<10	366	<10	3	95
54	51215	5	<0.2	4.00	50	145	<5	7.85	<1	34	87	115	7.47	<10	4.33	1846	3	0.04	31	2280	20	<5	<20	354	0.08	<10	230	<10	3	109

Standard:

GEO'96		150	1.0	1.87	70	155	<5	1.88	<1	20	66	80	4.28	<10	1.00	723	<1	0.02	22	790	24	<5	<20	62	0.13	<10	83	<10	5	70
GEO'96		140	1.4	2.01	80	170	<5	1.99	<1	21	72	84	4.10	<10	1.06	759	<1	0.02	22	710	22	<5	<20	71	0.15	<10	88	<10	3	78

dl/5179r  
XLS/96Teuton#5

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5180

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

28-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 120  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-38  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: R. MCLEOD

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)	Co (%)
60	51291	2.05	0.060	-	-
63	51294 <i>SD</i>	-	-	0.90	-
82	51313	1.12	0.033	-	-
83	51314	-	-	-	0.023
84	51315	4.14	0.121	-	0.028
85	51316	1.91	0.056	-	0.048
87	51318	1.02	0.030	-	-
104	51335	-	-	0.91	-
107	51338	1.81	0.053	-	-

**QC/DATA:**

**Standard:**

SUI-a	-	-	-	0.041
CD-I	-	-	0.66	-

XLS/96Teuton#5

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

27-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 8T4

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5180

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 120  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C90-38  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: R. MCLEOD

Values in ppm unless otherwise reported

Et.#	Tag #	Au(ppb)	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	51232	5	<0.2	2.15	<5	145	<5	3.72	<1	8	9	72	2.85	<10	1.01	808	<1	0.05	2	1860	8	<5	<20	80	0.03	<10	48	<10	2	80
2	51233	5	<0.2	2.28	<5	135	5	3.28	<1	7	13	5	3.35	<10	1.17	739	2	0.07	2	1840	8	<5	<20	75	0.02	<10	52	<10	1	40
3	51234	5	<0.2	2.39	10	140	<5	3.51	<1	8	14	28	3.52	<10	1.34	770	2	0.07	3	1790	8	5	<20	85	0.02	<10	53	<10	1	43
4	51235	5	<0.2	2.23	<5	185	<5	3.33	1	8	21	22	3.49	<10	1.29	755	1	0.09	2	1810	16	<5	<20	70	0.03	<10	60	<10	2	50
5	51236	5	<0.2	2.15	<5	140	<5	5.95	<1	6	13	11	3.00	<10	0.89	936	2	0.06	4	1760	14	<5	<20	111	0.03	<10	52	<10	3	38
6	51237	5	<0.2	2.11	<5	120	<5	2.92	<1	7	8	17	3.11	<10	0.90	821	1	0.05	3	1850	18	<5	<20	81	0.02	<10	41	<10	<1	48
7	51238	10	<0.2	1.83	25	85	<5	4.18	<1	16	18	14	2.80	<10	0.74	695	2	0.08	3	1850	18	<5	<20	88	0.02	<10	46	<10	1	49
8	51239	5	<0.2	1.88	20	55	5	4.32	<1	14	21	10	3.20	<10	0.97	800	2	0.11	2	1790	18	<5	<20	102	0.02	<10	68	<10	<1	50
9	51240	30	0.8	2.05	50	85	5	2.80	<1	20	24	71	4.71	<10	1.10	626	5	0.13	5	1790	38	<5	<20	80	0.02	<10	75	<10	<1	51
10	51241	10	<0.2	2.16	55	95	<5	4.47	<1	10	14	16	3.88	<10	1.18	883	3	0.07	3	1700	8	<5	<20	93	0.02	<10	54	<10	<1	64
11	51242	10	<0.2	2.27	25	130	<5	3.53	<1	7	21	50	3.81	<10	1.24	726	3	0.07	3	1800	10	<5	<20	95	0.02	<10	57	<10	1	60
12	51243	5	<0.2	2.12	30	225	<5	3.32	<1	14	8	92	3.23	<10	0.89	721	2	0.02	2	1800	14	<5	<20	75	0.03	<10	32	<10	2	59
13	51244	20	<0.2	2.03	10	380	<5	5.18	<1	7	8	154	2.71	<10	0.82	1008	1	0.02	3	1790	28	<5	<20	123	0.02	<10	29	<10	2	32
14	51245	10	<0.2	2.33	20	255	<5	3.26	<1	9	8	85	3.21	<10	1.11	794	2	0.02	2	1860	14	<5	<20	75	0.02	<10	34	<10	2	62
15	51246	85	0.2	1.69	65	305	<5	3.47	<1	10	6	232	2.32	<10	0.61	793	2	0.03	2	1800	30	5	<20	71	0.01	<10	28	<10	2	64
16	51247	15	<0.2	1.57	20	565	<5	2.09	2	11	11	358	4.43	<10	0.39	644	2	0.02	3	1870	24	<5	<20	40	0.05	<10	38	<10	1	73
17	51248	45	1.8	1.41	25	400	<5	1.85	<1	8	8	2882	2.41	<10	0.36	507	2	0.03	2	2060	6	15	<20	46	0.03	<10	33	<10	2	59
18	51249	5	<0.2	1.47	5	275	<5	3.48	<1	10	7	334	3.00	<10	0.54	880	1	0.03	2	1910	12	<5	<20	79	0.04	<10	35	<10	2	72
19	51250	5	0.2	1.81	<5	265	<5	3.20	<1	11	7	259	3.72	<10	0.79	862	2	0.04	2	1880	18	<5	<20	82	0.04	<10	38	<10	2	77
20	51251	35	<0.2	1.99	<5	210	<5	3.68	<1	12	5	119	4.61	<10	0.98	1105	3	0.04	2	1750	12	<5	<20	87	0.05	<10	46	<10	1	123
21	51252	5	0.4	1.75	5	255	<5	3.21	<1	8	8	364	3.87	<10	0.66	927	2	0.02	2	1880	18	<5	<20	77	0.04	<10	40	<10	3	104
22	51253	150	<0.2	1.65	<5	335	<5	3.49	1	11	17	112	6.15	<10	0.66	919	8	0.01	3	1630	16	<5	<20	86	0.05	<10	57	<10	1	95
23	51254	155	<0.2	0.90	<5	325	10	4.15	1	8	15	13	4.41	<10	0.17	896	3	<0.01	<1	1820	10	<5	<20	116	0.06	<10	47	<10	2	39
24	51255	70	<0.2	0.80	10	375	<5	4.47	2	8	10	129	4.25	<10	0.22	980	8	<0.01	2	1780	102	<5	<20	119	0.08	<10	47	<10	3	63
25	51256	50	<0.2	0.97	<5	315	<5	4.42	1	10	8	70	3.84	<10	0.30	911	3	0.01	3	1800	12	<5	<20	105	0.05	<10	42	<10	3	62

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5180

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	51257	455	<0.2	0.71	5	760	<5	5.43	3	5	10	122	3.91	<10	0.18	1031	3	0.01	2	1750	18	<5	<20	129	0.04	<10	44	<10	2	64
27	51258	410	1.0	0.78	<5	655	<5	3.64	3	8	11	485	3.82	<10	0.22	712	2	0.02	2	1800	14	<5	<20	88	0.04	<10	58	<10	2	88
28	51259	50	0.2	0.75	25	245	<5	7.15	2	8	15	153	8.07	<10	0.11	1520	8	0.01	2	1540	12	<5	<20	134	0.08	<10	83	<10	<1	68
29	51260	70	<0.2	1.08	10	275	<5	5.33	3	11	12	140	6.33	<10	0.27	1184	5	<0.01	2	1750	10	<5	<20	91	0.07	<10	89	<10	2	88
30	51261	255	0.2	1.40	20	180	<5	1.98	5	16	16	80	3.85	<10	0.74	671	3	<0.01	5	1790	24	<5	<20	86	0.05	<10	37	<10	2	158
31	51262	30	<0.2	2.00	45	175	<5	2.10	<1	9	15	121	4.17	<10	1.01	740	18	0.03	2	1730	38	<5	<20	53	0.04	<10	42	<10	1	107
32	51263	5	<0.2	1.84	20	200	<5	1.71	<1	11	7	205	3.85	<10	1.13	797	3	0.03	3	1900	12	<5	<20	37	0.03	<10	34	<10	2	84
33	51264	60	0.8	1.28	5	205	<5	2.24	1	13	14	1736	3.29	<10	0.87	610	2	0.03	2	1910	8	5	<20	57	0.03	<10	44	<10	<1	51
34	51265	50	0.4	1.52	5	385	<5	2.98	<1	10	10	299	3.13	<10	0.88	803	1	0.03	3	1870	20	<5	<20	70	0.04	<10	40	<10	2	83
35	51266	75	<0.2	1.69	<5	220	<5	3.31	1	9	7	7	2.78	<10	0.99	838	1	0.03	3	1930	12	<5	<20	88	0.04	<10	32	<10	2	134
36	51267	5	<0.2	1.71	<5	245	<5	3.54	<1	8	11	77	2.91	<10	0.98	881	<1	0.04	3	1890	8	<5	<20	94	0.04	<10	39	<10	2	115
37	51268	5	<0.2	1.73	<5	275	<5	4.36	<1	8	11	14	3.11	<10	1.02	1035	1	0.05	2	1880	8	<5	<20	106	0.08	<10	43	<10	3	116
38	51269	5	<0.2	2.50	<5	160	5	3.48	<1	10	5	<1	4.24	<10	1.78	1104	1	0.03	3	1810	10	<5	<20	76	0.05	<10	40	<10	2	193
39	51270	5	<0.2	2.49	5	225	<5	2.45	<1	7	6	3	3.82	<10	1.55	1003	2	0.02	3	1790	10	<5	<20	58	0.05	<10	37	<10	3	224
40	51271	5	<0.2	2.47	<5	150	5	2.78	8	7	10	<1	3.98	<10	1.48	1142	2	0.05	2	1770	8	<5	<20	59	0.05	<10	49	<10	2	572
41	51272	15	<0.2	2.37	<5	210	<5	2.00	4	9	5	58	4.84	<10	1.57	1183	2	0.04	2	1870	8	<5	<20	46	0.05	<10	60	<10	<1	673
42	51273	10	<0.2	1.88	5	225	5	2.62	3	8	7	12	3.72	<10	1.21	988	1	0.03	2	1900	14	<5	<20	67	0.05	<10	47	<10	2	408
43	51274	25	<0.2	1.65	15	190	<5	2.70	3	8	7	13	2.91	<10	0.87	858	1	0.02	2	1950	48	5	<20	75	0.03	<10	33	<10	2	173
44	51275	15	<0.2	1.95	10	420	<5	4.23	2	7	6	11	2.71	<10	1.34	988	1	0.02	3	1880	60	10	<20	100	0.08	<10	35	<10	3	138
45	51276	5	<0.2	2.39	<5	115	5	2.28	<1	9	4	16	3.81	<10	1.92	787	<1	0.02	3	1880	10	10	<20	47	0.07	<10	40	<10	2	113
46	51277	5	<0.2	2.39	10	165	<5	3.89	<1	9	6	5	3.41	<10	1.62	871	<1	0.02	1	1890	8	5	<20	76	0.08	<10	39	<10	3	95
47	51278	25	<0.2	1.90	<5	125	<5	5.33	<1	8	4	4	2.74	<10	1.23	901	<1	0.01	3	1840	8	5	<20	92	0.08	<10	29	<10	3	83
48	51279	5	<0.2	1.97	<5	275	<5	8.07	1	6	5	10	2.74	<10	1.36	1215	<1	0.01	3	1780	6	10	<20	139	0.05	<10	29	<10	4	74
49	51280	5	<0.2	2.28	<5	140	5	4.85	<1	5	6	2	3.24	<10	1.68	908	<1	0.03	<1	1810	6	<5	<20	96	0.07	<10	40	<10	4	64
50	51281	5	<0.2	2.13	5	135	<5	4.05	<1	8	7	85	3.47	<10	1.85	822	<1	0.04	3	1860	8	5	<20	77	0.07	<10	45	<10	2	69
51	51282	5	<0.2	2.09	<5	305	<5	4.62	1	7	5	40	3.29	<10	1.62	1008	<1	0.02	2	1830	10	<5	<20	92	0.08	<10	38	<10	3	73
52	51283	5	<0.2	2.11	<5	220	<5	3.40	<1	7	8	46	3.53	<10	1.65	820	<1	0.03	3	1850	24	<5	<20	81	0.08	<10	47	<10	2	72
53	51284	5	<0.2	1.88	<5	115	<5	2.43	<1	6	9	47	3.54	<10	1.56	631	<1	0.05	3	1900	8	<5	<20	83	0.07	<10	59	<10	2	57
54	51285	65	<0.2	2.23	10	250	5	2.33	<1	10	11	2	3.98	<10	1.78	774	<1	0.06	3	1930	10	<5	<20	84	0.09	<10	59	<10	2	107
55	51286	5	<0.2	2.01	10	140	<5	5.31	2	24	6	20	3.20	<10	1.48	1125	<1	<0.01	3	1810	12	10	<20	101	0.05	<10	31	<10	3	137
56	51287	85	<0.2	1.71	10	320	<5	2.95	<1	15	8	14	2.98	<10	0.72	556	<1	<0.01	3	1920	10	<5	<20	69	0.08	<10	37	<10	2	98
57	51288	155	<0.2	1.91	15	165	<5	3.04	<1	21	5	3	3.23	<10	1.05	634	2	0.02	2	1810	10	<5	<20	88	0.05	<10	35	<10	3	78
58	51289	30	<0.2	2.34	20	310	<5	4.21	<1	34	7	56	3.07	<10	1.44	935	<1	0.02	3	1900	12	5	<20	95	0.05	<10	38	<10	3	106
59	51290	90	0.4	1.60	15	420	<5	3.41	<1	29	13	422	3.00	<10	1.01	599	<1	0.04	3	1930	10	<5	<20	100	0.08	<10	62	<10	3	75
60	51291	1000	5.0	1.45	95	575	<5	1.45	<1	83	14	55	3.08	<10	0.71	381	<1	<0.01	3	1830	28	<5	<20	60	0.07	<10	51	<10	2	87

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5180

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
61	51292	105	<0.2	0.81	60	180	<5	1.03	<1	44	14	22	1.27	<10	0.26	215	<1	<0.01	2	1400	16	<5	<20	33	0.03	<10	20	<10	2	131

62	51293	10	<0.2	1.74	90	240	<5	1.73	<1	73	8	57	2.83	<10	0.59	396	<1	<0.01	2	2000	52	<5	<20	52	0.06	<10	41	<10	2	271
63	51294	770	0.2	1.39	>10000	40	<5	5.88	<1	136	10	252	3.60	<10	0.30	356	14	0.15	22	1240	40	10	<20	115	0.05	<10	22	<10	2	93
64	51295	885	<0.2	1.59	90	215	<5	2.51	1	66	12	33	4.00	<10	0.67	594	3	0.02	3	1920	20	<5	<20	78	0.05	<10	43	<10	2	233
65	51296	35	<0.2	1.66	5	170	<5	3.58	<1	8	14	39	2.69	<10	0.88	681	<1	0.05	2	1930	12	<5	<20	108	0.06	<10	61	<10	4	104
66	51297	20	<0.2	1.83	<5	160	<5	4.01	<1	8	10	22	3.50	<10	1.01	756	1	0.04	3	1890	8	<5	<20	106	0.05	<10	55	<10	3	88
67	51298	5	<0.2	1.96	<5	155	5	3.24	<1	7	14	<1	3.31	<10	1.02	667	<1	0.06	2	2030	8	<5	<20	96	0.06	<10	65	<10	3	75
68	51299	5	<0.2	1.24	5	115	<5	2.57	<1	5	12	2	2.14	<10	0.55	401	<1	0.02	3	2030	6	<5	<20	66	0.05	<10	38	<10	3	47
69	51300	5	<0.2	1.83	<5	125	<5	3.41	<1	6	14	<1	2.72	<10	0.90	637	<1	0.05	3	1930	6	<5	<20	104	0.06	<10	55	<10	4	65
70	51301	5	<0.2	1.41	<5	190	5	3.87	<1	6	12	1	2.80	<10	0.87	680	<1	0.04	3	1880	4	<5	<20	125	0.05	<10	57	<10	3	53
71	51302	190	<0.2	1.92	<5	200	5	4.97	<1	8	21	<1	3.38	<10	1.00	774	<1	0.05	3	1980	8	<5	<20	162	0.07	<10	73	<10	3	73
72	51303	50	<0.2	2.34	10	240	10	5.10	<1	15	16	<1	4.17	<10	1.26	905	<1	0.03	2	1950	8	<5	<20	157	0.08	<10	74	<10	2	87
73	51304	10	<0.2	1.87	15	195	<5	4.55	<1	9	14	24	3.25	<10	0.99	832	2	0.05	3	1940	10	<5	<20	144	0.05	<10	65	<10	2	60
74	51305	20	<0.2	2.08	10	200	<5	2.99	<1	7	19	11	3.72	<10	1.17	685	2	0.06	3	2000	20	<5	<20	107	0.04	<10	85	<10	1	88
75	51306	60	<0.2	1.91	25	170	5	2.96	<1	7	19	18	3.94	<10	1.27	698	4	0.04	3	1880	30	<5	<20	109	0.03	<10	83	<10	<1	80
76	51307	20	<0.2	2.15	<5	170	<5	3.26	<1	9	16	11	3.96	<10	1.44	720	1	0.05	3	1960	10	<5	<20	106	0.05	<10	66	<10	1	106
77	51308	15	<0.2	2.24	10	150	<5	3.90	<1	14	15	37	4.28	<10	1.53	809	3	0.05	3	1890	10	<5	<20	119	0.04	<10	89	<10	<1	124
78	51309	35	<0.2	2.10	15	150	<5	3.95	<1	14	19	42	4.16	<10	1.37	879	2	0.06	3	1890	10	<5	<20	116	0.02	<10	69	<10	<1	96
79	51310	20	<0.2	2.15	15	140	5	4.18	<1	15	16	13	4.06	<10	1.36	915	2	0.07	3	1860	8	<5	<20	136	0.02	<10	90	<10	1	94
80	51311	45	0.4	3.10	80	120	<5	7.00	<1	26	31	95	6.73	20	2.14	1320	7	0.04	9	1950	20	<5	<20	167	0.05	<10	128	<10	1	134
81	51312	40	0.2	5.28	60	95	<5	4.87	2	25	36	212	>10	<10	3.89	1353	22	0.02	20	2390	24	<5	<20	136	0.09	<10	268	<10	<1	171
82	51313	>1000	2.6	4.64	100	110	<5	8.79	108	44	32	438	>10	<10	3.07	1596	108	0.01	12	2130	664	<5	<20	214	0.09	<10	255	<10	<1	1567
83	51314	860	2.8	5.54	610	130	<5	5.06	<1	210	45	773	>10	10	3.34	1392	15	<0.01	8	2240	134	<5	<20	115	0.09	<10	284	<10	<1	357
84	51315	>1000	8.8	5.23	310	135	<5	4.28	5	232	54	613	>10	40	2.78	1375	13	<0.01	13	1710	344	<5	<20	106	0.07	<10	257	<10	<1	816
85	51316	>1000	7.0	4.37	1390	130	<5	2.62	<1	473	57	367	>10	<10	2.56	889	14	<0.01	13	2250	300	<5	<20	60	0.03	<10	191	<10	<1	1031
86	51317	940	6.2	3.88	275	155	<5	1.65	5	179	30	473	9.87	30	2.00	582	10	<0.01	12	2190	206	<5	<20	47	0.04	<10	151	<10	<1	615
87	51318	>1000	5.8	2.11	320	180	<5	1.35	5	85	46	285	6.53	20	0.94	448	16	<0.01	7	1730	554	<5	<20	39	0.02	<10	66	<10	<1	411
88	51319	615	4.6	5.53	240	130	<5	0.80	3	110	51	374	>10	<10	3.53	773	16	<0.01	20	2500	128	<5	<20	24	0.04	<10	206	<10	<1	473
89	51320	15	2.0	5.54	45	100	<5	5.01	<1	43	24	284	>10	<10	3.89	1274	10	<0.01	16	2280	40	<5	<20	111	0.03	<10	233	<10	<1	200
90	51321	180	1.4	5.15	200	130	<5	7.33	<1	59	56	303	>10	<10	4.00	1617	11	0.01	22	2310	34	<5	<20	176	0.04	<10	210	<10	<1	197
91	51322	45	2.0	4.65	120	205	<5	>10	<1	47	70	147	9.32	<10	3.64	3275	6	0.01	19	2000	34	<5	<20	231	0.04	<10	184	<10	<1	210
92	51323	30	2.4	4.74	75	165	<5	7.88	2	36	23	116	9.87	<10	3.34	1642	9	0.02	15	2630	62	<5	<20	181	0.03	<10	170	<10	<1	213
93	51324	25	1.4	3.42	75	195	<5	9.82	<1	33	26	81	6.70	<10	2.27	2139	12	0.02	14	2410	32	<5	<20	174	0.03	<10	109	<10	1	133
94	51325	45	1.0	3.89	150	175	<5	8.41	<1	30	30	109	7.14	<10	2.83	1649	5	0.03	11	2540	40	<5	<20	133	0.03	<10	111	<10	<1	144
95	51326	10	<0.2	2.34	300	125	<5	5.36	<1	14	10	32	3.96	<10	1.32	896	3	0.04	2	2170	24	5	<20	138	0.02	<10	42	<10	<1	60

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5180

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
96	51327	5	<0.2	2.46	75	135	5	4.84	<1	11	9	46	4.19	<10	1.31	616	3	0.05	3	2160	22	<5	<20	134	0.02	<10	49	<10	<1	58
97	51328	5	0.4	2.33	130	160	<5	6.12	<1	13	9	41	3.92	<10	1.16	973	3	0.06	3	2140	30	<5	<20	179	0.02	<10	48	<10	1	55
98	51329	10	<0.2	2.24	65	140	5	4.80	<1	8	12	7	3.50	<10	1.14	876	2	0.05	3	2270	24	<5	<20	117	0.02	<10	44	<10	<1	60



99	51330	5	0.2	2.30	65	180	<5	5.47	<1	10	10	43	3.69	<10	1.13	1055	2	0.02	3	2120	26	<5	<20	144	0.02	<10	37	<10	1	64
100	51331	20	0.4	2.70	70	180	<5	6.94	<1	17	11	45	4.64	<10	1.45	1350	3	0.02	6	2190	30	5	<20	217	0.02	<10	52	<10	1	81
101	51332	10	0.8	3.16	50	285	<5	>10	<1	31	11	136	6.58	<10	1.81	1793	8	0.02	9	2790	38	<5	<20	347	0.04	<10	86	<10	4	94
102	51333	5	0.4	3.85	30	200	10	7.52	<1	23	6	103	7.90	<10	2.28	1448	8	0.02	5	2870	28	<5	<20	271	0.04	<10	96	<10	3	103
103	51334	10	0.2	3.52	60	185	<5	>10	<1	29	16	92	7.17	<10	2.09	1915	6	0.02	9	2650	32	<5	<20	301	0.03	<10	106	<10	3	108
104	51335	800	0.4	1.59	>10000	45	<5	6.38	<1	151	12	253	3.99	<10	0.31	404	18	0.16	25	1540	54	15	<20	130	0.08	<10	25	<10	2	113
105	51336	40	1.6	2.73	45	160	<5	8.81	<1	35	20	132	7.01	<10	1.82	1926	9	<0.01	8	2100	28	<5	<20	290	0.02	<10	80	<10	<1	119
106	51337	5	0.4	2.58	30	350	<5	4.42	<1	27	34	56	6.28	<10	1.19	1197	5	<0.01	10	1680	24	<5	<20	110	0.06	<10	82	<10	<1	105
107	51338	5	1.6	2.53	100	300	<5	6.29	<1	80	19	195	4.83	<10	1.40	1351	6	<0.01	4	1680	20	<5	<20	158	0.03	<10	44	<10	1	86
108	51339	15	1.0	3.41	45	345	<5	7.09	<1	33	24	115	7.76	<10	2.32	1964	8	0.02	12	2330	34	<5	<20	196	0.08	<10	99	<10	1	142
109	51340	20	1.4	2.63	30	215	<5	6.35	<1	26	23	146	5.43	<10	1.80	1799	7	0.01	7	1970	28	<5	<20	162	0.03	<10	81	<10	<1	123
110	51341	5	2.2	3.80	40	85	<5	7.80	<1	25	44	210	5.86	<10	3.67	1352	14	0.02	14	2440	44	15	<20	151	0.02	<10	113	<10	8	99
111	51342	10	2.8	3.39	55	150	<5	2.36	1	30	49	262	6.57	<10	2.66	555	10	0.03	18	2520	58	<5	<20	48	0.02	<10	148	<10	<1	112
112	51343	5	1.0	4.11	20	70	<5	5.23	<1	28	42	117	7.76	<10	3.17	900	5	0.03	14	2630	24	<5	<20	99	0.03	<10	134	<10	<1	84
113	51344	5	0.8	3.79	20	100	<5	5.89	<1	25	15	109	6.74	<10	2.97	1054	8	0.03	6	3030	26	<5	<20	124	0.03	<10	112	<10	3	107
114	51345	5	1.4	3.30	35	140	<5	6.86	<1	31	18	262	5.65	<10	2.41	1260	5	0.02	9	2680	30	5	<20	119	0.02	<10	76	<10	4	180
115	51346	5	1.0	2.84	20	95	<5	6.08	2	19	9	228	5.11	<10	1.97	1241	5	0.02	5	2430	26	5	<20	215	0.02	<10	54	<10	4	141
116	51347	5	<0.2	2.48	5	120	5	9.56	<1	11	18	<1	4.49	<10	1.75	1493	4	0.05	2	1680	32	5	<20	202	0.02	<10	85	<10	6	63
117	51348	5	<0.2	2.57	5	90	5	>10	<1	12	14	5	4.82	<10	1.69	1956	3	0.04	3	1460	14	<5	<20	253	0.02	<10	63	<10	8	61
118	51349	5	<0.2	2.87	<5	120	<5	6.13	<1	15	14	77	5.65	<10	1.78	1058	5	0.06	2	1650	18	<5	<20	123	0.02	<10	77	<10	3	68
119	51350	5	0.2	2.99	10	100	5	7.24	<1	23	14	89	5.82	<10	2.34	1358	4	0.02	4	2680	24	<5	<20	181	0.02	<10	100	<10	4	82
120	51351	5	0.4	2.93	15	55	<5	>10	<1	35	11	178	6.50	<10	2.25	1619	4	0.04	5	2610	22	<5	<20	278	0.03	<10	137	<10	6	83

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5180

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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:

1	51232	5	<0.2	1.97	<5	130	<5	3.62	<1	8	13	73	2.88	<10	0.99	801	1	0.04	3	1930	10	<5	<20	73	0.03	<10	44	<10	2	85
---	-------	---	------	------	----	-----	----	------	----	---	----	----	------	-----	------	-----	---	------	---	------	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

27-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5192

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-875 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 110  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-39  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: DAVID HICK

Values in ppm unless otherwise reported

El #.	Tag #	Au(ppb)	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	51352	5	0.6	3.50	10	60	<5	7.87	<1	28	16	227	7.48	<10	2.81	1545	3	0.02	4	3080	24	<5	<20	234	0.04	<10	202	<10	4	112
2	51353	5	<0.2	2.11	45	280	10	2.29	<1	23	27	15	5.91	10	1.90	949	<1	0.06	6	2980	22	<5	<20	71	0.43	<10	113	<10	5	108
3	51354	5	<0.2	4.82	10	260	10	8.00	<1	28	10	23	7.98	<10	3.51	1374	3	<0.01	5	3290	70	<5	<20	215	0.03	<10	118	<10	2	96
4	51355	5	<0.2	4.35	10	115	<5	7.40	<1	31	14	71	7.89	<10	3.29	1266	4	0.01	8	3300	48	<5	<20	150	0.03	<10	139	<10	2	98
5	51356	5	0.2	3.90	20	95	<5	7.52	<1	26	12	101	6.72	<10	2.92	1309	3	0.01	10	3630	24	<5	<20	150	0.04	<10	146	<10	3	99
6	51357	5	0.6	4.28	15	115	<5	8.07	<1	29	11	151	7.55	<10	3.22	1459	4	0.01	10	3370	28	<5	<20	193	0.04	<10	133	<10	3	123
7	51358	5	<0.2	4.07	35	75	<5	8.27	<1	25	19	73	7.34	<10	3.19	1436	4	0.01	11	2990	30	<5	<20	165	0.04	<10	157	<10	2	116
8	51359	5	<0.2	4.23	10	80	<5	7.25	1	23	19	56	7.55	<10	3.42	1494	4	0.02	11	3050	32	<5	<20	190	0.04	<10	176	<10	3	127
9	51360	5	0.4	3.72	10	260	<5	9.45	1	21	22	71	6.42	<10	2.80	1734	2	0.01	8	2950	26	<5	<20	230	0.05	<10	130	<10	2	124
10	51361	5	0.4	3.48	10	75	<5	>10	1	18	17	89	5.70	<10	2.77	1528	2	0.02	8	3000	34	<5	<20	205	0.06	<10	147	<10	6	112
11	51362	5	0.4	4.37	20	50	<5	8.70	<1	28	21	112	7.24	<10	4.03	1456	<1	0.02	13	3180	32	<5	<20	185	0.17	<10	215	<10	5	122
12	51363	5	<0.2	4.14	5	35	15	8.74	<1	17	19	27	5.78	<10	4.53	1404	<1	0.02	11	3350	46	10	<20	187	0.19	<10	316	<10	3	105
13	51364	5	<0.2	4.52	<5	35	5	8.73	<1	25	16	62	7.63	<10	4.55	1321	<1	0.02	7	3500	30	<5	<20	153	0.19	<10	304	<10	5	92
14	51365	5	0.8	2.94	15	30	<5	8.44	1	18	14	117	5.03	<10	3.04	1214	<1	0.03	8	3870	62	10	<20	198	0.06	<10	206	<10	6	121
15	51366	5	0.8	2.44	25	25	<5	>10	6	18	12	71	3.62	<10	2.64	1376	<1	0.03	8	3680	136	15	<20	262	0.06	<10	182	<10	9	346
16	51367	5	0.4	4.25	30	30	<5	4.58	2	34	21	122	7.43	<10	4.58	1126	2	0.03	9	3440	54	<5	<20	125	0.09	<10	293	<10	5	170
17	51368	5	<0.2	4.42	25	20	10	>10	<1	25	28	50	6.68	<10	5.00	1680	3	0.02	12	2960	40	5	<20	334	0.05	<10	322	<10	2	103
18	51369	5	0.2	4.07	40	20	<5	>10	1	18	58	133	6.25	<10	4.49	1787	3	0.03	18	3320	42	10	<20	304	0.02	<10	403	<10	3	104
19	51370	5	0.2	3.73	25	25	<5	>10	2	18	36	87	5.87	<10	4.04	1420	1	0.02	15	3210	58	10	<20	291	0.02	<10	304	<10	1	149
20	51371	5	<0.2	3.90	20	40	5	>10	2	13	58	49	4.92	<10	4.49	1434	2	0.02	16	3140	68	20	<20	275	0.02	<10	267	<10	2	142
21	51372	5	1.0	2.87	80	65	<5	>10	<1	25	36	121	5.16	<10	2.04	1775	5	<0.01	11	2320	38	10	<20	236	0.01	<10	89	<10	4	104
22	51373	5	1.0	2.88	80	60	<5	>10	<1	27	14	139	6.58	<10	1.96	1951	7	<0.01	10	2840	32	<5	<20	228	0.01	<10	63	<10	4	84
23	51374	110	2.2	2.61	200	50	<5	>10	<1	23	47	82	5.89	<10	2.24	2340	4	<0.01	7	2060	44	<5	<20	204	<0.01	<10	56	<10	3	69
24	51375	20	1.0	2.28	105	45	<5	6.98	<1	13	38	38	4.37	<10	2.09	1503	4	<0.01	7	1320	20	<5	<20	120	<0.01	<10	30	<10	2	85
25	51376	315	2.6	1.32	50	40	<5	>10	39	18	45	122	5.68	<10	1.00	2226	2	<0.01	22	1080	36	<5	<20	153	<0.01	<10	26	<10	3	3097

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5192

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	51377	115	1.4	1.08	565	40	<5	8.64	<1	15	67	43	4.08	<10	0.76	1799	8	<0.01	23	1320	18	<5	<20	189	<0.01	<10	50	<10	5	290
27	51378	240	1.4	0.72	400	45	<5	5.39	<1	13	101	73	3.14	<10	0.57	1392	4	<0.01	13	1480	90	<5	<20	128	<0.01	<10	19	<10	3	474
28	51379	350	4.2	0.94	390	35	<5	8.54	110	17	60	90	4.57	<10	1.89	1557	<1	<0.01	12	1800	30	10	<20	150	<0.01	<10	23	<10	<1	7101
29	51380	10	1.8	2.34	70	100	<5	9.37	<1	29	73	133	5.88	<10	2.09	3108	8	<0.01	33	2090	18	<5	<20	248	<0.01	<10	71	<10	5	100
30	51381	5	0.6	2.94	55	70	5	>10	<1	39	94	43	6.86	<10	3.86	3158	5	<0.01	42	1940	18	<5	<20	411	0.01	<10	108	<10	4	42
31	51382	5	1.0	3.49	30	75	<5	>10	<1	33	99	92	7.01	<10	2.81	3200	5	<0.01	37	2170	18	<5	<20	294	0.01	<10	118	<10	3	30
32	51383	5	0.6	3.71	20	85	<5	>10	<1	34	116	101	7.49	<10	2.78	4059	5	<0.01	37	1960	18	<5	<20	278	0.01	<10	134	<10	2	26
33	51384	35	0.6	3.14	65	100	<5	9.07	<1	32	107	87	7.82	<10	2.12	2565	13	<0.01	47	1990	24	<5	<20	201	0.01	<10	100	<10	<1	20
34	51385	5	0.8	2.90	30	80	<5	>10	<1	27	96	149	6.06	<10	2.92	3057	18	<0.01	44	1980	18	15	<20	288	0.01	<10	144	<10	3	21
35	51386	5	1.2	3.34	25	225	<5	>10	<1	30	108	154	8.55	<10	2.78	3567	4	<0.01	39	2180	18	<5	<20	272	0.01	<10	120	<10	2	23
36	51387	5	0.6	3.18	5	515	10	>10	<1	29	110	31	8.58	<10	2.78	3488	3	<0.01	38	1890	14	<5	<20	342	0.01	<10	109	<10	3	25
37	51388	5	0.6	4.44	15	170	<5	>10	<1	36	103	178	7.40	<10	4.30	2218	4	<0.01	38	2510	24	<5	<20	272	0.01	<10	146	10	1	60
38	51389	5	<0.2	4.56	10	80	5	>10	<1	38	120	55	7.87	<10	4.60	2158	4	<0.01	39	2570	24	<5	<20	238	0.01	<10	182	<10	<1	67
39	51390	10	<0.2	4.71	25	55	<5	9.38	3	36	181	26	8.32	<10	4.44	2536	5	<0.01	52	2310	28	<5	<20	204	0.02	<10	173	<10	<1	302
40	51391	10	1.8	2.87	65	55	<5	>10	3	34	110	152	8.32	<10	2.29	4906	5	<0.01	45	2050	18	<5	<20	298	0.02	<10	94	<10	2	375
41	51392	5	1.2	3.17	35	70	<5	>10	<1	34	123	439	8.18	<10	2.74	3564	11	<0.01	40	2200	18	<5	<20	287	0.01	<10	122	<10	3	28
42	51393	5	<0.2	2.20	<5	40	<5	2.73	<1	29	107	118	4.12	<10	2.49	672	<1	0.03	38	2430	32	5	<20	119	0.19	<10	119	<10	<1	48
43	51394	5	<0.2	2.08	5	30	<5	1.79	<1	29	114	104	3.75	<10	2.19	481	<1	0.03	44	2510	22	10	<20	103	0.20	<10	111	<10	<1	42
44	51395	475	1.0	1.58	25	370	5	2.89	1	100	30	14	4.13	<10	1.11	882	<1	0.01	5	2340	32	<5	<20	68	0.07	<10	55	<10	2	194
45	51396	5	<0.2	1.34	15	110	10	2.24	<1	22	16	9	3.94	<10	0.92	679	<1	0.01	4	2450	22	<5	<20	46	0.09	<10	47	<10	2	128
46	51397	5	<0.2	0.92	10	300	<5	1.98	<1	4	17	8	3.15	<10	0.40	438	<1	<0.01	3	2580	28	<5	<20	48	0.07	<10	39	<10	3	70
47	51398	5	<0.2	1.22	10	120	<5	1.87	<1	7	13	8	3.40	<10	0.80	633	<1	0.01	2	2570	30	<5	<20	42	0.07	<10	45	<10	2	164
48	51399	60	<0.2	1.17	10	110	<5	2.78	<1	7	18	8	2.94	<10	0.83	763	<1	0.01	3	2450	28	<5	<20	61	0.08	<10	44	<10	3	146
49	51400	5	<0.2	1.35	5	95	<5	2.69	1	7	16	4	3.49	<10	1.08	836	<1	0.02	3	2510	26	<5	<20	58	0.06	<10	58	<10	3	220
50	51401	5	<0.2	1.05	10	120	10	2.66	1	5	28	10	2.98	<10	0.80	773	<1	0.01	4	2380	28	<5	<20	59	0.05	<10	45	<10	2	151
51	51402	10	<0.2	1.04	10	105	<5	2.01	6	6	18	8	3.24	<10	0.75	605	<1	<0.01	3	2440	20	<5	<20	43	0.05	<10	45	<10	2	282
52	51403	40	<0.2	1.19	10	100	5	4.37	1	11	27	8	2.67	<10	0.79	834	<1	0.02	3	2350	30	<5	<20	96	0.06	<10	50	<10	4	125
53	51404	110	0.2	0.68	10	1225	<5	4.53	2	1	22	11	1.57	<10	0.38	725	<1	0.01	3	2480	22	<5	<20	132	0.05	<10	30	<10	5	88
54	51405	20	<0.2	0.79	10	105	<5	3.61	3	9	21	12	2.23	<10	0.48	690	<1	<0.01	1	2410	16	5	<20	72	0.05	<10	40	<10	3	184
55	51406	110	<0.2	0.89	10	105	5	3.24	2	21	19	10	3.29	<10	0.55	754	<1	<0.01	3	2370	22	<5	<20	79	0.08	<10	50	<10	2	235
56	51407	235	0.4	0.77	15	115	<5	3.79	4	35	31	21	2.70	<10	0.44	872	1	<0.01	4	2250	28	<5	<20	82	0.05	<10	38	<10	2	234
57	51408	115	0.4	0.99	10	190	5	4.24	3	38	23	16	3.24	<10	0.64	945	<1	<0.01	5	2390	30	<5	<20	95	0.07	<10	46	<10	2	290
58	51409	40	<0.2	1.10	20	115	5	5.15	2	12	15	12	2.32	<10	0.57	1008	<1	<0.01	4	2450	22	5	<20	108	0.05	<10	27	<10	4	130
59	51410	5	0.2	0.75	5	110	<5	8.07	2	6	8	7	2.84	<10	0.28	1043	<1	<0.01	1	2200	20	<5	<20	145	0.07	<10	28	<10	5	39
60	51411	10	<0.2	1.48	10	125	<5	5.08	<1	13	19	36	3.41	<10	0.87	911	<1	0.01	4	2300	24	<5	<20	105	0.08	<10	40	<10	4	88

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5192

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
------	-------	---------	----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	----	----	------	----	---	----	----	----	----	------	---	---	---	---	----

81	51412	10	0.2	1.28	15	110	5	8.64	2	12	9	14	3.08	<10	0.85	1355	<1	<0.01	3	2210	22	5	<20	161	0.08	<10	32	<10	5	56
82	51413	5	<0.2	1.60	5	85	<5	6.17	2	11	7	13	3.18	<10	1.16	1251	<1	<0.01	3	2310	28	5	<20	130	0.07	<10	28	<10	4	54
83	51414	5	<0.2	1.18	10	100	<5	5.80	1	8	8	12	3.25	<10	0.60	891	<1	<0.01	3	2330	38	<5	<20	108	0.06	<10	31	<10	5	51
84	51415	5	<0.2	1.11	<5	90	5	8.95	2	8	9	11	3.99	<10	0.66	1162	<1	0.01	3	2150	34	<5	<20	133	0.06	<10	36	<10	5	65
85	51416	5	<0.2	1.81	10	95	<5	3.50	<1	9	8	9	3.54	<10	1.31	857	<1	0.01	2	2320	20	5	<20	65	0.05	<10	37	<10	2	53
86	51417	5	<0.2	2.03	15	195	<5	3.87	2	11	12	33	4.01	<10	1.42	1028	1	0.02	4	2350	28	5	<20	69	0.05	<10	44	<10	4	50
87	51418	5	<0.2	1.79	10	135	5	4.58	<1	11	10	19	3.55	<10	1.28	1158	<1	0.01	3	2380	24	<5	<20	88	0.06	<10	39	<10	4	47
88	51419	5	0.6	1.47	5	140	<5	2.97	<1	9	9	89	2.52	<10	0.93	847	<1	0.01	2	2490	26	5	<20	58	0.05	<10	30	<10	4	79
89	51420	105	0.8	1.85	15	220	<5	3.74	2	11	12	39	3.25	<10	1.10	1190	<1	0.01	3	2390	30	<5	<20	64	0.04	<10	40	<10	3	184
90	51421	10	0.8	1.37	55	165	5	1.37	1	20	19	20	3.53	<10	0.64	622	4	0.01	4	2220	38	5	<20	36	<0.01	<10	28	<10	2	295
91	51422	10	0.4	1.85	15	165	<5	4.12	1	11	15	38	3.03	<10	0.97	1176	2	0.01	4	2280	30	5	<20	106	<0.01	<10	34	<10	3	212
92	51423	5	<0.2	1.37	5	85	10	4.22	<1	10	16	10	3.76	<10	1.09	883	1	0.02	2	2400	16	<5	<20	123	0.04	<10	52	<10	2	53
93	51424	10	<0.2	1.21	<5	55	<5	4.85	<1	9	19	20	3.58	<10	0.95	817	2	0.02	3	2390	14	<5	<20	142	0.04	<10	56	<10	1	37
94	51425	5	<0.2	1.11	10	125	<5	4.96	<1	9	22	11	3.95	<10	0.86	989	2	0.03	3	2320	16	<5	<20	253	0.04	<10	67	<10	2	38
95	51426	5	<0.2	1.18	5	60	5	3.72	<1	12	22	16	3.95	<10	0.94	823	2	0.02	4	2370	30	5	<20	116	0.04	<10	81	<10	<1	42
96	51427	5	0.6	1.14	10	120	<5	2.88	<1	12	19	34	3.53	<10	0.75	852	2	0.02	4	2440	24	<5	<20	84	0.03	<10	51	<10	2	48
97	51428	5	0.4	1.54	5	125	<5	2.70	1	11	39	66	4.55	<10	1.09	852	2	0.02	4	2200	66	<5	<20	77	0.04	<10	53	<10	<1	82
98	51429	5	0.2	1.63	10	140	<5	2.11	<1	13	10	49	4.25	<10	1.21	849	<1	0.01	3	2450	30	<5	<20	66	0.05	<10	48	<10	<1	57
99	51430	80	<0.2	1.62	<5	180	<5	3.49	<1	10	20	30	4.79	<10	1.31	1084	<1	0.02	2	2370	24	<5	<20	121	0.06	<10	60	<10	<1	45
100	51431	5	<0.2	1.80	<5	75	10	2.42	1	11	12	15	4.81	<10	1.58	930	2	0.02	5	2320	20	<5	<20	81	0.05	<10	54	<10	<1	38
101	51432	5	0.4	1.87	10	90	<5	2.10	<1	12	8	19	3.85	<10	1.49	903	<1	0.01	3	2470	22	<5	<20	78	0.03	<10	33	<10	<1	33
102	51433	5	<0.2	1.43	5	100	<5	4.77	1	7	14	11	3.22	<10	0.92	1069	1	0.01	4	2380	20	<5	<20	302	0.04	<10	32	<10	2	31
103	51434	5	0.2	1.74	15	125	<5	2.84	<1	12	8	56	3.63	<10	1.34	757	1	0.02	3	2470	22	5	<20	108	0.04	<10	39	<10	2	27
104	51435	5	<0.2	1.80	10	70	<5	3.39	<1	20	8	40	3.62	<10	1.47	796	<1	0.01	3	2390	18	<5	<20	94	0.06	<10	36	<10	2	19
105	51436	5	0.2	1.69	5	95	<5	2.35	<1	21	10	229	3.31	<10	1.31	689	<1	0.02	3	2480	20	<5	<20	64	0.08	<10	40	<10	1	18
106	51437	5	0.2	2.02	10	80	5	3.52	<1	16	10	20	3.92	<10	1.58	1006	<1	0.02	2	2340	20	5	<20	75	0.08	<10	41	<10	2	23
107	51438	5	<0.2	1.81	10	85	5	3.50	<1	14	9	16	3.21	<10	1.33	1026	<1	0.01	2	2390	22	10	<20	72	0.06	<10	39	<10	2	95
108	51439	25	1.0	1.00	85	130	40	0.64	<1	7	6	77	4.45	<10	0.43	345	2	<0.01	2	2140	38	5	<20	19	0.05	<10	35	<10	<1	263
109	51440	5	0.6	1.32	30	130	25	2.53	<1	10	11	67	4.55	<10	0.81	850	1	<0.01	3	1990	38	<5	<20	49	0.06	<10	46	<10	<1	171
110	51441	5	0.4	1.70	<5	115	5	3.48	1	7	19	32	3.78	<10	1.13	974	1	<0.01	4	2350	24	<5	<20	72	0.04	<10	44	<10	2	83
111	51483	50	<0.2	1.16	10	90	5	2.85	1	33	25	12	3.43	<10	0.81	731	<1	0.02	4	2470	30	<5	<20	61	0.07	<10	43	<10	3	139
112	51484	5	<0.2	1.41	<5	80	<5	3.68	2	33	14	11	4.51	<10	1.10	967	<1	0.01	5	2410	26	<5	<20	78	0.06	<10	56	<10	1	194
113	51485	5	0.2	1.05	<5	85	10	2.47	<1	9	15	12	3.60	<10	0.78	709	<1	0.02	3	2610	38	<5	<20	58	0.07	<10	52	<10	2	133
114	51486	5	<0.2	1.17	5	105	5	2.97	7	11	18	6	3.28	<10	0.88	847	<1	0.01	4	2440	26	<5	<20	66	0.06	<10	50	<10	2	280
115	51487	50	1.4	1.24	10	100	<5	2.33	4	13	16	24	3.58	<10	1.02	842	<1	0.01	4	2510	120	<5	<20	63	0.05	<10	58	<10	1	331

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5192

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
96	51488	25	<0.2	1.11	5	225	5	4.12	4	12	18	11	3.87	<10	0.86	1173	1	0.02	4	2400	32	<5	<20	112	0.05	<10	66	<10	5	205
97	51489	45	<0.2	1.15	5	280	<5	2.80	1	7	17	7	3.03	<10	0.94	828	<1	<0.01	3	2520	26	<5	<20	75	0.04	<10	49	<10	2	182

98	51470	7-f	210	<0.2	1.20	<5	120	10	1.98	<1	8	23	4	3.05	<10	1.00	728	<1	0.01	3	2530	20	<5	<20	49	0.05	<10	39	<10	2	193
99	51471		875	0.4	1.21	5	75	10	2.68	8	20	21	28	3.31	<10	1.01	780	1	0.01	3	2380	154	<5	<20	70	0.03	<10	48	<10	<1	317
100	51472		70	<0.2	1.29	<5	100	<5	2.85	1	9	22	3	2.80	<10	0.98	792	<1	0.02	3	2620	24	<5	<20	70	0.06	<10	49	<10	3	161
101	51473		410	<0.2	1.11	5	90	10	2.97	2	15	19	13	3.48	<10	0.90	833	1	<0.01	4	2440	24	<5	<20	75	0.05	<10	59	<10	2	231
102	51474		85	<0.2	0.93	10	115	5	3.60	1	18	24	8	2.88	<10	0.58	792	<1	0.01	3	2470	18	<5	<20	90	0.07	<10	52	<10	4	149
103	51475		105	0.4	0.82	10	135	<5	2.86	2	60	25	18	3.58	<10	0.52	804	1	<0.01	4	2410	24	<5	<20	77	0.06	<10	53	<10	2	263
104	51476	13-N	320	0.6	0.91	10	115	5	3.70	2	83	26	24	2.54	<10	0.63	1004	<1	<0.01	3	2350	20	5	<20	89	0.05	<10	44	<10	3	268
105	51477		5	<0.2	1.06	10	115	<5	4.93	2	10	19	8	3.13	<10	0.81	1036	<1	0.01	3	2390	24	<5	<20	109	0.07	<10	49	<10	2	183
106	51478		10	<0.2	1.26	10	115	5	2.38	<1	8	14	13	3.20	<10	0.88	775	<1	0.01	3	2480	52	5	<20	58	0.08	<10	41	<10	2	154
107	51479		5	<0.2	1.46	<5	100	10	2.80	<1	8	15	8	4.05	<10	1.07	931	<1	0.02	3	2520	24	<5	<20	71	0.09	<10	57	<10	4	85
108	51480		15	<0.2	1.17	5	90	10	2.83	<1	10	16	5	4.10	<10	0.87	798	<1	0.02	4	2490	20	<5	<20	89	0.08	<10	63	<10	4	67
109	51481		15	0.4	1.20	10	295	<5	3.59	1	10	21	143	4.33	<10	0.82	907	<1	0.02	8	2420	32	<5	<20	98	0.09	<10	73	<10	4	81
110	51482		5	0.2	1.65	20	155	5	1.65	<1	9	15	8	3.59	<10	1.08	859	1	0.02	3	2630	32	<5	<20	45	0.05	<10	55	<10	3	173

QC/DATA:

Resplit:

1	51352		5	0.8	3.63	5	60	<5	7.71	<1	28	21	231	7.66	<10	2.86	1576	3	0.03	3	3270	26	<5	<20	243	0.04	<10	208	<10	4	117
36	51387		5	0.6	3.18	10	475	<5	>10	<1	29	106	29	6.53	<10	2.74	3450	4	<0.01	37	1970	14	<5	<20	346	0.01	<10	109	<10	3	26
71	51422		20	0.4	1.68	20	165	<5	4.08	1	11	20	38	3.06	<10	0.98	1159	2	0.02	3	2330	28	<5	<20	102	<0.01	<10	34	<10	3	212
106	51478		5	<0.2	1.35	5	115	<5	2.24	<1	8	16	12	3.28	<10	0.89	773	<1	0.01	3	2540	50	<5	<20	58	0.08	<10	44	<10	3	154

Repeat:

1	51352		5	0.6	3.46	5	55	<5	7.67	<1	28	16	219	7.41	<10	2.77	1549	3	0.02	5	3040	24	<5	<20	232	0.04	<10	199	<10	3	111
10	51361		5	0.2	3.45	10	75	<5	>10	1	18	17	88	5.72	<10	2.77	1530	1	0.02	9	3040	34	<5	<20	205	0.06	<10	145	<10	5	114
19	51370		5	0.2	3.83	25	30	<5	>10	2	19	37	87	6.00	<10	4.13	1454	2	0.02	14	3380	60	<5	<20	301	0.02	<10	311	<10	1	153
36	51387		5	0.8	3.21	<5	525	10	>10	<1	29	110	31	6.58	<10	2.76	3472	5	<0.01	40	1900	14	<5	<20	341	0.01	<10	110	<10	3	26
45	51396		5	<0.2	1.34	15	115	10	2.21	1	21	16	9	3.88	<10	0.91	873	<1	0.01	3	2420	24	<5	<20	47	0.09	<10	47	<10	2	126
54	51405		20	<0.2	0.81	10	110	<5	3.68	2	9	22	12	2.27	<10	0.49	896	<1	<0.01	3	2490	18	10	<20	78	0.05	<10	41	<10	3	185
71	51422		15	0.6	1.83	20	155	5	4.07	1	11	15	37	2.99	<10	0.96	1162	2	0.01	4	2290	28	<5	<20	102	<0.01	<10	33	<10	3	210
80	51431		5	0.2	1.83	10	75	10	2.48	<1	11	12	17	4.85	<10	1.59	942	1	0.02	4	2390	20	<5	<20	81	0.05	<10	54	<10	<1	38
89	51440		10	0.6	1.40	30	140	30	2.71	<1	11	12	69	4.75	<10	0.87	908	<1	<0.01	4	2170	40	<5	<20	52	0.06	<10	48	<10	1	184
106	51478		10	<0.2	1.29	10	115	10	2.40	<1	8	15	12	3.23	<10	0.87	783	<1	0.01	4	2540	52	<5	<20	58	0.08	<10	42	<10	3	151

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5192

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

El #	Tag #	Au(ppb)	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
------	-------	---------	----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	----	----	------	----	---	----	----	----	----	------	---	---	---	---	----

## CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5193

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

27-Aug-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

*No. of samples received: 61*  
*Sample type: CORE*  
*PROJECT: # CLONE*  
*SHIPMENT: # C96-40*  
*P.O. #: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)
8	51449	-	-	0.99
29	51490	2.47	0.072	-

**QC/DATA:**

**Standard:**

CD-1	-	-	0.66
------	---	---	------

XLS/96Teuton#5

**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

27-Aug-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5193

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 61  
Sample type: CORE  
PROJECT: # CLONE  
SHIPMENT: # C96-40  
P.O. #: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	51442	5	<0.2	1.42	5	105	<5	5.41	1	7	15	34	4.33	<10	0.89	871	1	<0.01	3	1990	8	<5	<20	80	0.05	<10	44	<10	4	38
2	51443	5	<0.2	1.31	5	120	<5	5.85	1	6	13	42	3.79	<10	0.78	916	2	<0.01	3	1850	8	<5	<20	88	0.04	<10	40	<10	4	28
3	51444	5	0.6	1.51	<5	80	<5	3.13	<1	11	11	229	4.35	<10	1.04	718	<1	0.01	5	2010	8	<5	<20	50	0.09	<10	47	<10	2	38
4	51445	5	<0.2	1.34	<5	70	<5	3.83	1	10	7	180	3.78	<10	0.90	782	<1	0.01	3	2040	8	10	<20	65	0.09	<10	39	<10	2	58
5	51446	5	<0.2	1.09	<5	90	10	5.38	1	10	9	27	3.25	<10	0.64	820	<1	<0.01	3	1930	10	<5	<20	79	0.07	<10	35	<10	3	94
6	51447	5	<0.2	1.32	<5	85	<5	3.49	1	18	9	177	4.30	<10	1.05	939	<1	0.01	3	2010	2	<5	<20	60	0.08	<10	57	<10	2	65
7	51448	5	<0.2	2.82	<5	85	<5	2.72	1	40	17	817	8.35	<10	2.87	1671	2	0.01	6	3070	8	<5	<20	67	0.11	<10	140	<10	<1	131
8	51449	705	0.4	1.50	>10000	30	<5	8.14	<1	145	11	308	3.95	<10	0.37	399	14	0.14	24	1340	38	10	<20	120	0.05	<10	25	<10	1	100
9	51450	10	<0.2	3.85	30	80	<5	3.23	<1	30	4	268	8.78	<10	3.68	2115	2	0.01	6	3090	<2	<5	<20	86	0.12	<10	152	<10	<1	274
10	51451	5	<0.2	4.22	<5	55	<5	8.25	4	38	30	98	9.48	<10	4.48	3014	1	<0.01	17	2720	<2	<5	<20	123	0.13	<10	171	<10	<1	681
11	51452	5	<0.2	3.82	<5	55	<5	7.47	10	29	48	280	9.82	<10	3.72	3442	1	0.01	17	2420	4	<5	<20	127	0.15	<10	218	<10	<1	795
12	51453	5	1.2	1.24	<5	170	<5	4.88	3	28	33	1168	8.59	<10	0.95	1340	1	0.01	15	2020	8	<5	<20	98	0.13	<10	139	<10	1	249
13	51454	5	1.4	1.70	10	85	<5	4.07	2	20	30	1252	8.73	<10	1.37	1485	<1	0.02	15	2380	8	<5	<20	84	0.14	<10	140	<10	<1	250
14	51455	5	<0.2	2.02	<5	65	<5	4.18	2	23	48	53	5.58	<10	1.83	1580	<1	0.03	21	2140	2	<5	<20	84	0.14	<10	114	<10	<1	125
15	51456	5	<0.2	1.77	<5	80	5	5.91	1	18	31	34	4.34	<10	1.47	1552	<1	0.02	16	2040	8	<5	<20	121	0.09	<10	82	<10	2	72
16	51457	5	<0.2	1.82	<5	80	<5	5.64	<1	13	33	77	4.35	<10	1.53	1429	<1	0.02	15	2110	12	10	<20	109	0.10	<10	98	<10	1	51
17	51458	5	<0.2	2.30	<5	90	<5	5.87	<1	17	30	29	4.91	<10	2.01	1585	<1	0.01	17	2050	2	<5	<20	109	0.12	<10	76	<10	<1	48
18	51459	5	<0.2	2.49	<5	95	<5	8.59	1	22	29	37	6.01	<10	2.15	1787	1	<0.01	16	2210	4	<5	<20	117	0.12	<10	86	<10	<1	75
19	51460	5	1.2	2.90	<5	135	<5	8.04	3	34	35	799	8.92	<10	2.61	2297	1	0.01	20	2420	16	<5	<20	119	0.15	<10	149	<10	<1	162
20	51461	5	0.2	1.59	5	115	<5	5.89	1	20	28	172	5.01	<10	1.25	1526	<1	0.02	16	2070	58	<5	<20	101	0.11	<10	101	<10	<1	151
21	51462	5	<0.2	1.74	<5	135	<5	5.99	<1	24	28	47	5.34	<10	1.27	1506	<1	<0.01	20	2230	14	<5	<20	115	0.12	<10	61	<10	<1	217
22	51483	15	<0.2	1.47	5	115	<5	3.45	<1	9	16	14	2.83	<10	0.98	1008	<1	0.02	3	2010	8	5	<20	73	0.04	<10	46	<10	3	112
23	51484	5	<0.2	0.95	<5	195	<5	3.81	<1	8	16	16	2.82	<10	0.59	799	<1	0.02	3	2100	10	<5	<20	88	0.08	<10	50	<10	3	72
24	51485	60	<0.2	1.09	<5	110	<5	3.10	1	9	14	9	3.04	<10	0.82	670	<1	<0.01	4	2170	10	<5	<20	88	0.05	<10	44	<10	3	97
25	51486	20	<0.2	0.92	<5	100	<5	2.68	1	8	9	22	2.28	<10	0.36	494	<1	<0.01	3	2220	8	<5	<20	46	0.04	<10	33	<10	4	61

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5193

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et#	Tag #	Au(ppb)	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
26	51487	5	<0.2	1.32	<5	150	<5	3.71	<1	9	12	26	3.45	<10	0.86	830	1	0.01	3	2030	22	<5	<20	89	0.05	<10	55	<10	3	115
27	51488	10	<0.2	0.89	<5	265	<5	4.47	<1	8	15	10	2.83	<10	0.54	900	<1	0.01	3	1980	12	<5	<20	100	0.06	<10	52	<10	3	90
28	51489	5	<0.2	0.87	<5	125	<5	4.38	2	14	18	25	3.08	<10	0.81	820	<1	0.01	4	2070	10	5	<20	89	0.05	<10	57	<10	3	179
29	51490	>1000	0.8	0.95	40	145	<5	1.98	<1	25	19	21	3.89	<10	0.59	834	2	<0.01	3	1900	12	5	<20	38	0.04	<10	72	<10	1	300
30	51491	5	<0.2	1.11	<5	175	<5	3.02	<1	7	15	5	2.59	<10	0.59	703	<1	0.01	3	2110	8	<5	<20	53	0.04	<10	41	<10	3	92
31	51492	5	<0.2	1.14	<5	100	<5	5.24	<1	9	25	11	3.28	<10	0.85	1099	1	0.03	4	1990	14	<5	<20	108	0.05	<10	71	<10	4	54
32	51493	5	<0.2	1.67	<5	90	<5	4.97	1	10	15	21	4.10	<10	1.27	1158	1	0.02	3	1990	14	<5	<20	103	0.05	<10	85	<10	2	55
33	51494	350	0.2	1.43	<5	220	<5	4.91	1	8	18	54	3.50	<10	0.98	1145	1	0.02	8	1940	28	<5	<20	108	0.04	<10	56	<10	3	44
34	51495	5	<0.2	1.50	<5	235	<5	5.40	1	9	14	82	3.17	<10	0.98	1324	<1	0.01	4	2010	24	<5	<20	115	0.03	<10	48	<10	3	64
35	51496	5	<0.2	1.68	<5	80	<5	3.88	<1	8	20	14	4.27	<10	1.11	958	3	0.04	2	1990	8	<5	<20	87	0.03	<10	75	<10	1	51
36	51497	10	<0.2	1.51	<5	70	<5	2.39	<1	9	18	27	4.00	<10	1.05	704	3	0.03	4	2070	8	<5	<20	53	0.03	<10	78	<10	<1	48
37	51498	5	<0.2	1.26	<5	85	<5	4.23	<1	11	20	27	4.40	<10	0.90	1094	2	0.02	4	1980	4	<5	<20	110	0.05	<10	89	<10	2	33
38	51499	10	<0.2	1.35	<5	85	5	2.21	<1	17	28	17	4.44	<10	1.03	908	1	0.02	5	1990	<2	<5	<20	57	0.07	<10	87	<10	<1	68
39	51500	10	<0.2	1.18	<5	85	<5	1.34	<1	19	23	11	4.05	<10	0.78	881	1	0.02	4	2050	4	<5	<20	35	0.07	<10	59	<10	1	118
40	51501	230	<0.2	1.13	<5	155	<5	1.90	1	28	20	30	5.42	<10	0.74	1231	1	<0.01	4	1970	8	<5	<20	54	0.09	<10	87	<10	1	209
41	51502	150	<0.2	1.17	<5	110	5	2.09	<1	16	23	28	5.73	<10	0.86	982	3	<0.01	9	1800	8	<5	<20	59	0.05	<10	84	<10	<1	129
42	51503	55	<0.2	1.20	10	120	<5	1.51	<1	14	23	44	5.08	<10	0.85	883	2	0.01	4	1800	8	<5	<20	40	0.07	<10	72	<10	2	138
43	51504	5	<0.2	1.40	<5	125	<5	2.04	<1	13	17	33	5.17	<10	1.05	958	1	0.01	4	1920	8	<5	<20	48	0.07	<10	83	<10	<1	117
44	51505	5	<0.2	1.35	<5	100	5	2.09	<1	13	15	11	3.94	<10	0.95	799	<1	0.01	4	2080	8	<5	<20	47	0.08	<10	53	<10	2	74
45	51506	5	<0.2	1.49	<5	90	<5	3.08	<1	10	15	113	4.17	<10	1.08	1081	<1	0.03	3	2040	10	<5	<20	70	0.10	<10	89	<10	3	54
46	51507	5	<0.2	1.84	<5	85	<5	2.04	<1	11	12	42	4.04	<10	1.49	1382	<1	0.02	2	2080	8	<5	<20	45	0.09	<10	51	<10	2	56
47	51508	5	<0.2	2.04	<5	85	<5	1.49	<1	12	8	30	4.03	<10	1.64	1451	<1	0.02	3	2050	2	5	<20	35	0.11	<10	48	<10	2	60
48	51509	5	<0.2	1.82	5	90	<5	2.09	<1	12	13	89	3.83	<10	1.32	1399	<1	0.02	4	2080	4	<5	<20	48	0.09	<10	45	<10	2	129
49	51510	5	0.4	1.91	25	120	<5	1.19	<1	28	8	111	4.87	<10	1.18	1474	1	<0.01	7	2050	8	10	<20	31	0.07	<10	41	<10	4	438
50	51511	5	<0.2	1.74	<5	100	5	2.38	<1	20	9	24	3.89	<10	1.09	1478	<1	0.02	5	2130	4	<5	<20	44	0.09	<10	44	<10	3	325
51	51512	5	0.8	1.62	35	120	10	1.58	<1	18	8	120	3.48	<10	0.85	1009	<1	0.01	4	1790	4	15	<20	33	0.09	<10	39	<10	3	269
52	51513	70	2.2	1.48	55	250	60	3.48	1	14	11	308	5.35	<10	0.81	1244	5	0.01	4	1510	28	35	<20	71	0.07	<10	42	<10	<1	304
53	51514	320	3.0	0.87	105	550	400	1.83	<1	8	13	189	>10	<10	0.12	487	11	<0.01	3	1710	172	<5	<20	49	0.06	<10	71	180	<1	96
54	51515	5	0.2	1.99	10	255	45	2.33	<1	10	7	35	5.17	<10	1.35	1312	1	0.01	4	1980	12	<5	<20	51	0.09	<10	56	<10	<1	189
55	51516	5	<0.2	2.05	<5	120	10	1.39	<1	13	7	35	4.16	<10	1.52	997	1	0.01	3	2050	8	<5	<20	38	0.08	<10	42	<10	2	67
56	51517	5	<0.2	2.05	<5	115	5	2.51	<1	12	8	21	4.29	<10	1.48	1017	<1	0.01	3	1990	2	<5	<20	43	0.09	<10	43	<10	3	88
57	51518	5	<0.2	1.89	<5	120	<5	4.88	2	9	10	28	3.47	<10	1.22	1344	<1	<0.01	5	1990	8	5	<20	59	0.08	<10	38	<10	7	159
58	51519	5	<0.2	1.89	<5	120	<5	3.50	<1	8	14	14	3.78	<10	1.32	1042	<1	<0.01	4	2070	8	<5	<20	87	0.07	<10	43	<10	3	74
59	51520	5	<0.2	2.35	<5	100	10	3.84	1	12	11	8	4.98	<10	1.79	1133	<1	0.01	4	1980	<2	<5	<20	59	0.08	<10	59	<10	1	71
60	51521	10	<0.2	2.09	<5	85	5	2.70	<1	15	10	14	4.49	<10	1.82	905	<1	0.02	4	2020	<2	<5	<20	55	0.08	<10	81	<10	<1	58
61	51522	10	<0.2	2.28	<5	90	<5	2.53	<1	17	10	24	5.21	<10	1.89	1112	<1	0.02	4	2110	<2	<5	<20	48	0.09	<10	85	<10	2	167

TEUTON RESOURCES CORPORATION

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5183

ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Et#	Tag #	Au(ppb)	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
-----	-------	---------	----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	----	----	------	----	---	----	----	----	----	------	---	---	---	---	----





**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

## **CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5205**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

5-Sep-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 110*  
*Sample Type: Core*  
*PROJECT #: Clone*  
*SHIPMENT #: C96-41*  
*P.O.#: None Given*  
*Samples submitted by: Milo Woodward*

<b>ET #.</b>	<b>Tag #</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Au (oz/t)</b>
15	51537	19.68	0.574
68	51590	1.21	0.035

XLS/96Teuton#6

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

5-Sep-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5205

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-875 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 110  
Sample Type: Core  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: C96-41  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: Milo Woodward

Values in ppm unless otherwise reported

El #.	Tag #	Au(ppb)	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	51523	10	<0.2	1.79	10	60	<5	2.12	<1	9	12	20	3.64	<10	1.43	996	<1	0.01	1	1580	8	<5	<20	36	0.09	<10	44	<10	<1	330
2	51524	100	<0.2	1.37	10	65	<5	2.85	5	8	12	16	4.46	<10	1.04	1143	2	<0.01	1	1500	14	<5	<20	49	0.05	<10	56	<10	<1	691
3	51525	60	<0.2	2.62	20	60	5	2.08	<1	25	25	79	8.76	<10	2.72	1867	4	<0.01	14	1900	12	<5	<20	45	0.10	<10	119	<10	<1	291
4	51526	20	<0.2	2.97	5	55	10	3.42	2	23	28	25	8.93	<10	3.22	1949	3	<0.01	14	1840	6	<5	<20	53	0.13	<10	171	<10	<1	435
5	51527	5	<0.2	3.93	5	50	<5	3.89	3	32	34	73	7.77	<10	4.72	2254	2	0.01	12	1990	6	<5	<20	66	0.12	<10	184	<10	<1	314
6	51528	5	<0.2	3.70	5	50	15	3.45	1	36	31	29	8.12	<10	4.51	2004	2	0.01	11	1930	6	<5	<20	58	0.13	<10	191	<10	<1	300
7	51529	130	<0.2	3.18	10	40	5	4.26	<1	33	37	53	8.32	<10	3.94	1714	2	<0.01	13	1710	6	<5	<20	88	0.11	<10	160	<10	<1	341
8	51530	5	<0.2	2.91	10	1060	10	6.03	<1	22	47	8	6.48	<10	3.54	1751	<1	0.02	11	1490	6	<5	<20	154	0.16	<10	159	<10	<1	97
9	51531	5	<0.2	2.90	10	50	<5	5.13	<1	31	33	131	6.79	<10	3.46	1700	<1	0.02	14	1790	6	<5	<20	95	0.13	<10	155	<10	<1	81
10	51532	40	<0.2	2.36	40	60	10	3.20	<1	31	33	43	7.65	<10	2.31	1332	2	<0.01	14	1990	10	<5	<20	67	0.13	<10	129	<10	<1	205
11	51533	5	<0.2	2.68	10	45	10	4.33	<1	31	32	38	7.80	<10	2.95	1646	2	0.01	13	1890	8	<5	<20	88	0.12	<10	155	<10	<1	97
12	51534	5	<0.2	2.15	5	45	10	4.14	<1	39	24	11	5.39	<10	2.29	1468	<1	0.02	11	1890	6	<5	<20	88	0.15	<10	119	<10	<1	46
13	51535	5	<0.2	2.03	5	45	5	3.67	<1	25	41	8	4.65	<10	1.89	1270	<1	0.02	11	1660	6	<5	<20	81	0.10	<10	89	<10	<1	56
14	51536	5	<0.2	1.65	10	65	<5	4.21	<1	15	33	110	3.95	<10	1.54	1123	<1	0.02	11	1620	4	<5	<20	84	0.05	<10	94	<10	<1	33
15	51537	>1000	10.4	1.85	435	45	<5	5.78	7	48	16	734	>10	<10	1.65	1700	62	0.01	117	1210	316	<5	<20	227	0.16	<10	150	<10	<1	844
16	51538	5	<0.2	1.80	<5	105	<5	4.02	<1	19	39	47	4.13	<10	1.76	1045	2	0.03	13	1600	6	<5	<20	120	0.04	<10	95	<10	<1	35
17	51539	5	<0.2	1.86	<5	50	<5	3.39	<1	15	37	31	4.13	<10	2.03	1046	1	0.03	9	1690	6	<5	<20	86	0.07	<10	127	<10	<1	30
18	51540	5	<0.2	1.94	<5	45	<5	3.24	<1	16	37	55	4.56	<10	1.99	1015	<1	0.03	9	1670	8	<5	<20	70	0.08	<10	104	<10	<1	30
19	51541	5	<0.2	1.81	5	80	10	3.39	<1	16	28	19	4.06	<10	1.64	865	<1	0.02	12	1650	6	<5	<20	74	0.10	<10	78	<10	<1	35
20	51542	5	<0.2	1.87	10	55	<5	3.43	<1	16	33	54	4.11	<10	1.83	871	<1	0.02	11	1570	6	<5	<20	79	0.11	<10	78	<10	<1	30
21	51543	5	<0.2	1.95	<5	50	<5	3.09	<1	16	31	33	4.53	<10	1.97	948	<1	0.02	11	1650	8	<5	<20	71	0.10	<10	85	<10	<1	33
22	51544	5	<0.2	2.09	<5	55	<5	3.52	<1	15	29	15	4.47	<10	2.13	1112	<1	0.02	10	1580	8	<5	<20	81	0.07	<10	89	<10	<1	38
23	51545	5	<0.2	1.80	<5	45	10	3.58	<1	15	31	27	4.50	<10	1.73	1002	1	0.02	11	1630	8	<5	<20	95	0.05	<10	85	<10	<1	40
24	51546	20	<0.2	1.64	<5	55	<5	4.71	<1	13	41	108	4.35	<10	1.57	1060	2	0.01	14	1560	6	<5	<20	110	0.05	<10	79	<10	<1	32
25	51547	5	<0.2	3.15	10	70	5	4.84	<1	30	29	35	7.01	<10	3.48	1716	3	0.01	13	1530	8	<5	<20	151	0.06	<10	154	<10	<1	83

Et #	Tag #	Au(ppb)	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
26	51548	5	<0.2	3.41	5	60	<5	4.76	<1	40	17	57	7.75	<10	3.83	1906	1	0.01	14	1540	10	<5	<20	120	0.12	<10	189	<10	<1	100
27	51549	5	<0.2	3.33	<5	60	<5	4.97	<1	34	16	31	7.31	<10	3.76	2037	1	0.01	12	1450	8	<5	<20	110	0.12	<10	181	<10	<1	97
28	51550	5	<0.2	2.46	5	235	<5	3.74	<1	20	12	17	5.23	<10	2.61	1372	<1	0.01	6	1550	8	<5	<20	88	0.12	<10	123	<10	<1	58
29	51551	5	<0.2	1.10	5	70	5	3.84	<1	8	10	11	2.41	<10	0.73	573	<1	0.02	2	1560	6	<5	<20	76	0.08	<10	38	<10	2	29
30	51552	5	<0.2	1.35	<5	55	<5	3.41	<1	9	10	22	2.56	<10	0.92	674	<1	0.02	2	1640	6	<5	<20	64	0.08	<10	41	<10	2	34
31	51553	5	<0.2	1.26	<5	40	<5	3.85	<1	12	9	66	2.36	<10	0.95	750	<1	0.02	2	1590	12	<5	<20	71	0.07	<10	48	<10	2	35
32	51554	5	<0.2	1.53	10	50	5	3.99	<1	31	17	34	3.78	<10	1.33	1040	<1	0.02	6	1750	10	<5	<20	80	0.09	<10	79	<10	<1	88
33	51555	5	<0.2	2.47	<5	100	<5	5.86	<1	34	15	86	5.74	<10	2.75	1791	<1	0.01	8	1470	10	<5	<20	98	0.12	<10	148	<10	<1	115
34	51556	5	<0.2	2.97	10	45	<5	4.66	<1	36	36	91	6.18	<10	3.77	1931	<1	0.02	13	1830	6	<5	<20	82	0.12	<10	184	<10	<1	65
35	51557	5	<0.2	3.00	10	45	10	4.00	<1	31	53	35	6.18	<10	3.96	1621	<1	0.02	13	1650	8	<5	<20	94	0.11	<10	175	<10	<1	48
36	51558	5	<0.2	2.73	10	35	<5	4.03	<1	36	39	115	6.52	<10	3.50	1608	<1	0.02	12	1770	10	<5	<20	91	0.12	<10	187	<10	<1	81
37	51559	55	<0.2	2.42	25	40	<5	3.10	<1	37	16	101	7.49	<10	2.91	1362	2	0.02	9	2050	10	<5	<20	72	0.13	<10	219	<10	<1	91
38	51560	5	<0.2	2.71	20	30	<5	4.36	<1	28	88	27	5.02	<10	3.49	1435	<1	0.03	16	1680	10	<5	<20	100	0.14	<10	138	<10	<1	79
39	51561	5	<0.2	1.02	<5	70	<5	2.66	<1	14	15	<1	2.96	<10	0.78	689	<1	0.01	3	1640	12	<5	<20	51	0.07	<10	45	<10	2	118
40	51562	175	<0.2	0.91	10	805	<5	2.74	<1	20	19	12	2.93	<10	0.58	653	<1	0.01	2	1670	18	<5	<20	89	0.07	<10	38	<10	3	97
41	51563	5	<0.2	0.90	5	80	<5	2.65	<1	8	16	5	2.67	<10	0.59	648	<1	0.01	2	1700	18	<5	<20	50	0.07	<10	45	<10	3	96
42	51564	5	<0.2	1.06	5	85	<5	3.15	<1	10	23	3	2.89	<10	0.83	853	<1	0.02	2	1630	10	<5	<20	58	0.08	<10	54	<10	4	99
43	51565	15	<0.2	0.92	<5	140	<5	3.89	<1	12	19	3	2.74	<10	0.69	902	<1	0.02	2	1620	14	<5	<20	76	0.06	<10	49	<10	3	87
44	51566	740	<0.2	1.18	5	85	5	1.72	<1	26	19	5	3.58	<10	0.96	674	<1	0.02	2	1730	14	<5	<20	38	0.08	<10	63	<10	2	143
45	51567	90	<0.2	1.11	<5	100	<5	3.06	<1	35	13	12	3.32	<10	0.88	898	<1	<0.01	3	1620	18	<5	<20	60	0.05	<10	48	<10	2	140
46	51568	5	<0.2	0.83	5	85	<5	1.99	<1	5	15	<1	2.12	<10	0.49	509	<1	0.01	1	1820	10	<5	<20	37	0.05	<10	36	<10	3	69
47	51569	30	<0.2	1.05	5	85	5	2.93	<1	11	15	3	2.69	<10	0.85	759	<1	0.01	1	1670	16	<5	<20	57	0.04	<10	47	<10	2	87
48	51570	175	<0.2	1.01	<5	85	<5	2.06	<1	41	18	4	2.78	<10	0.87	608	<1	<0.01	1	1700	12	<5	<20	43	0.05	<10	47	<10	1	119
49	51571	45	<0.2	1.17	10	80	<5	1.61	<1	58	9	13	2.70	<10	0.88	695	<1	0.01	3	1800	12	<5	<20	32	0.07	<10	41	<10	2	199
50	51572	5	<0.2	1.47	<5	95	<5	2.61	<1	7	9	29	3.12	<10	1.20	1028	<1	0.02	2	1620	16	<5	<20	51	0.07	<10	46	<10	3	102
51	51573	20	<0.2	1.57	<5	210	<5	1.42	<1	7	6	1	3.49	<10	1.26	808	<1	<0.01	3	1730	14	<5	<20	33	0.07	<10	39	<10	2	108
52	51574	5	<0.2	0.92	5	125	<5	2.68	<1	6	15	33	3.14	<10	0.68	773	1	0.02	2	1720	10	<5	<20	81	0.05	<10	52	<10	1	54
53	51575	10	<0.2	1.05	<5	95	<5	2.38	<1	7	13	<1	3.26	<10	0.82	734	<1	0.02	1	1700	22	<5	<20	73	0.04	<10	63	<10	2	87
54	51576	20	<0.2	1.16	<5	85	<5	2.10	<1	10	14	<1	2.95	<10	0.99	672	<1	0.01	1	1700	14	<5	<20	46	0.08	<10	40	<10	2	107
55	51577	70	<0.2	1.13	<5	75	<5	2.26	<1	11	11	6	2.93	<10	0.90	673	<1	0.01	2	1710	16	<5	<20	50	0.05	<10	42	<10	2	127
56	51578	5	<0.2	1.37	5	75	<5	2.54	<1	9	8	60	2.64	<10	0.94	722	<1	0.01	1	1690	10	<5	<20	51	0.05	<10	33	<10	2	88
57	51579	5	<0.2	1.40	5	145	<5	2.45	<1	9	7	143	3.07	<10	1.01	770	<1	0.01	2	1700	12	<5	<20	52	0.05	<10	40	<10	1	87
58	51580	745	<0.2	1.25	8375	25	<5	5.01	<1	121	9	207	3.17	<10	0.27	314	12	0.14	17	1040	32	<5	<20	91	0.04	<10	20	<10	<1	68
59	51581	5	<0.2	1.23	10	270	<5	2.14	<1	6	8	6	2.89	<10	0.89	632	<1	0.02	2	1730	18	<5	<20	52	0.05	<10	43	<10	2	45
60	51582	130	<0.2	1.24	<5	385	<5	3.36	<1	6	9	6	2.78	<10	1.00	903	<1	0.01	3	1580	14	<5	<20	81	0.03	<10	43	<10	<1	62

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	51583	20	<0.2	1.30	<5	85	<5	2.80	<1	11	7	12	2.83	<10	0.92	715	<1	0.02	2	1660	22	<5	<20	56	0.04	<10	42	<10	1	79
62	51584	5	<0.2	1.54	15	65	<5	2.37	<1	9	6	4	3.19	<10	1.19	704	<1	0.01	1	1710	14	<5	<20	68	0.04	<10	35	<10	<1	111
63	51585	5	<0.2	1.82	<5	120	5	1.93	<1	10	6	10	3.62	<10	1.31	707	2	0.02	2	1750	12	<5	<20	52	0.01	<10	46	<10	2	141
64	51586	50	1.2	1.59	10	75	<5	2.06	<1	15	7	455	3.89	<10	1.16	720	2	0.01	1	1670	10	<5	<20	43	0.04	<10	61	<10	<1	112
65	51587	55	<0.2	1.21	5	120	<5	3.66	<1	11	11	48	4.04	<10	0.99	805	2	0.01	2	1470	6	<5	<20	71	0.05	<10	59	<10	1	82
66	51588	35	<0.2	1.34	10	205	<5	1.95	<1	15	10	18	4.33	<10	1.03	835	2	<0.01	2	1600	10	<5	<20	39	0.05	<10	60	<10	<1	109
67	51589	10	<0.2	0.87	15	245	<5	1.46	<1	16	17	28	4.15	<10	0.55	544	2	<0.01	<1	1530	12	<5	<20	35	0.04	<10	54	<10	1	66
68	51590	>1000	<0.2	0.50	25	230	<5	0.95	<1	14	16	15	5.12	<10	0.19	337	2	<0.01	2	1260	10	<5	<20	22	0.05	<10	59	<10	<1	39
69	51591	120	<0.2	0.74	25	110	<5	0.82	<1	19	20	18	5.35	<10	0.37	362	2	<0.01	3	1440	8	<5	<20	22	0.07	<10	65	<10	1	45
70	51592	60	<0.2	0.72	10	75	<5	1.43	<1	15	14	32	4.40	<10	0.46	558	2	<0.01	2	1490	6	<5	<20	36	0.06	<10	59	<10	<1	47
71	51593	30	<0.2	1.00	5	80	<5	2.41	<1	15	24	37	4.86	<10	0.74	1081	2	<0.01	3	1440	6	<5	<20	86	0.08	<10	70	<10	1	73
72	51594	20	<0.2	1.17	10	75	<5	2.67	<1	11	16	177	4.07	<10	0.88	756	1	0.01	2	1620	8	<5	<20	49	0.08	<10	56	<10	1	83
73	51595	10	<0.2	1.64	<5	85	<5	1.41	<1	10	9	13	4.02	<10	1.20	662	<1	0.02	1	1760	10	<5	<20	31	0.09	<10	50	<10	<1	60
74	51596	5	<0.2	1.51	<5	205	<5	1.96	<1	10	9	3	3.41	<10	1.09	757	<1	0.02	1	1820	10	<5	<20	42	0.08	<10	38	<10	<1	94
75	51597	5	<0.2	1.28	5	345	<5	3.07	<1	8	9	38	2.81	<10	0.85	776	<1	<0.01	2	1520	16	<5	<20	69	0.06	<10	30	<10	1	75
76	51598	5	<0.2	1.79	<5	545	<5	2.52	<1	7	15	58	3.35	<10	1.25	1051	<1	<0.01	2	1670	16	<5	<20	64	0.08	<10	37	<10	2	109
77	51599	140	<0.2	1.37	15	145	<5	2.95	<1	9	18	51	4.30	<10	0.87	930	1	<0.01	1	1420	12	<5	<20	60	0.06	<10	42	<10	<1	122
78	51600	5	<0.2	1.08	10	95	<5	2.74	<1	6	11	71	2.76	<10	0.43	696	<1	<0.01	2	1720	10	<5	<20	47	0.07	<10	31	<10	3	67
79	51601	5	0.4	1.19	10	125	<5	1.63	<1	8	14	165	3.70	<10	0.66	841	<1	0.01	3	1700	14	<5	<20	30	0.08	<10	45	<10	3	66
80	51602	5	<0.2	1.46	5	75	<5	0.90	<1	8	10	45	4.29	<10	1.01	860	<1	0.01	2	1700	14	<5	<20	21	0.07	<10	45	<10	<1	92
81	51603	5	<0.2	1.09	20	130	<5	0.81	<1	8	14	44	3.94	<10	0.50	651	2	<0.01	2	1730	12	<5	<20	18	0.05	<10	41	<10	1	147
82	51604	115	<0.2	1.78	10	95	<5	2.53	2	12	13	151	6.24	<10	1.33	1637	3	<0.01	5	1650	12	<5	<20	46	0.07	<10	72	<10	<1	279
83	51605	60	0.2	1.56	10	75	<5	2.14	<1	34	19	287	5.74	<10	1.25	1109	2	<0.01	5	1730	10	<5	<20	36	0.09	<10	95	<10	<1	144
84	51606	55	0.6	1.86	5	55	<5	3.00	<1	38	23	679	7.67	<10	1.71	1299	2	<0.01	9	1420	10	<5	<20	46	0.11	<10	122	<10	<1	87
85	51607	10	0.4	3.21	15	70	<5	3.84	<1	21	26	504	9.06	<10	3.35	1874	3	<0.01	13	1610	10	<5	<20	60	0.13	<10	165	<10	<1	113
86	51608	10	<0.2	3.67	<5	40	5	5.79	<1	24	70	69	7.18	<10	4.35	1885	<1	<0.01	18	1290	8	<5	<20	106	0.11	<10	195	<10	<1	106
87	51609	5	<0.2	3.27	10	45	<5	6.95	<1	26	99	363	6.48	<10	3.98	1769	1	0.01	19	1290	8	<5	<20	139	0.08	<10	192	<10	<1	53
88	51610	10	<0.2	3.67	<5	200	<5	5.03	1	24	56	139	6.79	<10	4.44	1696	3	<0.01	14	1450	24	<5	<20	138	0.07	<10	193	<10	<1	48
89	51611	5	<0.2	3.96	<5	85	5	5.29	<1	26	93	16	6.77	<10	4.99	1998	<1	<0.01	19	1390	6	<5	<20	135	0.12	<10	196	<10	<1	60
90	51612	5	<0.2	3.49	5	315	<5	5.15	<1	31	36	88	7.52	<10	3.81	1945	3	<0.01	13	1720	10	<5	<20	119	0.08	<10	157	<10	<1	89
91	51613	5	<0.2	2.74	<5	215	10	4.04	<1	19	16	22	6.81	<10	2.58	1572	2	<0.01	9	1670	14	<5	<20	102	0.08	<10	115	<10	<1	143
92	51614	5	<0.2	1.19	<5	440	5	4.73	<1	6	7	8	3.09	<10	0.80	1304	<1	<0.01	3	1480	10	<5	<20	169	0.06	<10	36	<10	2	112
93	51615	35	<0.2	0.99	10	225	<5	2.71	<1	7	11	23	3.14	<10	0.57	718	<1	0.02	1	1690	8	<5	<20	69	0.06	<10	45	<10	1	71
94	51616	450	<0.2	1.04	25	100	<5	1.49	<1	14	15	25	3.87	<10	0.62	573	1	<0.01	3	1670	10	<5	<20	29	0.05	<10	49	<10	<1	131
95	51617	200	<0.2	0.87	40	165	10	1.31	<1	12	15	16	6.28	<10	0.40	442	3	<0.01	1	1400	18	<5	<20	28	0.07	<10	69	<10	<1	105

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
96	51618	20	<0.2	1.10	15	90	<5	2.26	<1	11	12	13	4.03	<10	0.68	719	<1	0.01	1	1690	8	<5	<20	35	0.07	<10	46	<10	2	106
97	51619	5	<0.2	1.13	10	80	<5	2.61	<1	15	12	56	3.70	<10	0.68	859	<1	0.01	2	1630	8	<5	<20	47	0.07	<10	42	<10	<1	81
98	51620	5	<0.2	0.78	<5	80	<5	4.75	<1	9	14	5	3.17	<10	0.36	1354	<1	0.02	<1	1480	6	<5	<20	99	0.07	<10	40	<10	4	45
99	51621	5	<0.2	0.63	5	80	<5	3.24	<1	9	11	1	3.49	<10	0.24	734	<1	0.02	1	1680	8	<5	<20	66	0.08	<10	42	<10	3	32
100	51622	255	<0.2	0.60	15	90	<5	2.50	<1	7	14	37	4.46	<10	0.15	612	1	<0.01	1	1600	10	<5	<20	49	0.08	<10	60	<10	2	21
101	51623	20	<0.2	0.44	10	60	<5	4.04	<1	6	14	7	3.65	<10	0.13	813	<1	<0.01	1	1570	6	<5	<20	71	0.07	<10	49	<10	2	18
102	51624	90	<0.2	0.61	5	75	<5	2.91	<1	8	16	10	4.09	<10	0.28	958	1	<0.01	2	1590	12	<5	<20	71	0.06	<10	52	<10	3	104
103	51625	150	<0.2	0.76	20	75	<5	2.68	4	13	16	14	5.07	<10	0.37	775	2	<0.01	3	1610	12	<5	<20	44	0.06	<10	58	<10	2	191
104	51626	55	<0.2	0.61	<5	60	<5	4.00	<1	7	11	<1	3.79	<10	0.28	962	1	0.01	2	1630	6	<5	<20	63	0.06	<10	50	<10	2	43
105	51627	5	<0.2	0.74	<5	60	<5	4.21	<1	7	15	<1	3.06	<10	0.37	1349	1	0.02	2	1640	4	<5	<20	115	0.05	<10	48	<10	3	51
106	51628	10	<0.2	0.76	5	60	5	4.12	<1	9	14	4	3.89	<10	0.42	1203	1	0.02	1	1550	8	<5	<20	98	0.07	<10	57	<10	4	50
107	51629	5	<0.2	0.83	10	75	5	4.19	<1	11	6	8	4.78	<10	0.48	1060	2	0.01	1	1570	12	<5	<20	67	0.08	<10	54	<10	1	71
108	51630	20	<0.2	0.96	15	75	5	3.48	1	10	10	12	4.69	<10	0.52	1071	1	<0.01	2	1550	14	<5	<20	59	0.08	<10	56	<10	1	160
109	51631	5	<0.2	1.20	5	70	5	3.15	<1	9	8	21	3.86	<10	0.71	1046	<1	0.01	2	1650	10	<5	<20	55	0.08	<10	44	<10	2	126
110	51632	5	0.2	0.70	5	1035	<5	6.55	8	2	7	42	4.25	<10	0.25	1619	2	<0.01	2	1440	64	<5	<20	149	0.07	<10	45	<10	3	155

**QC/DATA:****Resplit:**

R/S 1	51523	5	<0.2	1.88	5	70	5	2.08	<1	9	16	21	3.71	<10	1.42	992	<1	0.02	3	1610	8	<5	<20	37	0.09	<10	46	<10	1	340
R/S 36	51558	5	<0.2	2.81	15	40	<5	4.13	<1	37	40	120	6.93	<10	3.58	1642	<1	0.02	12	1800	10	<5	<20	94	0.13	<10	200	<10	<1	85
R/S 71	51593	15	<0.2	0.99	<5	70	<5	2.43	<1	15	20	42	4.66	<10	0.74	1089	2	<0.01	3	1490	6	<5	<20	83	0.06	<10	66	<10	1	74
R/S 106	51628	10	<0.2	0.84	<5	65	5	4.32	<1	10	14	7	4.17	<10	0.48	1257	1	0.02	2	1610	8	<5	<20	97	0.07	<10	61	<10	4	57

**Repeat:**

1	51523	15	<0.2	1.84	10	55	<5	2.18	<1	10	12	20	3.77	<10	1.48	1031	<1	0.01	2	1640	8	<5	<20	34	0.08	<10	45	<10	<1	340
10	51532	45	<0.2	2.31	30	65	15	3.18	<1	31	32	41	7.63	<10	2.29	1319	1	<0.01	15	1980	14	<5	<20	70	0.14	<10	129	<10	<1	206
19	51541	5	<0.2	1.80	10	75	<5	3.38	<1	16	32	20	4.04	<10	1.63	861	1	0.02	12	1670	8	<5	<20	73	0.10	<10	77	<10	<1	34
36	51558	5	<0.2	2.73	15	35	<5	4.04	<1	36	39	117	6.58	<10	3.48	1607	<1	0.02	12	1780	10	<5	<20	93	0.12	<10	189	<10	<1	81
45	51567	105	<0.2	1.14	5	100	<5	3.13	<1	35	14	12	3.37	<10	0.89	914	<1	<0.01	3	1650	18	<5	<20	58	0.05	<10	49	<10	1	142
54	51576	25	<0.2	1.17	5	80	<5	2.08	<1	10	16	<1	2.94	<10	0.98	660	<1	0.01	2	1670	14	<5	<20	45	0.06	<10	40	<10	2	105
71	51593	25	<0.2	1.03	<5	80	5	2.40	<1	15	25	33	4.89	<10	0.73	1073	2	<0.01	2	1440	6	<5	<20	84	0.06	<10	72	<10	2	73
80	51602	5	<0.2	1.50	<5	80	<5	0.90	<1	8	10	50	4.26	<10	1.01	849	<1	0.01	2	1660	12	<5	<20	19	0.08	<10	47	<10	1	90
89	51611	5	<0.2	3.94	<5	65	5	5.27	<1	25	94	15	6.74	<10	4.95	1991	<1	<0.01	18	1370	6	<5	<20	137	0.11	<10	196	<10	<1	60
106	51628	-	<0.2	0.80	10	65	5	4.38	<1	9	15	7	4.10	<10	0.45	1270	2	0.02	3	1630	6	<5	<20	100	0.07	<10	60	<10	4	53

Et#	Tag #	Au(ppb)	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: (Cont'd)****Standard:**

GEO'96	145	1.2	1.81	65	160	<5	1.79	<1	19	62	78	4.02	<10	0.97	681	<1	0.02	21	710	20	<5	<20	56	0.13	<10	80	<10	3	72
GEO'96	155	1.0	1.83	60	150	<5	1.81	<1	19	64	80	4.06	<10	0.98	693	<1	0.02	23	700	20	<5	<20	57	0.13	<10	80	<10	3	74
GEO'96	150	1.2	1.82	70	160	<5	1.78	<1	19	63	78	3.99	<10	0.97	682	<1	0.02	22	690	20	<5	<20	58	0.13	<10	80	<10	3	72
GEO'96	150	1.2	1.92	70	145	<5	1.88	<1	20	66	72	4.19	<10	1.02	720	<1	0.02	23	720	22	<5	<20	60	0.14	<10	84	<10	3	70

d/981  
XLS/96Teuton#5

  
ECO-TECH LABORATORIES LTD.

Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5206**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
**VANCOUVER, B.C.**  
V6C 1N2


3-Sep-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 50*  
*Sample Type: Core*  
*PROJECT #: Clone*  
*SHIPMENT #: C96-42*  
*P.O.#: None Given*  
*Samples submitted by: R. McLeod*

<b>ET #.</b>	<b>Tag #</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Au (oz/t)</b>
13	51645	19.61	0.572
45	51677	1.60	0.047

XLS/96Teuton#5

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
per Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

3-Sep-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5206

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 50  
Sample Type: Core  
PROJECT #: Clone  
SHIPMENT #: C96-42  
P.O.#: None Given  
Samples submitted by: R. McLeod

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	51633	5	<0.2	0.98	15	485	<5	5.36	4	5	15	27	3.20	<10	0.27	1256	<1	0.02	2	1610	28	10	<20	118	0.08	<10	43	<10	4	106
2	51634	5	<0.2	0.99	15	375	<5	5.02	<1	5	9	25	2.60	<10	0.33	968	<1	0.02	2	1600	14	<5	<20	96	0.07	<10	37	<10	4	62
3	51635	5	0.4	1.46	15	110	<5	3.75	<1	9	8	72	2.81	<10	0.80	1028	<1	0.01	2	1650	12	5	<20	73	0.07	<10	32	<10	3	95
4	51636	5	<0.2	1.31	15	100	<5	4.04	<1	8	6	52	2.62	<10	0.59	879	<1	0.02	1	1640	12	<5	<20	80	0.07	<10	33	<10	3	43
5	51637	5	<0.2	1.42	10	95	<5	3.73	<1	10	7	20	2.52	<10	0.75	913	<1	0.02	2	1670	8	<5	<20	74	0.08	<10	33	<10	4	49
6	51638	5	<0.2	1.44	5	85	5	3.56	<1	9	8	16	2.86	<10	0.79	834	<1	0.02	3	1660	12	<5	<20	81	0.07	<10	37	<10	3	45
7	51639	5	<0.2	1.50	10	110	<5	2.53	<1	10	7	106	3.05	<10	0.74	590	<1	0.02	3	1730	12	<5	<20	52	0.09	<10	41	<10	3	48
8	51640	5	<0.2	1.60	15	145	<5	3.45	<1	11	10	23	3.33	<10	0.67	659	<1	0.02	2	1670	10	<5	<20	61	0.09	<10	44	<10	4	51
9	51641	5	<0.2	1.60	15	125	<5	3.62	<1	11	6	20	3.25	<10	0.91	825	<1	0.02	2	1640	8	<5	<20	71	0.09	<10	39	<10	3	59
10	51642	110	<0.2	1.41	20	280	<5	3.66	<1	10	10	49	4.15	<10	0.80	727	<1	0.01	3	1590	20	<5	<20	80	0.08	<10	46	<10	2	65
11	51643	5	<0.2	1.50	5	105	<5	4.23	<1	8	7	11	3.17	<10	0.83	646	<1	0.02	1	1630	14	<5	<20	76	0.06	<10	39	<10	2	44
12	51644	5	<0.2	1.83	10	110	<5	3.66	<1	8	9	11	2.57	<10	0.99	735	<1	0.02	2	1670	12	<5	<20	65	0.07	<10	43	<10	2	113
13	51645	>1000	14.0	2.15	555	60	<5	6.46	8	53	18	935	>10	<10	1.86	1921	80	0.02	146	1420	406	<5	<20	303	0.18	<10	172	<10	<1	1050
14	51646	10	<0.2	1.04	10	95	<5	6.35	1	9	9	11	2.81	<10	0.46	766	<1	0.01	3	1780	18	<5	<20	106	0.07	<10	35	<10	4	50
15	51647	5	<0.2	1.59	<5	85	<5	3.02	<1	9	11	55	3.26	<10	0.93	817	<1	0.03	2	1690	12	<5	<20	76	0.07	<10	41	<10	<1	119
16	51648	25	0.4	1.35	15	165	<5	4.77	5	8	11	55	3.56	<10	0.74	944	<1	0.02	2	1580	38	<5	<20	102	0.06	<10	45	<10	1	137
17	51649	5	<0.2	1.63	5	85	<5	3.74	<1	7	13	29	3.13	<10	1.00	927	<1	0.03	3	1630	16	<5	<20	111	0.09	<10	51	<10	2	55
18	51650	5	<0.2	1.34	10	80	<5	3.28	<1	7	9	5	2.30	<10	0.76	630	<1	0.02	2	1900	24	<5	<20	68	0.07	<10	39	<10	3	48
19	51651	5	<0.2	2.18	10	105	5	3.62	<1	19	19	15	4.33	<10	1.75	1127	<1	0.03	5	1750	18	<5	<20	102	0.13	<10	83	<10	2	82
20	51652	5	<0.2	1.58	15	160	15	3.13	1	25	18	33	3.55	<10	1.18	993	<1	0.04	5	1770	24	<5	<20	102	0.08	<10	80	<10	2	292
21	51653	10	<0.2	3.05	15	220	15	3.82	1	32	22	77	8.23	<10	3.10	2016	<1	0.03	14	1840	16	<5	<20	83	0.16	<10	223	<10	<1	269
22	51654	15	<0.2	4.03	15	90	15	5.75	2	41	16	56	9.53	<10	4.55	2556	<1	0.02	15	1560	12	<5	<20	135	0.19	<10	307	<10	<1	118
23	51655	5	<0.2	4.09	<5	50	10	4.23	2	43	18	83	>10	<10	4.68	2213	<1	0.02	15	1630	14	<5	<20	188	0.19	<10	308	<10	<1	91
24	51656	5	<0.2	4.23	15	95	10	3.45	1	54	17	67	>10	<10	4.92	2198	1	0.02	14	1660	16	<5	<20	80	0.17	<10	286	<10	<1	108
25	51657	10	0.4	3.54	15	35	<5	8.39	3	34	16	233	8.29	<10	4.05	2521	<1	0.02	14	1570	22	<5	<20	129	0.13	<10	239	<10	<1	114



Et.#	Tag #	Au(ppb)	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
26	51658	5	<0.2	3.74	<5	50	20	3.77	2	46	19	30	>10	<10	4.20	1959	2	0.02	15	1560	20	<5	<20	81	0.16	<10	302	<10	<1	152
27	51659	5	<0.2	3.82	15	40	10	5.18	2	42	17	74	9.37	<10	4.38	2290	2	0.02	14	1700	18	<5	<20	124	0.15	<10	256	<10	<1	137
28	51660	10	<0.2	3.32	20	120	15	4.48	2	44	24	33	9.84	<10	3.55	2044	1	0.02	15	1670	24	<5	<20	82	0.18	<10	224	<10	<1	285
29	51661	105	<0.2	1.94	25	175	15	3.12	<1	31	46	42	7.17	<10	1.63	1153	<1	0.01	16	1620	34	<5	<20	73	0.15	<10	127	<10	<1	418
30	51662	15	0.4	2.88	10	135	<5	4.21	1	32	51	178	7.70	<10	2.78	1654	<1	0.02	15	1930	22	<5	<20	83	0.17	<10	179	<10	<1	116
31	51663	20	0.6	3.09	10	75	<5	5.25	1	28	51	240	>10	<10	3.07	1955	1	0.02	17	1860	24	<5	<20	89	0.18	<10	222	<10	<1	91
32	51664	5	<0.2	3.17	10	75	10	3.96	<1	24	37	14	7.42	<10	2.84	1796	<1	0.01	17	2000	20	<5	<20	82	0.17	<10	138	<10	<1	219
33	51665	60	<0.2	2.93	<5	70	10	3.97	1	30	46	83	7.64	<10	2.68	1819	<1	0.02	19	1880	30	<5	<20	87	0.15	<10	172	<10	<1	208
34	51666	5	<0.2	2.76	10	55	5	6.51	2	29	54	54	7.21	<10	2.48	1941	<1	0.02	16	1870	112	<5	<20	129	0.16	<10	162	<10	<1	180
35	51667	10	<0.2	2.56	<5	50	10	4.82	2	26	35	35	5.94	<10	2.48	1663	<1	0.03	14	1870	28	<5	<20	94	0.13	<10	154	<10	1	333
36	51668	5	<0.2	2.23	15	60	10	4.57	2	34	39	6	5.21	<10	2.15	1589	<1	0.02	17	1890	38	<5	<20	101	0.13	<10	121	<10	2	467
37	51669	25	<0.2	1.64	40	235	<5	0.46	<1	14	8	148	6.15	<10	0.79	464	1	0.01	4	1510	12	<5	<20	17	0.09	<10	54	<10	1	34
38	51670	20	<0.2	1.69	15	425	<5	0.64	<1	8	9	149	4.13	<10	0.85	485	<1	0.01	2	1800	16	<5	<20	40	0.10	<10	39	<10	2	31
39	51671	15	<0.2	1.64	25	260	<5	0.55	<1	9	11	245	4.93	<10	0.71	404	<1	0.01	3	1690	16	<5	<20	32	0.09	<10	46	10	2	25
40	51672	40	<0.2	1.53	30	300	<5	0.63	<1	11	7	137	5.36	<10	0.77	418	2	0.01	2	1640	18	<5	<20	30	0.09	<10	51	10	2	25
41	51673	30	<0.2	1.40	25	1405	<5	0.72	<1	7	7	146	4.96	<10	0.64	337	2	0.01	2	1740	22	<5	<20	67	0.08	<10	53	<10	2	20
42	51674	15	<0.2	1.34	20	190	<5	0.94	<1	14	11	206	4.09	<10	0.69	370	<1	0.01	3	1700	12	<5	<20	34	0.08	<10	56	<10	2	26
43	51675	15	<0.2	1.19	15	135	<5	1.69	<1	14	18	90	3.51	<10	0.64	487	<1	0.02	3	1740	14	<5	<20	54	0.09	<10	57	<10	3	58
44	51676	235	<0.2	1.33	10	100	<5	2.70	<1	9	10	63	3.10	<10	0.85	664	<1	0.02	3	1760	14	<5	<20	86	0.08	<10	51	<10	3	49
45	51677	>1000	<0.2	1.45	10	85	<5	2.76	<1	42	12	77	3.56	<10	1.04	742	<1	0.02	3	1740	16	<5	<20	79	0.08	<10	59	<10	3	122
46	51678	255	<0.2	1.38	15	95	<5	3.57	<1	10	9	29	2.86	<10	0.86	756	<1	0.02	2	1670	18	<5	<20	94	0.08	<10	41	<10	3	57
47	51679	5	<0.2	1.52	10	120	<5	3.68	<1	8	12	30	3.16	<10	1.00	833	<1	0.03	2	1680	28	5	<20	91	0.09	<10	51	<10	3	89
48	51680	5	<0.2	1.38	10	105	<5	3.47	<1	8	10	27	2.91	<10	0.85	784	<1	0.02	3	1720	18	<5	<20	97	0.09	<10	46	<10	2	56
49	51681	5	<0.2	1.27	20	95	<5	3.27	<1	8	12	53	2.82	<10	0.70	867	<1	0.02	3	1680	26	10	<20	68	0.09	<10	54	<10	3	147
50	51682	40	<0.2	1.15	15	105	5	4.52	1	12	12	15	3.25	<10	0.73	954	<1	0.02	3	1630	14	<5	<20	75	0.09	<10	57	<10	2	149

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
<b>QC/DATA:</b>																														
<i>Resplit:</i>																														
R/S 1	51633	5	<0.2	0.91	15	460	5	5.35	4	6	11	26	3.14	<10	0.26	1255	<1	0.02	2	1670	24	<5	<20	123	0.08	<10	41	<10	4	114
R/S 38	51668	5	<0.2	2.29	5	70	10	4.52	3	34	43	6	5.33	<10	2.18	1575	<1	0.02	17	1690	40	<5	<20	104	0.13	<10	124	<10	2	471
<i>Repeat:</i>																														
1	51633	10	<0.2	0.98	10	500	<5	5.44	4	5	11	30	3.26	<10	0.27	1278	<1	0.02	2	1620	28	<5	<20	125	0.08	<10	44	<10	4	109
10	51642	85	<0.2	1.47	15	295	5	3.72	<1	10	9	47	4.30	<10	0.80	737	<1	0.02	2	1640	20	<5	<20	81	0.08	<10	48	<10	2	67
19	51851	10	<0.2	2.09	15	95	<5	3.56	<1	19	18	15	4.28	<10	1.73	1110	<1	0.03	5	1750	18	<5	<20	95	0.12	<10	80	<10	2	83
36	51668	5	<0.2	2.22	15	65	10	4.57	2	34	38	5	5.19	<10	2.13	1574	<1	0.02	17	1900	38	<5	<20	101	0.14	<10	121	<10	2	487
45	51677	-	0.2	1.44	15	80	<5	2.75	<1	42	12	74	3.55	<10	1.03	736	<1	0.02	3	1730	16	<5	<20	78	0.08	<10	58	<10	2	121
<i>Standard:</i>																														
GEO'96		150	1.2	1.83	65	150	<5	1.80	<1	18	64	77	3.97	<10	0.95	674	<1	0.03	24	690	22	<5	<20	70	0.14	<10	81	<10	3	64
GEO'96		145	1.4	1.89	65	150	<5	1.83	<1	19	65	77	4.02	<10	0.96	680	<1	0.03	24	690	22	<5	<20	70	0.15	<10	82	<10	3	65

df/5206  
XLS/96Teuton#5

*pv*  
  
 ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5211**

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

6-Sep-96

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 80  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-43  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: R. MCLEOD

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)
18	51700	19.52	0.569	-
50	51732	-	-	0.97

QC/DATA:

Standard: - - 0.66

XLS/96TEUTON#5

  
per FRANK J. PEZZOTTI, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

6-Sep-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5211

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 80  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-43  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: R.MCLEOD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
1	51683	150	<0.2	1.45	10	60	<5	3.21	<1	14	24	25	3.98	<10	1.03	933	<1	0.02	2	1670	2	<5	<20	63	0.10	<10	61	<10	1	52
2	51684	10	<0.2	1.50	<5	65	5	3.36	<1	12	27	17	3.51	<10	0.95	931	<1	0.03	3	1760	<2	<5	<20	88	0.10	<10	55	<10	2	45
3	51685	5	<0.2	1.18	<5	60	<5	3.45	<1	10	26	149	3.35	<10	0.71	785	<1	0.03	2	1770	<2	<5	<20	77	0.09	<10	55	<10	2	32
4	51686	5	<0.2	1.34	<5	45	5	4.00	<1	10	30	18	3.21	<10	0.96	925	<1	0.02	3	1690	<2	<5	<20	79	0.08	<10	57	<10	3	40
5	51687	10	<0.2	1.29	<5	50	<5	3.51	<1	11	21	13	3.27	<10	0.93	880	<1	0.02	2	1780	<2	<5	<20	67	0.08	<10	59	<10	2	45
6	51688	5	<0.2	1.22	5	60	<5	3.82	<1	9	16	26	2.46	<10	0.73	870	<1	0.01	3	1760	<2	<5	<20	57	0.09	<10	43	<10	3	31
7	51689	5	<0.2	1.22	<5	55	<5	3.13	<1	12	29	10	3.88	<10	0.92	850	1	0.03	3	1700	4	<5	<20	55	0.09	<10	85	<10	2	47
8	51690	5	<0.2	1.29	<5	55	<5	3.17	<1	8	21	14	3.55	<10	0.99	920	<1	0.03	3	1770	<2	<5	<20	68	0.08	<10	76	<10	2	56
9	51691	5	<0.2	1.21	<5	55	<5	3.53	<1	9	28	14	3.27	<10	0.94	1018	1	0.03	3	1670	2	<5	<20	71	0.08	<10	70	<10	2	81
10	51692	660	0.2	0.92	10	85	<5	7.50	4	7	17	18	3.31	<10	0.66	1244	1	<0.01	2	1420	<2	<5	<20	85	0.07	<10	67	<10	2	162
11	51693	155	<0.2	1.06	10	80	<5	4.08	<1	8	22	14	3.15	<10	0.75	943	<1	0.01	2	1620	4	<5	<20	63	0.09	<10	58	<10	2	85
12	51694	5	<0.2	1.08	5	65	<5	6.05	<1	7	19	17	3.37	<10	0.75	1119	<1	0.01	2	1480	2	<5	<20	95	0.07	<10	53	<10	1	40
13	51695	5	0.2	0.98	10	70	<5	5.99	1	6	27	34	2.90	<10	0.53	1030	<1	<0.01	2	1490	<2	<5	<20	114	0.08	<10	48	<10	2	74
14	51696	5	<0.2	1.42	<5	70	5	3.25	<1	10	16	6	3.96	<10	0.97	1061	<1	0.02	2	1670	<2	<5	<20	60	0.10	<10	65	<10	2	62
15	51697	5	<0.2	1.57	<5	70	5	2.54	<1	11	23	11	4.43	<10	1.24	1144	<1	0.02	2	1730	<2	<5	<20	65	0.11	<10	72	<10	<1	44
16	51698	5	<0.2	1.22	10	85	<5	2.54	<1	11	16	11	4.49	<10	0.88	899	<1	0.02	2	1860	10	<5	<20	63	0.10	<10	70	<10	<1	41
17	51699	205	0.4	1.56	15	100	5	2.53	<1	10	26	12	4.32	<10	1.01	952	1	<0.01	2	1920	<2	<5	<20	76	0.10	<10	70	<10	<1	67
18	51700	>1000	11.0	2.06	425	30	<5	6.14	5	50	17	828	>10	<10	1.80	1843	73	0.01	118	1310	308	<5	<20	294	0.16	<10	165	<10	<1	786
19	51701	300	<0.2	1.00	10	70	<5	3.28	<1	9	18	23	4.23	<10	0.63	806	2	0.01	3	1920	2	<5	<20	50	0.09	<10	72	<10	1	50
20	51702	5	<0.2	1.24	5	50	<5	3.08	<1	12	27	14	4.33	<10	0.92	1117	2	0.02	3	1840	<2	<5	<20	54	0.09	<10	75	<10	<1	49
21	51703	5	<0.2	0.94	10	65	<5	3.78	<1	12	22	14	2.82	<10	0.53	1132	<1	0.02	3	1960	<2	<5	<20	54	0.08	<10	49	<10	2	55
22	51704	5	<0.2	0.93	<5	250	<5	4.76	<1	12	19	9	3.02	<10	0.59	1453	<1	<0.01	2	1850	<2	<5	<20	81	0.08	<10	48	<10	2	50
23	51705	5	<0.2	0.90	<5	75	5	4.13	<1	12	17	7	3.19	<10	0.49	1233	<1	<0.01	3	1900	<2	<5	<20	46	0.09	<10	52	<10	2	49
24	51706	90	<0.2	0.93	10	105	5	4.16	<1	13	29	10	3.17	<10	0.56	1209	<1	0.01	2	1870	<2	<5	<20	59	0.09	<10	49	<10	2	31
25	51707	5	<0.2	1.49	10	165	<5	4.03	<1	18	16	35	3.37	<10	1.12	1129	<1	0.01	2	1880	6	<5	<20	72	0.09	<10	51	<10	2	36

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	51708	5	<0.2	1.60	10	75	<5	2.99	<1	13	16	50	3.07	<10	1.12	785	<1	0.01	3	1970	<2	<5	<20	56	0.09	<10	49	<10	1	52
27	51709	10	<0.2	1.23	<5	55	<5	3.91	<1	23	12	82	2.69	<10	0.81	616	<1	0.02	2	1870	<2	<5	<20	66	0.08	<10	43	<10	<1	27
28	51710	5	0.2	1.16	5	85	<5	4.55	<1	13	17	104	2.74	<10	0.67	634	<1	0.02	2	1870	<2	<5	<20	85	0.08	<10	41	<10	2	26
29	51711	60	<0.2	0.79	45	165	<5	0.53	<1	8	13	110	9.98	<10	0.10	85	7	<0.01	<1	1710	36	<5	<20	14	0.07	20	65	<10	<1	7
30	51712	50	<0.2	1.29	60	185	<5	0.49	<1	15	19	260	8.64	<10	0.50	346	5	<0.01	1	1660	8	<5	<20	15	0.09	<10	72	<10	<1	22
31	51713	45	<0.2	1.28	55	205	<5	0.49	<1	13	19	105	7.48	<10	0.53	293	4	<0.01	3	1620	4	<5	<20	14	0.09	<10	54	<10	1	24
32	51714	20	<0.2	1.05	90	320	10	0.52	<1	12	21	38	9.21	<10	0.30	193	6	<0.01	3	1730	14	<5	<20	17	0.09	20	63	<10	<1	15
33	51715	45	<0.2	1.45	45	180	<5	0.54	<1	21	11	103	7.45	<10	0.78	431	4	<0.01	4	1890	8	<5	<20	14	0.09	<10	54	<10	<1	31
34	51716	35	<0.2	1.51	15	725	<5	0.62	<1	14	9	277	6.25	<10	0.87	480	3	<0.01	3	2090	12	<5	<20	38	0.08	<10	52	<10	<1	32
35	51717	5	<0.2	1.48	15	160	<5	1.62	<1	17	12	144	5.55	<10	0.90	569	2	<0.01	3	2050	6	<5	<20	34	0.09	<10	51	<10	1	38
36	51718	35	<0.2	1.06	15	95	<5	2.85	<1	13	25	86	4.09	<10	0.69	575	1	0.01	3	2020	4	<5	<20	52	0.09	<10	58	<10	2	29
37	51719	10	<0.2	1.08	10	290	<5	4.35	<1	8	19	117	3.11	<10	0.76	759	<1	0.02	2	2000	2	<5	<20	83	0.09	<10	48	<10	2	42
38	51720	190	<0.2	1.13	10	310	<5	3.44	<1	13	19	92	3.68	<10	0.74	681	<1	0.02	3	2130	10	<5	<20	74	0.09	<10	68	<10	2	61
39	51721	275	<0.2	1.42	10	75	10	3.99	<1	11	13	11	4.06	<10	1.12	864	<1	0.01	2	1980	6	<5	<20	69	0.09	<10	51	<10	<1	98
40	51722	5	<0.2	1.80	10	65	<5	3.40	<1	9	13	38	3.91	<10	1.44	694	<1	0.02	3	2150	8	<5	<20	98	0.09	<10	58	<10	<1	33
41	51723	5	<0.2	1.77	<5	65	<5	2.84	<1	10	9	73	3.51	<10	1.34	689	<1	0.02	2	2240	4	<5	<20	94	0.09	<10	51	<10	<1	33
42	51724	105	<0.2	1.57	15	65	<5	4.41	<1	49	12	26	3.57	<10	1.11	982	<1	0.02	2	2100	14	<5	<20	84	0.11	<10	52	<10	2	130
43	51725	20	<0.2	1.53	15	60	<5	3.22	<1	25	12	23	4.30	<10	1.23	916	<1	0.01	3	2050	6	<5	<20	58	0.10	<10	61	<10	<1	119
44	51726	5	<0.2	1.61	<5	65	<5	4.28	<1	14	14	12	4.39	<10	1.29	1104	<1	0.02	3	1970	6	<5	<20	91	0.10	<10	61	<10	2	80
45	51727	5	<0.2	1.32	<5	50	<5	3.93	<1	8	16	31	3.95	<10	1.04	893	<1	0.02	3	2070	6	<5	<20	68	0.10	<10	65	<10	<1	60
46	51728	5	<0.2	1.00	10	70	<5	3.96	<1	12	20	113	3.33	<10	0.67	718	<1	0.02	3	2150	8	<5	<20	61	0.09	<10	61	<10	2	60
47	51729	5	<0.2	1.38	5	65	5	4.30	<1	14	17	9	3.63	<10	0.97	850	<1	0.01	3	2200	6	<5	<20	54	0.09	<10	50	<10	3	57
48	51730	5	<0.2	1.86	<5	65	<5	4.29	<1	11	10	42	3.68	<10	1.42	971	<1	0.01	3	2060	4	<5	<20	57	0.08	<10	45	<10	1	38
49	51731	5	<0.2	1.70	5	290	<5	4.02	<1	10	9	45	3.10	<10	1.32	928	<1	0.02	2	2160	6	<5	<20	76	0.07	<10	41	<10	1	48
50	51732	800	0.6	1.53	>10000	25	<5	6.44	<1	154	11	256	4.13	<10	0.34	400	16	0.15	22	1420	34	<5	<20	111	0.05	<10	24	<10	1	95
51	51733	270	<0.2	1.38	25	115	<5	3.55	<1	15	35	119	2.88	<10	0.89	765	1	0.01	2	2130	8	<5	<20	56	0.09	<10	41	<10	2	58
52	51734	220	<0.2	1.39	10	350	<5	5.48	<1	10	8	100	3.40	<10	0.92	994	<1	0.01	2	1910	4	<5	<20	89	0.09	<10	49	<10	1	38
53	51735	5	<0.2	1.76	5	85	<5	3.19	<1	10	10	28	3.68	<10	1.20	1025	<1	0.01	3	2020	<2	<5	<20	47	0.09	<10	49	<10	1	155
54	51736	5	<0.2	1.76	<5	75	<5	3.50	<1	10	14	29	4.32	<10	1.35	1086	<1	0.01	4	1990	4	<5	<20	55	0.09	<10	61	<10	1	77
55	51737	45	<0.2	1.55	5	180	10	3.11	<1	15	12	15	4.25	<10	1.11	1044	<1	<0.01	2	1990	8	<5	<20	50	0.09	<10	55	<10	1	167
56	51738	5	<0.2	2.04	10	70	5	2.66	<1	12	18	28	4.87	<10	1.62	1302	<1	0.01	4	1940	6	<5	<20	45	0.11	<10	69	<10	<1	173
57	51739	5	<0.2	1.38	5	55	5	3.53	<1	12	16	12	3.49	<10	0.96	935	<1	0.02	3	2110	<2	<5	<20	65	0.09	<10	59	<10	<1	44
58	51740	5	<0.2	1.01	10	55	<5	4.94	<1	7	15	99	3.04	<10	0.62	789	<1	0.02	2	2020	<2	<5	<20	93	0.09	<10	63	<10	2	25
59	51741	335	<0.2	0.98	10	70	<5	4.22	<1	9	15	15	2.38	<10	0.53	766	<1	<0.01	3	2050	4	<5	<20	71	0.10	<10	48	<10	3	63
60	51742	5	<0.2	1.46	10	85	<5	3.39	<1	10	12	65	3.38	<10	1.02	966	<1	0.01	2	2010	6	<5	<20	78	0.11	<10	49	<10	2	41

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	51743	5	<0.2	1.30	10	80	<5	4.86	<1	11	11	8	4.16	<10	0.92	1151	<1	<0.01	2	1960	4	<5	<20	62	0.11	<10	51	<10	2	38
62	51744	5	<0.2	1.17	5	75	5	3.76	<1	10	11	15	3.97	<10	0.77	1105	<1	0.01	3	2080	6	<5	<20	58	0.11	<10	57	<10	1	45
63	51745	5	<0.2	0.87	10	110	5	4.61	<1	10	21	16	3.84	<10	0.52	1305	<1	0.02	3	2130	14	<5	<20	66	0.10	<10	47	<10	2	45
64	51746	70	<0.2	0.97	10	120	<5	2.52	<1	13	19	12	3.52	<10	0.61	944	<1	0.01	4	2260	8	<5	<20	48	0.09	<10	48	<10	<1	60
65	51747	5	<0.2	1.13	10	205	5	3.28	<1	12	24	14	4.31	<10	0.84	1003	2	0.02	3	2100	4	<5	<20	59	0.09	<10	61	<10	2	52
66	51748	5	<0.2	1.15	5	470	<5	3.91	<1	7	20	18	4.04	<10	0.90	813	2	0.02	2	2150	4	<5	<20	93	0.05	<10	70	<10	2	29
67	51749	5	<0.2	1.62	<5	215	<5	4.18	<1	11	12	187	5.76	<10	1.30	858	2	0.01	3	2020	4	<5	<20	106	0.07	<10	78	<10	2	36
68	51750	5	<0.2	1.15	<5	320	<5	5.05	<1	7	9	23	3.41	<10	0.71	680	<1	0.02	2	2160	4	<5	<20	113	0.07	<10	50	<10	3	37
69	51751	5	<0.2	1.50	10	225	5	3.68	<1	13	8	15	3.67	<10	0.97	662	<1	<0.01	3	2260	4	<5	<20	74	0.12	<10	42	<10	2	51
70	51752	5	<0.2	1.62	10	285	<5	5.31	<1	9	8	15	2.51	<10	1.20	812	<1	<0.01	2	2210	2	10	<20	83	0.09	<10	35	<10	3	32
71	51753	5	<0.2	1.81	10	115	<5	4.90	<1	17	7	81	2.97	<10	1.32	759	<1	0.01	3	2120	2	5	<20	69	0.09	<10	38	<10	3	30
72	51754	5	<0.2	1.48	<5	155	<5	5.60	<1	14	9	90	3.12	<10	0.96	953	<1	0.01	3	2150	6	<5	<20	99	0.08	<10	37	<10	3	53
73	51755	5	<0.2	1.32	5	145	<5	4.79	1	13	5	8	3.66	<10	0.72	828	1	<0.01	3	2270	6	<5	<20	62	0.05	<10	38	<10	2	110
74	51756	5	<0.2	1.60	5	185	<5	5.14	<1	12	6	15	3.07	<10	0.99	1021	<1	<0.01	3	2240	12	<5	<20	104	0.04	<10	34	<10	4	66
75	51757	5	<0.2	1.79	5	85	<5	4.58	<1	12	7	8	3.86	<10	1.34	932	1	0.01	3	2220	4	<5	<20	80	0.05	<10	45	<10	2	41
76	51758	5	<0.2	1.41	5	100	<5	6.36	<1	9	16	12	3.20	<10	0.88	1130	2	0.01	3	2090	2	<5	<20	114	0.02	<10	44	<10	3	54
77	51759	10	<0.2	1.77	<5	130	10	5.04	<1	27	22	8	4.31	<10	1.42	1275	1	0.01	6	2280	6	<5	<20	79	0.05	<10	72	<10	2	99
78	51760	5	<0.2	1.70	<5	285	10	6.52	<1	48	35	8	5.01	<10	1.40	1431	<1	0.02	13	2200	6	<5	<20	100	0.10	<10	92	<10	1	92
79	51761	60	<0.2	1.02	65	155	<5	0.56	<1	16	10	201	9.11	<10	0.31	212	7	<0.01	3	2070	40	<5	<20	13	0.08	<10	61	<10	1	22
80	51762	10	<0.2	1.14	80	205	<5	0.71	<1	35	9	381	7.93	<10	0.42	445	4	<0.01	4	2200	18	<5	<20	18	0.09	<10	49	<10	3	34

Et #	Tag #	Au(ppb)	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	
<b>QC/DATA:</b>																															
<b>Resplit:</b>																															
1	51683	200	<0.2	1.51	5	70	5	3.52	<1	17	28	29	4.02	<10	1.04	1006	1	0.02	3	1710	6	<5	<20	65	0.11	<10	66	<10	<1	60	
36	51718	50	<0.2	1.12	20	95	<5	2.90	<1	15	24	95	4.51	<10	0.73	633	<1	0.01	4	2110	6	<5	<20	54	0.10	<10	62	<10	2	34	
71	51753	-	0.2	1.84	10	105	<5	5.17	<1	18	10	92	3.05	<10	1.36	796	<1	0.01	3	2220	4	5	<20	69	0.09	<10	38	<10	3	32	
<b>Repeat:</b>																															
1	51683	140	<0.2	1.46	5	60	<5	3.14	<1	13	24	24	3.88	<10	1.03	917	<1	0.02	3	1610	<2	<5	<20	65	0.10	<10	62	<10	<1	49	
10	51692	605	0.4	0.86	20	80	5	7.44	4	2	16	20	3.38	<10	0.81	1228	2	<0.01	4	1450	2	<5	<20	79	0.07	<10	64	<10	2	170	
19	51701	275	<0.2	0.96	10	70	<5	3.17	<1	9	18	18	4.07	<10	0.81	777	<1	0.01	3	1920	2	<5	<20	49	0.09	<10	68	<10	2	44	
36	51718	40	<0.2	1.12	15	95	<5	2.98	<1	14	27	89	4.22	<10	0.72	596	<1	0.01	3	2080	4	<5	<20	54	0.10	<10	61	<10	2	31	
45	51727	5	<0.2	1.35	<5	50	<5	3.85	<1	7	16	31	3.87	<10	1.05	882	<1	0.02	3	1970	4	<5	<20	73	0.10	<10	66	<10	1	57	
54	51736	5	<0.2	1.83	5	75	<5	3.67	<1	11	14	30	4.54	<10	1.37	1132	<1	0.01	5	2160	6	<5	<20	55	0.11	<10	65	<10	1	84	
71	51753	-	<0.2	1.86	15	120	<5	5.06	<1	17	8	82	3.09	<10	1.36	783	<1	0.01	2	2180	4	<5	<20	69	0.09	<10	39	<10	2	32	
<b>Standard:</b>																															
GEO'96		150	1.0	1.90	60	150	<5	2.01	<1	22	74	81	4.02	<10	1.11	710	<1	0.02	25	710	18	<5	<20	62	0.15	<10	92	<10	5	69	
GEO'96		150	1.4	1.85	65	165	<5	1.95	<1	24	79	84	4.10	<10	1.04	720	<1	0.02	22	720	18	<5	<20	63	0.14	<10	82	<10	7	77	
GEO'9		145	1.4	1.90	70	165	<5	1.95	<1	25	70	86	4.10	<10	1.10	710	<1	0.02	24	710	18	<5	<20	63	0.12	<10	802	<10	5	82	

dl/5211  
XLS/96Teuton#6

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer



**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5212**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

13-Sep-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 110*  
*Sample Type: CORE*  
*PROJECT #: CLONE*  
*C96-44*  
*P.O.#: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: R. MCLEOD*


ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	As (%)
4	51766	20.52	0.598	-
8	51770	2.15	0.063	-
9	51771	1.51	0.044	-
63	51825	-	-	0.99
73	51835	4.51	0.132	-
74	51836	1.16	0.034	-

**QC DATA:**

**Standard:**  
CD-1

0.66

XLS/96Teuton#7

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer





**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5219**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

6-Sep-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 60*

*Sample Type: CORE*

*PROJECT #: CLONE*

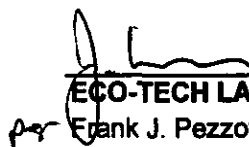
*SHIPMENT #: C96-46*

*P.O.#: NONE GIVEN*

*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
2	51944	30.32	0.884
31	51973	1.19	0.035
59	49001	4.53	0.132
60	49002	2.54	0.074

XLS/96Teuton#6

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
per Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

9-Sep-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5212

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 110  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
C96-44  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: R. MCLEOD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	51763	50	<0.2	0.53	40	135	<5	0.41	<1	20	6	29	5.92	<10	0.12	184	2	<0.01	<1	1290	10	<5	<20	12	0.07	<10	40	<10	1	10
2	51764	30	<0.2	0.78	45	140	<5	0.43	<1	27	10	22	6.02	<10	0.26	223	2	<0.01	3	1380	6	<5	<20	12	0.07	<10	43	<10	2	25
3	51765	65	<0.2	1.06	20	570	<5	0.87	<1	20	13	184	5.82	<10	0.56	408	1	<0.01	3	1740	10	<5	<20	35	0.09	<10	45	<10	2	39
4	51766	>1000	15.8	2.00	525	60	<5	7.59	7	54	7	872	>10	<10	1.82	1974	65	0.01	119	1390	330	<5	<20	254	0.18	<10	166	<10	<1	960
5	51767	20	<0.2	1.07	10	305	<5	0.56	<1	14	12	192	6.81	<10	0.55	321	2	<0.01	2	1590	6	<5	<20	23	0.08	<10	53	<10	<1	28
6	51768	15	<0.2	1.15	10	75	<5	2.43	<1	13	18	95	4.84	<10	0.78	660	<1	<0.01	1	1880	<2	<5	<20	37	0.10	<10	51	<10	2	36
7	51769	760	0.4	0.99	10	90	<5	4.46	<1	10	25	169	3.43	<10	0.66	722	<1	<0.01	1	1960	6	<5	<20	71	0.08	<10	51	<10	4	34
8	51770	>1000	<0.2	1.19	<5	355	<5	4.54	<1	16	17	50	3.34	<10	0.83	852	<1	0.01	2	2150	10	<5	<20	76	0.09	<10	56	<10	4	75
9	51771	>1000	0.4	1.33	10	200	<5	4.30	<1	23	17	65	4.34	<10	1.01	928	<1	0.01	2	1940	12	<5	<20	70	0.08	<10	57	<10	2	88
10	51772	145	<0.2	1.36	<5	185	<5	4.09	<1	11	12	53	3.99	<10	1.11	874	<1	0.01	3	2220	4	<5	<20	54	0.10	<10	53	<10	2	56
11	51773	5	<0.2	1.61	<5	65	<5	3.28	<1	10	16	14	4.07	<10	1.43	774	<1	0.01	2	2170	<2	<5	<20	48	0.10	<10	60	<10	1	46
12	51774	5	<0.2	1.65	<5	60	<5	4.13	<1	10	10	25	4.08	<10	1.39	958	<1	0.01	3	2020	<2	<5	<20	56	0.10	<10	49	<10	1	90
13	51775	30	<0.2	1.47	<5	95	<5	3.76	<1	19	12	90	3.79	<10	1.07	919	<1	<0.01	3	2000	2	<5	<20	47	0.11	<10	50	<10	3	196
14	51776	5	1.0	1.52	<5	75	<5	3.53	1	17	8	554	4.26	<10	1.17	1000	<1	0.01	1	2200	4	<5	<20	40	0.11	<10	56	<10	2	102
15	51777	5	<0.2	1.77	<5	90	<5	4.48	<1	15	13	122	4.56	<10	1.45	1170	<1	0.01	3	2220	6	<5	<20	53	0.11	<10	60	<10	2	104
16	51778	5	<0.2	1.34	<5	85	5	6.89	<1	13	11	5	3.77	<10	1.02	1066	<1	0.01	2	2170	10	<5	<20	57	0.10	<10	52	<10	5	93
17	51779	15	<0.2	1.17	5	175	<5	8.86	<1	8	12	5	2.70	<10	0.78	1178	<1	<0.01	2	2210	10	<5	<20	76	0.07	<10	39	<10	6	55
18	51780	5	<0.2	1.27	<5	105	<5	4.56	<1	9	15	8	3.71	<10	0.97	922	<1	0.01	2	2170	8	<5	<20	54	0.09	<10	53	<10	3	45
19	51781	5	<0.2	1.30	<5	95	<5	5.66	<1	14	16	15	4.09	<10	0.89	939	<1	<0.01	3	2240	8	<5	<20	52	0.09	<10	50	<10	5	49
20	51782	5	<0.2	1.25	<5	130	<5	3.91	<1	12	12	24	2.92	<10	0.80	735	<1	0.01	3	2680	10	<5	<20	38	0.10	<10	44	<10	5	75
21	51783	5	<0.2	1.29	<5	115	<5	4.51	<1	13	15	62	4.22	<10	1.02	904	<1	0.01	2	2520	14	<5	<20	49	0.12	<10	61	<10	4	58
22	51784	5	<0.2	1.39	<5	80	<5	3.88	<1	18	13	43	4.21	<10	1.11	945	<1	0.01	2	2490	8	<5	<20	55	0.11	<10	61	<10	3	58
23	51785	5	<0.2	1.42	<5	75	<5	4.73	<1	17	27	112	4.53	<10	1.22	1053	<1	0.02	4	2660	4	<5	<20	68	0.12	<10	83	<10	4	49
24	51786	10	<0.2	1.61	<5	65	5	4.62	<1	20	27	21	4.94	<10	1.57	970	<1	0.02	6	2680	4	<5	<20	64	0.11	<10	92	<10	4	52
25	51787	5	<0.2	1.77	<5	65	<5	6.44	<1	15	31	8	5.47	<10	1.66	1232	<1	0.02	3	2610	<2	<5	<20	78	0.11	<10	88	<10	4	73

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	51788	5	0.2	0.10	<5	<5	<5	0.26	<1	1	2	1	27.00	<10	0.08	55	<1	<0.01	1	111	<2	<5	<20	4	<0.01	<10	4	<10	<1	3
27	51789	5	<0.2	1.14	<5	85	<5	6.00	<1	21	29	31	4.31	<10	0.90	1107	<1	0.02	3	2550	8	<5	<20	66	0.10	<10	88	<10	6	104
28	51790	20	<0.2	1.53	<5	85	5	2.95	<1	17	20	15	6.25	<10	1.27	1357	2	<0.01	3	2110	6	<5	<20	37	0.09	<10	81	<10	<1	234
29	51791	5	<0.2	1.57	<5	105	5	3.54	<1	12	19	16	5.09	<10	1.33	1131	<1	0.01	2	2110	10	<5	<20	46	0.11	<10	74	<10	4	94
30	51792	5	<0.2	1.66	<5	85	5	4.91	1	13	14	5	5.61	<10	1.39	1281	<1	0.01	3	2060	4	<5	<20	50	0.09	<10	68	<10	2	96
31	51793	5	<0.2	1.59	<5	80	<5	3.64	<1	12	14	122	5.35	<10	1.31	1170	<1	0.01	4	2040	4	<5	<20	45	0.10	<10	89	<10	3	136
32	51794	5	<0.2	1.29	<5	60	<5	4.74	<1	11	22	10	5.18	<10	1.15	873	<1	0.02	3	2140	4	<5	<20	56	0.10	<10	98	<10	3	39
33	51795	10	<0.2	1.15	<5	75	5	4.87	<1	13	25	12	5.23	<10	0.95	852	<1	0.02	4	2130	2	<5	<20	56	0.10	<10	87	<10	4	31
34	51796	355	<0.2	0.96	<5	1190	<5	3.99	<1	12	27	141	4.88	<10	0.81	866	<1	0.01	3	2080	2	<5	<20	55	0.10	<10	88	<10	3	51
35	51797	25	<0.2	0.95	<5	115	10	6.03	<1	11	18	10	4.60	<10	0.65	1255	<1	0.01	3	1990	4	<5	<20	57	0.10	<10	64	<10	6	141
36	51798	5	<0.2	1.13	<5	75	<5	4.83	<1	10	25	18	4.73	<10	0.91	1114	<1	0.03	3	2270	8	<5	<20	55	0.11	<10	78	<10	4	48
37	51799	10	<0.2	1.12	<5	80	<5	6.38	<1	10	17	8	4.93	<10	0.89	1198	<1	0.02	4	2140	4	<5	<20	66	0.12	<10	89	<10	5	42
38	51800	5	<0.2	1.36	<5	95	<5	4.51	<1	11	13	86	4.39	<10	0.95	984	<1	0.01	2	2140	<2	<5	<20	57	0.14	<10	60	<10	8	69
39	51801	5	<0.2	1.43	<5	140	<5	5.09	<1	11	8	47	4.33	<10	1.03	1083	<1	0.01	3	2240	4	<5	<20	57	0.14	<10	51	<10	6	50
40	51802	10	<0.2	1.81	<5	100	<5	2.98	<1	12	11	2	5.12	<10	1.40	958	<1	0.01	3	2390	<2	<5	<20	43	0.12	<10	59	<10	3	37
41	51803	5	<0.2	1.73	<5	95	<5	3.21	<1	12	12	32	4.14	<10	1.29	971	<1	<0.01	1	2270	<2	<5	<20	38	0.04	<10	39	<10	3	79
42	51804	10	<0.2	2.29	<5	90	<5	3.96	<1	23	17	149	6.14	<10	1.95	1481	<1	<0.01	6	2320	<2	<5	<20	45	0.12	<10	79	<10	2	103
43	51805	5	<0.2	3.30	<5	85	<5	8.09	<1	44	44	184	>10	<10	3.52	2582	2	<0.01	15	2210	<2	<5	<20	70	0.15	<10	177	<10	<1	86
44	51806	5	1.0	3.64	<5	60	<5	7.02	1	43	50	612	9.95	<10	4.14	2458	1	<0.01	16	2100	<2	<5	<20	67	0.16	<10	202	<10	<1	75
45	51807	5	<0.2	2.25	<5	70	<5	6.11	<1	41	50	49	7.50	<10	2.43	1632	1	0.01	15	2420	<2	<5	<20	59	0.15	<10	162	<10	5	68
46	51808	5	<0.2	2.15	<5	100	<5	7.14	<1	30	75	71	7.66	<10	2.22	1758	3	0.02	26	2110	<2	<5	<20	73	0.04	<10	155	<10	<1	64
47	51809	5	0.2	2.23	<5	90	<5	5.02	<1	34	55	108	6.77	<10	2.25	1463	2	0.01	22	2560	<2	<5	<20	55	0.04	<10	132	<10	<1	85
48	51810	5	0.4	1.71	<5	60	<5	7.90	1	22	59	143	5.48	<10	1.73	1528	1	0.02	13	2260	<2	<5	<20	79	0.06	<10	153	<10	2	59
49	51811	10	<0.2	2.12	<5	75	5	5.49	<1	33	53	45	6.59	<10	2.20	1667	<1	0.01	15	2290	<2	<5	<20	52	0.14	<10	150	<10	3	87
50	51812	10	<0.2	2.01	<5	100	<5	9.07	<1	43	81	61	8.01	<10	1.97	2399	<1	0.01	20	2320	6	<5	<20	68	0.21	<10	170	<10	5	102
51	51813	20	<0.2	1.75	<5	145	<5	5.41	1	32	47	41	7.69	<10	1.65	1841	<1	0.01	18	2700	4	<5	<20	53	0.17	<10	141	<10	2	101
52	51814	15	<0.2	1.47	<5	90	<5	9.92	<1	24	42	153	6.53	<10	1.09	2183	3	0.01	12	2610	4	<5	<20	102	0.09	<10	133	<10	5	142
53	51815	5	<0.2	2.48	<5	85	<5	9.45	<1	29	39	20	6.62	<10	2.28	2382	2	<0.01	14	2600	<2	<5	<20	88	0.11	<10	82	<10	5	102
54	51816	100	<0.2	2.47	<5	105	5	4.66	1	25	40	63	>10	<10	2.13	2787	3	<0.01	10	1900	16	<5	<20	58	0.14	<10	153	<10	<1	378
55	51817	10	<0.2	1.46	<5	95	<5	6.45	<1	29	34	24	6.54	<10	0.95	1389	1	<0.01	14	2520	6	<5	<20	53	0.09	<10	95	<10	3	138
56	51818	5	<0.2	1.58	<5	95	<5	9.02	<1	28	30	16	5.46	<10	1.12	1482	<1	<0.01	18	2140	<2	<5	<20	68	0.13	<10	82	<10	4	97
57	51819	5	<0.2	1.57	<5	105	<5	8.40	<1	22	37	4	5.03	<10	1.04	1381	<1	<0.01	13	2120	<2	<5	<20	82	0.14	<10	63	<10	5	72
58	51820	70	0.4	0.92	25	255	<5	0.60	<1	17	9	339	>10	<10	0.31	250	6	<0.01	4	1960	90	<5	<20	15	0.11	<10	71	<10	<1	29
59	51821	130	<0.2	0.80	80	155	<5	0.52	<1	22	13	751	>10	<10	0.16	253	8	<0.01	2	1780	44	<5	<20	15	0.11	<10	81	<10	<1	27
60	51822	55	<0.2	0.71	110	215	<5	0.75	<1	17	11	322	9.67	<10	0.11	163	4	<0.01	3	2210	20	<5	<20	14	0.10	<10	65	<10	3	21

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	51823	85	<0.2	0.64	50	155	<5	0.66	2	24	12	26	6.72	<10	0.09	148	2	<0.01	3	1670	16	<5	<20	11	0.09	<10	45	<10	4	48
62	51824	50	<0.2	1.10	30	970	<5	1.02	<1	28	9	40	8.89	<10	0.56	441	4	<0.01	3	2000	12	<5	<20	42	0.10	<10	66	<10	<1	48
63	51825	625	0.4	1.55	>10000	40	<5	8.07	<1	179	13	242	4.94	<10	0.34	483	17	0.13	24	1520	34	<5	<20	90	0.07	<10	28	<10	2	112
64	51826	20	<0.2	1.62	<5	260	<5	0.88	<1	23	9	252	7.63	<10	1.10	703	1	<0.01	3	2300	4	<5	<20	20	0.12	<10	61	<10	1	63
65	51827	5	<0.2	1.53	<5	135	<5	2.17	<1	15	14	66	6.59	<10	1.06	787	1	<0.01	3	2490	4	<5	<20	32	0.14	<10	59	<10	5	50
66	51828	155	<0.2	1.05	<5	135	<5	6.02	<1	12	18	19	4.98	<10	0.77	864	<1	<0.01	1	2410	10	<5	<20	55	0.10	<10	68	<10	4	35
67	51829	85	<0.2	1.58	<5	255	<5	3.21	<1	12	9	177	5.77	<10	1.13	855	1	<0.01	2	2330	12	<5	<20	44	0.09	<10	47	<10	2	38
68	51830	60	<0.2	1.43	<5	220	<5	6.11	<1	16	44	31	5.16	<10	1.09	1160	1	<0.01	3	2580	14	<5	<20	64	0.11	<10	58	<10	6	75
69	51831	125	<0.2	1.55	<5	570	5	5.57	2	24	14	22	6.04	<10	1.26	1199	2	<0.01	2	2470	24	<5	<20	59	0.10	<10	63	<10	4	188
70	51832	10	<0.2	1.64	<5	95	<5	5.17	<1	13	7	15	4.58	<10	1.32	1095	<1	<0.01	2	2390	4	<5	<20	47	0.10	<10	49	<10	3	102
71	51833	10	0.4	1.53	5	85	<5	5.00	<1	15	11	148	4.19	<10	1.22	957	<1	0.01	3	2590	12	<5	<20	44	0.12	<10	52	<10	5	65
72	51834	25	<0.2	1.86	<5	80	<5	4.11	<1	16	10	111	5.25	<10	1.70	1097	<1	0.01	3	2500	6	<5	<20	37	0.13	<10	61	<10	3	108
73	51835	>1000	1.6	1.54	10	85	<5	3.91	<1	23	6	63	7.01	<10	1.21	1225	1	<0.01	2	2380	12	<5	<20	34	0.13	<10	81	<10	2	544
74	51836	>1000	0.4	1.66	<5	95	5	5.80	2	40	11	28	5.87	<10	1.33	1468	<1	<0.01	3	2430	16	<5	<20	43	0.11	<10	63	<10	4	537
75	51837	15	<0.2	1.41	<5	145	<5	6.15	<1	14	11	56	4.64	<10	1.13	1288	<1	0.01	3	2660	28	<5	<20	47	0.12	<10	62	<10	5	119
76	51838	10	<0.2	1.54	<5	100	<5	5.08	<1	21	14	20	5.12	<10	1.30	1321	<1	0.01	4	2770	14	<5	<20	45	0.13	<10	61	<10	5	79
77	51839	5	<0.2	1.82	<5	90	<5	5.99	<1	17	10	10	5.91	<10	1.56	1447	<1	<0.01	2	2770	10	<5	<20	44	0.13	<10	57	<10	5	70
78	51840	5	<0.2	1.79	<5	105	<5	7.56	<1	16	12	19	5.56	<10	1.39	1489	<1	<0.01	4	2800	18	<5	<20	50	0.12	<10	56	<10	6	87
79	51841	5	<0.2	1.88	20	100	5	7.25	<1	23	9	24	5.78	<10	1.51	1510	<1	<0.01	4	2930	14	<5	<20	47	0.13	<10	56	<10	8	97
80	51842	5	<0.2	1.92	35	135	<5	8.29	<1	18	51	8	5.18	<10	1.55	1742	1	<0.01	4	3130	14	<5	<20	51	0.05	<10	56	<10	6	132
81	51843	5	0.4	1.67	10	130	<5	5.18	<1	16	15	8	4.55	<10	1.20	1280	2	<0.01	3	3040	18	<5	<20	31	0.02	<10	42	<10	5	89
82	51844	10	0.6	1.52	20	110	<5	4.36	<1	19	25	35	4.72	<10	0.96	849	3	0.01	4	3140	20	<5	<20	31	0.03	<10	41	<10	4	85
83	51845	10	0.2	1.54	10	100	<5	6.19	<1	17	20	12	5.45	<10	1.26	1227	3	0.01	2	3110	10	<5	<20	50	0.04	<10	62	<10	5	72
84	51846	15	<0.2	1.56	<5	90	<5	6.61	<1	14	29	16	5.32	<10	1.34	1246	3	0.02	4	2810	12	<5	<20	59	0.04	<10	82	<10	3	67
85	51847	445	0.2	1.08	10	80	10	7.75	1	21	31	33	4.96	<10	0.81	1536	1	0.01	2	2840	10	<5	<20	52	0.10	<10	88	<10	6	169
86	51848	75	<0.2	1.65	<5	90	<5	5.88	<1	18	18	68	6.83	<10	1.38	1538	1	<0.01	3	2610	8	<5	<20	40	0.12	<10	77	<10	4	161
87	51849	5	<0.2	1.77	<5	85	<5	4.44	<1	17	22	31	5.58	<10	1.51	1297	<1	0.01	3	2510	4	<5	<20	43	0.13	<10	70	<10	4	106
88	51850	5	<0.2	1.69	<5	80	5	5.69	<1	14	28	6	5.78	<10	1.42	1419	<1	0.02	2	2370	4	<5	<20	54	0.10	<10	77	<10	4	74
89	51851	10	<0.2	1.10	<5	100	10	8.47	<1	12	14	21	5.95	<10	0.66	1376	2	<0.01	1	2540	32	<5	<20	138	0.08	<10	51	<10	6	69
90	51852	200	0.2	0.90	<5	125	<5	>10	<1	14	39	13	2.55	<10	0.65	1875	1	<0.01	4	2160	10	5	<20	163	0.05	<10	30	<10	6	79
91	51853	55	<0.2	1.26	<5	85	<5	6.05	<1	15	18	5	4.04	<10	1.01	1405	<1	<0.01	4	2600	4	<5	<20	58	0.10	<10	45	<10	5	114
92	51854	10	<0.2	1.96	<5	145	5	2.23	<1	27	12	38	8.94	<10	1.65	1317	3	<0.01	3	2270	6	<5	<20	30	0.08	<10	97	<10	1	138
93	51855	5	<0.2	2.04	<5	120	<5	2.72	<1	18	21	12	7.03	<10	1.78	1452	1	0.02	3	2760	10	<5	<20	26	0.16	<10	73	<10	5	85
94	51856	5	<0.2	2.01	<5	125	15	2.54	<1	32	17	21	7.48	<10	1.57	1705	2	<0.01	5	2970	18	<5	<20	23	0.14	<10	69	<10	4	180
95	51857	60	<0.2	1.39	60	265	25	1.95	<1	20	11	17	7.50	<10	0.81	1141	3	<0.01	3	2830	24	<5	<20	25	0.11	<10	62	<10	5	177

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
96	51858	5	<0.2	2.20	<5	100	15	4.94	<1	17	12	5	6.61	<10	1.89	1908	<1	<0.01	3	2830	10	<5	<20	32	0.15	<10	70	<10	5	136
97	51859	35	<0.2	1.56	<5	145	10	5.30	<1	23	37	15	6.48	<10	1.34	1419	1	0.02	6	2980	14	<5	<20	51	0.13	<10	107	<10	6	92
98	51860	65	<0.2	1.52	<5	115	<5	4.02	<1	26	32	112	8.74	<10	1.31	1424	3	0.02	5	3110	10	<5	<20	33	0.13	<10	124	<10	2	106
99	51861	20	1.2	1.19	<5	100	<5	5.06	<1	37	48	608	9.37	<10	1.02	1339	3	0.01	11	2770	8	<5	<20	39	0.14	<10	158	<10	4	76
100	51862	5	<0.2	2.21	<5	105	<5	6.38	1	47	70	145	>10	<10	2.28	2060	3	0.01	25	2950	6	<5	<20	43	0.22	<10	244	<10	5	135
101	51863	5	<0.2	2.00	<5	100	<5	7.83	1	32	64	164	9.33	<10	2.28	1968	<1	0.01	17	2820	8	<5	<20	56	0.24	<10	265	<10	5	101
102	51864	10	<0.2	2.31	<5	75	<5	>10	<1	39	47	33	8.74	<10	2.73	2287	<1	0.01	19	3090	4	<5	<20	70	0.21	<10	242	<10	7	108
103	51865	5	<0.2	2.49	<5	145	<5	>10	<1	61	52	74	8.28	<10	3.10	2417	<1	<0.01	16	3180	6	<5	<20	83	0.22	<10	254	<10	7	96
104	51866	5	<0.2	2.45	<5	90	5	9.84	<1	40	49	42	9.00	<10	3.23	2170	<1	0.01	22	3450	10	<5	<20	72	0.29	<10	273	<10	9	108
105	51867	75	<0.2	2.47	<5	90	<5	>10	1	45	89	84	>10	<10	3.22	2291	<1	0.01	24	3050	6	<5	<20	78	0.27	<10	279	<10	7	110
106	51868	5	<0.2	1.87	<5	85	<5	>10	1	33	68	28	8.84	<10	2.39	2048	<1	0.01	15	2830	4	<5	<20	92	0.19	<10	231	<10	7	93
107	51869	5	<0.2	3.08	<5	90	<5	>10	2	51	76	45	>10	<10	3.73	2894	4	<0.01	15	3180	8	<5	<20	93	0.06	<10	254	<10	6	270
108	51870	5	0.6	2.41	<5	85	<5	>10	2	64	64	190	9.98	<10	2.98	2366	2	<0.01	26	3400	10	<5	<20	65	0.19	<10	267	<10	8	300
109	51871	5	<0.2	2.30	<5	140	10	>10	2	43	58	14	8.86	<10	2.88	2594	<1	<0.01	21	3460	14	<5	<20	75	0.25	<10	252	<10	7	416
110	51872	40	<0.2	3.06	<5	75	10	>10	3	49	65	28	>10	<10	3.70	2976	1	<0.01	21	3380	20	<5	<20	75	0.24	<10	254	<10	7	874

**QC/DATA:****Resplit:**

1	51763	80	<0.2	0.72	65	200	<5	0.58	<1	26	17	31	8.25	<10	0.13	251	3	<0.01	2	1700	16	<5	<20	12	0.10	<10	54	<10	2	17
36	51798	10	<0.2	1.13	<5	75	<5	5.27	<1	11	23	17	5.13	<10	0.95	1213	<1	0.02	3	2430	10	<5	<20	55	0.12	<10	79	<10	4	50
71	51833	5	0.2	1.67	10	95	<5	6.02	<1	20	16	139	4.21	<10	1.34	1013	<1	0.01	3	2810	18	<5	<20	42	0.17	<10	64	<10	8	72
106	51868	5	<0.2	1.95	<5	90	5	>10	1	37	68	24	9.70	<10	2.50	2116	2	0.01	17	2910	6	<5	<20	97	0.21	<10	245	<10	8	100

**Repeat:**

1	51763	60	<0.2	0.60	45	145	<5	0.48	<1	22	9	30	6.19	<10	0.12	194	3	<0.01	3	1320	16	<5	<20	12	0.09	<10	50	<10	2	15
10	51772	155	<0.2	1.45	<5	200	<5	4.39	<1	12	14	60	4.30	<10	1.15	935	<1	0.01	3	2370	8	<5	<20	57	0.11	<10	58	<10	3	61
19	51781	5	<0.2	1.42	5	110	5	5.76	<1	15	21	16	4.17	<10	0.95	1001	<1	<0.01	3	2310	10	<5	<20	53	0.11	<10	58	<10	7	52
36	51798	5	<0.2	1.15	<5	75	<5	5.18	<1	11	27	18	5.00	<10	0.95	1192	<1	0.03	2	2350	6	<5	<20	54	0.12	<10	78	<10	4	49
45	51807	5	<0.2	2.29	<5	75	<5	6.60	<1	45	55	51	8.13	<10	2.50	1767	1	0.01	18	2590	4	<5	<20	58	0.15	<10	170	<10	6	75
54	51816	110	<0.2	2.36	<5	100	5	4.40	<1	24	38	62	>10	<10	2.05	2603	4	<0.01	11	1810	18	<5	<20	57	0.13	<10	143	<10	<1	351
71	51833	5	0.2	1.67	10	90	<5	6.00	<1	17	13	150	4.24	<10	1.30	1003	<1	<0.01	3	2690	18	<5	<20	43	0.15	<10	60	<10	8	70
89	51851	10	<0.2	1.12	<5	105	<5	8.72	<1	14	17	21	6.13	<10	0.69	1427	3	<0.01	4	2810	38	<5	<20	136	0.09	<10	58	<10	7	72
106	51868	-	<0.2	1.96	<5	95	10	>10	1	37	75	29	8.94	<10	2.52	2254	1	0.01	18	2910	6	<5	<20	95	0.22	<10	251	<10	8	102

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
-------	-------	---------	----	------	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	----	----	------	----	---	----	----	----	----	------	---	---	---	---	----

**QC/DATA: (Cont'd)****Standard:**

GEO'96		150	1.6	1.85	65	165	<5	1.92	<1	25	72	77	4.12	<10	1.13	720	<1	0.02	22	710	18	<5	<20	54	0.10	<10	82	<10	6	81
GEO'96		145	1.8	1.90	70	185	<5	1.94	<1	22	74	80	4.16	<10	1.06	710	<1	0.02	24	730	16	<5	<20	58	0.12	<10	84	<10	7	72
GEO'9		150	1.8	1.80	70	170	<5	1.90	<1	24	74	80	4.14	<10	1.03	730	<1	0.02	24	760	20	<5	<20	60	0.12	<10	82	<10	9	74
GEO'96		145	2.2	1.88	80	165	<5	1.96	<1	22	72	81	4.08	<10	1.02	720	<1	0.02	26	740	22	<5	<20	60	0.14	<10	86	<10	10	74

d/5212  
XLS/96Teuton#6

  
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5218

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 70  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-45  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	51873	50	0.4	1.90	35	40	10	5.23	<1	25	23	21	5.67	<10	2.03	1176	3	<0.01	12	1840	6	<5	<20	97	0.04	<10	81	<10	2	91
2	51874	10	0.4	1.78	15	40	10	5.21	<1	23	32	27	5.03	<10	1.81	1004	3	0.02	13	1970	6	<5	<20	76	0.02	<10	88	<10	1	56
3	51875	15	<0.2	1.62	<5	40	5	6.02	<1	18	41	22	4.03	<10	1.61	1095	3	0.03	11	1740	4	<5	<20	99	0.04	<10	95	<10	2	46
4	51876	10	<0.2	2.49	<5	70	10	3.37	<1	29	30	21	6.13	<10	2.32	1138	2	0.03	11	2000	6	<5	<20	68	0.10	<10	119	<10	2	55
5	51877	20	<0.2	1.95	15	75	10	5.06	<1	28	33	11	5.84	<10	1.86	1224	3	0.02	13	1830	6	<5	<20	88	0.07	<10	113	<10	1	45
6	51878	20	<0.2	1.81	<5	70	10	4.18	<1	27	35	12	7.53	<10	1.89	1146	3	<0.01	13	1760	6	<5	<20	78	0.09	<10	124	<10	2	42
7	51879	10	<0.2	1.56	<5	95	15	6.32	<1	19	35	10	6.02	<10	1.51	1376	3	<0.01	8	1920	4	<5	<20	118	0.07	<10	89	<10	3	39
8	51880	5	<0.2	2.09	<5	65	10	4.77	<1	24	26	17	7.12	<10	1.95	1531	5	<0.01	11	1800	8	<5	<20	124	0.02	<10	83	<10	3	64
9	51881	30	0.6	1.83	10	50	10	4.73	<1	19	24	27	5.90	<10	1.56	1461	4	<0.01	9	1780	4	<5	<20	74	0.05	<10	78	<10	2	97
10	51882	5	<0.2	1.88	<5	230	10	4.55	<1	21	28	7	5.32	<10	1.69	1498	2	0.02	13	1740	4	<5	<20	91	0.09	<10	85	<10	<1	85
11	51883	110	<0.2	1.80	10	1025	35	2.07	<1	32	32	16	8.49	<10	1.40	1565	5	<0.01	14	1650	20	<5	<20	413	0.09	<10	101	<10	<1	229
12	51884	20	0.4	1.50	<5	230	10	4.63	<1	25	26	78	5.07	<10	1.27	1549	2	0.02	8	1730	12	<5	<20	71	0.07	<10	107	<10	<1	115
13	51885	5	<0.2	1.72	<5	100	5	4.43	<1	22	29	17	4.12	<10	1.35	1297	<1	0.02	10	1780	4	<5	<20	58	0.09	<10	76	<10	<1	85
14	51886	50	1.2	1.75	5	60	<5	4.28	<1	18	27	324	4.64	<10	1.48	1308	2	0.03	12	1720	4	10	<20	52	0.07	<10	89	<10	<1	80
15	51887	5	<0.2	1.43	<5	75	10	4.56	<1	16	33	9	4.31	<10	1.12	1138	2	0.03	11	1800	4	<5	<20	65	0.08	<10	94	<10	<1	79
16	51888	755	0.6	1.17	9815	30	<5	5.15	<1	132	10	205	3.42	<10	0.26	321	13	0.12	19	1200	30	5	<20	88	0.04	<10	19	<10	1	90
17	51889	5	<0.2	1.52	10	65	5	5.39	<1	20	40	2	4.40	<10	1.28	1244	1	0.02	17	1440	<2	<5	<20	70	0.09	<10	92	<10	2	83
18	51890	35	<0.2	1.57	<5	90	<5	5.01	<1	16	31	6	4.16	<10	1.35	1266	1	0.03	12	1750	<2	<5	<20	81	0.08	<10	82	<10	1	86
19	51891	45	<0.2	1.59	<5	70	10	5.36	<1	15	33	6	4.24	<10	1.48	1287	<1	0.03	12	1690	<2	<5	<20	69	0.08	<10	72	<10	<1	75
20	51892	450	<0.2	1.71	5	70	5	3.55	<1	16	34	14	5.11	<10	1.54	1064	2	0.03	13	1730	<2	<5	<20	50	0.07	<10	94	<10	<1	69
21	51893	255	<0.2	1.60	<5	55	<5	4.02	<1	14	34	17	5.28	<10	1.44	1052	2	0.03	11	1620	<2	<5	<20	57	0.07	<10	97	<10	<1	75
22	51894	195	<0.2	1.98	10	80	5	3.66	<1	13	34	18	5.66	<10	1.75	1323	2	0.03	13	1700	<2	<5	<20	50	0.09	<10	103	<10	<1	131
23	51895	170	<0.2	2.21	<5	110	<5	3.81	<1	15	36	53	6.35	<10	2.05	1533	2	0.02	12	1680	<2	<5	<20	60	0.09	<10	106	<10	<1	204
24	51896	5	0.4	2.22	5	1395	<5	>10	<1	17	24	96	5.28	<10	2.09	2672	1	0.02	8	1590	2	<5	<20	229	0.09	<10	114	<10	1	82
25	51897	10	0.4	3.53	5	90	<5	3.88	<1	42	32	167	6.59	<10	3.68	2163	4	0.01	13	2100	<2	<5	<20	70	0.09	<10	191	<10	<1	352

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	51898	5	<0.2	3.42	<5	90	<5	4.98	<1	35	55	101	7.51	<10	3.85	1963	2	0.02	14	1850	<2	<5	<20	82	0.12	<10	185	<10	<1	205
27	51899	5	0.6	2.68	10	80	<5	3.44	<1	39	39	245	7.09	<10	2.57	1546	2	0.04	14	1960	2	<5	<20	66	0.16	<10	179	<10	<1	251
28	51900	10	<0.2	1.60	<5	65	10	5.40	<1	16	34	6	4.31	<10	1.50	1297	1	0.03	12	1720	<2	<5	<20	69	0.09	<10	74	<10	<1	77
29	51901	5	<0.2	1.55	10	90	10	3.39	<1	37	48	27	5.74	<10	1.49	968	1	0.04	19	2050	4	<5	<20	66	0.13	<10	167	<10	2	72
30	51902	5	0.2	1.36	15	260	<5	4.29	<1	16	32	50	3.70	<10	1.12	1260	1	0.03	7	1860	20	<5	<20	65	0.10	<10	76	<10	2	126
31	51903	5	2.2	1.81	10	390	<5	3.36	2	15	29	159	3.88	<10	1.35	1608	1	0.03	5	1370	22	<5	<20	63	0.10	<10	63	<10	2	142
32	51904	20	0.8	1.53	25	1360	5	3.42	<1	12	23	33	4.03	<10	1.24	1539	1	0.02	5	1550	32	<5	<20	101	0.10	<10	65	<10	2	244
33	51905	20	2.6	1.79	20	1605	<5	2.67	2	10	30	116	4.43	<10	1.30	1675	2	0.02	6	1520	40	<5	<20	120	0.11	<10	73	<10	2	211
34	51906	35	0.6	1.71	25	225	5	2.34	<1	20	32	24	4.63	<10	1.41	1459	1	0.02	7	1540	40	<5	<20	35	0.11	<10	73	<10	1	262
35	51907	220	1.6	1.89	20	845	<5	2.62	<1	17	35	100	4.71	<10	1.51	1577	2	0.02	8	1590	36	<5	<20	61	0.10	<10	89	<10	<1	301
36	51908	50	1.4	1.33	20	425	<5	3.72	2	15	32	63	3.51	<10	1.12	1429	<1	0.02	7	1530	30	<5	<20	57	0.09	<10	62	<10	1	254
37	51909	35	1.4	1.40	25	365	<5	3.46	<1	18	30	83	4.10	<10	1.13	1346	1	0.02	8	1550	30	<5	<20	58	0.10	<10	72	<10	<1	250
38	51910	55	0.8	2.16	10	1090	<5	5.49	1	15	25	53	4.04	<10	1.63	1626	<1	0.02	8	1080	20	<5	<20	209	0.13	<10	54	<10	3	184
39	51911	5	1.0	2.69	10	580	<5	3.08	5	21	23	62	4.75	<10	2.08	1799	<1	0.02	11	1290	118	<5	<20	56	0.13	<10	69	<10	2	222
40	51912	15	1.0	2.35	15	255	<5	3.60	<1	20	36	88	4.45	<10	1.61	1376	<1	0.03	9	1560	30	<5	<20	50	0.11	<10	76	<10	<1	217
41	51913	5	<0.2	2.62	<5	130	<5	3.43	<1	18	54	70	4.92	<10	2.20	1356	1	0.03	17	1690	8	<5	<20	56	0.09	<10	91	<10	<1	65
42	51914	5	<0.2	2.33	<5	70	<5	4.05	<1	19	65	125	4.98	<10	2.25	1189	2	0.04	18	1610	<2	<5	<20	57	0.08	<10	113	<10	<1	31
43	51915	5	<0.2	2.13	5	65	<5	3.53	<1	19	71	62	4.87	<10	2.20	997	<1	0.05	18	1760	<2	<5	<20	72	0.10	<10	126	<10	<1	31
44	51916	5	<0.2	2.39	5	55	<5	2.69	<1	20	72	94	4.89	<10	2.53	1083	2	0.05	19	1840	<2	<5	<20	75	0.09	<10	115	<10	<1	32
45	51917	5	<0.2	2.29	<5	65	<5	2.89	<1	21	65	74	4.99	<10	2.41	1055	1	0.05	18	1800	<2	<5	<20	65	0.09	<10	116	<10	<1	31
46	51918	5	<0.2	2.37	<5	95	<5	3.25	<1	20	63	184	4.73	<10	2.43	1160	1	0.06	17	1800	<2	<5	<20	63	0.09	<10	119	<10	<1	33
47	51919	5	<0.2	2.15	<5	80	<5	2.86	<1	19	47	73	5.00	<10	1.96	1041	1	0.03	15	1820	<2	<5	<20	48	0.08	<10	113	<10	<1	37
48	51920	5	<0.2	2.13	15	180	<5	3.41	<1	18	43	34	4.54	<10	1.77	1070	2	0.05	13	1860	8	<5	<20	48	0.06	<10	105	<10	<1	36
49	51921	5	<0.2	2.15	10	100	5	3.81	<1	17	42	28	4.54	<10	1.80	1022	2	0.06	11	1860	2	<5	<20	61	0.06	<10	109	<10	<1	33
50	51922	5	<0.2	2.32	10	160	<5	4.80	<1	13	38	101	4.85	<10	1.78	1163	2	0.04	11	1760	<2	<5	<20	88	0.06	<10	93	<10	<1	37
51	51923	5	<0.2	2.54	40	125	<5	3.14	<1	22	39	37	5.27	<10	2.08	1118	2	0.02	16	1890	8	<5	<20	67	0.07	<10	74	<10	<1	37
52	51924	5	0.2	2.06	50	70	<5	6.54	<1	30	26	45	5.39	<10	1.77	1376	8	0.03	12	1690	12	<5	<20	99	0.08	<10	79	<10	4	38
53	51925	5	<0.2	2.15	15	65	<5	2.92	<1	23	39	15	4.90	<10	1.92	1074	2	0.04	12	1960	4	<5	<20	47	0.08	<10	106	<10	<1	48
54	51926	5	<0.2	2.44	30	150	<5	2.99	<1	20	38	147	5.42	<10	2.13	1164	3	0.06	12	1920	6	<5	<20	60	0.08	<10	109	<10	<1	48
55	51927	5	<0.2	2.42	5	120	10	4.88	<1	30	48	28	6.00	<10	2.08	1254	1	0.03	13	1790	6	<5	<20	97	0.13	<10	128	<10	1	45
56	51928	5	<0.2	2.02	<5	215	<5	3.79	<1	30	33	9	4.97	<10	1.77	1176	2	0.03	11	1920	4	<5	<20	91	0.12	<10	114	<10	3	43
57	51929	10	<0.2	3.11	<5	145	<5	1.93	<1	29	28	314	7.35	<10	2.74	1469	2	0.01	13	1880	6	<5	<20	104	0.11	<10	115	<10	<1	80
58	51930	50	<0.2	1.80	<5	150	<5	3.34	<1	21	22	81	5.50	<10	1.43	1078	2	0.01	7	1750	4	<5	<20	80	0.09	<10	90	<10	2	63
59	51931	5	<0.2	0.93	<5	55	<5	3.67	<1	10	12	17	2.93	<10	0.65	735	<1	0.01	3	1760	4	<5	<20	74	0.06	<10	43	<10	2	44
60	51932	5	<0.2	1.21	<5	65	5	1.34	<1	10	10	6	3.83	<10	0.68	502	1	0.01	3	1850	4	<5	<20	47	0.07	<10	40	<10	<1	40



Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	51933	5	<0.2	1.16	<5	65	10	1.57	<1	9	12	12	4.50	<10	0.97	623	2	<0.01	3	1770	4	<5	<20	45	0.06	<10	47	<10	1	34
62	51934	10	<0.2	0.96	<5	90	<5	1.84	<1	12	24	19	4.27	<10	0.65	567	3	<0.01	3	1740	4	<5	<20	46	0.03	<10	65	<10	<1	61
63	51935	120	<0.2	0.78	<5	95	<5	1.31	<1	16	19	59	4.45	<10	0.48	459	3	<0.01	4	1800	18	<5	<20	30	0.04	<10	57	<10	<1	71
64	51936	15	<0.2	0.76	<5	85	<5	1.06	<1	9	18	21	2.83	<10	0.39	291	1	<0.01	3	1970	6	<5	<20	26	0.04	<10	35	<10	2	48
65	51937	5	<0.2	1.21	<5	60	<5	1.08	<1	8	6	14	3.43	<10	0.84	486	<1	0.01	3	1960	6	<5	<20	27	0.07	<10	37	<10	2	47
66	51938	5	<0.2	1.06	<5	70	<5	3.64	<1	8	10	13	2.54	<10	0.62	614	1	<0.01	3	1870	6	5	<20	64	0.05	<10	31	<10	3	43
67	51939	5	<0.2	1.09	<5	70	<5	1.58	<1	15	15	32	4.06	<10	0.77	562	2	0.02	4	1870	6	<5	<20	31	0.05	<10	63	<10	2	46
68	51940	5	0.2	1.16	<5	60	<5	1.85	<1	17	22	84	3.60	<10	0.90	570	2	0.03	3	1950	6	<5	<20	36	0.05	<10	63	<10	3	24
69	51941	5	0.2	1.29	<5	100	<5	1.74	<1	12	16	120	3.98	<10	0.95	580	2	0.03	2	1920	6	<5	<20	37	0.04	<10	74	<10	2	23
70	51942	5	<0.2	1.27	<5	75	<5	2.02	<1	13	16	65	3.74	<10	1.00	640	2	0.02	3	1930	6	<5	<20	45	0.05	<10	58	<10	2	26

**QC/DATA:**

**Resplit:**

1	51873	50	<0.2	2.01	30	50	10	5.26	<1	26	29	18	5.83	<10	2.12	1199	4	0.01	12	1890	6	<5	<20	97	0.05	<10	88	<10	2	90
36	51908	50	1.6	1.40	25	490	<5	3.82	2	16	37	67	3.82	<10	1.11	1463	1	0.02	8	1590	36	5	<20	60	0.11	<10	67	<10	2	275

**Repeat:**

1	51873	45	0.2	1.92	25	45	10	5.21	<1	25	24	21	5.66	<10	2.04	1178	4	<0.01	12	1820	6	<5	<20	97	0.04	<10	83	<10	2	88
10	51882	5	<0.2	1.89	<5	225	10	4.44	<1	21	29	8	5.22	<10	1.68	1467	2	0.02	12	1670	<2	<5	<20	91	0.10	<10	86	<10	<1	80
19	51891	35	<0.2	1.57	<5	65	10	5.35	<1	16	33	6	4.25	<10	1.46	1282	<1	0.03	11	1680	<2	<5	<20	68	0.09	<10	72	<10	<1	77
36	51908	40	1.4	1.33	20	435	<5	3.72	2	15	32	63	3.56	<10	1.12	1432	<1	0.02	8	1500	30	<5	<20	58	0.10	<10	63	<10	2	256
45	51917	5	<0.2	2.25	<5	60	<5	2.90	<1	21	65	74	5.02	<10	2.39	1057	1	0.04	19	1630	<2	<5	<20	65	0.10	<10	116	<10	<1	32
54	51926	5	<0.2	2.32	30	155	<5	2.93	<1	20	37	140	5.30	<10	2.04	1130	2	0.05	13	1880	8	<5	<20	61	0.06	<10	104	<10	<1	48

**Standard:**

GEO 96	150	1.2	1.72	65	160	<5	1.81	<1	19	62	76	4.22	<10	0.94	713	<1	0.01	23	770	18	<5	<20	60	0.12	<10	78	<10	4	71
GEO 96	150	1.0	1.80	70	160	<5	1.78	<1	20	62	73	4.15	<10	0.98	698	<1	0.01	23	790	18	<5	<20	59	0.12	<10	75	<10	3	73

df/5227  
XLS/96Teuton#6

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5219

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 60

Sample Type: CORE

PROJECT #: CLONE

SHIPMENT #: C96-46

P.O.#: NONE GIVEN

Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	51943	5	<0.2	1.19	<5	70	<5	2.99	<1	16	32	33	3.17	<10	0.96	689	<1	0.02	3	1710	<2	<5	<20	54	0.06	<10	62	<10	3	19
2	51944	>1000	9.6	1.80	435	35	<5	5.31	5	47	16	732	>10	<10	1.57	1680	71	0.01	115	1250	312	<5	<20	239	0.15	<10	148	<10	<1	826
3	51945	5	<0.2	1.07	<5	50	10	2.84	<1	10	19	9	3.07	<10	0.82	544	1	0.02	3	1770	<2	<5	<20	50	0.07	<10	53	<10	3	19
4	51946	5	<0.2	1.34	<5	55	10	2.71	<1	11	20	8	3.44	<10	1.03	583	<1	0.01	2	1700	<2	<5	<20	52	0.07	<10	51	<10	2	20
5	51947	5	<0.2	1.69	10	270	<5	2.85	<1	8	16	95	3.65	<10	1.39	597	<1	0.02	3	1670	2	<5	<20	62	0.07	<10	53	<10	3	22
6	51948	5	0.2	1.78	20	190	<5	2.88	<1	9	15	228	3.41	<10	1.41	654	<1	0.01	3	1650	4	<5	<20	48	0.05	<10	34	<10	2	22
7	51949	5	<0.2	1.73	<5	90	<5	3.00	<1	12	12	38	3.35	<10	1.36	591	<1	0.02	3	1690	<2	<5	<20	57	0.07	<10	41	<10	2	25
8	51950	5	<0.2	1.79	25	120	<5	2.02	<1	13	13	46	3.68	<10	1.51	571	<1	0.02	2	1770	4	<5	<20	51	0.08	<10	44	<10	2	27
9	51951	5	<0.2	1.64	10	45	<5	2.42	<1	13	11	54	3.23	<10	1.36	564	<1	0.01	2	1740	4	<5	<20	59	0.08	<10	43	<10	2	37
10	51952	5	<0.2	1.65	<5	220	5	2.57	<1	8	14	17	3.11	<10	1.30	672	<1	0.01	2	1830	4	<5	<20	50	0.08	<10	44	<10	3	62
11	51953	5	<0.2	1.62	25	70	<5	1.96	<1	15	13	64	3.87	<10	1.23	682	<1	0.01	2	1730	8	<5	<20	36	0.08	<10	42	<10	1	88
12	51954	15	<0.2	1.47	30	65	<5	2.04	<1	22	17	79	3.70	<10	1.08	607	2	0.02	3	1800	20	<5	<20	32	0.08	<10	50	<10	1	75
13	51955	10	<0.2	1.53	<5	55	<5	2.64	<1	14	13	85	3.43	<10	1.12	604	<1	0.01	3	1780	6	<5	<20	39	0.07	<10	58	<10	2	39
14	51956	5	<0.2	1.43	5	245	<5	4.48	<1	9	13	19	2.76	<10	1.03	611	<1	0.01	2	1670	4	<5	<20	59	0.06	<10	35	<10	2	85
15	51957	5	<0.2	1.58	40	80	<5	2.35	<1	21	11	31	3.33	<10	1.13	627	<1	<0.01	2	1770	28	<5	<20	44	0.06	<10	30	<10	<1	91
16	51958	10	<0.2	0.72	65	70	5	2.03	10	20	17	13	2.55	<10	0.32	304	<1	<0.01	2	1920	138	<5	<20	34	0.07	<10	28	<10	3	49
17	51959	5	<0.2	0.86	10	55	<5	2.59	<1	17	11	7	2.97	<10	0.44	401	<1	<0.01	3	1790	8	<5	<20	51	0.05	<10	37	<10	2	65
18	51960	15	<0.2	1.53	<5	45	<5	2.60	<1	15	16	105	3.91	<10	1.19	536	2	0.01	2	1710	4	<5	<20	54	0.05	<10	51	<10	<1	51
19	51961	5	<0.2	1.27	<5	40	<5	2.11	<1	14	14	27	3.67	<10	1.05	432	<1	0.01	2	1730	4	<5	<20	35	0.08	<10	54	<10	2	44
20	51962	5	<0.2	1.15	5	60	<5	3.01	<1	13	18	110	3.24	<10	0.93	466	1	0.02	2	1720	6	<5	<20	50	0.04	<10	60	<10	2	33
21	51963	5	<0.2	1.49	5	45	<5	2.88	<1	12	10	63	3.04	<10	1.10	520	<1	0.01	2	1720	6	<5	<20	48	0.07	<10	40	<10	3	34
22	51964	10	<0.2	1.21	5	75	<5	3.35	<1	8	16	18	2.60	<10	0.91	605	<1	0.02	2	1830	8	<5	<20	50	0.05	<10	53	<10	2	31
23	51965	5	<0.2	1.23	<5	50	<5	3.14	<1	11	16	27	2.65	<10	0.88	633	1	0.02	3	1840	10	<5	<20	57	0.03	<10	44	<10	3	56
24	51966	5	<0.2	1.30	<5	55	<5	3.40	<1	16	14	20	2.73	<10	0.96	703	1	0.01	2	1810	6	<5	<20	53	0.03	<10	46	<10	3	59
25	51967	5	<0.2	1.12	10	55	<5	2.97	<1	16	9	42	2.76	<10	0.77	599	<1	0.01	3	1790	4	<5	<20	45	0.06	<10	43	<10	3	29

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	51968	20	<0.2	1.27	30	85	<5	2.43	<1	36	14	60	3.12	<10	0.96	616	<1	0.02	3	1790	6	<5	<20	39	0.07	<10	60	<10	2	35
27	51969	10	<0.2	1.20	5	240	<5	3.38	<1	8	10	24	2.91	<10	0.89	672	<1	0.01	2	1760	8	<5	<20	60	0.06	<10	50	<10	3	32
28	51970	10	<0.2	1.32	10	420	<5	4.57	<1	9	10	14	2.89	<10	0.93	744	<1	0.01	2	1740	6	<5	<20	84	0.07	<10	42	<10	3	26
29	51971	10	<0.2	1.47	10	60	<5	3.50	<1	13	8	11	3.09	<10	1.10	682	<1	0.01	3	1810	8	<5	<20	65	0.07	<10	44	<10	2	30
30	51972	5	<0.2	1.66	10	65	<5	1.90	<1	32	14	23	3.48	<10	1.27	560	<1	0.01	3	1810	8	<5	<20	42	0.07	<10	46	<10	2	33
31	51973	>1000	<0.2	1.21	165	225	<5	1.52	<1	179	26	186	4.10	<10	0.86	485	2	<0.01	2	1760	6	<5	<20	43	0.07	<10	48	<10	1	57
32	51974	780	<0.2	1.23	235	310	<5	0.78	<1	216	31	251	5.45	<10	0.82	401	6	<0.01	1	1680	8	<5	<20	30	0.06	<10	51	<10	<1	39
33	51975	735	<0.2	1.07	285	175	<5	0.92	<1	269	21	224	3.84	<10	0.70	376	2	<0.01	1	1830	10	<5	<20	30	0.06	<10	37	<10	1	43
34	51976	170	<0.2	1.41	130	455	<5	1.29	<1	138	19	62	3.75	<10	0.98	518	2	<0.01	2	1720	8	<5	<20	41	0.07	<10	44	<10	<1	81
35	51977	5	<0.2	1.23	35	165	<5	1.44	<1	43	15	87	3.55	<10	0.83	506	1	<0.01	3	1830	6	<5	<20	33	0.07	<10	39	<10	<1	63
36	51978	5	<0.2	0.88	15	25	<5	2.36	<1	27	22	146	4.06	<10	0.53	453	2	<0.01	4	1640	10	<5	<20	47	0.05	<10	37	<10	<1	44
37	51979	5	<0.2	1.09	5	40	<5	2.62	<1	15	14	55	2.83	<10	0.74	507	2	0.01	2	1690	10	<5	<20	47	0.03	<10	42	<10	2	36
38	51980	5	<0.2	1.09	10	60	<5	2.92	<1	14	17	37	2.76	<10	0.72	541	<1	0.02	3	1780	10	<5	<20	48	0.05	<10	48	<10	2	39
39	51981	580	<0.2	1.40	10	40	<5	1.57	<1	16	11	41	3.18	<10	0.99	520	<1	0.02	2	1790	10	<5	<20	29	0.06	<10	47	<10	2	51
40	51982	5	0.4	1.14	8675	20	<5	4.84	<1	117	8	194	3.04	<10	0.25	294	12	0.11	17	1100	32	5	<20	86	0.04	<10	18	<10	1	78
41	51983	5	<0.2	1.07	15	155	<5	3.07	3	16	16	84	2.36	<10	0.68	486	<1	0.01	2	1700	8	<5	<20	56	0.06	<10	36	<10	3	57
42	51984	5	<0.2	1.34	5	210	<5	2.22	<1	10	11	48	2.41	<10	0.78	443	<1	<0.01	2	1830	8	<5	<20	50	0.06	<10	30	<10	3	63
43	51985	5	<0.2	1.27	5	75	<5	2.14	<1	10	8	55	2.50	<10	0.81	466	<1	<0.01	2	1830	8	<5	<20	42	0.06	<10	31	<10	2	55
44	51986	5	<0.2	1.38	5	55	<5	3.92	<1	11	20	41	2.71	<10	0.84	558	2	0.01	2	1630	6	<5	<20	87	0.03	<10	29	<10	2	44
45	51987	5	<0.2	1.53	<5	60	<5	2.22	<1	13	15	66	3.42	<10	0.96	538	1	0.02	2	1860	14	<5	<20	49	0.06	<10	41	<10	3	40
46	51988	5	<0.2	1.23	10	55	<5	3.79	<1	12	13	61	2.72	<10	0.78	527	<1	0.02	3	1740	14	<5	<20	68	0.05	<10	36	<10	3	31
47	51989	5	<0.2	1.34	10	50	<5	3.68	<1	12	10	54	2.96	<10	0.69	598	<1	0.01	3	1670	10	<5	<20	58	0.05	<10	32	<10	2	35
48	51990	5	<0.2	1.28	15	40	<5	3.61	<1	12	12	47	2.84	<10	0.82	609	<1	0.02	2	1680	10	<5	<20	61	0.05	<10	40	<10	2	52
49	51991	175	<0.2	1.43	20	50	<5	2.76	<1	24	15	78	3.16	<10	0.91	562	1	0.02	3	1780	14	<5	<20	45	0.05	<10	43	<10	3	83
50	51992	115	0.4	1.19	15	45	<5	2.88	<1	16	18	279	3.12	<10	0.75	532	1	0.02	2	1710	12	<5	<20	59	0.04	<10	56	<10	1	75
51	51993	55	0.2	1.11	15	45	<5	2.67	<1	11	23	117	3.39	<10	0.68	489	3	0.03	3	1790	18	<5	<20	57	0.04	<10	74	<10	3	66
52	51994	125	0.4	1.24	20	35	<5	2.99	<1	15	11	301	3.31	<10	0.78	520	2	0.01	3	1750	16	<5	<20	50	0.05	<10	54	<10	2	67
53	51995	5	<0.2	1.38	10	130	<5	3.84	<1	11	10	54	2.98	<10	0.91	626	<1	0.01	2	1710	8	<5	<20	67	0.05	<10	40	<10	3	47
54	51996	10	<0.2	1.55	25	60	<5	3.62	<1	15	11	75	3.26	<10	0.96	610	3	<0.01	2	1700	10	<5	<20	68	0.05	<10	39	<10	2	49
55	51997	60	<0.2	1.74	25	55	<5	2.33	<1	17	10	55	3.08	<10	1.16	579	<1	<0.01	3	1840	12	<5	<20	50	0.06	<10	38	<10	2	69
56	51998	35	<0.2	1.78	35	50	<5	1.75	<1	30	7	122	3.51	<10	1.23	521	1	<0.01	1	1760	18	<5	<20	45	0.05	<10	38	<10	<1	69
57	51999	10	<0.2	1.97	20	50	<5	2.25	<1	18	13	111	3.93	<10	1.34	623	2	0.01	2	1730	12	<5	<20	50	0.06	<10	49	<10	1	64
58	52000	645	0.6	2.18	255	45	<5	3.07	<1	34	9	497	4.50	<10	1.57	793	2	<0.01	2	1680	10	<5	<20	62	0.05	<10	54	<10	1	72
59	49001	>1000	1.2	3.28	2225	30	<5	4.93	<1	336	11	572	8.15	<10	2.49	1185	16	<0.01	6	1630	8	<5	<20	92	0.05	<10	169	<10	<1	100
60	49002	>1000	0.4	2.27	1095	30	<5	6.02	<1	207	8	225	5.30	<10	1.82	1068	8	<0.01	2	2190	10	<5	<20	107	0.05	<10	167	<10	<1	64

Et #. Tag # Au(ppb) Ag Al % As Ba Bl 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:**

R/S 1	51943	5	<0.2	1.10	<5	65	<5	2.82	<1	15	30	30	2.96	<10	0.86	648	1	0.01	3	1740	2	<5	<20	50	0.05	<10	54	<10	2	20
R/S 36	51978	5	<0.2	0.84	20	30	<5	2.44	<1	26	24	140	3.96	<10	0.52	454	2	<0.01	4	1680	12	<5	<20	45	0.05	<10	36	<10	<1	47


**Repeat:**

1	51943	5	<0.2	1.13	<5	65	<5	2.97	<1	16	37	32	3.17	<10	0.92	696	<1	0.02	3	1760	2	<5	<20	49	0.06	<10	59	<10	3	20
10	51952	5	<0.2	1.56	5	205	<5	2.52	<1	8	13	16	3.06	<10	1.25	660	<1	<0.01	3	1850	6	<5	<20	46	0.07	<10	41	<10	2	63
19	51961	5	<0.2	1.30	10	40	<5	2.18	<1	15	14	29	3.81	<10	1.10	449	<1	0.01	2	1820	6	<5	<20	34	0.08	<10	55	<10	2	46
36	51978	5	<0.2	0.88	15	30	<5	2.39	<1	27	23	145	4.10	<10	0.53	459	2	<0.01	3	1680	10	<5	<20	46	0.05	<10	37	<10	<1	45
45	51987	5	<0.2	1.55	5	55	<5	2.25	<1	14	14	63	3.44	<10	0.97	541	<1	0.02	2	1890	14	<5	<20	46	0.06	<10	41	<10	3	41

**Standard:**

GEO'96		150	1.0	1.76	65	160	<5	1.79	<1	18	62	71	4.04	<10	0.93	689	<1	0.02	23	750	16	<5	<20	52	0.12	<10	77	<10	5	72
GEO'96		150	1.0	1.63	70	160	<5	1.82	<1	18	59	71	3.86	<10	0.94	647	<1	0.02	22	750	24	<5	<20	58	0.12	<10	72	<10	5	74

df/5219  
XLS/96Teuton#6

  
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer



6-Sep-96

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5222

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 70  
Sample Type: CORE  
PROJECT #: CLONE  
SHIPMENT #: C96-47  
P.O.#: NONE GIVEN  
Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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	49003	55	<0.2	2.90	55	35	<5	5.67	<1	31	7	135	6.28	<10	2.63	1258	7	0.02	5	2070	4	<5	<20	130	0.06	<10	268	<10	<1	62
2	49004	50	0.2	3.05	90	25	<5	5.22	<1	34	7	137	6.50	<10	2.87	1290	8	0.02	4	1980	<2	<5	<20	123	0.07	<10	242	<10	<1	49
3	49005	35	0.2	3.61	70	35	<5	5.51	<1	26	29	116	7.44	<10	3.40	1444	7	0.02	10	1700	<2	<5	<20	100	0.09	<10	256	<10	<1	53
4	49006	560	<0.2	3.81	200	35	<5	4.17	<1	43	8	222	9.10	<10	3.31	1440	13	0.02	4	1970	<2	<5	<20	105	0.09	<10	295	<10	<1	68
5	49007	40	<0.2	3.53	215	35	<5	4.09	<1	34	2	160	7.63	<10	3.43	1245	17	0.03	4	2230	<2	<5	<20	104	0.13	<10	294	<10	<1	46
6	49008	30	<0.2	3.54	135	35	<5	4.78	<1	34	8	153	7.50	<10	3.57	1301	8	0.02	6	2010	<2	<5	<20	114	0.13	<10	281	<10	<1	50
7	49009	270	<0.2	3.09	320	45	<5	4.68	<1	28	39	110	6.38	<10	3.03	1182	5	0.03	9	1670	<2	<5	<20	145	0.09	<10	241	<10	<1	55
8	49010	770	0.4	1.86	1345	65	<5	4.98	<1	123	34	104	4.52	<10	1.62	939	4	0.02	6	1430	26	<5	<20	100	0.02	<10	169	<10	<1	59
9	49011	335	1.4	2.39	75	50	<5	3.99	<1	23	33	389	7.42	<10	2.06	1041	8	0.02	11	1300	14	<5	<20	83	0.05	<10	175	<10	<1	70
10	49012	970	0.2	1.94	30	45	<5	4.57	<1	10	35	59	4.13	<10	1.84	916	2	0.02	6	1370	32	<5	<20	81	0.06	<10	159	<10	<1	48
11	49013	75	<0.2	2.44	30	50	<5	3.12	<1	10	35	26	4.65	<10	2.49	950	2	0.02	4	1440	4	<5	<20	78	0.06	<10	196	<10	<1	59
12	49014	80	<0.2	1.71	775	45	<5	3.35	<1	71	38	13	3.37	<10	1.73	777	2	0.02	9	1540	6	<5	<20	67	0.05	<10	165	<10	<1	30
13	49015	75	<0.2	2.02	20	55	<5	3.19	<1	7	37	27	4.05	<10	1.94	797	2	0.03	5	1510	6	<5	<20	66	0.07	<10	180	<10	<1	33
14	49016	45	<0.2	2.14	215	50	<5	3.72	<1	15	38	23	3.91	<10	2.06	743	4	0.03	6	1540	2	<5	<20	88	0.06	<10	171	<10	2	40
15	49017	315	0.2	1.84	405	50	<5	3.69	<1	47	18	95	4.08	<10	1.69	714	3	0.03	3	960	6	<5	<20	65	0.09	<10	107	<10	2	37
16	49018	>1000	0.2	2.13	830	80	<5	3.19	<1	87	18	90	4.68	<10	1.92	785	6	0.02	5	1090	4	<5	<20	85	0.09	<10	109	<10	1	41
17	49019	195	<0.2	2.08	575	45	<5	3.43	<1	56	16	100	4.68	<10	1.84	776	6	0.02	3	980	4	<5	<20	67	0.10	<10	100	<10	1	40
18	49020	>1000	0.4	2.10	4585	55	<5	3.55	<1	208	14	110	4.99	<10	1.87	776	4	0.02	2	910	4	<5	<20	60	0.05	<10	104	<10	<1	42
19	49021	50	<0.2	2.09	25	50	<5	3.11	<1	15	20	74	4.70	<10	1.87	776	2	0.03	2	910	6	<5	<20	58	0.09	<10	104	<10	<1	42
20	49022	760	0.2	1.90	5110	45	<5	3.34	<1	184	19	73	4.78	<10	1.68	726	5	0.03	2	890	6	<5	<20	62	0.05	<10	96	<10	<1	43
21	49023	40	<0.2	2.08	35	40	<5	3.50	<1	15	17	61	4.77	<10	1.90	763	2	0.02	3	870	4	<5	<20	60	0.09	<10	104	<10	<1	49
22	49024	45	<0.2	3.87	20	35	<5	5.00	<1	15	30	66	7.84	<10	3.74	1220	5	0.02	9	1710	<2	<5	<20	82	0.13	<10	231	<10	<1	79
23	49025	80	<0.2	3.85	210	35	<5	4.71	<1	29	17	115	8.14	<10	3.64	1223	3	0.02	11	1800	<2	<5	<20	81	0.11	<10	237	<10	<1	63
24	49026	60	<0.2	3.61	15	55	<5	4.74	<1	15	12	109	7.63	<10	3.45	1172	3	0.02	9	1830	<2	<5	<20	81	0.12	<10	232	<10	<1	57
25	49027	115	<0.2	4.09	10	65	<5	4.63	<1	15	18	53	7.92	<10	3.96	1241	4	0.02	10	1870	<2	<5	<20	84	0.14	<10	251	<10	<1	66

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	49028	45	<0.2	3.07	15	35	5	5.38	<1	15	12	47	6.38	<10	2.89	1083	4	0.03	6	1420	6	<5	<20	81	0.11	<10	189	<10	<1	69
27	49029	30	<0.2	1.72	70	30	5	4.47	<1	16	14	20	4.36	<10	1.55	714	2	0.02	3	860	6	<5	<20	69	0.09	<10	120	<10	<1	51
28	49030	50	<0.2	2.89	585	40	<5	4.09	<1	27	15	84	6.35	<10	2.82	892	6	0.03	8	1520	8	<5	<20	70	0.09	<10	202	<10	<1	65
29	49031	30	<0.2	3.85	75	40	<5	5.51	<1	25	67	84	7.21	<10	3.96	1159	24	0.02	12	1660	4	<5	<20	101	0.11	<10	237	<10	<1	45
30	49032	175	<0.2	2.50	65	85	<5	4.59	<1	18	12	48	5.24	<10	1.90	952	3	0.03	3	1090	4	<5	<20	87	0.08	<10	100	<10	<1	47
31	49033	>1000	0.4	2.83	2610	75	<5	4.74	<1	213	13	73	6.09	<10	2.27	1054	13	0.01	5	1140	8	<5	<20	100	0.04	<10	122	<10	<1	51
32	49034	40	<0.2	2.58	40	170	<5	2.39	<1	17	14	40	5.07	<10	2.12	801	3	0.02	3	1030	6	<5	<20	86	0.05	<10	76	<10	1	45
33	49035	15	<0.2	3.75	30	95	<5	4.87	<1	23	5	76	7.44	<10	3.31	1369	5	0.02	7	1460	<2	<5	<20	101	0.05	<10	221	<10	<1	48
34	49036	20	0.2	2.46	45	140	5	5.46	<1	16	12	24	5.64	<10	1.68	1232	4	0.03	2	880	<2	<5	<20	107	0.02	<10	88	<10	<1	31
35	49037	30	0.2	4.01	25	85	<5	5.92	<1	31	24	90	7.27	<10	3.83	1610	6	0.02	10	1720	6	<5	<20	154	0.02	<10	211	<10	<1	89
36	49038	20	0.4	2.71	20	75	<5	6.55	<1	23	23	82	5.28	<10	2.01	1420	4	<0.01	9	1380	10	<5	<20	163	0.01	<10	92	<10	<1	113
37	49039	75	2.2	1.21	145	95	<5	9.99	<1	9	50	21	2.75	<10	0.86	1697	94	<0.01	10	870	6	<5	<20	333	<0.01	<10	33	<10	2	46
38	49040	15	<0.2	2.94	15	70	5	3.95	<1	16	18	22	5.54	<10	2.10	1011	4	<0.01	4	1280	8	<5	<20	75	<0.01	<10	78	<10	<1	39
39	49041	5	0.4	3.20	10	65	10	3.18	<1	13	13	28	5.53	<10	2.69	910	4	<0.01	4	1400	8	<5	<20	71	<0.01	<10	92	<10	<1	30
40	49042	5	0.2	3.09	10	55	5	4.17	<1	9	11	17	5.14	<10	2.58	998	3	<0.01	3	1330	4	<5	<20	100	<0.01	<10	80	<10	<1	28
41	49043	5	0.6	2.88	20	60	5	4.85	<1	14	16	49	5.10	<10	2.32	1068	4	<0.01	4	1290	8	<5	<20	124	<0.01	<10	72	<10	<1	27
42	49044	5	0.6	1.57	50	40	<5	4.36	<1	15	19	90	3.66	<10	0.88	934	4	<0.01	18	1470	8	<5	<20	82	<0.01	<10	26	<10	2	73
43	49045	15	2.2	1.22	60	55	<5	3.28	<1	17	28	80	3.36	<10	0.69	716	25	<0.01	12	1600	40	10	<20	61	<0.01	<10	22	<10	<1	84
44	49046	20	2.6	1.70	65	95	<5	2.31	4	17	39	45	4.93	<10	0.94	823	16	<0.01	6	1160	202	<5	<20	47	<0.01	<10	37	<10	<1	403
45	49047	20	1.2	2.68	25	90	<5	5.04	<1	22	15	50	6.51	<10	1.15	2108	5	<0.01	4	1180	10	<5	<20	114	0.01	<10	57	<10	<1	92
46	49048	10	1.6	2.55	25	100	5	4.40	<1	22	14	58	6.17	<10	1.06	1839	6	<0.01	4	1260	24	<5	<20	94	<0.01	<10	52	<10	<1	86
47	49049	225	2.6	2.05	115	80	<5	5.26	<1	23	12	61	5.62	<10	0.80	2289	5	<0.01	5	1200	36	<5	<20	108	<0.01	<10	41	<10	<1	170
48	49050	15	2.4	2.16	75	90	<5	5.00	2	23	12	61	5.44	<10	0.95	2227	5	<0.01	5	1180	42	<5	<20	96	<0.01	<10	45	<10	<1	213
49	49051	10	1.6	2.26	80	90	<5	5.17	<1	21	19	49	5.26	<10	1.13	1867	14	<0.01	5	1180	20	<5	<20	109	<0.01	<10	47	<10	<1	73
50	49052	20	2.2	1.44	25	700	<5	3.49	2	14	31	102	3.79	<10	1.23	1578	<1	0.01	6	1570	34	<5	<20	70	0.09	<10	68	<10	<1	263
51	49053	15	1.8	1.39	20	805	<5	3.06	1	14	27	84	3.90	<10	1.28	1456	1	0.01	6	1520	38	<5	<20	129	0.09	<10	69	<10	<1	256
52	49054	105	2.2	1.50	25	605	<5	3.14	<1	19	29	134	4.34	<10	1.37	1394	<1	0.01	8	1760	30	<5	<20	64	0.10	<10	77	<10	<1	315
53	49055	10	<0.2	2.13	15	85	<5	4.43	<1	26	37	19	4.36	<10	2.03	1202	<1	<0.01	19	1770	6	<5	<20	84	0.09	<10	60	<10	<1	44
54	49056	5	<0.2	2.18	<5	85	<5	3.43	<1	27	44	89	4.95	<10	2.21	1043	1	0.02	16	1790	4	<5	<20	54	0.08	<10	101	<10	<1	34
55	49057	5	<0.2	2.40	30	40	<5	3.72	<1	19	45	69	4.89	<10	2.15	1197	2	0.01	16	1790	8	<5	<20	62	0.07	<10	80	<10	<1	38
56	49058	10	<0.2	2.25	30	60	<5	2.99	<1	24	48	57	4.92	<10	1.98	1159	1	0.02	15	1840	8	<5	<20	49	0.08	<10	89	<10	<1	39
57	49059	5	<0.2	2.17	15	195	<5	3.48	<1	18	47	43	4.76	<10	1.85	1110	1	0.02	14	1800	8	<5	<20	74	0.08	<10	88	<10	<1	36
58	49060	5	<0.2	2.20	35	55	<5	2.85	<1	18	43	41	5.05	<10	1.96	1097	2	0.02	14	1840	6	<5	<20	100	0.08	<10	82	<10	<1	37
59	49061	10	<0.2	2.36	<5	40	<5	3.04	<1	17	36	25	5.06	<10	2.28	947	1	<0.01	17	1750	6	<5	<20	88	0.08	<10	70	<10	<1	34
60	49062	50	<0.2	2.74	<5	55	<5	2.03	<1	30	22	48	7.14	<10	2.31	1096	2	<0.01	15	2140	8	<5	<20	63	0.09	<10	97	<10	<1	46

Et.#	Tag #	Au(ppb)	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
61	49063	5	<0.2	2.80	<5	60	5	4.28	<1	24	20	19	6.97	<10	2.42	1230	3	<0.01	10	1700	6	<5	<20	96	0.08	<10	89	<10	<1	39
62	49064	5	<0.2	1.67	<5	95	<5	3.04	<1	13	16	42	4.47	<10	1.38	751	1	0.01	4	1800	4	<5	<20	63	0.06	<10	60	<10	<1	26
63	49065	10	0.4	1.38	<5	50	<5	2.68	<1	8	11	366	3.35	<10	1.04	700	1	0.03	2	1860	6	<5	<20	46	0.05	<10	62	<10	<1	27
64	49066	>1000	10.8	1.69	455	45	<5	5.99	4	46	16	659	>10	<10	1.46	1635	63	0.01	114	1350	340	<5	<20	253	0.15	<10	138	<10	<1	907
65	49067	10	<0.2	1.41	<5	50	<5	2.28	<1	8	16	20	3.27	<10	1.16	684	<1	0.02	3	1860	10	<5	<20	46	0.06	<10	68	<10	1	29
66	49068	10	<0.2	1.48	<5	55	<5	2.76	<1	10	12	19	3.43	<10	1.38	500	<1	0.02	1	1770	6	<5	<20	62	0.09	<10	54	<10	1	33
67	49069	10	<0.2	1.44	<5	60	5	2.64	<1	17	12	7	3.30	<10	1.25	541	<1	0.01	2	1790	6	<5	<20	48	0.07	<10	43	<10	2	30
68	49070	80	0.2	0.77	10	75	<5	1.67	<1	11	13	31	2.45	<10	0.42	337	<1	<0.01	<1	1940	10	<5	<20	36	0.06	<10	32	<10	2	165
69	49071	300	0.2	1.34	5	85	<5	2.36	<1	45	11	68	4.00	<10	1.05	596	1	0.01	<1	1880	10	<5	<20	43	0.07	<10	48	<10	<1	103
70	49072	40	0.4	1.25	5	115	<5	3.08	<1	20	11	214	2.48	<10	0.94	590	<1	0.01	2	1810	6	<5	<20	56	0.07	<10	32	<10	2	62

**QC/DATA:**

**Resplit:**

1	49003	70	<0.2	2.86	65	35	<5	5.74	<1	34	7	129	6.48	<10	2.58	1277	7	0.02	6	2280	6	<5	<20	123	0.07	<10	265	<10	<1	67
36	49038	15	0.4	2.70	30	65	<5	6.87	<1	25	17	81	5.43	<10	2.02	1472	5	<0.01	9	1470	14	<5	<20	178	0.01	<10	93	<10	<1	121

**Repeat:**

1	49003	65	<0.2	2.96	55	35	<5	5.78	<1	33	8	137	6.46	<10	2.67	1289	6	0.02	5	2130	<2	<5	<20	130	0.07	<10	273	<10	<1	64
10	49012	800	<0.2	1.89	40	45	<5	4.45	<1	10	35	55	4.04	<10	1.75	893	1	0.02	5	1340	34	<5	<20	78	0.06	<10	154	<10	<1	49
19	49021	50	<0.2	2.03	25	45	<5	3.09	<1	16	19	73	4.65	<10	1.83	764	2	0.03	4	930	6	<5	<20	58	0.10	<10	103	<10	<1	43
36	49038	15	0.2	2.79	25	70	<5	6.73	<1	24	24	84	5.46	<10	2.06	1464	5	<0.01	10	1430	10	<5	<20	166	0.01	<10	95	<10	<1	119
45	49047	20	1.0	2.65	20	85	<5	5.01	<1	22	15	48	6.45	<10	1.15	2094	5	<0.01	4	1210	12	<5	<20	113	0.01	<10	56	<10	<1	91
54	49056	5	<0.2	2.25	<5	90	<5	3.53	<1	28	45	93	5.09	<10	2.27	1070	2	0.02	17	1820	4	<5	<20	56	0.09	<10	106	<10	<1	35

**Standard:**

GEO'96		145	1.2	1.72	60	155	<5	1.81	<1	18	59	75	3.89	<10	0.98	662	<1	0.01	22	720	18	<5	<20	60	0.11	<10	73	<10	5	72
GEO'96		150	1.2	1.75	65	160	<5	1.90	<1	19	60	79	4.15	<10	0.90	724	<1	0.01	22	820	20	<5	<20	60	0.12	<10	78	<10	5	64

df/5222b  
XLS/96Teuton#6

  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD.**  
 Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
 B.C. Certified Assayer





**ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING**

10041 E. Trans Canada Hwy., R.R. #2, Kamloops, B.C. V2C 6T4 Phone (604) 573-5700  
Fax (604) 573-4557

**CERTIFICATE OF ASSAY AS 96-5236**

**TEUTON RESOURCES CORPORATION**  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

6-Sep-96

**ATTENTION: DINO CREMONESE**

*No. of samples received: 70*  
*Sample Type: CORE*  
*PROJECT #: CLONE*  
*SHIPMENT #: C96-48*  
*P.O.#: NONE GIVEN*  
*Samples submitted by: MILO WOODWARD*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Co (%)	Zn (%)
2	49074	3.12	0.091	-	-	-	-
3	49075	1.44	0.042	-	-	0.026	-
4	49076	2.41	0.070	-	-	-	-
11	49083	4.02	0.117	-	-	0.035	-
34	49106	1.02	0.030	-	-	-	-
35	49107	1.03	0.030	-	-	0.050	-
55	49127	-	-	75.5	2.20	-	3.65
58	49130	4.58	0.134	-	-	-	-
63	49135	3.32	0.097	-	-	-	-

**QC DATA:**

<b>Standard:</b>	-	-	-	-	-	0.041	-
SUI-a	-	-	630.0	18.37	-	-	4.44
CPb-I	-	-	-	-	-	-	-

XLS/96Teuton#6

*pr*  
**ECO-TECH LABORATORIES LTD**  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer

ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
10041 East Trans Canada Highway  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS - AS-5236

TEUTON RESOURCES CORPORATION  
509-675 W. HASTINGS STREET  
VANCOUVER, B.C.  
V6C 1N2

Phone: 604-573-5700  
Fax : 604-573-4557

ATTENTION: DINO CREMONESE

No. of samples received: 70

Sample Type: CORE

PROJECT #: CLONE

SHIPMENT #: C96-48

P.O.#: NONE GIVEN

Samples submitted by: MILO WOODWARD

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Au(ppb)	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ce %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
1	49073	95	<0.2	1.51	5	110	10	2.72	<1	58	21	19	4.06	<10	1.23	659	<1	0.01	1	1670	<2	<5	<20	57	0.09	<10	57	<10	1	74
2	49074	>1000	<0.2	1.48	15	135	<5	2.33	<1	140	24	27	4.13	<10	1.18	674	<1	<0.01	2	1670	4	<5	<20	51	0.09	<10	57	<10	1	79
3	49075	>1000	0.2	0.95	125	445	<5	3.99	<1	258	41	39	3.91	<10	0.73	709	2	<0.01	3	1550	6	<5	<20	104	0.07	<10	48	<10	2	66
4	49076	>1000	0.2	1.36	60	445	10	2.64	<1	180	27	27	4.42	<10	1.05	840	2	<0.01	2	1720	4	<5	<20	94	0.09	<10	63	<10	1	91
5	49077	5	<0.2	1.23	10	345	10	3.75	<1	57	19	23	4.15	<10	0.84	924	1	<0.01	2	1710	4	<5	<20	87	0.09	<10	59	<10	2	103
6	49078	5	<0.2	0.68	<5	115	<5	2.49	<1	9	16	25	3.74	<10	0.19	406	2	0.01	2	1910	4	<5	<20	43	0.09	<10	56	<10	2	37
7	49079	5	<0.2	1.33	<5	85	<5	2.72	<1	11	16	59	3.26	<10	0.98	697	<1	0.02	2	1850	12	<5	<20	93	-0.09	<10	54	<10	3	48
8	49080	5	0.2	1.74	5	90	<5	2.87	<1	15	13	47	3.28	<10	1.21	666	<1	0.02	2	1810	4	<5	<20	93	0.09	<10	43	<10	3	38
9	49081	5	<0.2	1.38	<5	165	<5	3.37	<1	11	15	54	3.18	<10	0.97	614	1	0.02	3	1830	6	<5	<20	462	0.08	<10	52	<10	3	40
10	49082	35	0.6	1.38	40	1105	<5	3.52	<1	63	17	244	3.12	<10	0.91	635	<1	0.02	1	1790	4	<5	<20	156	0.07	<10	51	<10	5	62
11	49083	>1000	2.2	1.28	400	100	<5	1.66	<1	362	12	199	6.93	<10	0.68	425	7	<0.01	3	1320	4	<5	<20	67	0.07	<10	56	<10	1	80
12	49084	10	<0.2	1.75	45	70	<5	2.43	<1	88	21	121	3.18	<10	1.19	729	<1	0.01	2	1780	2	<5	<20	63	0.07	<10	40	<10	3	83
13	49085	5	0.4	1.24	15	80	<5	2.99	<1	14	19	82	2.96	<10	0.73	672	<1	0.02	3	1890	28	<5	<20	64	0.07	<10	47	<10	3	60
14	49086	10	<0.2	1.37	5	410	<5	4.46	<1	13	21	68	3.08	<10	0.71	697	<1	0.02	3	1800	4	<5	<20	106	0.07	<10	53	<10	4	59
15	49087	30	<0.2	0.99	10	50	<5	4.19	<1	13	18	95	2.39	<10	0.52	611	<1	0.02	2	1830	6	<5	<20	90	0.05	<10	38	<10	2	45
16	49088	380	2.6	2.78	105	50	<5	3.87	<1	47	12	357	8.17	<10	1.74	1158	7	<0.01	9	1570	18	<5	<20	82	0.05	<10	73	<10	2	136
17	49089	5	<0.2	1.39	10	45	<5	3.80	<1	13	18	113	3.44	<10	0.69	786	2	0.02	2	1790	36	<5	<20	74	0.07	<10	54	<10	2	68
18	49090	25	0.4	1.42	10	45	<5	2.84	<1	19	20	93	3.80	<10	0.91	710	1	0.02	1	1820	20	<5	<20	54	0.06	<10	67	<10	2	70
19	49091	45	0.4	1.60	30	50	<5	3.57	<1	23	17	92	4.05	<10	1.08	738	3	0.02	2	1690	10	<5	<20	91	0.01	<10	63	<10	<1	54
20	49092	360	<0.2	2.52	45	50	<5	3.48	<1	37	12	218	5.15	<10	2.02	887	5	0.01	4	1840	6	<5	<20	76	0.11	<10	112	<10	2	71
21	49093	240	<0.2	3.71	55	30	<5	5.04	2	40	5	177	7.98	<10	3.46	1452	3	0.01	7	2030	<2	<5	<20	100	0.19	<10	253	<10	<1	132
22	49094	35	<0.2	3.50	30	40	<5	4.37	<1	33	12	145	7.63	<10	3.52	1537	1	0.01	8	1860	<2	<5	<20	87	0.21	<10	236	<10	<1	82
23	49095	40	<0.2	3.89	30	35	<5	4.84	<1	34	10	175	8.08	<10	4.18	1785	3	0.03	11	1970	<2	<5	<20	98	0.21	<10	258	<10	<1	135
24	49096	40	<0.2	3.59	35	25	<5	4.89	<1	36	9	183	8.05	<10	3.84	1533	4	0.02	11	2050	2	<5	<20	87	0.22	<10	250	<10	<1	97
25	49097	350	<0.2	3.01	60	35	<5	4.06	<1	57	9	169	6.65	<10	2.60	1160	6	0.02	7	1960	10	<5	<20	66	0.18	<10	173	<10	<1	94

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
26	49098	155	0.4	2.35	450	30	<5	5.61	<1	46	11	468	5.11	<10	1.93	973	5	0.01	4	1610	38	<5	<20	82	0.10	<10	113	<10	<1	122
27	49099	65	<0.2	1.86	35	40	<5	3.09	<1	23	13	117	4.28	<10	1.39	736	5	0.02	3	1760	6	<5	<20	52	0.08	<10	83	<10	1	64
28	49100	10	<0.2	1.66	10	40	<5	2.60	<1	11	16	112	4.07	<10	1.19	643	17	0.02	2	1860	6	<5	<20	39	0.08	<10	77	<10	2	60
29	49101	5	<0.2	1.57	15	35	<5	3.52	<1	11	19	105	3.99	<10	1.19	705	18	0.02	3	1790	8	<5	<20	44	0.08	<10	85	<10	3	44
30	49102	10	<0.2	1.64	15	45	<5	3.25	<1	16	21	113	4.27	<10	1.27	689	15	0.02	2	1770	6	<5	<20	41	0.07	<10	95	<10	2	54
31	49103	10	<0.2	1.61	5	35	<5	2.98	<1	11	19	86	4.14	<10	1.22	641	8	0.03	3	1810	6	<5	<20	39	0.07	<10	76	<10	2	41
32	49104	10	<0.2	1.53	10	35	<5	1.88	<1	13	23	118	4.33	<10	1.10	571	17	0.02	3	1870	6	<5	<20	28	0.08	<10	74	<10	2	37
33	49105	40	<0.2	1.65	20	45	<5	1.65	<1	14	19	162	4.73	<10	1.15	573	15	0.02	4	1880	8	<5	<20	30	0.07	<10	57	<10	1	50
34	49106	>1000	0.8	2.03	1110	45	<5	2.67	<1	93	18	207	6.15	<10	1.25	821	11	0.01	3	1700	20	<5	<20	36	0.05	<10	58	<10	<1	91
35	49107	>1000	0.8	1.94	6275	35	<5	3.76	<1	497	12	123	5.74	<10	1.33	832	9	0.01	2	1700	86	<5	<20	50	0.04	<10	55	<10	<1	246
36	49108	5	<0.2	1.53	25	45	<5	3.22	<1	10	19	88	3.61	<10	1.10	618	4	0.02	2	1740	18	<5	<20	40	0.06	<10	89	<10	2	65
37	49109	10	0.2	1.67	15	45	<5	3.59	<1	12	14	98	3.88	<10	1.20	656	3	0.01	3	1810	58	<5	<20	45	0.06	<10	55	<10	2	133
38	49110	5	<0.2	1.45	15	45	<5	3.63	<1	12	20	102	3.61	<10	1.00	541	6	0.02	3	1820	14	<5	<20	57	0.07	<10	50	<10	2	49
39	49111	5	<0.2	1.52	35	35	<5	5.38	<1	9	16	84	3.59	<10	1.26	798	1	0.02	3	1740	14	<5	<20	113	0.06	<10	88	<10	2	48
40	49112	10	<0.2	3.65	20	25	<5	6.40	<1	30	27	87	7.41	<10	3.66	1528	3	0.01	12	1880	8	<5	<20	161	0.09	<10	259	<10	<1	77
41	49113	5	<0.2	3.22	25	30	<5	7.76	<1	26	18	49	6.77	<10	2.81	1680	5	<0.01	10	2100	10	<5	<20	234	0.02	<10	173	<10	<1	133
42	49114	5	0.8	1.60	205	55	<5	6.18	<1	18	23	57	4.85	<10	0.88	1362	6	<0.01	7	1390	16	<5	<20	134	<0.01	<10	44	<10	<1	68
43	49115	5	0.4	1.86	200	40	<5	7.01	<1	21	15	81	6.03	<10	1.11	1755	9	<0.01	6	1230	12	<5	<20	136	<0.01	<10	50	<10	<1	48
44	49116	5	0.6	2.52	50	75	<5	4.80	<1	15	11	49	5.60	<10	1.73	1469	4	<0.01	4	1370	12	<5	<20	109	<0.01	<10	56	<10	<1	63
45	49117	5	0.8	2.11	65	70	<5	5.91	<1	15	8	78	5.25	<10	1.33	1479	4	<0.01	4	1480	16	<5	<20	142	<0.01	<10	51	<10	<1	70
46	49118	5	0.6	2.28	80	70	<5	6.39	<1	18	8	70	5.31	<10	1.47	1575	5	<0.01	5	1310	14	<5	<20	147	<0.01	<10	55	<10	<1	79
47	49119	5	0.8	2.17	60	70	<5	6.26	<1	16	9	62	4.98	<10	1.41	1594	3	<0.01	3	1340	10	<5	<20	147	<0.01	<10	52	<10	<1	59
48	49120	5	0.6	2.46	95	75	5	5.44	<1	17	9	50	5.35	<10	1.64	1559	3	<0.01	2	1330	14	<5	<20	121	<0.01	<10	60	<10	<1	89
49	49121	5	1.0	1.76	90	60	<5	6.37	<1	16	11	63	4.95	<10	1.07	1552	7	<0.01	5	1290	10	<5	<20	129	<0.01	<10	38	<10	<1	85
50	49122	5	1.4	2.62	5	40	<5	5.56	<1	21	43	104	6.37	<10	1.94	1619	6	<0.01	11	1390	72	<5	<20	94	<0.01	<10	74	<10	<1	185
51	49123	20	5.8	1.78	45	40	<5	4.48	2	23	14	57	5.45	<10	0.87	1518	7	<0.01	6	1450	138	<5	<20	76	<0.01	<10	34	<10	<1	223
52	49124	305	15.8	1.76	85	40	<5	6.43	72	20	18	88	5.42	<10	0.81	3273	4	<0.01	5	1070	1410	<5	<20	116	<0.01	<10	36	<10	<1	4970
53	49125	5	4.0	1.94	80	35	<5	7.30	<1	24	13	55	6.20	<10	0.96	3596	5	<0.01	5	1150	72	<5	<20	133	<0.01	<10	38	<10	<1	239
54	49126	730	25.8	1.60	80	25	<5	8.37	143	18	14	60	5.64	<10	0.86	4355	3	<0.01	4	740	2276	10	<20	171	0.01	<10	33	<10	<1	8584
55	49127	905	>30	1.28	85	25	<5	7.97	357	24	16	118	5.76	<10	0.72	4419	<1	<0.01	3	400	4046	20	<20	161	<0.01	<10	27	<10	<1	>10000
56	49128	5	0.8	1.98	60	60	<5	5.18	2	21	20	94	5.19	<10	1.21	1035	4	<0.01	7	2060	84	<5	<20	104	<0.01	<10	54	<10	1	286
57	49129	5	0.4	3.08	15	40	<5	8.85	<1	27	46	55	6.08	<10	3.08	1500	3	<0.01	14	1540	22	<5	<20	250	0.01	<10	114	<10	<1	147
58	49130	>1000	1.6	1.33	975	55	<5	5.39	<1	78	15	254	4.74	<10	0.81	1237	5	<0.01	6	1620	24	<5	<20	140	<0.01	<10	28	<10	<1	202
59	49131	130	0.4	1.51	225	80	<5	5.21	<1	52	19	96	3.55	<10	0.91	1064	3	<0.01	6	1540	16	<5	<20	115	<0.01	<10	26	<10	2	137
60	49132	5	<0.2	2.13	20	65	<5	7.29	<1	21	17	83	5.39	<10	1.42	1249	6	<0.01	8	1970	14	<5	<20	165	<0.01	<10	55	<10	<1	58

Et #.	Tag #	Au(ppb)	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
61	49133	15	<0.2	2.97	30	60	<5	7.04	<1	26	37	72	6.30	<10	2.57	1288	6	<0.01	14	1600	14	<5	<20	139	0.01	<10	94	<10	<1	78
62	49134	10	<0.2	3.41	30	45	<5	7.24	<1	27	48	79	6.69	<10	3.45	1381	5	<0.01	14	1410	14	<5	<20	179	0.01	<10	126	<10	<1	88
63	49135	>1000	1.2	0.96	210	50	<5	5.44	6	30	22	180	3.94	<10	0.95	1177	6	<0.01	4	1180	68	<5	<20	150	<0.01	<10	24	<10	<1	416
64	49136	940	0.2	1.73	765	40	<5	2.78	<1	88	39	309	5.85	<10	1.51	822	4	<0.01	8	1600	20	<5	<20	71	0.03	<10	155	<10	<1	67
65	49137	5	<0.2	1.60	15	35	<5	4.34	<1	19	41	27	3.53	<10	1.55	892	<1	0.01	5	1550	8	<5	<20	65	0.07	<10	161	<10	<1	47
66	49138	10	<0.2	1.64	10	90	<5	3.89	<1	19	41	30	3.26	<10	1.80	900	<1	0.01	7	1650	12	<5	<20	70	0.08	<10	157	<10	<1	45
67	49139	5	<0.2	1.72	10	125	5	3.01	<1	18	40	14	3.14	<10	2.01	867	<1	0.02	7	1650	12	5	<20	58	0.08	<10	159	<10	<1	44
68	49140	10	<0.2	1.80	10	55	<5	3.22	<1	16	37	14	3.72	<10	1.78	868	<1	0.02	7	1710	10	5	<20	48	0.09	<10	159	<10	<1	42
69	49141	50	<0.2	1.98	25	55	<5	2.37	<1	24	46	48	4.12	<10	1.74	756	2	0.02	8	1780	10	<5	<20	42	0.08	<10	142	<10	<1	48
70	49142	80	<0.2	2.91	10	70	<5	4.11	<1	33	24	113	6.84	<10	2.61	1146	1	<0.01	10	1670	12	<5	<20	66	0.18	<10	190	<10	<1	61

QC/DATA:

Resplit:

1	49073	115	<0.2	1.39	10	100	<5	2.67	<1	59	23	17	4.21	<10	1.15	648	1	0.01	2	1700	4	<5	<20	53	0.07	<10	56	<10	<1	77
38	49108	5	<0.2	1.49	35	40	<5	3.23	<1	10	20	63	3.64	<10	1.07	616	4	0.02	2	1850	20	<5	<20	39	0.08	<10	68	<10	2	67

Repeat:

1	49073	100	<0.2	1.53	<5	115	<5	2.86	<1	60	20	19	4.20	<10	1.27	688	<1	0.01	3	1770	<2	<5	<20	66	0.08	<10	57	<10	<1	75
10	49082	40	0.6	1.32	40	1020	<5	3.48	<1	64	17	236	3.08	<10	0.88	627	<1	0.02	1	1800	6	<5	<20	146	0.07	<10	49	<10	5	63
19	49091	55	0.4	1.60	30	45	<5	3.60	<1	23	17	90	4.11	<10	1.07	741	3	0.02	2	1740	12	<5	<20	89	0.01	<10	63	<10	<1	57
38	49108	5	<0.2	1.52	20	40	<5	3.30	<1	10	18	66	3.68	<10	1.09	644	4	0.02	2	1780	20	<5	<20	40	0.05	<10	67	<10	2	68
45	49117	5	1.0	2.03	75	65	<5	5.81	<1	15	8	75	5.17	<10	1.26	1490	4	<0.01	4	1450	22	<5	<20	137	<0.01	<10	49	<10	<1	80
54	49126	600	21.2	1.53	65	30	<5	7.96	133	17	14	50	5.32	<10	0.85	4121	3	<0.01	3	710	2172	5	<20	165	<0.01	<10	32	<10	<1	8099

Standard:

GEO'96	150	1.0	1.75	65	160	<5	1.84	<1	20	63	77	4.22	<10	0.94	699	<1	0.02	23	790	18	<5	<20	52	0.13	<10	78	<10	5	72
GEO'96	155	1.2	1.79	70	165	<5	1.92	<1	20	65	78	4.37	<10	0.94	726	<1	0.02	25	720	24	<5	<20	52	0.13	<10	81	<10	6	69

df/5236  
XLS/96Teuton#6

  
ECO-TECH LABORATORIES LTD.  
Frank J. Pezzotti, A.Sc.T.  
B.C. Certified Assayer