

Appendix F

Volume IV  
**Assay Certificates**

GEOLOGICAL SURVEY BRANCH  
ASSESSMENT REPORT

27,523

To Accompany

2004 Diamond Drilling Assessment Report  
on the  
Rainbow Property

By

R.Darney, P.Geol.

September 2004

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-620

**PAMICON DEVELOPMENTS**

611-675 W Hastings Street

Vancouver, BC

V6B 1N2

11-Dec-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 35*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06375	0.05	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	E06376	0.08	0.002	0.21	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	E06377	0.10	0.003	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E06378	0.14	0.004	0.38	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E06379	0.12	0.003	0.52	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E06380	0.13	0.004	0.21	0.04	0.001	<0.03	<0.001
7	E06381	0.15	0.004	0.94	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E06382	0.40	0.012	2.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E06383	0.04	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E06384	0.13	0.004	0.81	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E06385	0.49	0.014	1.82	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	E06386	0.07	0.002	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E06387	0.07	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E06388	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E06389	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E06390	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E06391	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E06392	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E06393	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E06394	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E06395	0.07	0.002	0.30	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E06396	0.03	0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
23	E06397	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E06398	0.08	0.002	0.26	0.54	0.016	0.21	0.006

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E06399	0.05	0.001	0.84	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E06400	0.08	0.002	0.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E06951	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E06952	0.08	0.002	0.41	0.16	0.005	0.03	0.001
29	E06953	<0.03	<0.001	0.05	0.09	0.003	0.03	0.001
30	E06954	0.05	0.001	0.39	0.07	0.002	<0.03	<0.001
31	E06955	0.03	0.001	0.15	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	E06956	0.04	0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
33	E06957	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	E06958	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	E06959	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	0.03	0.001

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

1	E06375	0.04	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	------	-------	-------	--------

**Repeat:**

1	E06375	0.06	0.002	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E06384			0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E06393	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

CU106				1.43				
PM184	0.51	0.015						

JJ/kk  
XLS/03

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-623

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

11-Dec-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 30*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06960	0.06	0.002	0.19	0.03	0.001	<0.003	<0.001
2	E06961	0.04	0.001	0.14	0.04	0.001	<0.003	<0.001
3	E06962	0.03	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.003	<0.001
4	E06963	0.06	0.002	0.23	0.03	0.001	<0.003	<0.001
5	E06964	0.15	0.004	0.64	0.11	0.003	<0.003	<0.001
6	E06965	0.09	0.003	0.37	0.11	0.003	<0.003	<0.001
7	E06966	0.09	0.003	0.35	0.11	0.003	<0.003	<0.001
8	E06967	0.11	0.003	0.51	0.08	0.002	<0.003	<0.001
9	E06968	0.09	0.003	0.26	0.03	0.001	<0.003	<0.001
10	E06969	0.19	0.006	0.63	0.06	0.002	<0.003	<0.001
11	E06970	0.09	0.003	0.21	0.03	0.001	<0.003	<0.001
12	E06971	0.06	0.002	0.30	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
13	E06972	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
14	E06973	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
15	E06974	0.06	0.002	0.16	0.05	0.001	<0.003	<0.001
16	E06975	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
17	E06976	0.26	0.008	0.88	0.12	0.003	<0.003	<0.001
18	E06977	0.09	0.003	0.20	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
19	E06978	0.06	0.002	0.21	0.18	0.005	<0.003	<0.001
20	E06979	0.09	0.003	0.23	0.03	0.001	<0.003	<0.001
21	E06980	0.08	0.002	0.26	0.58	0.017	<0.003	<0.001
22	E06981	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
23	E06982	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
24	E06983	0.07	0.002	0.13	0.03	0.001	<0.003	<0.001

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E06984	0.22	0.006	0.33	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
26	E06985	0.08	0.002	0.29	0.03	0.001	<0.003	<0.001
27	E06986	0.17	0.005	0.56	0.03	0.001	<0.003	<0.001
28	E06987	0.08	0.002	0.52	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
29	E06988	0.04	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001
30	E06989	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.003	<0.001

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

1	E06960	0.05	0.001	0.22	<0.003	<0.001	<0.003	<0.001
---	--------	------	-------	------	--------	--------	--------	--------

**Repeat:**

1	E06960	0.07	0.002	0.19	0.03	0.001	<0.003	<0.001
10	E06969	0.15	0.004	0.64	0.05	0.001	<0.003	<0.001
19	E06978	0.06	0.002	0.21	0.18	0.005	<0.003	<0.001

**Standard:**

PM184	0.51	0.015						
CU106				1.44				

JJ/kk  
XLS/03

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-618

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

10-Dec-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 71*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: None Given**

*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06304	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	E06305	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
3	E06306	1.32	0.038	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E06307	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E06308	0.04	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E06309	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E06310	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E06311	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
9	E06312	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E06313	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
11	E06314	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
12	E06315	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	E06316	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	E06317	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E06318	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E06319	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E06320	0.50	0.015	3.76	0.12	0.003	<0.03	<0.001
18	E06321	0.03	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E06322	0.03	0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
20	E06323	0.08	0.002	0.29	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E06324	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
22	E06325	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	E06326	0.06	0.002	0.28	0.04	0.001	<0.03	<0.001
24	E06327	0.03	0.001	0.02	0.05	0.001	0.03	0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E06328	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
26	E06329	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E06330	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E06331	0.07	0.002	0.26	0.50	0.015	0.21	<0.001
29	E06332	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E06333	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E06334	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E06335	0.05	0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	E06336	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	E06337	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	E06338	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	0.03	0.001
36	E06339	<0.03	<0.001	<0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	E06340	<0.03	<0.001	0.03	0.07	0.002	<0.03	<0.001
38	E06341	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
39	E06342	<0.03	<0.001	<0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
40	E06343	<0.03	<0.001	<0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
41	E06344	0.03	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	0.03	0.001
42	E06345	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
43	E06346	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
44	E06347	0.03	0.001	<0.01	0.07	0.002	<0.03	<0.001
45	E06348	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
46	E06349	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
47	E06350	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	0.03	0.001
48	E06351	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E06352	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E06353	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E06354	0.04	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	E06355	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E06356	0.06	0.002	0.24	0.05	0.001	<0.03	<0.001
54	E06357	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E06358	0.03	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
56	E06359	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	E06360	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	0.03	0.001
58	E06361	0.06	0.002	0.15	<0.03	<0.001	0.03	0.001
59	E06362	0.03	0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
60	E06363	0.33	0.010	1.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	E06364	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
62	E06365	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

63	E06366	0.08	0.002	0.26	0.51	0.015	0.20	0.006
64	E06367	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	E06368	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
66	E06369	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK3-618

10-Dec-03

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
67	E06370	0.05	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
68	E06371	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	E06372	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
70	E06373	0.19	0.006	1.01	0.07	0.002	<0.03	<0.001
71	E06374	0.03	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E06304	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E06339	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
71	E06374	0.04	0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E06304	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	E06306	1.47	0.043					
10	E06313	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	E06322	0.03	0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	E06320	0.51	0.015					
36	E06339	<0.03	<0.001	<0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
45	E06348	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
54	E06357	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E06363	0.28	0.008					
71	E06374			0.11				

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.43				
CU106				1.43				
PM184	0.49	0.014						



PM184	0.50	0.015
PM184	0.53	0.015

JJ/kk  
XLS/03

---

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-612

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**

611-675 W Hastings Street

**Vancouver, BC**

V6B 1N2

9-Dec-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 64*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: None Given*

*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06240	0.04	0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E06241	<0.03	<0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	E06242	0.05	0.001	0.33	0.03	0.001	0.03	0.001
4	E06243	0.07	0.002	0.32	0.03	0.001	<0.03	<0.001
5	E06244	<0.03	<0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
6	E06245	0.06	0.002	0.23	0.07	0.002	<0.03	<0.001
7	E06246	0.22	0.006	1.59	0.04	0.001	<0.03	<0.001
8	E06247	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	E06248	0.07	0.002	0.29	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	E06249	0.03	0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
11	E06250	0.08	0.002	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E06251	0.41	0.012	1.36	0.07	0.002	<0.03	<0.001
13	E06252	1.53	0.045	4.59	0.05	0.001	<0.03	<0.001
14	E06253	0.53	0.015	1.72	0.03	0.001	<0.03	<0.001
15	E06254	0.05	0.001	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
16	E06255	0.12	0.003	0.32	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	E06256	0.20	0.006	0.71	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E06257	0.13	0.004	0.43	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	E06258	0.10	0.003	0.27	<0.03	<0.001	0.03	0.001
20	E06259	1.49	0.043	5.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E06260	0.11	0.003	0.52	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E06261	0.35	0.010	1.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E06262	0.26	0.008	0.81	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E06263	0.19	0.006	1.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E06264	1.38	0.040	7.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E06265	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E06266	0.03	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E06267	0.07	0.002	0.26	0.54	0.016	0.22	0.006
29	E06268	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E06269	0.04	0.001	0.85	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E06270	0.10	0.003	0.48	0.16	0.005	0.04	0.001
32	E06271	0.04	0.001	0.24	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	E06272	0.03	0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E06273	0.09	0.003	0.53	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E06274	0.08	0.002	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E06275	0.04	0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	E06276	0.04	0.001	0.09	0.11	0.003	<0.03	<0.001
38	E06277	0.05	0.001	0.18	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	E06278	0.92	0.027	3.56	0.19	0.006	<0.03	<0.001
40	E06279	0.07	0.002	0.28	0.03	0.001	<0.03	<0.001
41	E06280	0.05	0.001	0.11	0.05	0.001	<0.03	<0.001
42	E06281	0.05	0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
43	E06282	0.04	0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
44	E06283	0.04	0.001	0.15	0.59	0.017	0.04	0.001
45	E06284	0.06	0.002	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	E06285	0.06	0.002	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E06286	0.55	0.016	1.64	0.07	0.002	<0.03	<0.001
48	E06287	0.07	0.002	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E06288	0.11	0.003	0.34	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E06289	0.17	0.005	0.48	0.08	0.002	<0.03	<0.001
51	E06290	0.10	0.003	0.39	0.04	0.001	<0.03	<0.001
52	E06291	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E06292	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E06293	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E06294	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	E06295	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	E06296	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	E06297	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	E06298	0.08	0.002	0.75	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E06299	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	E06300	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

62	E06301	0.08	0.002	0.26	0.52	0.015	0.20	0.006
63	E06302	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	E06303	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

PAMICON DEVELOPMENTS AK3-612

9-Dec-03

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
-------	-------	-------------	--------------	-----------	-------------	--------------	-------------	--------------

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E06240	0.05	0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E06275	0.04	0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E06240	0.04	0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E06249	0.04	0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	E06251	0.43	0.013					
13	E06252	1.36	0.040	4.25				
14	E06253	0.51	0.015					
19	E06258	0.09	0.003	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E06259	1.98	0.058	5.30				
25	E06264	1.48	0.043	7.35				
36	E06275	0.04	0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	E06278	0.94	0.027	3.50				
45	E06284	0.07	0.002	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E06286	0.50	0.015					
54	E06293	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001		

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.43				
CU106				1.47				
PM184	0.54	0.016			<0.03	<0.001		
PM184	0.51	0.015						

JJ/kk  
XLS/03

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-605

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

5-Dec-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 46*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: None Given**

*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06194	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	E06195	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	0.04	0.001
3	E06196	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	E06197	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E06198	0.07	0.002	0.26	0.52	0.015	0.24	0.007
6	E06199	0.04	0.001	0.85	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E06200	<0.03	<0.001	0.05	0.09	0.003	0.03	0.001
8	E06201	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E06202	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	E06203	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E06204	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E06205	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	E06206	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	E06207	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
15	E06208	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E06209	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E06210	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E06211	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	E06212	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E06213	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	0.03	0.001
21	E06214	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E06215	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E06216	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E06217	0.03	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E06218	0.04	0.001	0.27	0.03	0.001	<0.03	<0.001
26	E06219	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
27	E06220	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E06221	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	E06222	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	E06223	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E06224	0.03	0.001	0.22	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	E06225	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E06226	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E06227	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	E06228	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E06229	0.31	0.009	1.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E06230	0.05	0.001	0.26	0.03	0.001	<0.03	<0.001
38	E06231	0.18	0.005	0.54	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E06232	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E06233	0.08	0.002	0.26	0.54	0.016	0.22	0.006
41	E06234	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E06235	0.04	0.001	0.11	0.14	0.004	0.04	0.001
43	E06236	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	E06237	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E06238	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
46	E06239	0.03	0.001	0.21	0.05	0.001	<0.03	<0.001

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

1	E06194	0.03	0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	E06229	0.30	0.009	1.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E06194	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E06203	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E06212	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E06229	0.33	0.010	1.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E06238	-	-	0.05	-	-	<0.03	<0.001

**Standard:**

CU106				1.44				
CU106				1.43				
PM163		1.59	0.046				<0.03	<0.001
PM163		1.63	0.048				<0.03	<0.001

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-591

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

3-Dec-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 39*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: None Given*

*Samples submitted by: B. Friesen*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06124	0.03	0.001	0.23	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2	E06125	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.03	0.03	0.001
3	E06126	0.05	0.001	0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4	E06127	0.26	0.008	0.88	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
5	E06128	0.05	0.001	0.29	0.03	0.001	<0.03	<0.03
6	E06129	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
7	E06130	<0.03	<0.001	0.07	0.09	0.003	<0.03	<0.03
8	E06131	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
9	E06132	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
10	E06133	0.07	0.002	0.26	0.54	0.016	0.22	0.006
11	E06134	0.29	0.008	1.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
12	E06135	0.06	0.002	0.24	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
13	E06136	<0.03	<0.03	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.03
14	E06137	<0.03	<0.03	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.03
15	E06138	<0.03	<0.03	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.03
16	E06139	<0.03	<0.03	0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
17	E06140	<0.03	<0.03	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.03
18	E06141	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
19	E06142	0.04	0.001	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.03
20	E06143	0.15	0.004	0.29	0.03	0.001	<0.03	<0.03
21	E06144	0.08	0.002	0.31	0.03	0.001	<0.03	<0.03
22	E06145	<0.03	<0.03	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.03
23	E06146	<0.03	<0.03	0.02	0.10	0.003	<0.03	<0.03
24	E06147	0.14	0.004	0.08	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
25	E06148	0.03	0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.03

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer



PAMICON DEVELOPMENTS AK3-591

3-Dec-03

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	E06149	<0.03	<0.03	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.03
27	E06150	0.05	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E06151	0.18	0.005	0.77	0.04	0.001	<0.03	<0.03
29	E06152	0.04	0.001	0.12	0.28	0.008	0.14	0.004
30	E06153	<0.03	<0.03	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.03
31	E06154	<0.03	<0.03	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.03
32	E06155	<0.03	<0.03	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.03
33	E06156	<0.03	<0.03	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.03
34	E06157	<0.03	<0.03	0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	E06158	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
36	E06159	0.07	0.002	0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
37	E06160	0.07	0.002	0.16	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
38	E06161	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
39	E06162	<0.03	<0.03	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.03

**QC DATA:**

*Resplit:*

1	E06124	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
36	E06159	0.06	0.002	0.15	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

*Repeat:*

1	E06124	0.03	0.001	0.23	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
10	E06133	0.07	0.002	0.26	0.58	0.017	0.26	0.008
19	E06142	0.04	0.001	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.03

*Standard:*

CU106	-	-	1.43	-	-	-	-	-
CU106	-	-	1.43	-	-	-	-	-
PG102	0.07	0.002	-	0.52	0.015	0.22	0.006	-
PM163	1.57	0.046	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-

JJ/ejd  
XLS/03

---

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-582

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

28-Nov-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 23*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 3*

*Samples submitted by: B. Friesen*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06101	0.09	0.003	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E06102	<0.03	<0.001	0.19	0.04	0.001	<0.03	<0.001
3	E06103	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	E06104	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
5	E06105	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	0.03	<0.001
6	E06106	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	E06107	0.03	0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	E06108	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E06109	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	0.03	<0.001
10	E06110	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	E06111	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E06112	0.03	0.001	0.26	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	E06113	0.03	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E06114	0.06	0.002	0.37	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	E06115	0.05	0.001	0.24	0.03	0.001	<0.03	<0.001
16	E06116	0.80	0.023	3.60	0.31	0.009	<0.03	<0.001
17	E06117	0.20	0.006	0.87	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	E06118	0.09	0.003	0.42	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	E06119	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E06120	0.17	0.005	0.41	0.04	0.001	<0.03	<0.001
21	E06121	0.05	0.001	0.22	0.04	0.001	<0.03	<0.001
22	E06122	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E06123	0.06	0.002	0.29	<0.03	<0.001	0.03	0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
-------	-------	-------------	--------------	-----------	-------------	--------------	-------------	--------------

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

1	E06101	0.17	0.005	0.04	<0.03	<0.001	0.03	0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	------	-------

**Repeat:**

1	E06101	0.11	0.003	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E06110	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	0.03	0.001
16	E06116			3.70				
17	E06117			0.87				
19	E06119			0.17				

**Standard:**

CU106				1.44				
PG102		0.07	0.002		0.56	0.016	0.22	0.006

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-590

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

26-Nov-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 31*  
*Sample type: Core/Rock*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: Not Indicated**  
*Samples submitted by: B. Friesen*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E06163	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E06167	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E06168	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
4	E06169	0.05	0.001	0.20	0.05	0.001	<0.03	<0.001
5	E06170	0.05	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E06171	0.10	0.003	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E06172	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E06173	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E06174	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E06175	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E06176	0.28	0.008	0.97	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	E06177	0.11	0.003	0.49	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E06178	0.08	0.002	0.43	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E06179	0.08	0.002	0.34	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E06180	0.18	0.005	0.61	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E06181	0.04	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E06182	0.03	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E06183	0.07	0.002	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E06184	0.09	0.003	0.48	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E06164	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E06165	0.08	0.002	0.26	0.56	0.016	0.20	0.006
22	E06166	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E06185	0.07	0.002	0.38	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E06186	0.08	0.002	0.46	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK3-590

26-Nov-03

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E06187	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	0.03	0.001
26	E06188	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E06189	<0.03	<0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	E06190	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E06191	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E06192	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E06193	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E06163	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	-------	--------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	E06163	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E06175	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E06184	0.08	0.002	0.48	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG102	0.07	0.002		0.59	0.017
CU106			1.44		

JJ/kk  
XLS/03

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-557

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

24-Nov-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 37*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
*Samples submitted by: R. Darbey*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	325068	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	352069	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	325070	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	325071	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
5	325072	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	0.03	0.001
6	325073	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	325074	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
8	325075	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	325076	0.05	0.001	0.17	0.04	0.001	0.03	0.001
10	325077	0.14	0.004	0.58	<0.03	<0.001	0.03	0.001
11	325078	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	0.03	0.001
12	325079	0.13	0.004	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	325080	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	325081	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	325082	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	0.04	0.001
16	325083	0.07	0.002	0.15	0.03	0.001	0.03	0.001
17	325084	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
18	325085	0.08	0.002	0.31	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	325086	0.25	0.007	0.63	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	325087	0.12	0.003	0.30	0.04	0.001	0.05	0.001
21	325088	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	0.03	0.001
22	325089	0.05	0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	325090	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	0.03	0.001
24	325091	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	325092	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001

JJ/kk  
XLS/03

---

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

PAMICON DEVELOPMENTS

24-Nov-03

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	325093	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	325094	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	325095	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	325096	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	0.03	0.001
30	325097 Std	0.05	0.001	0.30	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	325098 Std	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	325099 Std	0.08	0.002	0.26	0.57	0.017	0.23	0.007
33	325100	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
34	325101	0.06	0.002	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	325102	<0.03	<0.001	0.65	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	325103	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	325104	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

QC DATA:

*Resplit:*

1	325068	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	325103	<0.03	<0.001	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

*Repeat:*

1	325068	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	325077	0.14	0.004	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	325086	0.25	0.007	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

*Standard:*

CU106	-	-	1.43	-	-	-	-	-
CU106	-	-	1.43	-	-	-	-	-
PG102	0.08	0.002	-	0.56	0.016	0.24	0.007	
PG102	0.08	0.002	-	0.54	0.016	0.23	0.007	

JJ/kk  
XLS/03

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-572

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
611-675 W Hastings Street  
**Vancouver, BC**  
V6B 1N2

25-Nov-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 37*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 3**

*Samples submitted by: Pamicon*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	325105	0.06	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	325106	<0.03	<0.001	<0.01	1.81	0.053	0.25	0.007
3	325107	<0.03	<0.001	<0.01	0.06	0.002	0.03	0.001
4	325108	<0.03	<0.001	<0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
5	325109	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	325110	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	325111	<0.03	<0.001	<0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
8	325112	<0.03	<0.001	<0.01	0.06	0.002	0.03	0.001
9	325113	0.04	0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	325114	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	325115	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	0.03	0.001
12	325116	0.06	0.002	<0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	325117	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	0.03	0.001
14	325118	<0.03	<0.001	0.01	0.17	0.005	0.07	0.002
15	325119	<0.03	<0.001	<0.01	0.07	0.002	<0.03	<0.001
16	325120	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	325121	0.04	0.001	0.23	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	325122	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	0.03	0.001
19	325123	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	0.03	0.001
20	325124	<0.03	<0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001
21	325125	<0.03	<0.001	0.02	0.06	0.002	<0.03	<0.001
22	325126	0.05	0.001	0.01	0.21	0.006	<0.03	<0.001
23	325127	0.11	0.003	0.06	<0.03	<0.001	0.03	0.001
24	325128	0.37	0.011	1.21	0.09	0.003	0.03	0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	325129	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
26	325130	0.03	0.001	0.86	<0.03	<0.001	0.03	0.001
27	325131	0.08	0.002	0.27	0.56	<0.001	0.24	0.007
28	325132	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	325133	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	325134	<0.03	<0.001	0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
31	325135	<0.03	<0.001	<0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
32	325136	<0.03	<0.001	0.02	0.07	0.002	<0.03	<0.001
33	325137	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	325138	<0.03	<0.001	0.20	0.05	0.001	<0.03	<0.001
35	325139	<0.03	<0.001	0.01	0.13	0.004	<0.03	<0.001
36	325140	0.03	0.001	0.06	0.04	0.001	0.06	0.002
37	325141	0.08	0.002	0.06	0.04	0.001	0.06	0.002

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

1	325105	0.03	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	325140	0.03	0.001	0.06	0.08	0.002	0.10	0.003

**Repeat:**

1	325105	0.07	0.002	0.26	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	325114	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	325123	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	0.06	0.002
36	325140	-	-	0.06	-	-	-	-

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.43				
PG102		0.08	0.002		0.23	0.007	0.56	0.016

JJ/kk  
XLS/03

---

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

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2003-551

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**

611-675 W Hastings Street

**Vancouver, BC**

V6B 1N2

18-Nov-03

**ATTENTION: DOUG FULCHER***No. of samples received: 67**Sample type: Core***Project #: Rainbow****Shipment #: None Given***Samples submitted by: R. Darney*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	325001	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
2	325002	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	325003	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	325004	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	325005	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
6	325006	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
7	325007	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
8	325008	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	325009	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	325010	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
11	325011	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	325012	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	325013	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
14	325014	0.12	0.003	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	325015	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	325016	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
17	325017	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
18	325018	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	325019	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
20	325020	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	325021	<0.03	<0.001	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
22	325022	1.46	0.043	0.28	0.13	0.004	<0.03	<0.001
23	325023	0.05	0.001	0.16	0.07	0.002	<0.03	<0.001
24	325024	0.03	0.001	0.15	0.08	0.002	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	325025	<0.03	<0.001	0.16	0.09	0.003	<0.03	<0.001
26	325026	0.10	0.003	0.49	0.29	0.008	<0.03	<0.001
27	325027	0.05	0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	325028	0.04	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	325029	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	325030	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	325031	0.07	0.002	0.28	0.52	0.015	0.24	0.007
32	325032	0.04	0.001	0.30	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	325033	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	325034	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	325035	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	325036	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	325037	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	325038	0.03	0.001	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	325039	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	325040	<0.03	<0.001	0.02	0.06	0.002	<0.03	<0.001
41	325041	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	325042	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	325043	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	325044	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	325045	0.04	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
46	325046	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
47	325047	0.14	0.004	0.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	325048	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	0.03	0.001
49	325049	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	325050	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	325051	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	325052	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
53	325053	0.69	0.020	2.50	0.06	0.002	<0.03	<0.001
54	325054	0.05	0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	325055	0.06	0.002	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	325056	0.93	0.027	1.43	0.04	0.001	<0.03	<0.001
57	325057	0.10	0.003	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	325058	0.11	0.003	0.36	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	325059	0.07	0.002	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
60	325060	0.04	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	325061	0.06	0.002	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	325062	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
63	325063	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	325064	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	325065	0.03	0.001	0.84	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
66	325066	0.07	0.002	0.26	0.56	0.016	0.24	0.007
67	325067	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>QC DATA:</b>								
<b>Resplit:</b>								
1	325001	<0.03	<0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
36	325036	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
<b>Repeat:</b>								
1	325001	<0.03	<0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
10	325010	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	325019	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	325036	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	325045	0.04	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	325054	0.06	0.002	0.22	<0.03	<0.001	0.03	0.001
<b>Standard:</b>								
	CU-106			1.43				
	CU-106			1.43				
	PG102	0.07	0.002		0.54	0.016	0.24	0.007

JJ/kk  
XLS/03

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-086

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

5-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 49*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-02**  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E07047	0.54	0.016	1.29	0.05	0.001	<0.03	<0.001
2	E07048	0.38	0.011	1.28	0.04	0.001	<0.03	<0.001
3	E07049	0.04	0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E07050	0.34	0.010	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
5	E07051	0.43	0.013	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E07052	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	E07053	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E07054	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	E07055	0.07	0.002	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E07056	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E07057	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	0.03	0.001
12	E07058	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	E07059	<0.03	<0.001	0.22	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	E07060	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	0.04	0.001
15	E07061	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E07062	0.05	0.001	0.30	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E07063	0.08	0.002	0.26	0.56	0.016	0.24	0.007
18	E07064	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	0.03	0.001
19	E07065	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	0.03	0.001
20	E07066	<0.03	<0.001	0.50	<0.03	<0.001	0.03	0.001
21	E07067	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E07068	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	E07069	<0.03	<0.001	0.58	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-086

5-Mar-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E07070	<0.03	<0.001	0.61	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E07071	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E07072	0.05	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E07073	0.20	0.006	2.99	0.14	0.004	<0.03	<0.001
28	E07074	0.06	0.002	0.74	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E07075	0.37	0.011	0.99	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E07076	0.36	0.010	0.87	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	E07077	0.28	0.008	0.83	0.05	0.001	0.03	0.001
32	E07078	0.53	0.015	1.42	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	E07079	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E07080	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E07081	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E07082	<0.03	<0.001	0.11	0.06	0.002	0.03	0.001
37	E07083	0.06	0.002	0.26	0.03	0.001	<0.03	<0.001
38	E07084	0.05	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E07085	<0.03	<0.001	0.17	0.05	0.001	<0.03	<0.001
40	E07086	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	0.03	0.001
41	E07087	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
42	E07088	0.03	0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
43	E07089	0.09	0.003	0.32	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	E07090	0.07	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E07091	0.08	0.002	0.26	0.54	0.016	0.26	0.008
46	E07092	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E07093	0.03	0.001	0.85	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E07094	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E07095	0.05	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E07047a	0.36	0.010	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	E07082a	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	0.03	0.001

**Repeat:**

1	E07047b	0.48	0.014	1.29	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	E07056b	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E07065b	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E07078b	0.56	0.016					



36 E07082b <0.03 <0.001 0.06 0.06 0.002 <0.03 <0.001

**Standard:**

PM163	1.67	0.049					
PM163	1.67	0.049					
CU106			1.42				
PB106			0.62				

JJ/kk  
XLS/04

---

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-099

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

5-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 45*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-03**

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E07096	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E07097	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	E07098	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	E07099	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
5	E07100	0.14	0.004	0.64	0.08	0.002	<0.03	<0.001
6	E07101	0.06	0.002	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E07102	0.06	0.002	0.25	0.05	0.001	<0.03	<0.001
8	E07103	0.03	0.001	0.04	0.10	0.003	<0.03	<0.001
9	E07104	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E07105	0.05	0.001	0.18	0.05	0.001	<0.03	<0.001
11	E07106	0.07	0.002	0.25	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	E07107	0.17	0.005	0.74	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	E07108	0.27	0.008	0.98	0.05	0.001	<0.03	<0.001
14	E07109	0.53	0.015	1.58	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	E07110	0.59	0.017	1.35	0.07	0.002	<0.03	<0.001
16	E07111	0.12	0.003	0.50	0.06	0.002	<0.03	<0.001
17	E07112	0.05	0.001	0.22	0.06	0.002	<0.03	<0.001
18	E07113	0.05	0.001	0.23	0.09	0.003	<0.03	<0.001
19	E07114	0.04	0.001	0.13	0.06	0.002	<0.03	<0.001
20	E07115	0.48	0.014	1.01	0.04	0.001	0.03	0.001
21	E07116	0.14	0.004	0.58	0.06	0.002	<0.03	<0.001
22	E07117	0.26	0.008	0.71	0.07	0.002	<0.03	<0.001
23	E07118	0.07	0.002	0.16	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-099

5-Mar-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E07119	0.03	0.001	0.10	0.05	0.001	<0.03	<0.001
25	E07120	0.08	0.002	0.25	0.05	0.001	<0.03	<0.001
26	E07121	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E07122	0.05	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E07123	0.08	0.002	0.25	0.54	0.016	0.23	0.007
29	E07124	0.04	0.001	0.12	0.08	0.002	<0.03	<0.001
30	E07125	0.04	0.001	0.15	0.10	0.003	<0.03	<0.001
31	E07126	0.07	0.002	0.42	0.05	0.001	<0.03	<0.001
32	E07127	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	0.03	0.001
33	E07128	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	E07129	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
35	E07130	0.06	0.002	0.15	0.05	0.001	<0.03	<0.001
36	E07131	0.05	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
37	E07132	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
38	E07133	<0.03	<0.001	0.03	0.09	0.003	<0.03	<0.001
39	E07134	0.06	0.002	0.26	0.05	0.001	<0.03	<0.001
40	E07135	0.05	0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
41	E07136	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E07137	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E07138	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E07139	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E07140	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E07096	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E07131	0.05	0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E07096	0.06	0.002	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E07100	0.18	0.005					
10	E07105	0.04	0.001	0.18	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	E07107	0.17	0.005					
15	E07110	0.63	0.018					
19	E07114	0.04	0.001	0.13	0.06	0.002		
28	E07123	0.07	0.002		0.56	0.016	0.18	0.005
36	E07131	0.05	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

CU106			1.43				
CU106			1.43				
PG101	0.08	0.002		0.54	0.016	0.20	0.006
PM163	1.67	0.049					
PM163	1.69	0.049					
PM163	1.64	0.048					

JJ/kk  
XLS/04

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-105

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

9-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

No. of samples received: 46  
Sample type: Core  
Project #: *Rainbow*  
Shipment #: *04-05*  
Samples submitted by: *C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E07173	0.08	0.002	0.08	0.04	0.001	0.03	0.001
2	E07174	0.05	0.001	0.12	0.12	0.003	<0.03	<0.001
3	E07175	0.03	0.001	0.05	0.09	0.003	<0.03	<0.001
4	E07176	0.05	0.001	0.24	0.15	0.004	0.03	0.001
5	E07177	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
6	E07178	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
7	E07179	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	E07180	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	0.03	0.001
9	E07181	0.04	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E07182	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E07183	0.07	0.002	0.26	0.52	0.015	0.24	0.007
12	E07184	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E07185	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E07186	0.03	0.001	0.12	0.09	0.003	<0.03	<0.001
15	E07187	0.25	0.007	0.19	0.05	0.001	0.03	0.001
16	E07188	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	0.03	0.001
17	E07189	<0.03	<0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	E07190	0.03	0.001	0.10	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	E07191	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	0.04	0.001
20	E07192	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	0.03	0.001
21	E07193	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	0.04	0.001
22	E07194	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	E07195	0.04	0.001	0.04	0.04	0.001	0.03	0.001
24	E07196	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	0.04	0.002
25	E07197	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
26	E07198	0.05	0.002	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
27	E07199	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001

JJ/ejd  
XLS/04

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

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
28	E07200	0.07	0.002	0.18	0.12	0.003	<0.03	<0.001
29	E08401	0.38	0.011	2.09	4.87	0.142	0.22	0.006
30	E08402	0.04	0.001	0.10	0.07	0.002	<0.03	<0.001
31	E08403	0.03	0.001	0.11	0.08	0.002	0.05	0.001
32	E08404	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08405	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	E08406	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	E08407	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	0.03	0.001
36	E08408	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	E08409	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
38	E08410	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	0.03	0.001
39	E08411	0.08	0.002	0.25	0.54	0.016	0.22	0.006
40	E08412	0.03	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E08413	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E08414	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
43	E08415	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
44	E08416	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	E08417	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
46	E08419	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

1	E07173	0.07	0.002	0.06	0.06	0.002	0.03	0.001
36	E08408	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E07173	0.08	0.002	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	E07182	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E07191	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	0.04	0.001
29	E08401				4.95	0.144		
36	E08408	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

Cu106		-	1.41	-	-	-	-	-
Cu106		-	1.41	-	-	-	-	-
PG101		0.08	0.002	-	0.56	0.016	0.21	0.006
PG101		0.08	0.002	-	0.54	0.016	0.21	0.006

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-111

---

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

**Vancouver, BC**

V6C 2V6

11-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER***No. of samples received: 40**Sample type: Core**Project #: Rainbow**Shipment #: 04-06**Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08418	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	E08420	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	E08421	0.03	0.001	0.02	0.13	0.004	<0.03	<0.001
4	E08422	<0.03	<0.001	0.05	0.28	0.008	0.06	0.002
5	E08423	<0.03	<0.001	0.04	0.08	0.002	<0.03	<0.001
6	E08424	<0.03	<0.001	0.07	0.25	0.007	<0.03	<0.001
7	E08425	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	E08426	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
9	E08427	<0.03	<0.001	0.14	0.17	0.005	<0.03	<0.001
10	E08428	0.03	0.001	0.28	0.15	0.004	<0.03	<0.001
11	E08429	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08430	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08431	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08432	<0.03	<0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	E08433	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
16	E08434	0.04	0.001	0.15	0.07	0.002	<0.03	<0.001
17	E08435	0.09	0.003	0.18	0.12	0.003	<0.03	<0.001
18	E08436	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	E08437	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
20	E08438	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E08439	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
22	E08440	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08441	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E08442	0.03	0.001	0.25	0.53	0.015	0.22	0.006

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E08443	0.04	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08444	0.03	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
27	E08445	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	E08446	0.05	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	E08447	0.04	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	E08448	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08449	0.03	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	E08450	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	E08451	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
34	E08452	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	E08453	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E08454	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E08455	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
38	E08456	0.06	0.002	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	E08457	0.04	0.001	0.11	0.05	0.001	<0.03	<0.001
40	E08458	0.04	0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001

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

1	E08418	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E08454	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E08418	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	E08428	<0.03	<0.001	0.28	0.15	0.004	<0.03	<0.001
19	E08437	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG101	0.08	0.002	-	0.55	0.016	0.24	0.007
PG101	0.08	0.002	-	0.57	0.017	0.24	0.007
CU106	-	-	1.41	-	-	-	-
CU106	-	-	1.41	-	-	-	-



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-122

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

18-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 29*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-08*

*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08482	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08483	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	0.03	0.001
3	E08484	0.16	0.005	0.26	0.04	0.001	<0.03	<0.001
4	E08485	0.21	0.006	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08486	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08487	0.05	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08488	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08489	0.04	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08490	0.24	0.007	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	E08491	0.09	0.003	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08492	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08493	0.06	0.002	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08494	0.03	0.001	0.09	0.05	0.001	<0.03	<0.001
14	E08495	0.04	0.001	0.13	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	E08496	0.18	0.005	0.28	0.10	0.003	<0.03	<0.001
16	E08497	0.38	0.011	0.70	0.30	0.009	<0.03	<0.001
17	E08498	0.18	0.005	0.50	0.17	0.005	<0.03	<0.001
18	E08499	0.04	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	E08500	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08501	0.07	0.002	0.26	0.54	0.016	0.22	0.006
21	E08502	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E08503	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08504	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E08505	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
25	E08506	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08507	0.13	0.004	0.50	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08508	0.11	0.003	0.57	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E08509	0.04	0.001	0.25	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	E08510	0.08	0.002	0.87	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E08482	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	E08482	0.05	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08491	0.09	0.003	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08497	0.31	0.009					
19	E08500	0.04	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08507	0.15	0.004					
28	E08509	0.04	0.001					

**Standard:**

ET 504	1.30	0.038						
Cu106			1.42					
PG101	0.07	0.002		0.54	0.016	0.22	0.006	

JJ/kk  
XLS/04**ECO TECH LABORATORY LTD.**Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-117

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

11-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 23*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-07*

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08459	0.05	0.001	0.17	0.07	0.002	<0.03	<0.001
2	E08460	0.08	0.002	0.36	0.09	0.003	<0.03	<0.001
3	E08461	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
4	E08462	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
5	E08463	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
6	E08464	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
7	E08465	0.10	0.003	0.41	0.05	0.001	<0.03	<0.001
8	E08466	<0.03	<0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001
9	E08467	<0.03	<0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001
10	E08468	<0.03	<0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08469	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08470	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08471	0.04	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08472	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08473	0.07	0.002	0.26	0.57	0.017	0.22	0.006
16	E08474	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E08475	<0.03	<0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	E08476	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	E08477	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
20	E08478	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E08479	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	E08480	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08481	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-117

11-Mar-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
-------	-------	-------------	--------------	-----------	-------------	--------------	-------------	--------------

**QC DATA:**

***Resplit:***

R/S 1	E08459	0.04	0.001	0.14	0.11	0.003	<0.03	<0.001
-------	--------	------	-------	------	------	-------	-------	--------

***Repeat:***

1	E08459	0.06	0.002	0.17	0.06	0.002	<0.03	<0.001
10	E08468	<0.03	<0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

***Standard:***

PG101	0.07	0.002		0.58	0.017	0.22	0.006
CU106			1.41				
PB106			0.59				

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-122

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

18-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 29*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-08*

*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08482	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08483	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	0.03	0.001
3	E08484	0.16	0.005	0.26	0.04	0.001	<0.03	<0.001
4	E08485	0.21	0.006	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08486	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08487	0.05	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08488	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08489	0.04	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08490	0.24	0.007	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	E08491	0.09	0.003	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08492	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08493	0.06	0.002	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08494	0.03	0.001	0.09	0.05	0.001	<0.03	<0.001
14	E08495	0.04	0.001	0.13	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	E08496	0.18	0.005	0.28	0.10	0.003	<0.03	<0.001
16	E08497	0.38	0.011	0.70	0.30	0.009	<0.03	<0.001
17	E08498	0.18	0.005	0.50	0.17	0.005	<0.03	<0.001
18	E08499	0.04	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	E08500	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08501	0.07	0.002	0.26	0.54	0.016	0.22	0.006
21	E08502	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E08503	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08504	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E08505	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
25	E08506	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08507	0.13	0.004	0.50	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08508	0.11	0.003	0.57	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E08509	0.04	0.001	0.25	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	E08510	0.08	0.002	0.87	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E08482	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	E08482	0.05	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08491	0.09	0.003	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08497	0.31	0.009					
19	E08500	0.04	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08507	0.15	0.004					
28	E08509	0.04	0.001					

**Standard:**

ET 504	1.30	0.038						
Cu106			1.42					
PG101	0.07	0.002		0.54	0.016	0.22	0.006	

JJ/kk  
XLS/04**ECO TECH LABORATORY LTD.**Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-126

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

18-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 37*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-09*

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08511	0.53	0.015	1.09	0.09	0.003	<0.03	<0.001
2	E08512	0.34	0.010	1.00	0.05	0.001	<0.03	<0.001
3	E08513	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E08514	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08515	0.09	0.003	0.32	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	E08516	0.10	0.003	0.27	0.04	0.001	<0.03	<0.001
7	E08517	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08518	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08519	0.17	0.005	0.84	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E08520	1.15	0.034	3.20	0.06	0.002	0.03	0.001
11	E08521	0.15	0.004	0.65	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	E08522	0.05	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08523	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	E08524	0.07	0.002	0.22	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	E08525	0.05	0.001	0.23	0.05	0.001	<0.03	<0.001
16	E08526	0.05	0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
17	E08527	0.03	0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	E08528	0.14	0.004	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
19	E08529	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
20	E08530	0.10	0.003	0.36	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E08531	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E08532	0.07	0.002	0.25	0.58	0.017	0.26	0.008
23	E08533	0.04	0.001	0.84	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-126

18-Mar-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E08534	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E08535	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08536	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
27	E08537	0.03	0.001	0.05	0.07	0.002	<0.03	<0.001
28	E08538	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E08539	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E08540	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08541	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	E08542	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08543	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
34	E08544	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E08545	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E08546	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E08547	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

QC DATA:**Resplit:**

1	E08511	0.43	0.013	1.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E08546	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E08511	0.46	0.013	1.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08520	1.10	0.032	3.18	0.06	0.002	0.03	0.001
19	E08529	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG101	0.07	0.002		0.53	0.015	0.23	0.007
PG101	0.07	0.002		0.52	0.015	0.26	0.008
CU106			1.43				
CU106			1.43				



JJ/kk  
XLS/04

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-132

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

19-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 55*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-10**  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08548	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08549	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E08550	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E08551	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08552	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08553	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08554	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08555	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08556	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08557	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08558	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08559	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08560	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08561	*	*	0.28	*	*	*	*
15	E08562	*	*	<0.01	*	*	*	*
16	E08563	*	*	0.26	*	*	*	*
17	E08564	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08565	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08566	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08567	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E08568	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E08569	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08570	<0.03	<0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E08571	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**NOTE: Preliminary Results**  
\* = Results to Follow

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E08572	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08573	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08574	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E08575	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E08576	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E08577	<0.03	<0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08578	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E08579	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08580	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E08581	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E08582	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08583	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E08584	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E08585	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E08586	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E08587	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E08588	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E08589	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E08590	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E08591	*	*	0.25	*	*	*	*
45	E08592	*	*	0.82	*	*	*	*
46	E08593	*	*	<0.01	*	*	*	*
47	E08594	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E08595	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E08596	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E08597	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E08598	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	E08599	<0.03	<0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E08600	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E08601	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E08602	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E08548	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08583	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E08548	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08557	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08566	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08583	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E08592			0.83				

**Standard:**

PG101	0.07	0.002		0.53	0.015	0.27	0.008
PG101	0.07	0.002		0.55	0.016	0.22	0.006
CU106			1.42				
CU106			1.42				

**NOTE: Preliminary Results**  
\* = Results to Follow

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-137

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

25-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 29*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-11*

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08603	0.02	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08604	0.04	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E08605	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E08606	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08607	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08608	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08609	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08610	0.07	0.002	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08611	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08612	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08613	0.07	0.002	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08614	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08615	<0.03	<0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08616	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08617	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08618	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E08619	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08620	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	0.03	0.001
19	E08621	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08622	-	-	0.10	<0.03	<0.001	-	-
21	E08623	-	-	0.28	<0.03	<0.001	-	-
22	E08624	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08625	<0.03	<0.001	0.03	0.06	0.002	<0.03	<0.001
24	E08626	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E08627	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08628	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08629	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	E08630	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	E08631	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

R/S 1	E08603	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
-------	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	E08603	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08612	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08615	<0.03	<0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08621	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08622	0.09	0.003	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

CU106	-	-	1.41	-	-	-	-	-
PB106	-	-	0.62	-	-	-	-	-
PG102	0.06	0.002	-	0.57	0.017	0.22	0.006	-

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-145

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

24-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 19*  
*Sample type: Core*  
*Project #: Rainbow*  
*Shipment #: 04-12*  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08632	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08633	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E08634	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E08635	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08636	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08637	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08638	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08639	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08640	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08641	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08642	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08643	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08644	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08645	0.03	0.001	0.16	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	E08646	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08647	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E08648	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08649	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08650	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E08632	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	-------	--------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	E08632	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08641	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG101	0.08	0.002		0.56	0.016	0.22	0.006
CU106			1.42				

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-149

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

5-Apr-04

*No. of samples received: 19*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-13**  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Co (%)
1	E09167	0.064
2	E09168	0.342
3	E09169	0.444
4	E09170	0.063
5	E09171	0.050
6	E09172	0.058
7	E09173	0.344
8	E09174	0.115
9	E09175	0.203
10	E09176	0.237
11	E09177	0.499
12	E09178	0.289
13	E09179	0.469
14	E09180	0.374
15	E09181	0.287
16	E09182	0.027
17	E09183	-
18	E09184	-
19	E09185	-

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	E09167	0.067
10	E09176	0.235

JJ/kk  
XLS/04

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-153

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

**Vancouver, BC**

V6C 2V6

26-Mar-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER***No. of samples received: 80**Sample type: Core***Project #: Rainbow****Shipment #: 04-14***Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09101	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E09102	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E09103	0.04	0.001	0.10	0.08	0.002	0.05	0.001
4	E09104	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09105	0.03	0.001	0.37	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E09106	<0.03	<0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09107	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E09108	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E09109	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09110	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E09111	0.08	0.002	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E09112	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E09113	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E09114	<0.03	<0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E09115	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E09116	0.06	0.002	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	E09117	0.57	0.017	1.25	0.07	0.002	<0.03	<0.001
18	E09118	0.04	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09119	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E09120	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E09121	0.15	0.004	0.61	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	E09122	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E09123	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	E09124	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer



## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-153

26-Mar-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E09125	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
26	E09126	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E09127	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E09128	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	E09129	0.04	0.001	0.33	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E09130	0.09	0.003	0.21	0.06	0.002	<0.03	<0.001
31	E09131	0.49	0.014	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E09132	<0.03	<0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E09133	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E09134	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	E09135	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09136	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E09137	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E09138	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E09139	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
40	E09140	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E09141	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
42	E09142	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E09143	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E09144	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	E09145	0.03	0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
46	E09146	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E09147	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
48	E09148	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E09149	0.07	0.002	0.35	0.10	0.003	<0.03	<0.001
50	E09150	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E09151	0.05	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	E09152	0.09	0.003	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E09153	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E09154	0.03	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E09155	0.14	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	E09156	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	E09157	0.11	0.003	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	E09158	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	0.03	0.001
59	E09159	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E09160	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	E09161	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	E09162	0.05	0.001	0.10	0.09	0.003	0.05	0.001
63	E09163	<0.03	<0.001	0.80	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

64	E09164	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	E09165	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
66	E09166	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	E09186	0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
68	E09187	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	E09188	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

26-Mar-04

**PAMICON DEVELOPMENTS AK4-153**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
70	E09189	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E09190	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	0.03	0.001
72	E09194	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
73	E09195	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	E09196	0.05	0.001	0.36	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
75	E09197	0.03	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	E09198	0.08	0.002	0.67	0.03	0.001	<0.03	<0.001
77	E09199	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
78	E09200	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
79	E09201	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
80	E09202	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E09101	<0.03	<0.001	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09136	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E09190	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E09101	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09110	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09119	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E09131	0.45	0.013					
36	E09136	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E09145	0.04	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E09154	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E09190	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	E09196	0.05	0.001					
75	E09197	0.03	0.001					
76	E09198	0.07	0.002					

**Standard:**

PG101	0.07	0.002	-	0.58	0.017	0.24	0.007
PG101	0.07	0.002	-	0.54	0.016	0.26	0.008
PG101	0.07	0.002	-	0.58	0.017	0.22	0.006
SH13	1.35	0.039	-	-	-	-	-
Cu106	-	-	1.43	-	-	-	-
Cu106	-	-	1.43	-	-	-	-
Cu106	-	-	1.43	-	-	-	-

JJ/kk  
XLS/04

---

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-167

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

2-Apr-04

No. of samples received: 46

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-15**

Samples submitted by: *C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09203	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E09204	0.05	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E09205	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	E09206	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09207	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E09208	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09209	0.03	0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	E09210	0.03	0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001
9	E09211	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09212	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E09213	0.03	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	E09214	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E09215	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E09216	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E09217	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E09218	0.03	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E09219	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E09220	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09221	0.44	0.013	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E09222	0.04	0.001	0.85	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E09223	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E09224	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E09225	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E09226	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E09227	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	E09228	0.04	0.001	0.04	0.21	0.006	0.04	0.001
27	E09229	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E09230	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E09231	0.07	0.002	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E09232	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E09233	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E09234	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E09235	<0.03	<0.001	0.06	0.02	0.001	<0.03	<0.001
34	E09236	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E09237	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09238	<0.03	<0.001	0.04	0.05	0.001	<0.03	<0.001
37	E09239	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
38	E09240	0.10	0.003	0.33	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	E09241	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
40	E09242	0.09	0.003	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E09243	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E09244	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E09245	0.03	0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
44	E09246	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	E09247	0.06	0.002	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
46	E09248	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001

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

1	E09203	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09238	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E09203	0.03	0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E09212	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09221	0.45	0.013	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09238	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.42				
PG108		0.04	0.001		0.12	0.003	0.06	0.002
PG108		0.04	0.001		0.11	0.003	0.05	0.001

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-170

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

6-Apr-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 34*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-16**

*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09051	0.03	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E09052	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E09053	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E09054	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09249	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
6	E09250	<0.03	<0.001	0.01	0.07	0.002	<0.03	<0.001
7	E09251	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E09252	0.03	0.001	0.14	0.10	0.003	<0.03	<0.001
9	E09253	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E09254	<0.03	<0.001	0.10	0.08	0.002	<0.03	<0.001
11	E09255	0.04	0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	E09256	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	E09257	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
14	E09258	<0.03	<0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	E09259	0.03	0.001	0.19	0.34	0.010	<0.03	<0.001
16	E09260	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E09261	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E09262	0.03	0.001	0.09	0.08	0.002	0.05	0.001
19	E09263	<0.03	<0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E09264	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E09265	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E09266	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E09267	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E09268	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E09269	<0.03	<0.001	0.20	0.04	0.001	<0.03	<0.001
26	E09270	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E09271	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	E09272	0.18	0.005	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E09273	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	E09274	0.13	0.004	0.76	0.07	0.002	<0.03	<0.001
31	E09275	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E09276	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E09277	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E09278	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E09051	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	-------	--------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	E09051	0.03	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09254	<0.03	<0.001	0.10	0.09	0.003	<0.03	<0.001
20	E09264	<0.03	<0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E09272	0.20	0.006					

**Standard:**

SH13		1.30	0.038		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
CU106				1.42				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-177

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

8-Apr-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 34*

*Sample type: Drill Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: None Given**

*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	9055	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	9057	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	9058	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	9059	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	9060	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	9061	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	9062	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	9063	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	9279	0.03	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	9280	0.04	0.001	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	9281	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	9282	0.07	0.002	0.45	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	9283	0.05	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	9284	0.17	0.005	0.56	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	9285	0.14	0.004	0.97	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	9286	0.06	0.002	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	9287	0.05	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	9288	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	9289	0.03	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	9290	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	9291	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	9292	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	9293	0.48	0.014	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	9294	0.09	0.003	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer



ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	9295	0.03	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	9296	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	9297	0.04	0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	9298	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	9299	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	9300	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	9301	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	9302	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	9303	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	9304	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	9055	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	------	-------	--------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	9055	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	9280	0.04	0.001	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	9282			0.44				
14	9284			0.52				
15	9285			0.97				
19	9289	<0.03	<0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	9291			0.82				

**Standard:**

PG101		0.07	0.002		0.56	0.016	0.22	0.006
CU106				1.44				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-181

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

8-Apr-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 39*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-18**

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09305	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E09306	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E09307	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E09308	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09309	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E09310	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09311	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E09312	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E09313	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09314	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E09315	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E09316	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E09317	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E09318	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E09319	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E09320	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E09321	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E09322	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09323	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E09324	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E09325	<0.03	<0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E09326	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E09327	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E09328	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E09329	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E09330	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E09331	0.04	0.001	0.10	0.10	0.003	0.06	0.002
28	E09332	<0.03	<0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E09333	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E09334	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E09335	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E09336	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E09337	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E09338	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E09339	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09340	<0.03	<0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E09341	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E09342	0.03	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E09343	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E09305	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09340	<0.03	<0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

***Repeat:***

1	E09305	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09314	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09323	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

***Standard:***

PG101	0.07	0.002			0.58	0.017	0.24	0.007
CU106				1.44				
CU106				1.43				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-182

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

12-Apr-04

**ATTENTION: DOUG FULCHER**

*No. of samples received: 61*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-19*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09344	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E09345	<0.03	<0.001	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E09346	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E09347	<0.03	<0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09348	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E09349	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09350	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E09351	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E09352	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09353	0.05	0.001	0.34	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E09354	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E09355	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E09356	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E09357	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E09358	0.03	0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E09359	0.04	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E09360	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E09361	<0.03	<0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09362	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E09363	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E09364	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E09365	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E09366	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E09367	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E09368	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E09369	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

JJ/cr  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
27	E09370	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E09371	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E09372	0.46	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E09373	<0.03	<0.001	0.80	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E09374	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E09375	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E09376	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E09377	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E09378	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09379	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
37	E09380	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E09381	0.03	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E09382	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
40	E09383	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E09384	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E09385	<0.03	<0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E09386	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E09387	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E09388	<0.03	<0.001	0.05	0.08	0.002	<0.03	<0.001
46	E09389	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E09390	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E09391	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E09392	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E09393	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E09394	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
52	E09395	<0.03	<0.001	0.13	0.05	0.001	<0.03	<0.001
53	E09396	<0.03	<0.001	0.08	0.22	0.006	<0.03	<0.001
54	E09397	0.03	0.001	0.13	0.17	0.005	<0.03	<0.001
55	E09398	0.06	0.002	0.28	0.41	0.012	<0.03	<0.001
56	E09399	0.06	0.002	0.41	0.24	0.007	<0.03	<0.001
57	E09400	<0.03	<0.001	0.20	0.17	0.005	<0.03	<0.001
58	E09401	<0.03	<0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	E09402	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E09403	0.03	0.001	0.10	0.08	0.002	0.08	0.002
61	E09404	<0.03	<0.001	0.16	0.13	0.004	<0.03	<0.001

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
-------	-------	-------------	--------------	-----------	-------------	--------------	-------------	--------------

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E09344	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09379	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E09344	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09353	0.05	0.001	0.35	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E09354	0.05	0.001					
13	E09356	<0.03	<0.001					
15	E09358	0.05	0.001					
16	E09359	0.04	0.001					
19	E09362	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09379	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	E09388	<0.03	<0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
53	E09396	0.03	0.001		0.20	0.006		
54	E09397				0.17	0.005		
55	E09398				0.39	0.011		
56	E09399				0.26	0.008		
57	E09400				0.19	0.006		

**Standard:**

PG101		0.08	0.002		0.56	0.016	0.24	0.007
PG101		0.07	0.002		0.54	0.016	0.24	0.007
SH13		1.33	0.039		<0.03	<0.001		
CU106				1.42				
CU106				1.43				

JJ/cr  
XLS/04

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-190

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

15-Apr-04

No. of samples received: 35

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-20

Samples submitted by: Colin Russell

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Co (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09405	0.04	0.001	0.27	0.005	0.18	0.005	<0.03	<0.001
2	E09406	<0.03	<0.001	0.09	0.005	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E09407	<0.03	<0.001	0.03	0.004	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E09408	<0.03	<0.001	0.11	<0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09409	<0.03	<0.001	0.08	0.006	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E09410	<0.03	<0.001	0.24	<0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09411	<0.03	<0.001	0.11	<0.001	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	E09412	<0.03	<0.001	0.06	0.004	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E09413	0.06	0.002	0.45	0.009	0.12	0.003	<0.03	<0.001
10	E09414	0.06	0.002	0.34	0.013	0.06	0.002	<0.03	<0.001
11	E09415	0.05	0.001	0.32	0.010	0.10	0.003	<0.03	<0.001
12	E09416	<0.03	<0.001	0.17	0.011	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E09417	0.05	0.001	0.27	0.013	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E09418	0.04	0.001	0.20	<0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E09419	0.20	0.006	1.07	0.008	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E09420	0.12	0.003	0.81	0.007	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E09421	0.08	0.002	0.59	0.009	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	E09422	<0.03	<0.001	0.11	0.007	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09423	0.12	0.003	0.87	0.002	0.05	0.001	<0.03	<0.001
20	E09424	0.04	0.001	0.22	0.007	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E09425	0.04	0.001	0.28	<0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E09426	0.08	0.002	0.44	0.003	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	E09427	0.05	0.001	0.35	0.002	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E09428	0.06	0.002	0.37	0.002	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Co (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E09429	0.04	0.001	0.20	0.003	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08158	<0.03	<0.001	0.08	0.008	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08159	<0.03	<0.001	<0.01	0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E08160	0.07	0.002	0.17	<0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E08161	0.44	0.013	<0.01	0.014	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E08162	<0.03	<0.001	<0.01	<0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08163	0.04	0.001	0.81	0.004	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E08164	<0.03	<0.001	0.02	0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08165	<0.03	<0.001	0.20	0.004	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E08166	0.04	0.001	0.14	<0.001	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E08167	<0.03	<0.001	0.11	0.005	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E09405	0.04	0.001	0.25	0.005	0.15	0.004	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	--------

**Repeat:**

1	E09405	0.04	0.001	0.27	0.006	0.18	0.005	<0.03	<0.001
10	E09414	0.06	0.002	0.34	0.011	0.07	0.002	<0.03	<0.001
19	E09423	0.11	0.003	0.88	0.002	0.05	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.06	0.002				0.11	0.003	0.07	0.002
CU106			1.43	<0.001					

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-194

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

16-Apr-04

*No. of samples received: 77*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-21*

*Samples submitted by: C.Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08168	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08169	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E08170	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E08171	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08172	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08173	<0.03	<0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08174	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08175	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08176	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08177	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08178	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08179	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08180	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08181	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08182	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08183	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E08184	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08185	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08186	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08187	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E08188	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E08189	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08190	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E08191	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E08192	0.04	0.001	0.10	0.12	0.003	0.06	0.002

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-194

16-Apr-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	E08193	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08194	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	0.03	0.001
28	E08195	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E08196	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E08197	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08198	0.03	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E08199	0.03	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08200	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E08201	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E08202	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08203	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E08204	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E08205	0.06	0.002	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E08206	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E08207	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E08208	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E08209	0.04	0.001	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E08210	0.04	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E08211	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E08212	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	E08213	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E08214	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E08215	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E08216	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E08217	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E08218	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	E08219	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E08220	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E08221	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E08222	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	E08223	0.42	0.012	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	E08224	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	E09430	0.07	0.002	0.48	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	E09431	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E09432	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	E09433	<0.03	<0.001	0.14	0.05	0.001	<0.03	<0.001
62	E09434	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
63	E09435	0.44	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	E09436	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-194

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

16-Apr-04

*No. of samples received: 77*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-21**

*Samples submitted by: C.Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08168	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08169	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E08170	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E08171	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08172	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08173	<0.03	<0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08174	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08175	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08176	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08177	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08178	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08179	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08180	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08181	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08182	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08183	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E08184	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08185	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08186	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08187	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E08188	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E08189	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08190	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E08191	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E08192	0.04	0.001	0.10	0.12	0.003	0.06	0.002

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

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-194

16-Apr-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	E08193	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08194	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	0.03	0.001
28	E08195	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E08196	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E08197	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08198	0.03	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E08199	0.03	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08200	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E08201	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E08202	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08203	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E08204	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E08205	0.06	0.002	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E08206	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E08207	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E08208	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E08209	0.04	0.001	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E08210	0.04	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E08211	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E08212	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	E08213	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E08214	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E08215	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E08216	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E08217	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E08218	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	E08219	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E08220	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E08221	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E08222	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	E08223	0.42	0.012	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	E08224	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	E09430	0.07	0.002	0.48	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	E09431	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E09432	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	E09433	<0.03	<0.001	0.14	0.05	0.001	<0.03	<0.001
62	E09434	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
63	E09435	0.44	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	E09436	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

65	E09437	<0.03	<0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
66	E09438	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	E09439	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
68	E09440	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
69	E09441	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

16-Apr-04

**PAMICON DEVELOPMENTS AK4-194**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
70	E09442	<0.03	<0.001	0.17	0.11	0.003	<0.03	<0.001
71	E09443	<0.03	<0.001	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
72	E09444	<0.03	<0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
73	E09445	<0.03	<0.001	0.19	0.05	0.001	<0.03	<0.001
74	E09446	<0.03	<0.001	0.22	0.03	0.001	<0.03	<0.001
75	E09447	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	E09448	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	E09449	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E08168	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08203	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E09443	<0.03	<0.001	0.13	0.07	0.002	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E08168	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	E08177	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08186	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08203	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E08212	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E08221	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.04	0.001		0.11	0.003	0.07	0.002
PG108	0.05	0.001		0.11	0.003	0.07	0.002
PG108	0.04	0.001		0.11	0.003	0.06	0.002
CU106			1.42				
CU106			1.42				
CU106			1.42				

65	E09437	<0.03	<0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
66	E09438	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	E09439	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
68	E09440	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
69	E09441	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

16-Apr-04

**PAMICON DEVELOPMENTS AK4-194**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
70	E09442	<0.03	<0.001	0.17	0.11	0.003	<0.03	<0.001
71	E09443	<0.03	<0.001	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
72	E09444	<0.03	<0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
73	E09445	<0.03	<0.001	0.19	0.05	0.001	<0.03	<0.001
74	E09446	<0.03	<0.001	0.22	0.03	0.001	<0.03	<0.001
75	E09447	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	E09448	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	E09449	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E08168	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08203	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E09443	<0.03	<0.001	0.13	0.07	0.002	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E08168	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	E08177	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08186	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08203	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E08212	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E08221	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.04	0.001		0.11	0.003	0.07	0.002
PG108	0.05	0.001		0.11	0.003	0.07	0.002
PG108	0.04	0.001		0.11	0.003	0.06	0.002
CU106			1.42				
CU106			1.42				
CU106			1.42				

JJ/kk  
XLS/04

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-203

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

23-Apr-04

No. of samples received: 59  
Sample type: Core  
Project #: **Rainbow**  
Shipment #: **04-22**  
Samples submitted by: *C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08101	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08102	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E08103	0.03	0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	E08104	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08105	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08106	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08107	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08108	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08109	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08110	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08111	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	E08112	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
13	E08113	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E08114	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08115	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
16	E08116	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	E08117	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08118	<0.03	<0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	E08119	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08120	0.07	0.002	0.77	0.04	0.001	<0.03	<0.001
21	E08121	<0.03	<0.001	0.09	0.07	0.002	<0.03	<0.001
22	E08122	<0.03	<0.001	0.14	0.07	0.002	<0.03	<0.001
23	E08123	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	E08124	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
25	E08125	<0.03	<0.001	0.05	0.18	0.005	<0.03	<0.001
26	E08126	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
27	E08127	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E08128	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E08129	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	E08130	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08131	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E08132	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08133	0.42	0.012	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E08134	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	E08135	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08136	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	E08137	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E08138	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E08139	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E08140	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
41	E08141	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
42	E08142	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E08143	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E08144	<0.03	<0.001	0.15	0.05	0.001	<0.03	<0.001
45	E08145	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	E08146	0.13	0.004	0.34	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E08147	0.10	0.003	0.33	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E08148	0.21	0.006	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E08149	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E08150	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E08151	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	E08152	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E08153	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	0.03	0.001
54	E08154	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E08155	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
56	E08156	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	E08157	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	E09450	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	E09451	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>QC DATA:</b>								
<i>Resplit:</i>								
1	E08101	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E08136	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
<i>Repeat:</i>								
1	E08101	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	E08110	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08119	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08136	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	E08145	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
<i>Standard:</i>								
PG108		0.05	0.001		0.06	0.002	0.08	0.002
PG108		0.06	0.002		0.06	0.002	0.10	0.003
CU106				1.43				
CU106				1.43				

JJ/kk  
XLS/04

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-205

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

23-Apr-04

No. of samples received: 20  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-23  
Samples submitted by: C. Russell

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09452	0.42	0.012	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E09453	0.04	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E09454	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E09455	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09456	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	E09457	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09458	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	E09459	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E09460	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09461	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E09462	0.03	0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E09463	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E09464	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E09465	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E09466	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E09467	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E09468	0.04	0.001	0.10	0.10	0.003	0.08	0.002
18	E09469	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E09470	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E09471	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E09452	0.36	0.010	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	E09452	0.44	0.013	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09461	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.05	0.001			0.12	0.003	0.06	0.002
CU106			1.44					

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-213

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

29-Apr-04

No. of samples received: 86

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-24**

Samples submitted by: C. Russell

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09472	0.13	0.004	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	E09473	0.16	0.005	0.03	0.14	0.004	<0.03	<0.001
3	E09474	0.04	0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	E09475	0.42	0.012	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09476	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E09477	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09478	0.03	0.001	<0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
8	E09479	0.35	0.010	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E09480	0.06	0.002	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09481	0.23	0.007	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
11	E09482	0.17	0.005	0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	E09483	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	E09484	<0.03	<0.001	0.02	0.08	0.002	<0.03	<0.001
14	E09485	0.04	0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	E09486	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
16	E09487	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	E09488	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	E09489	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	0.03	0.001
19	E09490	<0.03	<0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001
20	E09491	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E09492	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E09493	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E09494	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	E09495	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
25	E09496	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	E09497	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
27	E09498	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	0.03	0.001
28	E09499	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	0.05	0.001
29	E09500	0.46	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E09501	<0.03	<0.001	<0.01	0.11	0.003	<0.03	<0.001
31	E09502	0.04	0.001	0.84	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E09503	0.04	0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	E09504	0.05	0.001	0.01	0.06	0.002	0.05	0.001
34	E09505	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
35	E09506	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	E09507	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E09508	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E09509	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E09510	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E09511	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E09512	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E09513	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E09514	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E09515	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E09516	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	E09517	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E09518	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E09519	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	E09520	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E09521	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	E09522	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	E09523	0.05	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	E09524	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E09525	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	E09526	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	E09527	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	E09528	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	E09529	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	E09530	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E09531	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	E09532	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	E09533	<0.03	<0.001	0.07	0.10	0.003	<0.03	<0.001
63	E09534	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	E09535	0.04	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	E09536	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
66	E09537	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	E09538	<0.03	<0.001	<0.01	0.10	0.003	<0.03	<0.001
68	E09539	0.03	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	E09540	0.06	0.002	0.10	0.52	0.015	0.22	0.006
70	E09541	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
71	E09542	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	0.03	0.001
72	E09543	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
73	E09544	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	E09545	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
75	E09546	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
76	E09547	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	E09548	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
78	E09549	0.15	0.004	0.93	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
79	E09550	0.05	0.001	0.22	0.03	0.001	0.04	0.001
80	N24851	0.07	0.002	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
81	N24852	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
82	N24853	0.03	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
83	N24854	0.04	0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001
84	N24855	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
85	N24856	0.05	0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
86	N24857	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	E09472	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09507	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E09542	<0.03	<0.001	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E09472	0.23	0.007	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E09481	0.03	0.001	0.07	0.12	0.003	<0.03	<0.001
19	E09490	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	E09507	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E09516	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E09525	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E09542	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.06	0.002		0.10	0.003	0.10	0.003
PG108	0.05	0.001		0.10	0.003	0.06	0.002
PG108	0.05	0.001		0.11	0.003	0.06	0.002
CU106			1.43				
CU106			1.44				
CU106			1.44				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-215

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

27-Apr-04

*No. of samples received: 33*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-25**  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	N24858	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	0.03	0.001
2	N24859	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	N24860	0.06	0.002	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	N24861	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	N24862	0.11	0.003	0.06	<0.03	<0.001	0.06	0.002
6	N24863	0.06	0.002	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	N24864	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	N24865	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	N24866	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	N24867	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	N24868	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	N24869	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	N24870	0.44	0.013	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	N24871	0.06	0.002	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	N24872	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	N24873	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	N24874	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	N24875	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	N24876	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	N24877	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	N24878	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	N24879	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	N24880	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	N24881	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	N24882	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	N24883	<0.03	<0.001	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001
27	N24884	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	N24885	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	N24886	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	N24887	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	N24888	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	N24889	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	N24890	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	N24858	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	N24858	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	N24867	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	N24876	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.08	0.002		0.10	0.003	0.06	0.002
CU106			1.39				

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-221

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

29-Apr-04

*No. of samples received: 56*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-26**  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	N24891	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	N24892	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	N24893	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	N24894	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	N24895	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	N24896	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	N24897	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	N24898	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	N24899	<0.03	<0.001	0.13	0.09	0.003	<0.03	<0.001
10	N24900	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	N24901	<0.03	<0.001	0.14	0.06	0.002	<0.03	<0.001
12	N24902	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	N24903	0.03	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	N24904	0.05	0.001	0.10	0.11	0.003	0.06	0.002
15	N24905	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	N24906	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	N24907	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	N24908	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	N24909	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	N24910	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	N24911	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	N24912	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	N24913	<0.03	<0.001	0.12	0.05	0.001	<0.03	<0.001
24	N24914	<0.03	<0.001	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
25	N24915	<0.03	<0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
26	N24916	<0.03	<0.001	0.08	0.06	0.002	<0.03	<0.001

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

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-221

29-Apr-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
27	N24917	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	N24918	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	N24919	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	N24920	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	N24921	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	N24922	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	N24923	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	N24924	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	N24925	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	N24926	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	0.03	0.001
37	N24927	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	N24928	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	N24929	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	N24930	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	N24931	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	N24932	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	N24933	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	N24934	0.03	<0.001	0.79	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	N24935	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	N24936	0.46	0.013	0.02	0.46	0.013	<0.03	<0.001
47	N24937	<0.03	<0.001	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
48	N24938	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	N24939	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	N24940	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	N24941	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	N24942	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	N24943	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	N24944	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	N24945	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	N24946	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	N24891	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	N24926	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	N24891	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	N24900	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	N24909	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	N24926	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	N24935	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.04	0.001		0.11	0.003	0.08	0.002
PG108	0.04	0.001		0.10	0.003	0.08	0.002
CU106			1.42				
CU106			1.41				

JJ/kk  
XLS/04

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-227

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

4-May-04

No. of samples received: 50

Sample type: Core

Project #: *Rainbow*

Shipment #: *04-27*

Samples submitted by: *Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	N24947	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	N24948	<0.03	<0.001	0.06	0.21	0.006	<0.03	<0.001
3	N24949	<0.03	<0.001	0.04	0.15	0.004	<0.03	<0.001
4	N24950	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	N24951	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	N24952	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	N24953	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	N24954	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	N24955	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	N24956	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	N24957	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	N24958	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	N24959	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	N24960	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	0.06	0.002
15	N24961	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	N24962	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	N24963	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	N24964	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	N24965	<0.03	<0.001	0.04	0.07	0.002	0.03	0.001
20	N24966	0.03	0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
21	N24967	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	N24968	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	N24969	0.05	0.001	0.10	0.08	0.002	0.06	0.002
24	N24970	0.03	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	N24971	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	N24972	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-227

4-May-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
27	N24973	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	N24974	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	N24975	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	N24976	0.09	0.003	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	N24977	0.21	0.006	0.35	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	N24978	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	N24979	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	N24980	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	N24981	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	N24982	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
37	N24983	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
38	N24984	<0.03	<0.001	0.20	0.08	0.002	<0.03	<0.001
39	N24985	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
40	N24986	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	N24987	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	N24988	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	N24989	0.04	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	N24990	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	N24991	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	N24992	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	N24993	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	N24994	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	N24995	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	N24996	0.07	0.002	0.75	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

QC DATA:*Resplit:*

1	N24947	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	N24982	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

*Repeat:*

1	N24947	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	N24956	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	N24965	<0.03	<0.001	0.04	0.08	0.002	<0.03	<0.001
36	N24982	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001

*Standard:*

PG108		0.06	0.002		0.12	0.003	0.04	0.001
-------	--	------	-------	--	------	-------	------	-------

PG108	0.08	0.002		0.14	0.004	0.05	0.001
CU106			1.43				
Cu106			1.41				

JJ/kk  
XLS/04

---

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-231

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

30-Apr-04

No. of samples received: 39

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-27**

Samples submitted by: *Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08225	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E08226	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E08227	0.39	0.011	1.34	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E08228	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E08229	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E08230	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E08231	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E08232	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E08233	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08234	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E08235	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E08236	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E08237	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	E08238	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08239	0.13	0.004	0.33	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08240	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E08241	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08242	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08243	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E08244	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E08245	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E08246	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08247	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E08248	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	E08249	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
26	E08250	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E08251	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
28	E08252	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	E08253	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	E08254	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08255	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E08256	0.04	0.001	0.79	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08257	0.44	0.013	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E08258	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E08259	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08260	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	E08261	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	E08262	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	E08263	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E08225	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08260	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E08225	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E08234	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08243	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.04	0.001		0.11	0.003	0.06	0.002
PG108	0.04	0.001		0.12	0.003	0.05	0.001
CU106			1.41				
CU106			1.42				

JJ/kk  
XLS/04**ECO TECH LABORATORY LTD.**Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-237

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

4-May-04

*No. of samples received: 51*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-28**  
*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	N24997	0.05	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	N24998	0.08	0.002	0.26	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	N24999	0.08	0.002	0.37	0.05	0.001	<0.03	<0.001
4	N25000	0.06	0.002	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	N200401	0.04	0.001	0.81	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	N200402	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	N200403	0.46	0.013	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	N200404	0.10	0.003	0.50	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	N200405	0.08	0.002	0.41	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	N200406	0.15	0.004	0.73	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	N200407	0.12	0.003	0.73	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	N200408	<0.03	<0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	N200409	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	N200410	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	N200411	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	N200412	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	N200413	0.06	0.002	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	N200414	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	N200415	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	N200416	0.09	0.003	0.39	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	N200417	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	N200418	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	N200419	0.04	0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	N200420	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	N200421	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	N200422	0.06	0.002	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

**PAMICON DEVELOPMENTS AK4-237**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
27	N200423	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	N200424	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	N200425	0.04	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	N200426	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	N200427	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	N200428	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	N200429	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	N200430	0.04	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	N200431	0.09	0.003	0.24	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	N200432	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	N200433	0.10	0.003	0.37	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	N200434	0.05	0.001	0.10	0.10	0.003	0.06	0.002
39	N200435	0.04	0.001	0.28	0.03	0.001	<0.03	<0.001
40	N200436	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	N200437	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	N200438	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	N200439	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	N200440	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	N200441	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	N200442	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	N200443	0.04	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	N200444	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	N200445	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	N200446	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	N200447	0.11	0.003	0.84	0.07	0.002	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	N24997	0.05	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	N200432	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	N24997	0.06	0.002	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	N200406	0.13	0.004	0.71	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	N200415	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	N200432	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.06	0.002		0.12	0.003	0.08	0.002
PG108	0.06	0.002		0.14	0.004	0.06	0.002
CU106			1.43				
CU106			1.43				

JJ/kk  
XLS/04

---

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

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-247

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

13-May-04

*No. of samples received: 47*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-29**

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	N200448	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	0.03	0.001
2	N200449	0.03	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	N200450	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	N199951	0.05	0.001	0.37	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	N199952	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	N199953	0.07	0.002	0.30	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	N199954	0.04	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	N199955	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	N199956	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	N199957	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	N199958	0.04	0.001	0.17	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	E08266	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
13	E08267	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	E08268	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08269	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
16	E08270	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	E08271	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
18	E08272	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	E08273	<0.03	<0.001	0.12	0.05	0.001	0.03	0.001
20	E08274	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E08275	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	E08276	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	0.03	0.001
23	E08277	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E08278	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
25	E08279	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	E08280	<0.03	<0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
27	E08281	0.08	0.002	0.04	0.04	0.001	0.04	0.001
28	E08282	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	E08283	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	E08284	0.43	0.013	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001
31	E08285	0.04	0.001	0.10	0.08	0.002	0.08	0.002
32	E08286	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E08287	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E08288	1.80	0.052	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
35	E08289	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	E08290	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
37	E08291	<0.03	<0.001	0.06	0.09	0.003	<0.03	<0.001
38	E08292	4.28	0.125	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
39	E08293	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
40	E08294	0.03	0.001	0.24	0.06	0.002	<0.03	<0.001
41	E08295	<0.03	<0.001	0.10	0.05	0.001	<0.03	<0.001
42	E08296	0.03	0.001	0.08	0.07	0.002	<0.03	<0.001
43	E08297	0.05	0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	E08298	0.12	0.003	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E08299	<0.03	<0.001	0.13	0.06	0.002	0.03	0.001
46	E08300	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
47	E08301	0.06	0.002	0.17	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

1	N200448	0.04	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08290	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	N200448	0.04	0.001	0.28	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	N199957	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08273	<0.03	<0.001	0.12	0.05	0.001	0.03	0.001
34	E08288	1.29	0.038	-	-	-	-	-
35	E08289	-	-	0.05	-	-	-	-
36	E08290	<0.03	<0.001	-	0.05	0.001	<0.03	<0.001
38	E08292	4.67	0.136	-	-	-	-	-

**Standard:**

PG108	0.06	0.002		0.08	0.002	0.08	0.002
PG108	0.06	0.002		0.09	0.003	0.06	0.002
CU106			1.41				
PB106			0.62				

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-251

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

11-May-04

*No. of samples received: 77**Sample type: Core***Project #: Rainbow****Shipment #: 04-30***Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E08302	0.18	0.005	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	E08303	0.41	0.012	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
3	E08304	0.11	0.003	0.07	0.07	0.002	<0.03	<0.001
4	E08305	<0.03	<0.001	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
5	E08306	0.06	0.002	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
6	E08307	0.07	0.002	0.18	0.04	0.001	<0.03	<0.001
7	E08308	0.14	0.004	0.11	0.08	0.002	<0.03	<0.001
8	E08309	<0.03	<0.001	0.19	0.14	0.004	<0.03	<0.001
9	E08310	0.03	0.001	0.18	0.13	0.004	<0.03	<0.001
10	E08311	<0.03	<0.001	0.11	0.07	0.002	<0.03	<0.001
11	E08312	<0.03	<0.001	0.14	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	E08313	0.05	0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	E08314	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	E08315	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	E08316	0.44	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E08317	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	0.03	0.001
17	E08318	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E08319	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E08320	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	0.04	0.001
20	E08321	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	E08322	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	E08323	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	E08324	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E08325	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
25	E08326	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	E08327	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
27	E08328	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	E08329	<0.03	<0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	E08330	0.03	0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	E08331	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E08332	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E08333	0.06	0.002	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	E08334	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	E08335	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	E08336	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E08337	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
37	E08338	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
38	E08339	0.03	0.001	0.24	0.06	0.002	<0.03	<0.001
39	E08340	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E08341	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
41	E08342	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E08343	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E08344	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E08345	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E08346	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	E08347	0.44	0.013	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	E08348	0.32	0.009	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	E08349	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
49	E08350	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	E14551	0.18	0.005	0.18	0.04	0.001	<0.03	<0.001
51	E14552	0.06	0.002	0.46	0.06	0.002	<0.03	<0.001
52	E14553	0.11	0.003	0.68	0.11	0.003	<0.03	<0.001
53	E14554	0.08	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E14555	0.05	0.001	0.26	0.03	0.001	<0.03	<0.001
55	E14556	<0.03	<0.001	0.07	0.02	0.001	<0.03	<0.001
56	E14557	<0.03	<0.001	0.11	0.06	0.002	<0.03	<0.001
57	E14558	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	E14559	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	E14560	0.03	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	E14561	0.06	0.002	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	E14562	0.13	0.004	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	E14563	0.08	0.002	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
63	E14564	0.22	0.006	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	E14565	0.04	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	E14566	0.06	0.002	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
66	E14567	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	E14568	0.07	0.002	0.14	<0.03	<0.001	0.03	0.001
68	E14569	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	E14570	0.05	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
70	E14571	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
71	E14572	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
72	E14573	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
73	E14574	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	E14575	0.42	0.012	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
75	E14576	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	E14577	0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	E14578	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E08302	0.27	0.008	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
36	E08337	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	E14572	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E08302	0.18	0.005	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	E08311	<0.03	<0.001	0.11	0.08	0.002	<0.03	<0.001
19	E08320	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	0.03	0.001
36	E08337	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	E08346			0.28				
47	E08348	0.30	0.009		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	E14555	0.06	0.002	0.26	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.06	0.002		0.08	0.002	0.04	0.001
PG108	0.06	0.002		0.09	0.003	0.06	0.002
PG108	0.06	0.002		0.09	0.003	0.04	0.001
CU106			1.42				
CU106			1.43				
CU106			1.42				

JJ/kk  
XLS/04**ECO TECH LABORATORY LTD.**Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-256

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

**Vancouver, BC**

V6C 2V6

12-May-04

*No. of samples received: 28*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: None Given*

*Samples submitted by: R. Falls*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E14579	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E14580	0.13	0.004	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	E14581	0.08	0.002	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E14582	0.07	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E14583	0.05	0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E14584	0.05	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E14585	0.05	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E14586	0.06	0.002	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E14587	0.05	0.001	0.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E14588	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E14589	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	E14590	0.04	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E14591	0.65	0.019	1.80	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	E14592	0.18	0.005	0.05	<0.03	<0.001	0.03	0.001
15	E14593	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E14594	<0.03	<0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	E14595	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E14596	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	E14597	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E14598	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	E14599	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	E14600	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
23	E14601	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-256

12-May-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	E14602	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
25	E14603	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
26	E14604	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	E14605	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	E14606	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

*Resplit:*

1	E14579	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

*Repeat:*

1	E14579	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	E14580	0.13	0.004					
3	E14581	0.10	0.003					
10	E14588	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	E14591	0.70	0.020					
19	E14597	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

*Standard:*

PG108	0.04	0.001		0.12	0.003	0.08	0.002
CU106			1.40				
SN16	8.30	0.242					
SP17	18.0	0.525					

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-269

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

13-May-04

*No. of samples received: 43*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-32**

*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E14607	<0.03	<0.001	0.02	0.06	0.002	<0.03	<0.001
2	E14608	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	N199959	0.11	0.003	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	N199960	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	N199961	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
6	N199962	<0.03	<0.001	0.22	0.05	0.001	<0.03	<0.001
7	N199963	<0.03	<0.001	0.04	0.05	0.001	<0.03	<0.001
8	N199964	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
9	N199965	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	N199966	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
11	N199967	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	N199968	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	N199969	0.45	0.013	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	N199970	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	N199971	<0.03	<0.001	0.09	0.05	0.001	0.03	0.001
16	N199972	<0.03	<0.001	0.10	0.09	0.003	<0.03	<0.001
17	N199973	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	N199974	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	N199975	<0.03	<0.001	0.04	0.05	0.001	<0.03	<0.001
20	N199976	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
21	N199977	<0.03	<0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
22	N199978	<0.03	<0.001	0.10	0.10	0.003	0.03	0.001
23	N199979	<0.03	<0.001	0.08	0.07	0.002	<0.03	<0.001
24	N199980	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
25	N199981	<0.03	<0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-269

13-May-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	N199982	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
27	N199983	<0.03	<0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
28	N199984	<0.03	<0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
29	N199985	<0.03	<0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
30	N199986	<0.03	<0.001	0.11	0.08	0.002	<0.03	<0.001
31	N199987	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	N199988	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
33	N199989	<0.03	<0.001	0.17	0.06	0.002	<0.03	<0.001
34	N199990	<0.03	<0.001	0.18	0.07	0.002	<0.03	<0.001
35	N199991	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	N199992	0.09	0.003	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	N199993	<0.03	<0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
38	N199994	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	N199995	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
40	N199996	0.20	0.006	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
41	N199997	0.48	0.014	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
42	N199998	0.21	0.006	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	N199999	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

*Resplit:*

1	E14607	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	N199992	0.09	0.003	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

*Repeat:*

1	E14607	<0.03	<0.001	0.02	0.07	0.002	<0.03	<0.001
3	N199959	0.12	0.003					
10	N199966	<0.03	<0.001	0.09	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	N199975	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
22	N199978	0.02	0.001					
36	N199992	<0.03	<0.001					
42	N199998	0.23	0.007					

**Standard:**

PG108		0.05	0.001		0.12	0.003	0.06	0.002
PG108		0.04	0.001		0.11	0.003	0.08	0.002

CU106  
CU106

1.39  
1.40

JJ/kk  
XLS/04

---

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

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-276

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

14-May-04

No. of samples received: 34

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-34**

Samples submitted by: *C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10044	0.03	0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10045	0.30	0.009	2.29	0.18	0.005	<0.03	<0.001
3	P10046	0.32	0.009	2.84	0.15	0.004	<0.03	<0.001
4	P10047	0.12	0.003	0.58	0.92	0.027	<0.03	<0.001
5	P10048	0.04	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	P10049	0.04	0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
7	P10050	0.05	0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
8	P10051	0.05	0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001
9	P10052	<0.03	<0.001	0.12	0.06	0.002	<0.03	<0.001
10	P10053	0.03	0.001	0.18	0.07	0.002	<0.03	<0.001
11	P10054	0.05	0.001	0.08	0.02	0.001	<0.03	<0.001
12	P10055	0.05	0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	P10056	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10057	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10058	0.04	0.001	0.20	0.09	0.003	<0.03	<0.001
16	P10059	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P10060	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10061	0.05	0.001	0.15	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	P10062	0.06	0.002	0.41	0.07	0.002	<0.03	<0.001
20	P10063	0.19	0.006	1.20	0.05	0.001	<0.03	<0.001
21	P10064	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10065	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10066	0.36	0.010	1.44	0.12	0.003	<0.03	<0.001
24	P10067	0.07	0.002	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10068	0.28	0.008	0.59	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	P10069	0.26	0.008	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10070	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
28	P10071	0.43	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P10072	0.04	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10073	0.25	0.007	0.62	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P10074	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10075	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10076	0.11	0.003	0.32	0.04	0.001	<0.03	<0.001
34	P10077	0.05	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10044	0.04	0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	------	-------	-------	--------

**Repeat:**

1	P10044	0.03	0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	P10047	0.12	0.003	0.56	0.89	0.026	-	-
10	P10053	0.04	0.001	0.18	0.07	0.002	<0.03	<0.001
15	P10058	0.04	0.001	-	-	-	-	-
18	P10061	0.05	0.001	-	-	-	-	-
20	P10063	0.19	0.006	-	-	-	-	-
19	P10062	0.08	0.002	0.41	0.06	0.002	<0.03	<0.001
19	P10062	0.06	0.002	-	-	-	-	-
26	P10069	-	-	0.84	-	-	-	-

**Standard:**

OX123	1.65	0.048	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
Cu106	-	-	1.39	-	-	-	-
Pb106	-	-	0.60	-	-	-	-

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-277

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

14-May-04

No. of samples received: 44  
Sample type: Core  
Project #: **Rainbow**  
Shipment #: **04-33**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	N200000	0.17	0.005	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10001	0.09	0.003	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	P10002	0.44	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10003	0.03	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10004	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10005	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	P10006	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
8	P10007	0.05	0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
9	P10008	0.28	0.008	0.15	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	P10009	<0.03	<0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
11	P10010	0.06	0.002	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	P10011	<0.03	<0.001	0.02	0.02	0.001	<0.03	<0.001
13	P10012	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	P10013	<0.03	<0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	P10014	0.10	0.003	0.62	0.06	0.002	0.03	0.001
16	P10015	0.25	0.007	1.67	0.15	0.004	0.03	0.001
17	P10016	<0.03	<0.001	0.15	0.03	0.001	<0.03	<0.001
18	P10017	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	P10018	0.12	0.003	0.07	0.12	0.003	0.04	0.001
20	P10019	0.08	0.002	0.06	0.08	0.002	<0.03	<0.001
21	P10020	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
22	P10021	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10022	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10023	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10024	0.11	0.003	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	P10025	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10026	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10027	<0.03	<0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
29	P10028	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10029	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P10030	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10031	0.03	0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	P10032	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
34	P10033	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	P10034	0.03	0.001	0.16	0.08	0.002	<0.03	<0.001
36	P10035	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
37	P10036	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P10037	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P10038	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P10039	0.44	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10040	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P10041	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P10042	<0.03	<0.001	0.05	0.08	0.002	<0.03	<0.001
44	P10043	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

1	N200000	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	P10035	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	N200000	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	P10008	0.28	-	-	-	-	-	-
10	P10009	<0.03	<0.001	0.14	0.11	0.003	<0.03	<0.001
16	P10015	0.27	-	-	-	-	-	-
19	P10018	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P10035	<0.03	<0.001	-	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

OX123	1.63	0.048			<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
OX123	1.62	0.047			<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
CU106			1.43					
CU106			1.40					

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-282

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

17-May-04

No. of samples received: 31

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-35**

Samples submitted by: *C.Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10078	0.24	0.007	0.56	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	P10079	0.07	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10080	0.27	0.008	0.39	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10081	0.46	0.013	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10082	0.21	0.006	0.71	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10083	0.06	0.002	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10084	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10085	0.05	0.001	0.12	0.06	0.002	<0.03	<0.001
9	P10086	0.06	0.002	0.07	0.07	0.002	<0.03	<0.001
10	P10087	0.07	0.002	0.08	0.08	0.002	<0.03	<0.001
11	P10088	0.04	0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
12	P10089	0.09	0.003	0.07	0.12	0.003	<0.03	<0.001
13	P10090	0.03	0.001	0.11	0.05	0.001	<0.03	<0.001
14	P10091	0.04	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10092	0.07	0.002	0.03	0.06	0.002	<0.03	<0.001
16	P10093	0.03	0.001	0.12	0.09	0.003	<0.03	<0.001
17	P10094	<0.03	<0.001	0.15	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	P10095	0.05	0.001	0.06	0.07	0.002	<0.03	<0.001
19	P10096	0.05	0.001	0.18	0.04	0.001	<0.03	<0.001
20	P10097	<0.03	<0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
21	P10098	<0.03	<0.001	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001
22	P10099	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	P10100	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10101	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
25	P10102	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK2004-282

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10103	0.42	0.012	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10104	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10105	<0.03	<0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	P10106	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	P10107	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P10108	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

*Resplit:*

1	P10078	0.23	0.007	0.54	0.04	0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	------	-------	-------	--------

*Repeat:*

1	P10078	0.26	0.008	0.56	0.03	0.001	<0.03	<0.001
1	P10078	0.23	0.007	-	-	-	-	-
3	P10080	0.27	0.008	-	-	-	-	-
4	P10081	0.44	0.013	-	-	-	-	-
5	P10082	0.20	0.006	-	-	-	-	-
10	P10087	0.05	0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	P10096	0.03	0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001

*Standard:*

Cu106	-	-	-	1.37	-	-	-	-
SH13	1.34	0.039	-	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-283

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

18-May-04

*No. of samples received: 35*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-36**

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10109	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10110	<0.03	<0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	P10111	0.57	0.017	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
4	P10112	0.12	0.003	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
5	P10113	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	P10114	0.18	0.005	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10115	0.09	0.003	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10116	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10117	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P10118	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10119	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
12	P10120	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	P10121	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10122	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10123	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P10124	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	P10125	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10126	<0.03	<0.001	0.10	0.06	0.002	<0.03	<0.001
19	P10127	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10128	0.04	0.001	0.31	0.11	0.003	<0.03	<0.001
21	P10129	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10130	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10131	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10132	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10133	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10134	0.11	0.003	0.54	0.05	0.001	<0.03	<0.001
27	P10135	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10136	0.44	0.013	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P10137	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10138	0.22	0.006	0.48	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P10139	0.17	0.005	0.39	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10140	0.14	0.004	0.33	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	P10141	0.09	0.003	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P10142	0.04	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P10143	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10109	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
---	--------	-------	--------	------	------	-------	-------	--------

**Repeat:**

1	P10109	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	P10111	0.52	0.015	-	-	-	-	-
10	P10118	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10127	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10138	0.18	0.005	-	-	-	-	-

**Standard:**

OX123	1.83	0.053	-	<0.03	<0.001
Cu106	-	-	1.39	-	-

JJ/kk  
XLS/04**ECO TECH LABORATORY LTD.**Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-291

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

18-May-04

No. of samples received: 23

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-39

Samples submitted by: Colin Russell

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10188	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10189	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10190	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10191	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
5	P10192	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
6	P10193	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10194	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10195	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10196	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P10197	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10198	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10199	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10200	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10201	0.05	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10202	0.04	0.001	0.10	0.10	0.003	0.04	0.001
16	P10203	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P10204	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10205	0.16	0.005	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10206	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10207	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	P10208	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	P10209	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	P10210	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-291

18-May-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>QC DATA:</b>								
<i>Resplit:</i>								
1	P10188	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
<i>Repeat:</i>								
1	P10188	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	P10197	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
<i>Standard:</i>								
PG108		0.04	0.001		0.12	0.003	0.07	0.002
CU106				1.39				

JJ/kk  
XLS/04

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-292

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

6-Jul-04

*No. of samples received: 29*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-38**

*Samples submitted by: Colin Russell*

<b>ET #.</b>	<b>Tag #</b>		<b>Ni (%)</b>	<b>Weight of Fractions (g)</b>
1	P10159	Magnetic	0.13	144.11
1	P10159	Non-Magnetic	0.11	131.56
2	P10160	Magnetic	0.18	58.60
2	P10160	Non-Magnetic	0.15	186.83
3	P10161	Magnetic	0.18	98.75
3	P10161	Non-Magnetic	0.15	177.21
4	P10162	Magnetic	0.17	203.25
4	P10162	Non-Magnetic	0.15	65.63
5	P10163	Magnetic	0.17	243.91
5	P10163	Non-Magnetic	0.10	9.16

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	P10159	Magnetic	0.13
1	P10159	Non-Magnetic	0.11

**Standard:**

CU106	0.13
-------	------

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealousie  
B.C. Certified Assayer



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-292

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

18-May-04

No. of samples received: 29

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-38**

Samples submitted by: *Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10159	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10160	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10161	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10162	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10163	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10164	0.03	0.001	0.15	0.06	0.002	<0.03	<0.001
7	P10165	0.03	0.001	0.10	0.05	0.001	<0.03	<0.001
8	P10166	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
9	P10167	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10168	0.42	0.012	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10169	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10170	0.03	0.001	0.04	0.10	0.003	<0.03	<0.001
13	P10171	0.12	0.003	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10172	0.34	0.010	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
15	P10173	<0.03	<0.001	0.03	0.06	0.002	<0.03	<0.001
16	P10174	0.16	0.005	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	P10175	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
18	P10176	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	P10177	0.13	0.004	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
20	P10178	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P10179	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
22	P10180	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	P10181	0.25	0.007	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10182	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
25	P10183	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10184	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10185	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
28	P10186	<0.03	<0.001	0.04	0.05	0.001	<0.03	<0.001
29	P10187	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10159	0.03	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	P10159	0.03	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10168	0.42	0.012	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10177	0.15	0.004	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.05	0.001		0.12	0.003	0.06	0.002
CU106			1.41				

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-293

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

18-May-04

No. of samples received: 15  
Sample type: Core  
Project #: **Rainbow**  
Shipment #: **04-37**  
Samples submitted by: *C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10144	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10145	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10146	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10147	0.20	0.006	0.26	0.03	0.001	<0.03	<0.001
5	P10148	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	P10149	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	P10150	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10151	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	P10152	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10153	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10154	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10155	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10156	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10157	0.09	0.003	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10158	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P10144	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	-------	--------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	P10144	0.03	0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	------	-------	-------	--------

**Standard:**

PG108	0.05	0.001		0.12	0.003	0.07	0.002
CU106			1.39				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-302

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

20-May-04

*No. of samples received: 39*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-40**  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10211	0.16	0.005	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	P10212	0.38	0.011	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10213	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10214	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
5	P10215	<0.03	<0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10216	<0.03	<0.001	0.31	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	P10217	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10218	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10219	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10220	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	P10221	<0.03	<0.001	0.20	0.06	0.002	<0.03	<0.001
12	P10222	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10223	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10224	<0.03	<0.001	0.21	0.03	0.001	<0.03	<0.001
15	P10225	<0.03	<0.001	0.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P10226	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	P10227	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10228	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10229	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10230	<0.03	<0.001	0.25	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	P10231	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10232	0.06	0.002	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10233	0.06	0.002	0.25	0.53	0.015	0.22	0.006
24	P10234	0.08	0.002	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10235	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-302

20-May-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10236	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10237	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10238	<0.03	<0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P10239	0.04	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10240	0.13	0.004	0.77	0.05	0.001	<0.03	<0.001
31	P10241	0.03	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10242	0.12	0.003	0.49	0.09	0.003	<0.03	<0.001
33	P10243	0.03	0.001	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	P10244	0.03	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	P10245	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10246	0.56	0.016	3.32	0.25	0.007	<0.03	<0.001
37	P10247	0.05	0.001	0.21	0.06	0.002	<0.03	<0.001
38	P10248	0.27	0.008	1.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	P10249	0.06	0.002	0.18	0.04	0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10211	0.15	0.004	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P10246	0.62	0.018	3.41				

**Repeat:**

1	P10211	0.16	0.005	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10220	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10229	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.05	0.001		0.11	0.003	0.06	0.002
PG108	0.06	0.002		0.10	0.003	0.06	0.002
CU106			1.41				
CU106			1.43				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-312

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

21-May-04

*No. of samples received: 149*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-41**

*Samples submitted by: Colin Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10250	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10251	0.11	0.003	0.47	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10252	0.62	0.018	3.04	0.08	0.002	<0.03	<0.001
4	P10253	0.05	0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10254	0.42	0.012	1.75	0.06	0.002	<0.03	<0.001
6	P10255	0.04	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10256	0.04	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10257	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10258	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10259	0.04	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10260	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10261	0.35	0.010	1.59	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10262	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10263	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10264	0.06	0.002	0.26	0.53	0.015	0.22	0.006
16	P10265	0.06	0.002	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P10266	0.05	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10267	0.31	0.009	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10268	0.03	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10269	0.07	0.002	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
21	P10270	0.06	0.002	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10271	0.17	0.005	0.61	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	P10272	0.06	0.002	0.17	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	P10273	0.10	0.003	0.37	0.04	0.001	<0.03	<0.001
25	P10274	0.22	0.006	1.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10275	0.04	0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
27	P10276	0.04	0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
28	P10277	0.45	0.013	1.17	0.06	0.002	<0.03	<0.001
29	P10278	0.09	0.003	0.22	0.04	0.001	<0.03	<0.001
30	P10279	0.11	0.003	0.22	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P10280	0.18	0.005	0.54	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	P10281	0.26	0.008	1.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
33	P10282	0.12	0.003	0.42	0.04	0.001	<0.03	<0.001
34	P10283	0.10	0.003	0.33	0.05	0.001	<0.03	<0.001
35	P10284	0.03	0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P10285	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P10286	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P10287	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P10288	0.03	0.001	0.24	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P10289	0.05	0.001	0.51	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10290	<0.03	<0.001	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P10291	<0.03	<0.001	0.26	0.05	0.001	<0.03	<0.001
43	P10292	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	P10293	0.06	0.002	0.26	0.53	0.015	0.22	0.006
45	P10294	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P10295	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	P10296	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	P10297	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
49	P10298	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	P10299	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
51	P10300	0.03	0.001	0.35	0.05	0.001	<0.03	<0.001
52	P10301	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
53	P10302	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
54	P10303	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
55	P10304	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
56	P10305	0.04	0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
57	P10306	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
58	P10307	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
59	P10308	<0.03	<0.001	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
60	P10309	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
61	P10310	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
62	P10311	0.10	0.003	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
63	P10312	0.08	0.002	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
64	P10313	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
65	P10314	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
66	P10315	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
67	P10316	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
68	P10317	0.33	0.010	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
69	P10318	0.39	0.011	0.16	0.07	0.002	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
70	P10319	0.04	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10320	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
72	P10321	0.05	0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
73	P10322	0.03	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	P10323	0.03	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
75	P10324	0.06	0.002	0.26	0.53	0.015	0.20	0.006
76	P10325	0.04	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	P10326	0.07	0.002	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
78	P10327	0.08	0.002	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
79	P10328	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
80	P10329	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
81	P10330	0.03	0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
82	P10331	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
83	P10332	0.07	0.002	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
84	P10333	0.12	0.003	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
85	P10334	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
86	P10335	0.03	0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
87	P10336	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
88	P10337	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
89	P10338	0.03	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
90	P10339	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
91	P10340	0.03	0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
92	P10341	0.08	0.002	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
93	P10342	0.30	0.009	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
94	P10343	0.07	0.002	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
95	P10344	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
96	P10345	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
97	P10346	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
98	P10347	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
99	P10348	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
100	P10349	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
101	P10350	0.08	0.002	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
102	P10351	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
103	P10352	0.06	0.002	0.26	0.52	0.015	0.25	0.007
104	P10353	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
105	P10354	0.03	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
106	P10355	0.25	0.007	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
107	P10356	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
108	P10357	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
109	P10358	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
110	P10359	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
111	P10360	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
112	P10361	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
113	P10362	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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



ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
114	P10363	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
115	P10364	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
116	P10365	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
117	P10366	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
118	P10367	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
119	P10368	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
120	P10369	<0.03	<0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
121	P10370	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
122	P10371	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
123	P10372	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
124	P10373	0.04	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
125	P10374	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
126	P10375	0.03	0.001	0.15	0.05	0.001	<0.03	<0.001
127	P10376	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
128	P10377	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
129	P10378	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
130	P10379	0.04	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
131	P10380	0.11	0.003	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
132	P10381	0.08	0.002	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
133	P10382	<0.03	<0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
134	P10383	0.06	0.002	0.26	0.54	0.016	0.22	0.006
135	P10384	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
136	P10385	0.09	0.003	0.40	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
137	P10386	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
138	P10387	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
139	P10388	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
140	P10389	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
141	P10390	0.03	0.001	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
142	P10391	<0.03	<0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
143	P10392	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
144	P10393	0.06	0.002	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
145	P10394	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
146	P10395	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
147	P10396	0.03	0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
148	P10397	0.03	0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
149	P10398	0.11	0.003	0.30	0.06	0.002	<0.03	<0.001

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

1	P10250	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10285	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10320	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
106	P10355	0.23	0.007	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
141	P10390	-	-	0.18	-	-	-	-

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>Repeat:</b>								
1	P10250	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10252	0.63	0.018					
5	P10254	0.43	0.013					
10	P10259	0.04	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10261	0.39	0.011					
19	P10268	0.03	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10285	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P10294	-	-	<0.01	-	-	-	-
46	P10295	<0.03	<0.001	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P10303	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
68	P10317	0.33	0.010					
69	P10318	0.37	0.011					
71	P10320	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
80	P10329	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
89	P10338	0.03	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
106	P10355	0.26	0.008	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
115	P10364	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
124	P10373	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
141	P10390	0.03	0.001	-	0.03	0.001	<0.03	<0.001
<b>Standard:</b>								
	CU106			1.43				
	CU106			1.42				
	CU106			1.43				
	CU106			1.43				
	CU106			1.43				
	PG108	0.06	0.002		0.10	0.003	0.06	0.002
	PG108	0.06	0.002		0.12	0.003	0.06	0.002
	PG108	0.06	0.002		0.12	0.003	0.06	0.002
	PG108	0.03	0.001		0.10	0.003	0.06	0.002
	PG108	0.04	0.001		0.10	0.003	0.07	0.002
		0.06	0.002		0.10	0.003	0.07	0.002

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-318

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

25-May-04

*No. of samples received: 36*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-42**  
*Samples submitted by: C. Russell*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10399	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10400	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10401	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10402	0.14	0.004	0.38	0.07	0.002	<0.03	<0.001
5	P10403	0.14	0.004	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	P10404	0.08	0.002	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10405	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10406	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10407	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10408	0.09	0.003	0.41	0.07	0.002	<0.03	<0.001
11	P10409	0.25	0.007	0.41	0.04	0.001	<0.03	<0.001
12	P10410	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	P10411	0.09	0.003	0.22	0.04	0.001	<0.03	<0.001
14	P10412	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11001	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11002	0.08	0.002	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11003	0.03	0.001	0.28	0.05	0.001	<0.03	<0.001
18	P11004	<0.03	<0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
19	P11005	0.13	0.004	0.12	0.06	0.002	<0.03	<0.001
20	P11006	<0.03	<0.001	0.52	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P11007	0.07	0.002	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
22	P11008	<0.03	<0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
23	P11009	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
24	P11010	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-318

25-May-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	P11011	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
26	P11012	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
27	P11013	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	P11014	0.15	0.004	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	P11015	0.24	0.007	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11016	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P11017	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	P11018	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11019	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P11020	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11021	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11022	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10399	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11022	<0.03	<0.001	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P10399	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10408	0.08	0.002	0.41	0.07	0.002	<0.03	<0.001
19	P11005	0.13	0.004	0.12	0.06	0.002	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108	0.06	0.002			0.12	0.003	0.06	0.002
PG108	0.06	0.002			0.12	0.003	0.07	0.002
CU106				1.43				
CU106				1.43				

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-326

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

27-May-04

*No. of samples received: 52*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-43**  
*Samples submitted by: CR*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11023	0.16	0.005	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11024	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P11025	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11026	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11027	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P11028	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P11029	0.07	0.002	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11030	0.04	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11031	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11032	0.06	0.002	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11033	0.06	0.002	0.27	0.52	0.015	0.25	0.007
12	P11034	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11035	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11036	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
15	P11037	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11038	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11039	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11040	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11041	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11042	0.04	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P11043	0.10	0.003	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P11044	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P11045	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P11046	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P11047	0.05	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P11048	0.04	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P11049	0.13	0.004	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11050	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P11051	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11052	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P11053	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P11054	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11055	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P11056	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11057	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11058	0.23	0.007	1.27	0.16	0.005	<0.03	<0.001
37	P11059	0.09	0.003	0.17	0.08	0.002	<0.03	<0.001
38	P11060	0.16	0.005	0.59	0.06	0.002	<0.03	<0.001
39	P11061	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P11062	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
41	P11063	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P11064	0.08	0.002	0.27	0.54	0.016	0.25	0.007
43	P11065	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	P11066	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P11067	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P11068	0.03	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
47	P11069	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	P11070	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P11071	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
50	P11072	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P11073	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	P11074	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	P11023	0.14	0.004	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11058	0.26	0.008	1.33	0.17	0.005	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P11023	0.13	0.004	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11032			0.29				
12	P11034	<0.03	<0.001		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11041	0.03	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11058	0.23	0.007	1.27	0.16	0.005	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG108		0.04	0.001		0.12	0.003	0.06	0.002
PG108		0.04	0.001		0.12	0.003	0.07	0.002
CU106				1.41				
CU106				1.39				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-337

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

28-May-04

*No. of samples received: 31*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-45**  
*Samples submitted by: CR*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11125	0.21	0.006	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11126	0.10	0.003	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P11127	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11128	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11129	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P11130	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P11131	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11132	*	*	0.26	*	*	*	*
9	P11133	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11134	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11135	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P11136	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11137	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11138	0.18	0.005	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11139	0.49	0.014	0.52	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11140	1.16	0.034	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11141	1.13	0.033	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11142	0.82	0.024	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11143	0.10	0.003	0.49	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11144	0.08	0.002	0.37	0.07	0.002	<0.03	<0.001
21	P11145	0.07	0.002	0.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P11146	0.26	0.008	3.99	0.08	0.002	<0.03	<0.001
23	P11147	0.09	0.003	0.40	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P11148	0.03	0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P11149	0.09	0.003	0.54	0.19	0.005	0.09	0.003

**NOTE:** \* = *Insufficient Sample*

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-337

28-May-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P11150	0.09	0.003	0.48	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P11151	0.26	0.008	1.89	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11152	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P11153	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11154	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P11155	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

*Resplit:*

1	P11125	0.20	0.006	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

*Repeat:*

1	P11125	0.23	0.007	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11134	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11143	<0.03	<0.001	0.50	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

*Standard:*

CU106				1.43				
SH13		1.37	0.040					

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
XLS/04



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-338

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

28-May-04

*No. of samples received: 50*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-44**  
*Samples submitted by: CR*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11075	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11076	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P11077	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11078	0.05	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11079	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P11080	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P11081	0.05	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11082	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11083	0.03	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P11084	0.03	0.001	0.15	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	P11085	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P11086	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11087	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11088	0.07	0.002	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11089	0.05	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11090	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11091	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11092	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11093	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11094	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P11095	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P11096	0.05	0.001	0.53	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P11097	<0.03	<0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P11098	0.07	0.002	0.26	0.56	0.016	0.24	0.007
25	P11099	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	P11100	<0.03	<0.001	0.15	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
27	P11101	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11102	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	P11103	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11104	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P11105	<0.03	<0.001	0.18	0.05	0.001	<0.03	<0.001
32	P11106	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11107	<0.03	<0.001	0.38	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P11108	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11109	0.46	0.013	13.7	0.08	0.002	<0.03	<0.001
36	P11110	0.06	0.002	0.65	0.03	0.001	<0.03	<0.001
37	P11111	0.06	0.002	0.28	0.03	0.001	<0.03	<0.001
38	P11112	0.46	0.013	4.76	0.19	0.006	<0.03	<0.001
39	P11113	0.04	0.001	0.25	0.03	0.001	<0.03	<0.001
40	P11114	0.08	0.002	0.43	0.03	0.001	<0.03	<0.001
41	P11115	0.06	0.002	0.28	0.04	0.001	<0.03	<0.001
42	P11116	0.14	0.004	0.35	0.03	0.001	<0.03	<0.001
43	P11117	0.10	0.003	0.34	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	P11118	0.14	0.004	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P11119	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P11120	0.04	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	P11121	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	P11122	0.56	0.016	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P11123	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	P11124	0.38	0.011	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P11075	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11110			0.63				

**Repeat:**

1	P11075	0.04	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P11084	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11093	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11109			13.70				
36	P11110	0.06	0.002	0.64	0.03	0.001	<0.03	<0.001
38	P11112			4.76				

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.42				
SH13	1.35	0.039						
SH13	1.36	0.040						

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-372

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

4-Jun-04

*No. of samples received: 46*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-46**  
*Samples submitted by: E.B.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	E09064	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
2	E09065	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
3	E09066	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	E09067	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	E09068	0.05	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	E09069	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	E09070	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	E09071	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	E09072	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	E09073	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	E09074	0.04	0.001	0.11	0.06	0.002	<0.03	<0.001
12	E09075	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	E09076	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
14	E09077	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	E09078	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	E09079	0.05	0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	E09080	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	E09081	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	E09082	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E09083	<0.03	<0.001	0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
21	E09084	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	E09085	0.16	0.005	0.18	0.09	0.003	<0.03	<0.001
23	E09086	0.05	0.001	0.16	0.12	0.003	<0.03	<0.001
24	E09087	0.05	0.001	0.08	0.46	0.013	<0.03	<0.001

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

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	E09088	0.05	0.001	0.08	0.07	0.002	<0.03	<0.001
26	E09089	0.03	0.001	0.12	0.32	0.009	<0.03	<0.001
27	E09090	0.04	0.001	0.14	0.32	0.009	<0.03	<0.001
28	E09091	<0.03	<0.001	0.15	0.07	0.002	<0.03	<0.001
29	E09092	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	E09093	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	E09094	0.04	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	E09095	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	E09096	0.46	0.013	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	E09097	<0.03	<0.001	0.06	0.09	0.003	<0.03	<0.001
35	E09098	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09099	<0.03	<0.001	0.02	0.11	0.003	<0.03	<0.001
37	E09100	0.04	0.001	0.09	0.07	0.002	<0.03	<0.001
38	E08264	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
39	E08265	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	E14609	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	E14610	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	E14611	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	E14612	0.04	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	E14613	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	E14614	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	E14615	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	E09064	<0.03	<0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
36	E09099	<0.03	<0.001	0.02	0.10	0.003	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	E09064	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	E09073	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11				0.11				
19	E09082	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	E09099	<0.03	<0.001	0.02	0.11	0.003	<0.03	<0.001
37				0.09				

**Standard:**

CU106				1.40				
CU106				1.42				
CU106				1.41				
OX123	1.86	0.054						
OX123	1.88	0.055						

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-399

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

11-Jun-04

No. of samples received: 44

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-47

Samples submitted by: Not Indicated

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10413	0.10	0.003	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10414	0.03	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10415	0.31	0.009	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10416	0.06	0.002	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
5	P10417	0.05	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10418	0.04	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10419	0.03	0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	P10420	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
9	P10421	0.05	0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	P10422	0.18	0.005	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	P10423	0.03	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	P10424	0.26	0.008	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10425	0.06	0.002	0.24	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	P10426	0.03	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
15	P10427	0.04	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
16	P10428	0.04	0.001	0.14	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	P10429	0.04	0.001	0.16	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	P10430	0.04	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10431	0.04	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10432	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P10433	0.06	0.002	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10434	0.18	0.005	0.87	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10435	0.21	0.006	0.74	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	P10436	0.10	0.003	0.36	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-399

11-Jun-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	P10437	0.10	0.003	0.46	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	P10438	0.62	0.018	0.69	0.04	0.001	<0.03	<0.001
27	P10439	0.26	0.008	0.73	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10440	0.23	0.007	0.67	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P10441	0.20	0.006	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10442	0.30	0.009	0.88	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P10443	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10444	0.07	0.002	0.26	0.52	0.015	0.21	0.006
33	P10445	0.04	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P10446	0.30	0.009	0.94	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P10447	0.09	0.003	0.86	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10448	0.23	0.007	1.26	0.05	0.001	<0.03	<0.001
37	P10449	0.28	0.008	1.21	0.05	0.001	<0.03	<0.001
38	P10450	0.15	0.004	1.34	0.05	0.001	<0.03	<0.001
39	P10451	0.13	0.004	0.66	0.07	0.002	<0.03	<0.001
40	P10452	0.05	0.001	0.22	0.06	0.002	<0.03	<0.001
41	P10453	0.03	0.001	0.14	0.05	0.001	<0.03	<0.001
42	P10454	0.04	0.001	0.13	0.07	0.002	<0.03	<0.001
43	P10455	0.04	0.001	0.16	0.04	0.001	<0.03	<0.001
44	P10456	0.03	0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10413	1.21	0.035	0.02	<0.03	<0.001		
36	P10448	0.20	0.006	1.22	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P10413	0.09	0.003	0.02	<0.03	<0.001		
3	P10415	0.28	0.008					
10	P10422	0.18	0.005	0.10	0.03	0.001		
19	P10431	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001		
26	P10438	0.56	0.016					
37	P10449	0.10	0.003					

**Standard:**

OX123	1.82	0.053			<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
CU106			1.43					
CU106			1.42					

JJ/jm  
XLS/04

---

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-399

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

15-Jun-04

*No. of samples received: 44*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-47**

*Samples submitted by: Not Indicated*

### **Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	P10413	0.12	0.003
2	P10414	<0.03	<0.001
3	P10415	0.21	0.006
4	P10416	<0.03	<0.001
5	P10417	<0.03	<0.001

### QC DATA:

**Standard:**

OX123

1.93      0.056

JJ/kk  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-403

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

10-Jun-04

No. of samples received: 82

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-48**

Samples submitted by: C.R.

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10457	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10458	0.03	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10459	0.03	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10460	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10461	0.08	0.002	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10462	0.05	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10463	0.04	0.001	0.18	0.03	0.001	0.04	0.001
8	P10464	0.05	0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	P10465	0.05	0.001	0.28	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	P10466	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10467	0.04	0.001	0.23	0.04	0.001	<0.03	<0.001
12	P10468	0.05	0.001	0.18	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	P10469	0.09	0.003	0.30	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10470	0.05	0.001	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10471	0.04	0.001	0.14	0.05	0.001	<0.03	<0.001
16	P10472	0.03	0.001	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	P10473	0.03	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10474	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10475	0.08	0.002	0.25	0.52	0.015	0.26	0.008
20	P10476	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P10477	0.06	0.002	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10478	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10479	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10480	0.12	0.003	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10481	0.20	0.006	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10482	0.07	0.002	0.37	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10483	0.21	0.006	0.59	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10484	0.12	0.003	0.33	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P10485	0.12	0.003	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10486	0.14	0.004	0.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P10487	0.19	0.006	0.77	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10488	0.08	0.002	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10489	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P10490	0.08	0.002	0.22	0.03	0.001	<0.03	<0.001
35	P10491	0.03	0.001	0.10	0.14	0.004	<0.03	<0.001
36	P10492	<0.03	<0.001	0.03	0.06	0.002	<0.03	<0.001
37	P10493	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P10494	<0.03	<0.001	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P10495	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P10496	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10497	0.26	0.008	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P10498	0.07	0.002	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P10499	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	P10500	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	P10501	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	0.04	0.001
46	P10502	0.10	0.003	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	P10503	0.08	0.002	0.26	0.51	0.015	0.24	0.007
48	P10504	0.03	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P10505	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	P10506	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P10507	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	P10508	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	P10509	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P10510	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	P10511	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
56	P10512	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	P10513	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	P10514	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	P10515	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	P10516	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
61	P10517	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
62	P10518	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
63	P10519	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	P10520	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	P10521	0.03	0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
66	P10522	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	P10523	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
68	P10524	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	P10525	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
70	P10526	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
71	P10527	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
72	P10528	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
73	P10529	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	P10530	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
75	P10531	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	P10532	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	P10533	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
78	P10534	0.07	0.002	0.27	0.56	0.016	0.25	0.007
79	P10535	0.05	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
80	P10536	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
81	P10537	0.06	0.002	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
82	P10538	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10457	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10466	0.04	0.001	0.15	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	P10475			0.25				
23	P10479	<0.03	<0.001		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10492	<0.03	<0.001	0.03	0.05		<0.03	<0.001
45	P10501	0.05	0.001	0.12	0.03		<0.03	<0.001
54	P10510	0.07	0.002	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10527	0.04	0.001	0.01				0.000

**Resplit:**

1	P10457	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10492	<0.03	<0.001	0.03	0.06	0.002	<0.03	<0.001
71	P10527			0.01				

**Standard:**

OX123	1.79	0.052			<0.03	<0.001	1.79	0.052
OX123	1.79	0.052			<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
CU106				1.43				
CU106				1.42				
CU106				1.42				

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/jm  
XLS/04

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-422

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

15-Jun-04

No. of samples received: 39

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-49

Samples submitted by: CR

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11156	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11157	0.10	0.003	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P11158	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11159	<0.03	<0.001	0.09	0.07	0.002	<0.03	<0.001
5	P11160	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
6	P11161	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P11162	0.08	0.002	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
8	P11163	0.46	0.013	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
9	P11164	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11165	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
11	P11166	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
12	P11167	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
13	P11168	<0.03	<0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001
14	P11169	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	P11170	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
16	P11171	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	P11172	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11173	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	P11174	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
20	P11175	<0.03	<0.001	0.10	0.08	0.002	<0.03	<0.001
21	P11176	<0.03	<0.001	0.06	0.16	0.005	<0.03	<0.001
22	P11177	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
23	P11178	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
24	P11179	0.03	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P11180	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	P11181	0.03	0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
27	P11182	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11183	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P11184	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11185	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P11186	<0.03	<0.001	0.14	0.38	0.011	0.04	0.001
32	P11187	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11188	0.08	0.002	0.26	0.54	0.016	0.30	0.009
34	P11189	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11190	0.03	0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
36	P11191	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	P11192	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P11193	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P11194	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	P11156	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P11191	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P11156	<0.03	<0.001	0.04			<0.03	<0.001
8	P11163	0.44	0.013		0.06	0.002	<0.03	<0.001
10	P11165	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	P11174	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
26	P11181	<0.03	<0.001		0.06	0.002	<0.03	<0.001
27	P11182	<0.03	<0.001				<0.03	<0.001
28	P11183	<0.03	<0.001		0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	P11184	<0.03	<0.001		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11185	<0.03	<0.001				<0.03	<0.001
31	P11186	<0.03	<0.001		0.44	0.013	0.03	0.001
32	P11187	<0.03	<0.001		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11188	0.10	0.003		0.56	0.016	0.27	0.008
34	P11189	<0.03	<0.001		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11190	0.03	0.001		0.04	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

SH13	1.21	0.035	-	<0.03	<0.001	-	-
OX123	1.28	0.037	-	-	-	<0.03	<0.001
CU106	-	-	1.41	-	-	-	-
CU106			1.44				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-457

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

18-Jun-04

*No. of samples received: 60*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-50*

*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11195	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P11196	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P11197	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	P11198	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11199	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
6	P11200	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P11201	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	P11202	<0.03	<0.001	0.11	0.10	0.003	<0.03	<0.001
9	P11203	<0.03	<0.001	0.12	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	P11204	<0.03	<0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
11	P11205	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	P11206	<0.03	<0.001	0.07	0.08	0.002	<0.03	<0.001
13	P11207	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11208	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11209	3.92	0.114	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11210	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11211	<0.03	<0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001
18	P10539	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	P10540	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
20	P10541	0.20	0.006	0.10	0.05	0.001	<0.03	<0.001
21	P10542	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
22	P10543	0.05	0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
23	P10544	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
24	P10545	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
25	P10546	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10547	<0.03	<0.001	0.09	0.05	0.001	<0.03	<0.001
27	P10548	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10549	<0.03	<0.001	0.14	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	P10550	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
30	P10551	<0.03	<0.001	0.10	0.06	0.002	<0.03	<0.001
31	P10552	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
32	P10553	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	P10554	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P10555	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
35	P10556	<0.03	<0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	P10557	0.36	0.010	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	P10558	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
38	P10559	0.04	0.001	0.17	0.07	0.002	<0.03	<0.001
39	P10560	<0.03	<0.001	0.09	0.09	0.003	<0.03	<0.001
40	P10561	<0.03	<0.001	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001
41	P10562	<0.03	<0.001	0.08	0.10	0.003	<0.03	<0.001
42	P10563	0.03	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P10564	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	P10565	0.05	0.001	0.26	0.48	0.014	0.22	0.006
45	P10566	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
46	P10567	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
47	P10568	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	<0.03	<0.001
48	P10569	0.05	0.001	0.10	0.07	0.002	<0.03	<0.001
49	P10570	<0.03	<0.001	0.08	0.08	0.002	<0.03	<0.001
50	P10571	<0.03	<0.001	0.16	0.05	0.001	<0.03	<0.001
51	P10572	<0.03	<0.001	0.09	0.09	0.003	<0.03	<0.001
52	P10573	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	P10574	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
54	P10575	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	P10576	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	P10577	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	P10578	0.06	0.002	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	P10579	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	0.04	0.001
59	P10580	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
60	P10581	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

PAMICON DEVELOPMENTS AK04-457

18-Jun-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>QC DATA:</b>								
<i>Resplit:</i>								
1	P11195	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P10557	0.35	0.010	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
<i>Repeat:</i>								
1	P11195	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P11204	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	P11209	4.12						
19	P10540	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
20	P10541	0.20						
36	P10557	0.35	0.010	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	P10566	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
<i>Standard:</i>								
	SH13	1.35	0.039	1.35	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
	OX123	1.80	0.052	1.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

JJ/kk  
 XLS/04

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



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-458

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

21-Jun-04

No. of samples received: 78

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-51**

Samples submitted by: C.R.

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10582	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10583	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10584	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10585	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10586	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10587	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	P10588	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	P10589	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10590	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10591	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10592	<0.03	<0.001	0.14	0.11	0.003	<0.03	<0.001
12	P10593	*						
13	P10594	*						
14	P10595	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10596	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P10597	0.05	0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	P10598	0.20	0.006	0.36	0.12	0.003	<0.03	<0.001
18	P10599	<0.03	<0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
19	P10600	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10601	<0.03	<0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
21	P10602	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10603	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
23	P10604	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10605	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

\* insufficient sample

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	P10606	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	P10607	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
27	P10608	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10609	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P10610	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10611	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P10612	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10613	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10614	<0.03	<0.001	0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
34	P10615	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P10616	0.04	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10617	0.24	0.007	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P10618	0.17	0.005	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P10619	0.11	0.003	0.35	0.03	0.001	<0.03	<0.001
39	P10620	0.04	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P10621	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10622	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P10623	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P10624	0.07	0.002	0.26	0.56	0.016	0.25	0.007
44	P10625	0.03	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P10626	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P10627	<0.03	<0.001	0.13	0.05	0.001	<0.03	<0.001
47	P10628	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
48	P10629	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P10630	0.06	0.002	0.45	0.03	0.001	<0.03	<0.001
50	P10631	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P10632	0.04	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	P10633	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	P10634	<0.03	<0.001	0.39	0.03	0.001	<0.03	<0.001
54	P10635	0.04	0.001	0.39	0.07	0.002	<0.03	<0.001
55	P10636	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	P10637	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	P10638	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
58	P10639	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	P10640	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
60	P10641	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
61	P10642	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	P10643	0.04	0.001	0.24	0.17	0.005	<0.03	<0.001
63	P10644	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	P10645	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	P10646	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
66	P10647	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	P10648	<0.03	<0.001	0.35	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
68	P10649	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	P10650	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
70	P10651	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10652	2.63	0.077	0.09	<0.03	<0.001	0.03	0.001
72	P10653	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
73	P10654	0.15	0.004	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	P10655	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	0.03	0.001
75	P10656	0.03	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	P10657	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	P10658	0.08	0.002	0.26	0.54	0.016	0.26	0.008
78	P10659	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10582	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P10591	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10600	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10617	-	-	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P10619	0.12	0.003	-	-	-	-	-
39	P10620	0.06	0.002	-	-	-	-	-
40	P10621	0.04	0.001	-	-	-	-	-
45	P10626	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P10635	0.04	0.001	0.40	0.08	0.002	<0.03	<0.001
71	P10652	2.59	0.076					

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

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>Resplit:</b>								
1	P10582	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10617	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10652	2.18	0.064	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
<b>Standard:</b>								
	OX123	1.85	0.054					
	OX123	1.83	0.053					
	OX123	1.85	0.054					
	CU106			1.42				
	CU106			1.44				
	CU106			1.44				

JJ/jm  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-478

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

24-Jun-04

*No. of samples received: 39*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-52**  
*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10660	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10661	0.08	0.002	0.75	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10662	0.05	0.001	0.40	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10663	0.06	0.002	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10664	0.04	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10665	0.05	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10666	0.04	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10667	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11212	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11213	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11214	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
12	P11215	0.04	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11216	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11217	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11218	0.03	0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
16	P11219	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11220	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11221	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11222	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11223	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P11224	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	P11225	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P11226	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P11227	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P11228	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

PAMICON DEVELOPMENTS AK04-478

24-Jun-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P11229	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P11230	0.08	0.002	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11231	0.13	0.004	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P11232	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11233	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P11234	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P11235	0.15	0.004	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11236	0.10	0.003	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P11237	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11238	0.05	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11239	0.08	0.002	0.27	0.54	0.016	0.27	0.008
37	P11240	0.06	0.002	0.07	<0.03	<0.001	0.03	0.001
38	P11241	0.12	0.003	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P11242	0.06	0.002	1.01	1.20	0.035	0.11	0.003

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P10660	0.03	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	P10660	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11213	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11222	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11239	-	-	0.27	-	-	-	-
39	P11242	0.08	0.002	-	1.41	0.041	-	-

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.42				
OXE21		0.69	0.020		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
OXE21		0.67	0.020		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
PG102					0.56	0.016		

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-501

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

30-Jun-04

*No. of samples received: 46*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-53**  
*Samples submitted by: R.K.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11243	0.06	0.002	0.38	0.76	0.022	<0.03	<0.001
2	P11244	0.13	0.004	0.48	0.40	0.012	<0.03	<0.001
3	P11245	0.34	0.010	0.98	0.59	0.017	0.03	0.001
4	P11246	0.45	0.013	0.28	0.15	0.004	<0.03	<0.001
5	P11247	0.16	0.005	0.27	0.12	0.003	<0.03	<0.001
6	P11248	0.52	0.015	1.24	0.66	0.019	<0.03	<0.001
7	P11249	0.49	0.014	0.53	0.35	0.010	<0.03	<0.001
8	P11250	0.73	0.021	0.81	0.32	0.009	<0.03	<0.001
9	P11251	2.09	0.061	2.58	2.01	0.059	0.12	0.003
10	P11252	1.05	0.031	1.81	1.02	0.030	0.06	0.002
11	P11253	0.93	0.027	1.02	0.66	0.019	0.04	0.001
12	P11254	0.14	0.004	0.35	0.13	0.004	<0.03	<0.001
13	P11255	0.11	0.003	0.34	0.09	0.003	<0.03	<0.001
14	P11256	0.17	0.005	1.18	0.20	0.006	<0.03	<0.001
15	P11257	0.10	0.003	0.51	0.22	0.006	<0.03	<0.001
16	P11258	0.26	0.008	1.42	0.72	0.021	0.03	0.001
17	P11259	0.34	0.010	0.68	0.39	0.011	<0.03	<0.001
18	P11260	0.31	0.009	0.37	0.13	0.004	<0.03	<0.001
19	P11261	0.14	0.004	0.24	0.15	0.004	<0.03	<0.001
20	P11262	0.23	0.007	0.77	0.32	0.009	<0.03	<0.001
21	P11263	0.74	0.022	3.21	1.35	0.039	0.04	0.001
22	P11264	1.00	0.029	5.19	0.97	0.028	<0.03	<0.001
23	P11265	0.36	0.010	1.28	0.36	0.010	<0.03	<0.001
24	P11266	0.56	0.016	0.88	0.22	0.006	<0.03	<0.001
25	P11267	0.12	0.003	0.20	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P11268	0.04	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P11269	0.06	0.002	0.25	0.56	0.016	0.26	0.008
28	P11270	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P11271	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11272	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P11273	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P11274	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11275	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	P11276	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11277	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P11278	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P11279	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P11280	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P10668	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P10669	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10670	<0.03	<0.001	0.04	0.05	0.001	<0.03	<0.001
42	P10671	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
43	P10672	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	P10673	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
45	P10674	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P10675	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P11243	<0.03	<0.001	0.38	0.98	0.029	<0.03	<0.001
36	P11278	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P11243	0.08	0.002	0.36	0.80	0.023	<0.03	<0.001
4	P11246	0.30	0.009	-	0.13	0.004	<0.03	<0.001
9	P11251	1.97	0.057	-	1.94	0.057	0.05	0.001
10	P11252	0.93	0.027	1.83	1.18	0.034	0.05	0.001
11	P11253	0.89	0.026	-	0.58	0.017	-	-
19	P11261	0.12	0.003	0.24	0.13	0.004	<0.03	<0.001
21	P11263	0.80	0.023	-	1.28	0.037	-	-
22	P11264	0.96	0.028	-	0.92	0.027	-	-
24	P11266	0.51	0.015	-	0.20	0.006	-	-
36	P11278	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

PG102	0.08	0.002		0.56	0.016	0.28	0.008
PG102	0.08	0.002				0.23	0.007
CU106			1.45				
CU106			1.46				



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-510

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

29-Jun-04

*No. of samples received: 71*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-54**  
*Samples submitted by: R.K.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10676	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10677	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10678	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	P10679	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
5	P10680	<0.03	<0.001	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001
6	P10681	<0.03	<0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001
7	P10682	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
8	P10683	<0.03	<0.001	0.02	0.07	0.002	<0.03	<0.001
9	P10684	<0.03	<0.001	0.02	0.09	0.003	<0.03	<0.001
10	P10685	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
11	P10686	0.06	0.002	0.25	0.58	0.017	0.27	0.008
12	P10687	0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10688	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10689	<0.03	<0.001	0.01	0.06	0.002	0.03	0.001
15	P10690	<0.03	<0.001	0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
16	P10691	<0.03	<0.001	0.01	0.07	0.002	<0.03	<0.001
17	P10692	<0.03	<0.001	0.07	0.07	0.002	<0.03	<0.001
18	P10693	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
19	P10694	<0.03	<0.001	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001
20	P10695	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
21	P10696	<0.03	<0.001	0.07	0.07	0.002	<0.03	<0.001
22	P10697	<0.03	<0.001	0.08	0.07	0.002	<0.03	<0.001
23	P10698	<0.03	<0.001	0.19	0.09	0.003	<0.03	<0.001
24	P10699	<0.03	<0.001	0.07	0.07	0.002	<0.03	<0.001
25	P10700	<0.03	<0.001	0.02	0.06	0.002	<0.03	<0.001

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

## PAMICON DEVELOPMENTS AK4-510

29-Jun-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10701	<0.03	<0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
27	P10702	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	P10703	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
29	P10704	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
30	P10705	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P10706	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10707	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10708	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P10709	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P10710	<0.03	<0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P10711	<0.03	<0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
37	P10712	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
38	P10713	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
39	P10714	0.05	0.001	0.03	0.06	0.002	<0.03	<0.001
40	P10715	<0.03	<0.001	0.03	0.19	0.006	<0.03	<0.001
41	P10716	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P10717	0.08	0.002	0.26	0.56	0.016	0.29	0.008
43	P10718	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	P10719	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
45	P10720	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
46	P10721	0.08	0.002	0.37	0.16	0.005	<0.03	<0.001
47	P10722	0.04	0.001	0.15	0.14	0.004	<0.03	<0.001
48	P10723	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P10724	<0.03	<0.001	0.14	0.05	0.001	<0.03	<0.001
50	P10725	0.03	0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
51	P10726	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	P10727	0.04	0.001	0.28	0.07	0.002	<0.03	<0.001
53	P10728	<0.03	<0.001	0.21	0.04	0.001	<0.03	<0.001
54	P10729	0.07	0.002	0.21	0.07	0.002	<0.03	<0.001
55	P10730	0.08	0.002	0.23	0.12	0.003	<0.03	<0.001
56	P10731	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
57	P10732	0.03	0.001	0.11	0.13	0.004	<0.03	<0.001
58	P11281	<0.03	<0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
59	P11282	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
60	P11283	0.04	0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
61	P11284	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	P11285	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
63	P11286	0.20	0.006	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
64	P11287	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001

65	P11288	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
66	P11289	<0.03	<0.001	0.03	0.05	0.001	<0.03	<0.001
67	P11290	<0.03	<0.001	0.05	0.06	0.002	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-510

29-Jun-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
68	P11291	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
69	P11292	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
70	P11293	0.03	0.001	0.03	0.08	0.002	<0.03	<0.001
71	P11294	0.07	0.002	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P10676	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P10711			0.13				
71	P11294			0.13				

**Repeat:**

1	P10676	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P10685	<0.03	<0.001	0.02	0.06	0.002	<0.03	<0.001
19	P10694	<0.03	<0.001	0.01	0.05	0.001	<0.03	<0.001
36	P10711	<0.03	<0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
45	P10720	<0.03	<0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
54	P10729	0.05	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.44				
CU106				1.42				
PG102		0.08	0.002		0.30	0.009	0.28	0.008
PG102		0.08	0.002		0.35	0.010	0.26	0.008

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-526

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

5-Jul-04

No. of samples received: 38

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-55**

Samples submitted by: *R.K.*

Et #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10733	<0.03	<0.001	0.13	0.06	0.002	<0.03	<0.001
2	P10734	0.05	0.001	0.09	0.05	0.001	<0.03	<0.001
3	P10735	0.10	0.003	0.28	0.14	0.004	<0.03	<0.001
4	P10736	0.25	0.007	0.36	0.13	0.004	<0.03	<0.001
5	P10737	0.28	0.008	0.42	0.15	0.004	<0.03	<0.001
6	P10738	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10739	0.03	0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	P10740	0.03	0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10741	<0.03	<0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10742	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11295	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P11296	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11297	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	0.03	0.001
14	P11298	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11299	0.04	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11300	0.07	0.002	0.26	0.56	0.016	0.26	0.008
17	P11301	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11302	<0.03	<0.001	0.10	0.06	0.002	<0.03	<0.001
19	P11303	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
20	P11304	0.08	0.002	0.12	0.98	0.029	<0.03	<0.001
21	P11305	<0.03	<0.001	0.08	0.05	0.001	<0.03	<0.001
22	P11306	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
23	P11307	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P11308	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
25	P11309	<0.03	<0.001	0.08	1.39	0.041	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

Et #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P11310	<0.03	<0.001	0.04	0.08	0.002	<0.03	<0.001
27	P11311	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
28	P11312	0.08	0.002	0.20	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	P11313	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11314	0.10	0.003	1.73	2.71	0.079	0.04	0.001
31	P11315	0.05	0.001	0.14	0.18	0.005	<0.03	<0.001
32	P11316	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
33	P11317	<0.03	<0.001	0.02	0.04	0.001	<0.03	<0.001
34	P11318	<0.03	<0.001	0.05	0.05	0.001	<0.03	<0.001
35	P11319	0.03	0.001	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
36	P11320	<0.03	<0.001	0.24	0.12	0.003	0.03	0.001
37	P11321	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
38	P11322	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P10733	-	-	0.14	-	-	-	-
36	P11320	0.03	0.001	0.24	0.16	0.005	0.03	0.001

**Repeat:**

1	P10733	<0.03	<0.001	0.13	0.05	0.001	<0.03	<0.001
10	P10742	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11303	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11304	0.08	0.002		0.98	0.029	<0.03	<0.001
25	P11309	<0.03	<0.001		1.46	0.043	0.03	0.001
30	P11314	0.09	0.003	1.79	2.72	0.079	0.04	0.001

**Standard:**

OX123	1.75	0.051		
OX123	1.84	0.054		
CU106			1.44	
CU106			1.43	

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-550

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

5-Jul-04

*No. of samples received: 77*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-56*

*Samples submitted by: R.K.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11323	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11324	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P11325	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11326	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11327	<0.03	<0.001	0.41	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P11328	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P11329	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11330	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11331	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11332	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11333	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P11334	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11335	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11336	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11337	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11338	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11339	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11340	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11341	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11342	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P11343	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P11344	0.25	0.007	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P11345	0.15	0.004	0.62	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	P11346	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	P11347	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
26	P11348	<0.03	<0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P11349	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11350	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P11351	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11352	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P11353	<0.03	<0.001	0.31	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	P11354	<0.03	<0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
33	P11355	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
34	P11356	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
35	P11357	<0.03	<0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P10743	0.04	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P10744	0.05	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P10745	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
39	P10746	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P10747	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10748	0.06	0.002	0.23	0.06	0.002	<0.03	<0.001
42	P10749	0.03	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P10750	0.03	0.001	0.23	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	P10751	<0.03	<0.001	0.13	0.05	0.001	<0.03	<0.001
45	P10752	0.03	0.001	0.20	0.07	0.002	<0.03	<0.001
46	P10753	<0.03	<0.001	0.16	0.08	0.002	<0.03	<0.001
47	P10754	<0.03	<0.001	0.06	0.08	0.002	<0.03	<0.001
48	P10755	<0.03	<0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P10756	0.05	0.001	0.46	0.03	0.001	<0.03	<0.001
50	P10757	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P10758	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
52	P10759	0.03	0.001	0.16	0.04	0.001	<0.03	<0.001
53	P10760	<0.03	<0.001	0.12	0.08	0.002	<0.03	<0.001
54	P10761	0.05	0.001	0.10	0.06	0.002	<0.03	<0.001
55	P10762	0.03	0.001	0.18	0.05	0.001	<0.03	<0.001
56	P10763	<0.03	<0.001	0.14	0.05	0.001	0.03	0.001
57	P10764	<0.03	<0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
58	P10765	<0.03	<0.001	0.07	0.05	0.001	<0.03	<0.001
59	P10766	0.07	0.002	0.43	0.05	0.001	<0.03	<0.001
60	P10767	0.14	0.004	0.60	0.03	0.001	<0.03	<0.001
61	P10768	0.08	0.002	0.28	0.03	0.001	<0.03	<0.001
62	P10769	0.12	0.003	0.89	0.03	0.001	<0.03	<0.001
63	P10770	0.07	0.002	0.46	0.04	0.001	<0.03	<0.001
64	P10771	0.08	0.002	0.65	0.03	0.001	<0.03	<0.001
65	P10772	0.05	0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
66	P10773	<0.03	<0.001	0.09	0.05	0.001	<0.03	<0.001
67	P10774	0.03	0.001	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
68	P10775	0.03	0.001	0.08	0.08	0.002	<0.03	<0.001
69	P10776	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
70	P10777	<0.03	<0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10778	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
72	P10779	0.03	0.001	0.18	0.04	0.001	<0.03	<0.001
73	P10780	<0.03	<0.001	0.14	0.03	0.001	<0.03	<0.001
74	P10781	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
75	P10782	0.03	0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
76	P10783	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	P10784	0.04	0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

1	P11323	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10743	0.03	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10778			0.04				

**Repeat:**

1	P11323	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11332	<0.03	<0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11341	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P11344	0.26	0.008					
23	P11345	0.17	0.005					
36	P10743	0.04	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P10752	0.03	0.001	0.19	0.06	0.002	<0.03	<0.001
50	P10757	<0.03	<0.001					
54	P10761	0.04	0.001	0.10	0.05	0.001	<0.03	<0.001
71	P10778	<0.03	<0.001	-	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

OX123		1.80	0.052	1.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
OX123		1.79	0.052	1.43	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
OX123		1.80	0.052	1.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

JJ/kk  
XLS/04**ECO TECH LABORATORY LTD.**Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-557

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

5-Jul-04

No. of samples received: 56  
Sample type: Core  
Project #: **Rainbow**  
Shipment #: **04-57**  
Samples submitted by: *C.R*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10785	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P10786	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10787	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10788	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10789	0.05	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10790	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10791	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10792	0.03	0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	P10793	0.05	0.001	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P10794	0.14	0.004	0.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10795	0.06	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10796	0.03	0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	P10797	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	P10798	0.05	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
15	P10799	0.03	0.001	0.03	0.06	0.002	<0.03	<0.001
16	P10800	0.06	0.002	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	P10801	0.12	0.003	0.45	0.04	0.001	<0.03	<0.001
18	P10802	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10803	0.08	0.002	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10804	0.06	0.002	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P10805	0.14	0.004	0.37	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	P10806	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10807	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10808	0.10	0.003	0.35	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10809	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10810	0.22	0.006	0.79	0.03	0.001	<0.03	<0.001
27	P11358	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11359	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
29	P11360	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	P11361	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
31	P11362	0.03	0.001	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P11363	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11364	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P11365	<0.03	<0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P11366	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11367	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	P11368	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P11369	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
39	P11370	0.09	0.003	0.41	0.03	0.001	<0.03	<0.001
40	P11371	<0.03	<0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P11372	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
42	P11373	0.05	0.001	0.21	0.04	0.001	<0.03	<0.001
43	P11374	0.20	0.006	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	P11375	0.15	0.004	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P11376	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P11377	0.05	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	P11378	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	P11379	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P11380	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	P11381	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P11382	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
52	P11383	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	P11384	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
54	P11385	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	P11386	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
56	P11387	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P10785	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
36	P11367	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P10785	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P10794	0.12	0.003	0.44	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	P10803	0.06	0.002	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11367	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	P11376	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.43				
PG102		0.07	0.002		0.53	0.015	0.25	0.007
OX123		1.89	0.055					

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-597

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

9-Jul-04

*No. of samples received: 102*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-59**

*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10811	0.16	0.005	0.69	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10812	0.09	0.003	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10813	0.20	0.006	0.59	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10814	0.12	0.003	0.45	0.05	0.001	<0.03	<0.001
5	P10815	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10816	0.05	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10817	0.11	0.003	0.38	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10818	0.16	0.005	0.60	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10819	0.05	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10820	0.07	0.002	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	P10821	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10822	0.05	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10823	0.09	0.003	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10824	0.18	0.005	0.69	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10825	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P10826	0.12	0.003	0.23	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P10827	0.20	0.006	0.41	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10828	0.09	0.003	0.54	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10829	0.10	0.003	0.39	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10830	0.85	0.025	2.86	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P10831	2.44	0.071	10.9	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10832	0.33	0.010	1.36	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10833	0.68	0.020	1.58	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10834	0.07	0.002	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10835	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10836	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10837	0.03	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10838	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P10839	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10840	<0.03	<0.001	0.04	0.07	0.002	<0.03	<0.001
31	P10841	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10842	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10843	0.09	0.003	0.37	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P10844	0.21	0.006	0.72	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P10845	0.11	0.003	0.41	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10846	0.11	0.003	0.39	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P10847	0.27	0.008	0.88	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P10848	0.20	0.006	0.82	0.05	0.001	<0.03	<0.001
39	P10849	0.26	0.008	0.98	0.11	0.003	<0.03	<0.001
40	P10850	0.05	0.001	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10851	0.18	0.005	0.70	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P10852	0.24	0.007	1.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P10853	0.18	0.005	0.98	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	P10854	0.06	0.002	0.36	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P10855	0.11	0.003	0.76	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P10856	0.08	0.002	0.75	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	P10857	0.03	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	P10858	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P10859	0.05	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	P10860	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P10861	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	P10862	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	P10863	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P11388	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	P11389	0.06	0.002	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	P11390	0.10	0.003	0.36	0.04	0.001	<0.03	<0.001
57	P11391	0.09	0.003	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	P11392	0.08	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	P11393	0.08	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	P11394	0.28	0.008	1.86	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
61	P11395	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	P11396	0.12	0.003	0.84	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
63	P11397	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	P11398	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	P11399	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
66	P11400	0.06	0.002	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
67	P11401	0.16	0.005	0.31	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
68	P11402	0.17	0.005	0.75	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	P11403	0.39	0.011	3.80	0.04	0.001	<0.03	<0.001
70	P11404	0.12	0.003	0.56	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P11405	0.23	0.007	0.98	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
72	P11406	0.52	0.015	1.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
73	P11407	0.06	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	P11408	0.56	0.016	2.75	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
75	P11409	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	P11410	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	P11411	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
78	P11412	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
79	P11413	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
80	P11414	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
81	P11415	0.05	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
82	P11416	0.17	0.005	0.72	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
83	P11417	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
84	P11418	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
85	P11419	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
86	P11420	0.03	0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
87	P11421	0.04	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
88	P11422	0.07	0.002	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
89	P11423	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
90	P11424	0.03	0.001	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
91	P11425	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
92	P11426	<0.03	<0.001	0.14	0.06	0.002	<0.03	<0.001
93	P11427	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
94	P11428	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
95	P11429	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
96	P11430	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
97	P11431	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
98	P11432	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
99	P11433	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
100	P11434	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
101	P11435	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
102	P11436	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>QC DATA:</b>								
<i>Resplit:</i>								
1	P10811	0.14	0.004	0.67	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10846	0.10	0.003	0.38	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P11405	0.20	0.006	0.89	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
<i>Repeat:</i>								
1	P10811	0.18	0.005	0.67	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10820	0.05	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	P10829	0.09	0.003	0.39	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10830	0.80	0.023					
21	P10831	2.71	0.079					
22	P10832	0.34	0.010					
23	P10833	0.60	0.017					
34	P10844	0.23	0.007					
36	P10846	0.11	0.003	0.39	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P10847	0.27	0.008					
42	P10852	0.28	0.008					
45	P10855	0.10	0.003	0.74	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P11388	0.03	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	P11392	0.09	0.003					
59	P11393	0.07	0.002					
60	P11394	0.33	0.010					
69	P11403	0.37	0.011					
71	P11405	0.23	0.007	0.98	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
80	P11414	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
89	P11423	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
<i>Standard:</i>								
	CU106			1.43				
	CU106			1.42				
	CU106			1.43				
	OX123	1.82	0.053		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
	OX123	1.90	0.055		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
	OX123	1.82	0.053		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-611

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

13-Jul-04

*No. of samples received: 76*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-60*

*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11437	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11438	0.06	0.002	0.27	0.61	0.018	<0.03	<0.001
3	P11439	0.05	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11440	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11441	0.03	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P11442	0.24	0.007	0.47	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	P11443	0.14	0.004	0.44	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11444	0.07	0.002	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11445	0.37	0.011	1.54	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11446	0.11	0.003	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11447	0.10	0.003	0.56	0.07	0.002	<0.03	<0.001
12	P11448	0.07	0.002	0.37	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11449	0.03	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11450	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11451	0.04	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11452	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11453	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11454	0.04	0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11455	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11456	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P11457	<0.03	<0.001	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	P11458	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P11459	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P11460	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P11461	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P11462	<0.03	<0.001	0.43	0.10	0.003	<0.03	<0.001
27	P11463	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P11464	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	0.04	0.001
29	P11465	0.30	0.009	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11466	0.09	0.003	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P11467	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P11468	<0.03	<0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P11469	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P11470	0.06	0.002	0.25	0.05	0.001	<0.03	<0.001
35	P11471	0.06	0.002	0.33	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11472	0.08	0.002	0.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P11473	0.15	0.004	0.42	0.06	0.002	<0.03	<0.001
38	P11474	0.05	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P11475	0.43	0.013	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P11476	0.25	0.007	1.43	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P11477	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P11478	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P11479	0.04	0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	P11480	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P11481	0.04	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P11482	0.07	0.002	0.50	0.03	0.001	<0.03	<0.001
47	P11483	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
48	P11484	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
49	P11485	<0.03	<0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
50	P11486	0.11	0.003	0.64	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P11487	0.06	0.002	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
52	P10864	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
53	P10865	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P10866	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	P10867	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	P10868	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	P10869	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
58	P10870	0.03	0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
59	P10871	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
60	P10872	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
61	P10873	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	0.03	0.001
62	P10874	0.09	0.003	0.33	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
63	P10875	0.05	0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001
64	P10876	0.19	0.006	0.34	0.03	0.001	<0.03	<0.001



65	P10877	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	0.03	0.001
66	P10878	0.06	0.002	0.19	0.04	0.001	<0.03	<0.001
67	P10879	0.04	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
68	P10880	0.07	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
69	P10881	0.18	0.005	0.52	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

13-Jul-04

**PAMICON DEVELOPMENTS AK-611**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
70	P10882	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
71	P10883	<0.03	<0.001	0.04	0.04	0.001	0.03	0.001
72	P10884	0.08	0.002	0.43	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
73	P10885	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
74	P10886	0.44	0.013	1.26	0.03	0.001	<0.03	<0.001
75	P10887	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	P10888	0.04	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	P11437	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11446	0.08	0.002	0.27	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11455	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11472	0.11	0.003	0.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
45	P11481	0.03	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P10866	-	-	0.83	-	-	-	-
56	P10868	0.04	0.001	-	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Resplit:**

1	P11437	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P11472	0.07	0.002	0.37	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P10883	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	0.03	0.001

**Standard:**

CU106				1.43				
CU106				1.43				
CU106				1.42				
OX123	1.78	0.052						
OX123	1.78	0.052						

## DUMMY CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-615

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

13-Jul-04

*No. of samples received: 62*  
*Sample type: Core*  
*Project #: Rainbow*  
*Shipment #: 04-61*  
*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
20	P11507	0.05	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P11511	0.05	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

**PAMICON DEVELOPMENTS Ak04-615**

13-Jul-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P11513	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P11488	0.11	0.003	0.56				
36	P10893	0.03	0.001	0.10				

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

**PAMICON DEVELOPMENTS Ak04-615**

13-Jul-04

Au      Au      Cu      Pd      Pd      Pt      Pt

ET #.	Tag #	(g/t)	(oz/t)	(%)	(g/t)	(oz/t)	(g/t)	(oz/t)
<b>Repeat:</b>								
1	P11488	0.13	0.004	0.58	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	P11497	<0.03	<0.001	0.08	0.07	0.002	<0.03	<0.001
19	P11506	0.08	0.002	0.41	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10890	0.21	0.006					
34	P10891	1.36	0.040					
36	P10893	0.05	0.001	0.11	0.05	0.001	<0.03	<0.001
42	P10899	0.21	0.006					
45	P10902	0.16	0.005	0.40	0.04	0.001	<0.03	<0.001
46	P10903	0.61	0.018					
54	P10911	<0.03	<0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001
<b>Standard:</b>								
	Cu106			1.42				
	Cu106			1.43				
	OX123	1.88	0.055					
	OX123	1.87	0.055					
	SP17	17.2	0.502					

NOTE: THE ABOVE THREE SAMPLES WERE MISNUMBERED IN THE ORIGINAL CERTIFICATE. FOR MARGIN: BF 28 JULY/04

JJ/jm  
XLS/04

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-615

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

**Vancouver, BC**

V6C 2V6

13-Jul-04

*No. of samples received: 62*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: 04-61**

*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11488	0.13	0.004	0.56	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	P11489	0.11	0.003	0.47	0.06	0.002	<0.03	<0.001
3	P11490	0.11	0.003	0.42	0.07	0.002	<0.03	<0.001
4	P11491	0.11	0.003	0.78	0.07	0.002	<0.03	<0.001
5	P11492	0.06	0.002	0.27	0.06	0.002	<0.03	<0.001
6	P11493	0.05	0.001	0.10	0.12	0.003	0.12	0.003
7	P11494	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11495	0.05	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11496	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11497	0.03	0.001	0.08	0.07	0.002	<0.03	<0.001
11	P11498	0.06	0.002	0.22	0.06	0.002	<0.03	<0.001
12	P11499	0.04	0.001	0.07	0.07	0.002	<0.03	<0.001
13	P11500	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11501	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11502	0.05	0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
16	P11503	0.08	0.002	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11504	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11505	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11506	0.07	0.002	0.43	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	E11507	0.05	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P11508	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P11509	<0.03	<0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
23	P11510	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	E11511	0.05	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P11512	0.03	0.001	0.12	0.05	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	E11513	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
27	P11514	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	P11515	0.03	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P11516	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P11517	<0.03	<0.001	0.04	0.05	0.001	<0.03	<0.001
31	P11518	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10889	0.06	0.002	0.22	0.05	0.001	<0.03	<0.001
33	P10890	0.15	0.004	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
34	P10891	1.28	0.037	1.05	0.04	0.001	0.04	0.001
35	P10892	0.14	0.004	0.85	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	P10893	0.04	0.001	0.10	0.05	0.001	<0.03	<0.001
37	P10894	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
38	P10895	0.04	0.001	0.17	0.04	0.001	<0.03	<0.001
39	P10896	0.04	0.001	0.16	0.12	0.003	<0.03	<0.001
40	P10897	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P10898	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P10899	0.20	0.006	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
43	P10900	0.03	0.001	0.07	0.06	0.002	<0.03	<0.001
44	P10901	0.04	0.001	0.12	0.06	0.002	0.04	0.001
45	P10902	0.16	0.005	0.40	0.04	0.001	<0.03	<0.001
46	P10903	0.64	0.019	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
47	P10904	0.04	0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
48	P10905	0.05	0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
49	P10906	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
50	P10907	0.03	0.001	0.19	0.05	0.001	<0.03	<0.001
51	P10908	0.04	0.001	0.22	0.03	0.001	<0.03	<0.001
52	P10909	<0.03	<0.001	<0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
53	P10910	0.09	0.003	0.23	0.06	0.002	<0.03	<0.001
54	P10911	0.04	0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001
55	P10912	0.06	0.002	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	P10913	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	P10914	0.05	0.001	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	P10915	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	P10916	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
60	P10917	0.03	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
61	P10918	<0.03	<0.001	0.06	0.05	0.001	<0.03	<0.001
62	P10919	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001

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

1	P11488	0.11	0.003	0.56
36	P10893	0.03	0.001	0.10

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>Repeat:</b>								
1	P11488	0.13	0.004	0.58	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	P11497	<0.03	<0.001	0.08	0.07	0.002	<0.03	<0.001
19	P11506	0.08	0.002	0.41	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10890	0.21	0.006					
34	P10891	1.36	0.040					
36	P10893	0.05	0.001	0.11	0.05	0.001	<0.03	<0.001
42	P10899	0.21	0.006					
45	P10902	0.16	0.005	0.40	0.04	0.001	<0.03	<0.001
46	P10903	0.61	0.018					
54	P10911	<0.03	<0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001
<b>Standard:</b>								
	Cu106			1.42				
	Cu106			1.43				
	OX123	1.88	0.055					
	OX123	1.87	0.055					
	SP17	17.2	0.502					

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-623

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

13-Jul-04

*No. of samples received: 28*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-62**  
*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10920	0.05	0.001	0.08	0.09	0.003	<0.03	<0.001
2	P10921	<0.03	<0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	P10922	<0.03	<0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
4	P10923	0.03	0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
5	P10924	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	P10925	0.03	0.001	0.13	0.04	0.001	<0.03	<0.001
7	P10926	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	P10927	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10928	<0.03	<0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P10929	<0.03	<0.001	0.11	0.05	0.001	<0.03	<0.001
11	P10930	<0.03	<0.001	0.09	0.06	0.002	<0.03	<0.001
12	P10931	0.15	0.004	0.30	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	P10932	0.05	0.001	0.33	0.03	0.001	<0.03	<0.001
14	P10933	0.07	0.002	0.28	0.05	0.001	<0.03	<0.001
15	P10934	0.05	0.001	0.24	0.03	0.001	<0.03	<0.001
16	P10935	<0.03	<0.001	0.05	0.04	0.001	<0.03	<0.001
17	P10936	0.06	0.002	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10937	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	P10938	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
20	P10939	<0.03	<0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK04-623

13-Jul-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
21	P11519	0.09	0.003	0.57	0.71	0.021	<0.03	<0.001
22	P11520	<0.03	<0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P11521	0.04	0.001	0.29	0.04	0.001	<0.03	<0.001
24	P11522	<0.03	<0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P11523	0.03	0.001	0.22	0.04	0.001	<0.03	<0.001
26	P11524	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P11525	0.06	0.002	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
28	P11526	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

*Resplit:*

1	P10920	0.06	0.002	0.08	0.09	0.003	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	------	-------	-------	--------

*Repeat:*

1	P10920	0.05	0.001	0.08	0.08	0.002	<0.03	<0.001
10	P10929	<0.03	<0.001	0.11	0.05	0.001	<0.03	<0.001
12	P10931	0.15	0.004					
19	P10938	<0.03	<0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001

*Standard:*

Cu106				1.43				
OX13	1.84	0.054						



## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-624

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

14-Jul-04

No. of samples received: 18  
Sample type: Core  
Project #: DM Audra  
Shipment #: 04-63  
Samples submitted by: C.R.

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11527	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11528	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P11529	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11530	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11531	0.03	0.001	0.84	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P11532	0.04	0.001	0.11	0.12	0.003	0.11	0.003
7	P11533	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11534	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11535	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11536	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11537	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P11538	0.05	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11539	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11540	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P11541	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11542	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11543	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11544	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P11527	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	-------	--------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	P11527	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	-------	--------	------	-------	--------	-------	--------

**Standard:**

Cu106				1.45				
OX123		1.88	0.055		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

JJ/kk  
XLS/04

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

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-654

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

15-Jul-04

*No. of samples received: 23*

*Sample type: Core*

*Project #: DM - Audra*

*Shipment #: 04-67*

*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P11586	0.04	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P11587	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
3	P11588	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P11589	0.06	0.002	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P11590	0.05	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P11591	0.07	0.002	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P11592	0.03	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P11593	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P11594	0.12	0.003	0.21	0.10	0.003	<0.03	<0.001
10	P11595	0.16	0.005	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P11596	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P11597	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P11598	0.04	0.001	0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P11599	0.03	0.001	0.10	0.08	0.002	0.08	0.002
15	P11600	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P11601	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P11602	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P11603	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P11604	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P11605	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P12051	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P12052	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P12053	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK4-654

15-Jul-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
-------	-------	-------------	--------------	-----------	-------------	--------------	-------------	--------------

**QC DATA:**

**Resplit:**

1	P11586	0.04	0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	-------	--------	-------	--------

**Repeat:**

1	P11586	0.04	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P11595	0.17	0.005	0.22	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

OX123	1.80	0.052			-	-	-	-
CU106			1.43					

JJ/kk  
XLS/04

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

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-646

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

16-Jul-04

*No. of samples received: 36*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-64**  
*Samples submitted by: C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10940	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P10941	0.04	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10942	0.04	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P10943	0.08	0.002	0.43	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10944	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10945	0.05	0.001	0.07	0.04	0.001	<0.03	<0.001
7	P10946	0.07	0.002	0.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P10947	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P10948	0.04	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10949	0.13	0.004	0.58	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10950	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10951	0.25	0.007	0.96	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P10952	0.06	0.002	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P10953	0.05	0.001	0.26	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P10954	0.03	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P10955	0.03	0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P10956	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P10957	<0.03	<0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P10958	0.04	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P10959	0.05	0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P10960	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10961	0.40	0.012	2.06	0.060	<0.001	<0.03	<0.001
23	P10962	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P10963	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P10964	0.11	0.003	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P10965	0.13	0.004	0.56	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P10966	0.03	0.001	0.14	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P10967	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	P10968	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P10969	<0.03	<0.001	0.07	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P10970	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P10971	<0.03	<0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P10972	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P10973	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
35	P10974	0.05	0.001	0.21	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10975	0.05	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P10976	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

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

1	P10940	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P10975	0.03	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P10940	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P10949	0.13	0.004	0.58	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10951			1.00				
12	P10951			0.98				
19	P10958	0.04	0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P10961			2.07				
30	P10969			0.07				

**Standard:**

OX123	1.92	0.056						
OX123	1.85	0.054						
Cu106				1.42				
Cu106				1.44				
Cu106				1.43				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-653

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
 615-800 W Pender Street  
 Vancouver, BC  
 V6C 2V6

15-Jul-04

No. of samples received: 12

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **04-66**

Samples submitted by: *C.R.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P10980	0.04	0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	P10981	0.11	0.003	0.36	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P10982	0.10	0.003	0.37	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	P10983	0.15	0.004	0.60	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P10984	0.03	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P10985	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
7	P10986	0.12	0.003	0.31	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	P10987	0.05	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
9	P10988	0.03	0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
10	P10989	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P10990	0.03	0.001	0.09	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P10991	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

***Resplit:***

1	P10980	0.03	0.001	0.11	0.04	0.001	<0.03	<0.001
---	--------	------	-------	------	------	-------	-------	--------

***Repeat:***

1	P10980	-	-	0.11	-	-	-	-
---	--------	---	---	------	---	---	---	---

***Standard:***

OX123	1.90	0.055						
CU106			1.43					

JJ/kk  
 XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

# CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-703

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

21-Jul-04

No. of samples received: 75

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**

Shipment #: **None Given**

Samples submitted by: *R. Darney*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P12113	0.05	0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
2	P12114	0.05	0.001	0.02	0.05	0.001	<0.03	<0.001
3	P12115	0.06	0.002	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
4	P12116	0.03	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P12117	0.08	0.002	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P12118	0.06	0.002	0.45	0.08	0.002	0.06	0.002
7	P12119	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
8	P12120	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P12121	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P12122	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
11	P12123	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
12	P12124	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
13	P12125	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P12126	0.05	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
15	P12127	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P12128	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
17	P12129	0.03	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P12130	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P12131	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
20	P12132	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P12133	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P12134	0.04	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
23	P12135	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
24	P12136	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
25	P12137	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
26	P12138	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P12139	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P12140	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
29	P12141	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
30	P12142	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
31	P12143	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
32	P12144	0.05	0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P12145	0.07	0.002	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
34	P12146	0.04	0.001	0.10	0.08	0.002	0.10	0.003
35	P12147	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P12148	0.06	0.002	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
37	P12149	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P12150	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
39	P12151	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P12152	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P12153	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
42	P12154	0.35	0.010	0.52	0.04	0.001	<0.03	<0.001
43	P12155	0.55	0.016	0.66	0.07	0.002	<0.03	<0.001
44	P12156	0.45	0.013	0.52	0.07	0.002	<0.03	<0.001
45	P12157	0.14	0.004	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P12158	0.12	0.003	0.39	0.06	0.002	<0.03	<0.001
47	P12159	0.12	0.003	0.43	0.04	0.001	<0.03	<0.001
48	P12160	0.20	0.006	0.76	0.05	0.001	<0.03	<0.001
49	P12161	0.29	0.008	0.61	0.06	0.002	<0.03	<0.001
50	P12162	0.26	0.008	0.61	0.05	0.001	<0.03	<0.001
51	P12163	0.34	0.010	0.36	0.08	0.002	<0.03	<0.001
52	P12186	0.05	0.001	0.10	0.03	0.001	<0.03	<0.001
53	P12187	0.09	0.003	0.15	0.05	0.001	<0.03	<0.001
54	P12188	0.06	0.002	0.12	0.07	0.002	<0.03	<0.001
55	P12189	0.28	0.008	0.32	0.05	0.001	<0.03	<0.001
56	P12190	0.09	0.003	0.15	0.14	0.004	<0.03	<0.001
57	P12191	0.10	0.003	0.17	0.08	0.002	<0.03	<0.001
58	P12192	0.07	0.002	0.11	0.07	0.002	<0.03	<0.001
59	P12193	0.07	0.002	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
60	P12194	0.08	0.002	0.16	0.05	0.001	<0.03	<0.001
61	P12195	0.13	0.004	0.36	0.06	0.002	<0.03	<0.001
62	P12196	0.13	0.004	0.42	0.07	0.002	<0.03	<0.001
63	P12197	<0.03	<0.001	0.14	0.03	0.001	<0.03	<0.001
64	P12198	<0.03	<0.001	0.05	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
65	P12199	<0.03	<0.001	0.05	0.03	0.001	<0.03	<0.001



ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
66	P12200	<0.03	<0.001	0.06	0.04	0.001	<0.03	<0.001
67	P12201	<0.03	<0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
68	P12202	<0.03	<0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
69	P12203	<0.03	<0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
70	P12204	<0.03	<0.001	0.04	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P12205	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
72	P12206	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
73	P12207	<0.03	<0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
74	P12208	0.06	0.002	0.10	0.10	0.003	0.08	0.002
75	P12209	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**QC DATA:**

*Resplit:*

1	P12113	0.03	0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P12148			0.83				
37	P12148	<0.03	<0.001		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
71	P12205	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

*Repeat:*

1	P12113	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P12122	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P12131	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
36	P12148			0.85				
37	P12149	<0.03	<0.001		<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
44	P12156	0.54	0.016					
45	P12157	0.15	0.004	0.32	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P12188	0.07	0.002	0.12	0.09	0.003	<0.03	<0.001
55	P12189	0.34	0.010					

*Standard:*

OX123	1.88	0.055						
OX123	1.86	0.054						
OX123	1.86	0.054						
CU106				1.43				
CU106				1.43				
CU106				1.43				

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-702

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

21-Jul-04

*No. of samples received: 118*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow DM/AUDRA*

*Shipment #: Not indicated*

*Samples submitted by: R.D.*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P12001	0.05	0.001	0.23	0.04	0.001	<0.03	<0.001
2	P12002	0.04	0.001	0.20	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P12003	0.06	0.002	0.29	0.03	0.001	<0.03	<0.001
4	P12004	0.10	0.003	0.34	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P12005	0.03	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
6	P12006	<0.03	<0.001	0.08	0.04	0.001	<0.03	<0.001
7	P12007	0.08	0.002	0.45	0.14	0.004	0.06	0.002
8	P12008	0.05	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P12009	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
10	P12010	0.09	0.003	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
11	P12011	0.05	0.001	0.17	0.04	0.001	<0.03	<0.001
12	P12012	0.04	0.001	0.19	0.03	0.001	<0.03	<0.001
13	P12013	0.11	0.003	0.47	0.06	0.002	<0.03	<0.001
14	P12014	0.05	0.001	0.12	0.04	0.001	<0.03	<0.001
15	P12015	0.07	0.002	0.18	0.16	0.005	<0.03	<0.001
16	P12016	0.06	0.002	0.26	0.08	0.002	<0.03	<0.001
17	P12017	0.06	0.002	0.22	0.06	0.002	<0.03	<0.001
18	P12018	0.05	0.001	0.16	0.12	0.003	<0.03	<0.001
19	P12019	0.05	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
20	P12020	0.07	0.002	0.29	0.04	0.001	<0.03	<0.001
21	P12021	<0.03	<0.001	0.03	0.03	0.001	<0.03	<0.001
22	P12022	0.04	0.001	0.14	0.05	0.001	<0.03	<0.001
23	P12023	0.11	0.003	0.43	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	P12024	0.98	0.029	3.74	0.07	0.002	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
25	P12025	0.31	0.009	0.36	0.03	0.001	<0.03	<0.001
26	P12026	0.05	0.001	0.12	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
27	P12027	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
28	P12028	0.06	0.002	0.25	0.04	0.001	<0.03	<0.001
29	P12029	0.05	0.001	0.14	0.03	0.001	<0.03	<0.001
30	P12030	0.04	0.001	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
31	P12031	0.03	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
32	P12032	<0.03	<0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
33	P12033	0.07	0.002	0.43	0.09	0.003	<0.03	<0.001
34	P12034	0.27	0.008	0.24	0.05	0.001	<0.03	<0.001
35	P12035	0.21	0.006	0.09	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	P12036	0.09	0.003	0.34	0.04	0.001	<0.03	<0.001
37	P12037	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
38	P12038	0.06	0.002	0.11	0.12	0.003	0.08	0.002
39	P12039	0.04	0.001	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
40	P12040	0.09	0.003	0.25	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
41	P12041	0.18	0.005	0.55	0.03	0.001	<0.03	<0.001
42	P12042	0.28	0.008	1.89	0.09	0.003	<0.03	<0.001
43	P12043	0.13	0.004	0.54	0.03	0.001	<0.03	<0.001
44	P12044	0.10	0.003	0.59	0.03	0.001	<0.03	<0.001
45	P12045	0.05	0.001	0.30	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
46	P12046	0.04	0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
47	P12047	0.04	0.001	0.11	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
48	P12048	0.05	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
49	P12049	0.03	0.001	0.07	0.03	0.001	<0.03	<0.001
50	P12050	0.03	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
51	P12054	0.34	0.010	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
52	P12055	0.16	0.005	0.01	0.03	0.001	<0.03	<0.001
53	P12056	0.14	0.004	0.01	0.04	0.001	<0.03	<0.001
54	P12057	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
55	P12058	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
56	P12059	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
57	P12060	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
58	P12061	0.04	0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
59	P12062	0.03	0.001	0.02	0.03	0.001	<0.03	<0.001
60	P12063	0.03	0.001	0.02	0.30	0.009	<0.03	<0.001
61	P12064	0.05	0.001	0.15	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
62	P12065	0.37	0.011	0.87	0.06	0.002	<0.03	<0.001
63	P12066	0.40	0.012	0.56	0.07	0.002	<0.03	<0.001
64	P12067	1.12	0.033	1.10	0.08	0.002	<0.03	<0.001
65	P12068	0.82	0.024	0.46	0.03	0.001	<0.03	<0.001
66	P12069	0.18	0.005	0.39	0.05	0.001	<0.03	<0.001
67	P12070	0.05	0.001	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
68	P12071	0.06	0.002	0.19	0.05	0.001	<0.03	<0.001
69	P12072	0.08	0.002	0.31	0.05	0.001	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
70	P12073	0.22	0.006	0.57	0.05	0.001	<0.03	<0.001
71	P12074	0.36	0.010	0.84	0.06	0.002	<0.03	<0.001
72	P12075	0.22	0.006	0.46	0.05	0.001	<0.03	<0.001
73	P12076	0.13	0.004	0.34	0.04	0.001	<0.03	<0.001
74	P12077	0.19	0.006	0.40	0.05	0.001	<0.03	<0.001
75	P12078	0.04	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
76	P12079	<0.03	<0.001	0.17	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
77	P12080	0.04	0.001	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
78	P12081	<0.03	<0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
79	P12082	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
80	P12083	0.04	0.001	0.83	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
81	P12084	0.06	0.002	0.10	0.10	0.003	0.09	0.003
82	P12085	<0.03	<0.001	0.14	0.03	0.001	<0.03	<0.001
83	P12086	0.03	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
84	P12087	0.05	0.001	0.13	0.05	0.001	<0.03	<0.001
85	P12088	0.52	0.015	0.54	0.06	0.002	<0.03	<0.001
86	P12089	0.14	0.004	0.19	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
87	P12090	0.20	0.006	0.39	0.04	0.001	<0.03	<0.001
88	P12091	0.09	0.003	0.25	0.03	0.001	<0.03	<0.001
89	P12092	0.11	0.003	0.43	0.04	0.001	<0.03	<0.001
90	P12093	0.14	0.004	0.48	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
91	P12094	0.05	0.001	0.13	0.03	0.001	<0.03	<0.001
92	P12095	0.05	0.001	0.16	0.03	0.001	<0.03	<0.001
93	P12096	0.04	0.001	0.10	0.04	0.001	<0.03	<0.001
94	P12097	0.03	0.001	0.06	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
95	P12098	<0.03	<0.001	0.08	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
96	P12099	0.04	0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
97	P12100	0.04	0.001	0.06	0.03	0.001	<0.03	<0.001
98	P12101	0.03	0.001	0.06	0.06	0.002	<0.03	<0.001
99	P12102	0.06	0.002	0.16	0.04	0.001	<0.03	<0.001
100	P12103	0.05	0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
101	P12104	0.07	0.002	0.15	0.05	0.001	<0.03	<0.001
102	P12105	0.09	0.003	0.18	0.03	0.001	<0.03	<0.001
103	P12106	0.04	0.001	0.12	0.09	0.003	<0.03	<0.001
104	P12107	0.05	0.001	0.11	0.03	0.001	<0.03	<0.001
105	P12108	0.03	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
106	P12109	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
107	P12110	<0.03	<0.001	0.03	0.04	0.001	<0.03	<0.001
108	P12111	<0.03	<0.001	0.08	0.03	0.001	<0.03	<0.001
109	P12112	<0.03	<0.001	0.04	0.03	0.001	<0.03	<0.001
110	P10992	<0.03	<0.001	0.04	0.06	0.002	<0.03	<0.001

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
111	P10993	0.04	0.001	0.17	0.04	0.001	<0.03	<0.001
112	P10994	<0.03	<0.001	0.10	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
113	P10995	<0.03	<0.001	0.12	0.03	0.001	<0.03	<0.001
114	P10996	0.05	0.001	0.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
115	P10997	<0.03	<0.001	0.18	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
116	P10998	0.04	0.001	0.20	0.03	0.001	<0.03	<0.001
117	P10999	0.19	0.006	0.69	0.06	0.002	<0.03	<0.001
118	P11000	0.06	0.002	0.38	0.04	0.001	<0.03	<0.001

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

1	P12001	0.03	0.001	0.23	0.04	0.001	<0.03	<0.001
36	P12036	0.11	0.003	0.33	0.04	0.001	<0.03	<0.001
71	P12074	0.35	0.010	0.86	0.06	0.002	<0.03	<0.001
106	P12109	<0.03	<0.001	0.02	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Repeat:**

1	P12001	0.07	0.002	0.23	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	P12007	0.08	0.002					
10	P12010	0.08	0.002	0.17	0.03	0.001	<0.03	<0.001
19	P12019	0.05	0.001	0.09	0.03	0.001	<0.03	<0.001
24	P12024	1.03	0.030					
25	P12025	0.24	0.007					
36	P12036	0.08	0.002	0.34	0.04	0.001	<0.03	<0.001
45	P12045	0.06	0.002	0.29	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
54	P12057	<0.03	<0.001	0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
64	P12067	1.29	0.038					
71	P12074	0.35	0.010	0.84	0.08	0.002	<0.03	<0.001
80	P12083			0.82	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
89	P12092	0.13	0.004	0.43	0.04	0.001	<0.03	<0.001
106	P12109	<0.03	<0.001	0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001

**Standard:**

SN16	8.45	0.246		
OX123	1.86	0.054		
OX123	1.82	0.053		
OX123	1.82	0.053		
OX123	1.82	0.053		
Cu106			1.43	
Cu106			1.43	
Cu106			1.43	
Cu106			1.43	

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2004-722

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street

**Vancouver, BC**

V6C 2V6

22-Jul-04

*No. of samples received: 22*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow DM/AUDRA**

**Shipment #: Not indicated**

*Samples submitted by: R. Darney*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
1	P12164	0.17	0.005	0.25	0.03	0.001	<0.03	<0.001
2	P12165	0.04	0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
3	P12166	<0.03	<0.001	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
4	P12167	0.05	0.001	0.13	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
5	P12168	0.24	0.007	0.16	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
6	P12169	0.20	0.006	0.17	0.03	0.001	<0.03	<0.001
7	P12170	0.19	0.006	0.47	0.03	0.001	<0.03	<0.001
8	P12171	0.22	0.006	0.42	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
9	P12172	0.26	0.008	0.42	0.06	0.002	<0.03	<0.001
10	P12173	0.19	0.006	0.44	0.06	0.002	<0.03	<0.001
11	P12174	0.45	0.013	0.74	0.14	0.004	<0.03	<0.001
12	P12175	0.89	0.026	0.92	0.08	0.002	<0.03	<0.001
13	P12176	0.06	0.002	0.28	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
14	P12177	0.03	0.001	0.45	0.08	0.002	0.06	0.002
15	P12178	<0.03	<0.001	<0.01	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
16	P12179	0.56	0.016	0.77	0.03	0.001	<0.03	<0.001
17	P12180	0.32	0.009	0.40	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
18	P12181	0.56	0.016	0.65	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
19	P12182	0.93	0.027	1.42	0.06	0.002	<0.03	<0.001
20	P12183	0.26	0.008	0.33	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
21	P12184	0.20	0.006	0.35	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
22	P12185	0.20	0.006	0.16	0.04	0.001	<0.03	<0.001

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

PAMICON DEVELOPMENTS AK04-722

22-Jul-04

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)	Cu (%)	Pd (g/t)	Pd (oz/t)	Pt (g/t)	Pt (oz/t)
<b>QC DATA:</b>								
<i>Resplit:</i>								
1	P12164	0.19	0.006	0.25	0.05	0.001	<0.03	<0.001
<i>Repeat:</i>								
1	P12164	0.28	0.008	0.25	0.03	0.001	<0.03	<0.001
10	P12173	0.25	0.007	0.43	0.07	0.002	<0.03	<0.001
<i>Standard:</i>								
OX123		1.82	0.053					
Cu106				1.43				

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
26	E07026	<0.2	2.29	<5	85	<5	6.29	<1	23	23	219	5.50	10	2.83	646	<1	0.12	23	570	12	<5	<20	62	0.09	<10	234	<10	5	26
27	E07027	<0.2	1.75	<5	30	<5	3.60	<1	27	22	237	6.63	20	1.67	424	1	0.11	23	1120	6	<5	<20	56	0.10	<10	281	<10	7	33
28	E07028	<0.2	1.73	<5	45	<5	3.32	<1	23	22	152	6.09	20	1.41	393	<1	0.10	22	860	8	<5	<20	47	0.10	<10	270	<10	6	28
29	E07029	<0.2	1.59	<5	45	<5	3.86	<1	23	22	895	5.09	10	1.89	415	6	0.09	21	790	20	<5	<20	39	0.12	<10	235	<10	7	23
30	E07030	<0.2	1.92	<5	95	<5	4.64	<1	21	17	494	3.31	<10	1.94	346	4	0.10	24	420	12	<5	<20	42	0.14	<10	197	<10	7	22
31	E07031	0.6	1.82	5	100	<5	3.47	<1	19	22	2042	3.37	<10	0.98	209	16	0.08	18	1720	10	<5	<20	28	0.08	<10	173	<10	5	18
32	E07032	<0.2	1.35	<5	40	<5	4.39	<1	11	22	592	1.60	<10	1.36	327	2	0.09	12	1540	10	<5	<20	29	0.08	<10	80	<10	7	16
33	E07033	<0.2	1.03	<5	35	<5	3.96	<1	10	27	445	1.38	<10	1.22	331	3	0.08	11	1400	10	<5	<20	23	0.09	<10	58	<10	7	13
34	E07034	0.4	1.74	<5	145	<5	4.98	<1	35	39	1789	3.83	<10	2.94	486	2	0.08	41	800	14	<5	<20	40	0.20	<10	129	<10	7	34
35	E07035	0.5	1.31	<5	70	<5	4.17	<1	17	24	562	2.88	<10	1.67	308	1	0.08	23	1700	10	<5	<20	32	0.09	<10	152	<10	5	23
36	E07036	0.8	1.31	<5	30	<5	3.67	<1	21	27	4421	2.94	<10	1.70	329	<1	0.08	22	1660	10	<5	<20	35	0.09	<10	134	<10	8	31
37	E07037	1.2	1.97	<5	30	<5	5.83	<1	48	33	>10000	6.40	20	3.13	533	<1	0.08	47	1340	6	<5	<20	37	0.08	<10	292	<10	7	62
38	E07038	11.4	1.21	45	25	<5	6.51	<1	228	36	>10000	>10	50	3.13	507	5	0.04	102	9900	<2	<5	<20	<1	<0.01	<10	204	<10	5	93
39	E07039	<0.2	2.50	<5	40	<5	5.88	<1	45	24	2657	8.07	20	3.32	521	<1	0.09	50	400	12	<5	<20	41	0.06	<10	307	<10	7	42
40	E07040	0.9	2.09	<5	35	<5	4.67	<1	54	21	>10000	8.22	20	2.93	388	<1	0.08	53	920	12	<5	<20	39	0.06	<10	342	<10	8	41
41	E07041	1.4	1.93	80	55	<5	5.86	<1	51	42	6687	7.81	20	3.59	531	<1	0.06	51	570	6	85	<20	28	0.11	<10	281	<10	7	47
42	E07042	0.7	1.72	<5	45	<5	6.37	<1	49	39	>10000	7.25	20	3.54	490	<1	0.07	53	550	10	<5	<20	30	0.10	<10	268	<10	8	44
43	E07043	0.3	2.30	<5	50	<5	6.94	<1	55	38	6238	7.78	20	4.22	534	<1	0.08	62	560	24	<5	<20	20	0.11	<10	291	<10	11	48
44	E07044	1.9	1.80	65	15	<5	7.56	<1	83	39	>10000	8.26	20	3.88	550	<1	0.07	83	1320	54	85	<20	20	0.07	<10	246	<10	17	53
45	E07045	0.7	2.37	<5	45	<5	6.24	<1	58	36	>10000	8.59	20	3.43	438	<1	0.07	70	700	6	<5	<20	23	0.07	<10	366	<10	10	38
46	E07046	0.2	1.95	<5	40	<5	6.25	<1	41	30	5298	7.23	20	3.36	400	<1	0.11	49	840	14	<5	<20	54	0.11	<10	294	<10	13	33

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

1	E07001	<0.2	2.96	<5	50	<5	3.70	<1	29	32	407	6.34	20	2.34	523	13	0.19	28	340	14	<5	<20	125	0.11	<10	351	<10	4	39
10	E07010	<0.2	2.63	<5	60	<5	4.42	<1	35	14	716	6.16	20	2.48	406	4	0.10	23	130	12	<5	<20	57	0.11	<10	266	<10	5	35
19	E07019	<0.2	1.79	<5	20	<5	3.51	<1	28	18	127	6.97	20	1.98	415	<1	0.12	33	430	6	<5	<20	66	0.13	<10	277	<10	6	33
36	E07036	0.8	1.25	<5	25	<5	3.69	<1	25	26	4177	3.05	<10	1.66	354	2	0.07	28	1740	24	<5	<20	25	0.09	<10	131	<10	11	37

**Resplit:**

1	E07001	<0.2	2.86	<5	50	<5	3.86	<1	30	29	380	6.52	10	2.28	548	14	0.17	28	360	16	<5	<20	108	0.11	<10	351	<10	4	41
36	E07036	0.8	1.34	<5	30	<5	3.92	<1	25	27	4213	3.18	<10	1.66	357	3	0.08	22	1810	20	<5	<20	29	0.10	<10	136	<10	11	45

**Standard:**

GEO '04	1.5	1.54	60	135	<5	1.60	<1	20	60	86	3.56	<10	0.88	610	<1	0.02	30	630	24	5	<20	47	0.10	<10	67	<10	9	76
GEO '04	1.6	1.49	60	135	<5	1.61	<1	21	60	88	3.59	<10	0.85	619	<1	0.02	30	650	22	<5	<20	52	0.10	<10	69	<10	9	74

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer





## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-086

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 49

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-02

Samples submitted by: C. Russell

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	E07047	0.8	2.23	<5	40	<5	6.13	<1	57	27	>10000	7.91	10	3.27	383	<1	0.08	62	800	14	<5	<20	37	0.08	<10	311	<10	10	35
2	E07048	1.0	1.66	20	30	<5	5.43	<1	62	34	>10000	7.61	10	3.07	412	<1	0.08	58	1300	64	75	<20	27	0.14	<10	263	<10	21	50
3	E07049	0.2	1.86	10	40	<5	8.87	<1	26	15	2054	3.49	<10	3.68	498	1	0.08	29	2040	46	<5	<20	44	0.05	<10	168	<10	14	32
4	E07050	0.4	0.89	285	15	<5	>10	<1	24	22	1444	3.31	10	3.94	648	<1	0.04	41	970	8	50	<20	<1	<0.01	<10	98	<10	7	26
5	E07051	0.1	0.77	190	25	<5	7.94	<1	17	29	423	1.98	<10	3.28	563	1	0.05	32	540	8	40	<20	16	<0.01	<10	53	<10	6	21
6	E07052	0.1	1.42	<5	160	<5	3.49	<1	18	23	248	1.66	<10	1.84	334	4	0.07	33	340	16	<5	<20	24	0.12	<10	55	<10	6	21
7	E07053	0.2	1.59	<5	80	<5	4.07	<1	15	13	513	1.68	<10	1.49	318	10	0.07	22	1330	18	<5	<20	16	0.09	<10	72	<10	6	19
8	E07054	0.1	1.33	<5	190	<5	4.33	<1	13	23	283	1.18	<10	1.35	229	12	0.07	22	700	16	<5	<20	13	0.08	<10	40	<10	5	14
9	E07055	0.2	1.32	<5	20	<5	6.88	<1	13	19	1048	1.57	<10	2.52	520	13	0.07	25	200	14	<5	<20	10	0.03	<10	71	<10	5	24
10	E07056	0.2	1.62	<5	40	<5	4.75	<1	12	24	634	1.34	<10	1.71	370	23	0.07	23	640	22	<5	<20	6	0.05	<10	55	<10	5	24
11	E07057	<0.2	1.74	<5	90	<5	3.09	<1	19	27	156	1.40	<10	1.30	275	7	0.06	30	570	28	<5	<20	5	0.11	<10	36	<10	7	28
12	E07058	0.1	1.60	<5	70	<5	3.94	<1	24	28	395	1.88	<10	1.78	327	6	0.06	43	1200	18	<5	<20	11	0.11	<10	57	<10	5	27
13	E07059	0.4	1.79	<5	30	<5	5.14	<1	28	27	1902	2.44	<10	2.35	412	5	0.07	46	980	20	<5	<20	17	0.09	<10	83	<10	5	41
14	E07060	0.1	2.04	5	30	<5	3.86	<1	18	23	495	2.05	<10	1.80	338	1	0.07	29	1080	24	<5	<20	19	0.06	<10	85	<10	5	28
15	E07061	0.1	0.90	<5	305	<5	0.45	<1	11	166	10	2.08	<10	0.50	366	7	0.13	11	340	12	<5	<20	27	0.15	<10	1	<10	10	43
16	E07062	4.1	0.89	15	110	<5	2.12	<1	8	44	2406	1.76	<10	0.22	277	223	0.04	12	380	58	<5	<20	132	0.03	<10	26	<10	-5	73
17	E07063	<0.2	1.39	<5	40	<5	0.13	<1	786	981	2281	>10	70	5.81	3580	<1	0.01	757	120	14	<5	<20	<1	0.07	<10	64	<10	29	287
18	E07064	0.2	1.49	<5	25	<5	3.95	<1	21	24	721	1.59	<10	1.35	355	6	0.06	29	1440	34	<5	<20	7	0.07	<10	58	<10	9	30
19	E07065	0.1	1.67	<5	55	<5	4.90	<1	14	18	849	1.38	<10	1.77	340	17	0.06	23	1470	22	<5	<20	9	0.08	<10	43	<10	7	24
20	E07066	1.2	0.99	10	15	<5	9.59	<1	23	25	4216	2.26	<10	1.83	857	4	0.05	38	750	16	<5	<20	<1	0.02	<10	82	<10	6	33
21	E07067	0.2	1.72	5	135	<5	4.47	<1	24	23	532	2.52	<10	2.11	441	4	0.06	33	890	24	<5	<20	8	0.08	<10	87	<10	6	30
22	E07068	0.2	1.78	<5	295	<5	5.52	19	19	22	702	1.98	<10	1.93	508	4	0.07	48	910	24	<5	<20	3	0.09	<10	71	<10	5	99
23	E07069	1.2	1.35	5	70	<5	5.14	<1	25	32	4725	1.54	<10	1.53	294	3	0.05	21	330	18	<5	<20	6	0.08	<10	29	<10	3	34
24	E07070	0.8	1.75	10	60	<5	5.02	<1	35	20	5178	2.51	<10	2.06	380	2	0.05	50	1110	24	<5	<20	5	0.10	<10	51	<10	5	45
25	E07071	0.2	1.68	<5	30	<5	5.05	<1	26	22	819	2.26	<10	2.51	439	7	0.06	42	850	28	<5	<20	15	0.09	<10	93	<10	10	43

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
26	E07072	0.6	1.63	5	15	<5	4.61	<1	24	18	1938	2.13	<10	1.97	378	7	0.06	47	1080	22	<5	<20	9	0.09	<10	93	<10	8	46
27	E07073	5.7	1.33	35	25	<5	6.41	<1	139	30	>10000	5.99	10	2.43	417	4	0.08	87	2650	<2	<5	<20	28	0.02	<10	162	<10	6	111
28	E07074	0.7	1.78	<5	60	<5	6.62	<1	56	27	6565	3.55	<10	3.31	437	<1	0.07	64	1270	20	<5	<20	22	0.09	<10	134	<10	6	59
29	E07075	0.5	1.44	<5	60	<5	7.33	<1	57	30	8450	3.45	<10	3.08	372	1	0.08	52	1090	54	<5	<20	30	0.04	<10	115	<10	11	50
30	E07076	0.3	1.86	<5	65	<5	9.17	<1	58	25	7852	6.89	10	2.86	543	<1	0.09	66	1700	54	<5	<20	9	0.03	<10	252	<10	13	53
31	E07077	0.7	1.98	<5	75	<5	7.58	<1	53	21	7606	6.93	<10	2.89	490	<1	0.08	60	1580	28	<5	<20	32	0.06	<10	229	<10	7	54
32	E07078	1.3	1.30	<5	15	<5	9.43	<1	55	31	>10000	4.46	<10	3.44	510	<1	0.07	57	2570	42	<5	<20	28	0.05	<10	124	<10	12	44
33	E07079	0.1	1.74	<5	105	<5	4.70	<1	34	47	371	5.02	<10	2.07	439	2	0.09	37	1400	26	<5	<20	21	0.09	<10	190	<10	7	43
34	E07080	<0.2	1.62	<5	115	<5	6.79	<1	28	17	365	3.17	<10	2.78	534	<1	0.08	57	1410	24	<5	<20	15	0.07	<10	137	<10	8	31
35	E07081	0.2	1.78	<5	85	<5	6.53	<1	19	23	484	2.52	<10	2.23	596	1	0.07	32	1070	26	<5	<20	5	0.07	<10	80	<10	6	32
36	E07082	<0.2	1.73	<5	80	<5	7.08	<1	22	30	934	3.02	<10	2.26	546	2	0.06	27	1420	26	<5	<20	<1	0.07	<10	105	<10	7	38
37	E07083	0.3	1.28	<5	110	<5	8.08	<1	38	34	2225	4.25	<10	2.91	634	427	0.07	39	1070	20	<5	<20	2	0.08	<10	168	<10	9	42
38	E07084	<0.2	1.75	<5	25	<5	7.32	<1	37	40	2158	4.69	<10	2.48	524	2	0.10	44	1080	22	<5	<20	20	0.10	<10	239	<10	10	38
39	E07085	<0.2	1.93	10	20	<5	6.79	<1	37	49	1398	5.43	<10	2.53	523	<1	0.10	42	1580	24	<5	<20	36	0.09	<10	264	<10	10	37
40	E07086	<0.2	2.02	<5	185	<5	3.61	<1	43	51	187	7.09	<10	2.16	439	<1	0.07	46	2010	26	<5	<20	20	0.12	<10	221	<10	8	49
41	E07087	<0.2	1.50	<5	30	<5	7.37	<1	29	28	891	3.88	<10	2.65	571	3	0.07	42	1060	24	<5	<20	10	0.06	<10	149	<10	8	39
42	E07088	<0.2	1.74	<5	75	<5	7.51	<1	39	30	1102	5.59	<10	3.03	684	<1	0.09	39	1180	24	<5	<20	29	0.11	<10	246	<10	9	51
43	E07089	0.2	2.02	<5	135	<5	8.46	<1	51	30	2816	7.35	<10	3.53	603	<1	0.09	51	680	22	<5	<20	17	0.11	<10	328	<10	10	63
44	E07090	0.3	1.56	<5	30	<5	9.90	<1	32	25	2161	4.75	<10	3.79	648	<1	0.07	38	1350	20	<5	<20	<1	0.05	<10	181	<10	10	47
45	E07091	<0.2	1.30	<5	40	<5	0.13	<1	839	975	2035	>10	60	5.57	3756	<1	<0.01	754	100	16	<5	<20	<1	0.06	<10	58	<10	30	317
46	E07092	<0.2	0.88	<5	230	<5	0.59	<1	23	183	20	2.64	<10	0.53	561	12	0.09	17	830	42	<5	<20	26	0.13	<10	<1	<10	16	76
47	E07093	2.7	0.23	<5	85	<5	1.05	<1	4	177	6925	1.24	<10	0.08	164	35	0.01	12	730	4	<5	<20	144	<0.01	<10	6	<10	3	29
48	E07094	<0.2	1.24	<5	90	<5	>10	<1	30	48	760	5.22	<10	5.23	1242	<1	0.06	36	1210	26	<5	<20	<1	<0.01	<10	160	<10	9	44
49	E07095	<0.2	1.98	<5	105	<5	>10	<1	45	80	1371	6.18	<10	4.28	819	<1	0.08	49	1480	28	<5	<20	2	0.09	<10	235	<10	8	54
<b>QC DATA:</b>																													
<i>Repeat:</i>																													
1	E07047	0.8	2.16	<5	40	<5	6.35	<1	58	26	>10000	8.11	10	3.21	383	<1	0.08	63	880	10	<5	<20	28	0.08	<10	312	<10	9	37
19	E07065	<0.2	1.56	<5	50	<5	4.81	<1	17	17	835	1.50	<10	1.71	358	20	0.06	22	1480	24	<5	<20	5	0.07	<10	42	<10	-6	29
36	E07082	0.2	1.64	<5	85	<5	7.12	<1	22	30	930	3.01	<10	2.24	542	1	0.06	27	1430	26	<5	<20	<1	0.06	<10	105	<10	6	36
<i>Resplit:</i>																													
1	E07047	0.7	2.09	10	40	<5	6.75	<1	61	26	>10000	8.67	10	3.09	404	<1	0.07	62	1060	22	<5	<20	13	0.09	<10	305	<10	11	40
36	E07082	<0.2	1.71	5	95	<5	7.39	<1	22	29	965	3.11	<10	2.33	549	2	0.06	28	1440	26	<5	<20	<1	0.06	<10	108	<10	7	37
<i>Standard:</i>																													
GEO '04		1.5	1.34	60	140	<5	1.74	<1	20	60	81	3.92	<10	0.79	665	2	0.02	30	710	24	15	<20	44	0.10	<10	65	<10	10	72
GEO '04		1.5	1.35	65	140	<5	1.79	<1	20	60	86	3.95	<10	0.79	666	1	0.02	30	740	23	<5	<20	43	0.10	<10	63	<10	10	71



## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-099

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 45

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-03

Samples submitted by: Colin Russell

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	E07096	<0.2	1.81	<5	210	<5	>10	<1	46	83	1127	6.49	10	4.93	755	<1	0.08	39	1150	14	<5	<20	<1	0.10	<10	210	<10	9	53
2	E07097	<0.2	1.69	<5	80	<5	8.26	<1	52	82	728	7.44	10	3.67	729	<1	0.10	42	1240	10	<5	<20	35	0.10	<10	223	<10	10	53
3	E07098	<0.2	0.77	<5	285	<5	>10	<1	24	32	529	4.35	<10	4.87	1209	<1	0.07	39	610	6	<5	<20	<1	<0.01	<10	142	<10	8	28
4	E07099	<0.2	1.83	10	65	<5	>10	<1	40	56	594	6.37	10	4.31	803	<1	0.05	53	1250	12	<5	<20	<1	0.03	<10	276	<10	8	54
5	E07100	0.8	1.75	<5	50	<5	6.98	<1	49	24	6041	8.20	10	3.34	560	1	0.13	43	1250	9	<5	<20	42	0.10	<10	259	<10	10	58
6	E07101	<0.2	1.93	<5	85	<5	5.66	<1	55	34	1511	9.40	20	2.79	503	4	0.10	41	1580	21	<5	<20	31	0.09	<10	310	<10	15	66
7	E07102	0.2	1.95	<5	65	<5	7.18	<1	50	41	2200	8.82	10	3.15	543	<1	0.09	44	1750	13	<5	<20	16	0.12	<10	284	<10	10	57
8	E07103	<0.2	1.69	<5	45	<5	8.85	<1	39	55	332	7.64	10	3.33	585	<1	0.08	48	880	11	<5	<20	<1	0.12	<10	287	<10	10	40
9	E07104	<0.2	1.92	<5	20	<5	7.37	<1	42	26	94	7.64	10	3.11	539	<1	0.09	37	1040	13	<5	<20	16	0.11	<10	257	<10	11	40
10	E07105	<0.2	1.67	<5	90	<5	5.64	<1	42	67	1789	6.66	10	2.31	413	<1	0.07	39	1830	11	<5	<20	14	0.09	<10	177	<10	11	44
11	E07106	<0.2	1.85	<5	45	<5	5.15	<1	46	22	2356	8.02	10	2.29	476	<1	0.07	33	1270	10	<5	<20	14	0.13	<10	242	<10	11	46
12	E07107	<0.2	1.87	<5	70	<5	5.65	<1	71	82	7350	>10	20	3.16	487	<1	0.06	56	1400	8	<5	<20	4	0.16	<10	294	<10	11	69
13	E07108	0.3	2.01	<5	65	<5	5.91	<1	90	53	9650	>10	20	3.27	512	3	0.07	52	1880	29	<5	<20	<1	0.16	<10	298	<10	18	85
14	E07109	0.4	1.68	<5	55	<5	>10	<1	74	42	>10000	9.50	20	4.59	836	2	0.05	48	2250	8	<5	<20	<1	0.04	<10	242	<10	8	73
15	E07110	0.4	2.39	<5	40	<5	6.83	<1	112	38	>10000	>10	20	3.44	584	8	0.06	63	2600	18	<5	<20	<1	0.11	<10	301	<10	12	106
16	E07111	<0.2	1.94	<5	65	<5	4.10	<1	76	32	4987	>10	10	2.58	414	4	0.05	42	2290	47	<5	<20	<1	0.19	<10	260	<10	25	72
17	E07112	<0.2	2.05	<5	145	<5	5.45	<1	63	91	2165	>10	20	2.80	489	<1	0.05	70	1600	12	<5	<20	<1	0.18	<10	272	<10	10	49
18	E07113	<0.2	1.92	<5	50	<5	4.49	<1	56	38	2230	>10	20	2.32	372	<1	0.06	36	1690	10	<5	<20	11	0.15	<10	296	<10	9	46
19	E07114	<0.2	2.20	<5	50	<5	4.06	<1	59	32	1162	>10	20	2.29	311	<1	0.05	40	2220	12	<5	<20	5	0.13	<10	319	<10	8	48
20	E07115	0.2	2.04	<5	60	<5	5.82	<1	73	38	>10000	>10	10	3.00	485	<1	0.09	42	1880	12	<5	<20	5	0.16	<10	275	<10	10	56
21	E07116	<0.2	1.67	<5	65	<5	4.29	<1	70	35	5879	9.67	10	2.35	420	5	0.06	42	1760	20	5	<20	6	0.17	<10	265	<10	14	65
22	E07117	0.3	1.79	<5	80	<5	3.88	<1	82	33	7023	>10	20	2.66	326	<1	0.05	54	1800	10	<5	<20	9	0.20	<10	310	<10	10	57
23	E07118	<0.2	1.53	<5	50	<5	8.34	<1	62	30	1546	8.66	10	3.36	647	6	0.06	48	1320	30	<5	<20	<1	0.13	<10	249	<10	19	62
24	E07119	<0.2	1.32	45	10	<5	6.97	<1	46	43	943	8.02	10	2.66	636	<1	0.05	38	800	10	<5	<20	<1	0.10	<10	272	<10	10	57
25	E07120	<0.2	1.43	<5	60	<5	4.85	<1	54	35	2489	7.82	10	1.80	463	<1	0.06	32	1410	10	<5	<20	16	0.11	<10	244	<10	8	59

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	E07121	<0.2	0.78	<5	315	<5	0.47	<1	13	128	20	2.32	10	0.47	394	7	0.10	8	390	8	<5	<20	21	0.16	<10	<1	<10	10	51
27	E07122	4.8	0.85	15	110	<5	2.32	<1	10	43	2678	2.00	<10	0.21	309	309	0.03	9	450	35	<5	<20	118	0.03	<10	26	<10	6	98
28	E07123	<0.2	1.37	<5	30	<5	0.14	<1	912	953	2430	>10	70	5.77	4089	<1	<0.01	758	210	11	<5	<20	<1	0.07	<10	67	<10	35	365
29	E07124	<0.2	1.67	<5	85	<5	4.75	<1	55	38	1123	8.37	10	1.54	497	8	0.08	40	1960	19	5	<20	51	0.12	<10	278	<10	13	62
30	E07125	<0.2	1.68	<5	85	<5	4.40	<1	45	31	1420	7.56	<10	1.77	426	<1	0.06	31	1150	11	<5	<20	43	0.12	<10	251	<10	8	51
31	E07126	0.2	1.73	<5	80	<5	4.50	<1	58	35	4158	8.00	10	1.87	418	2	0.07	36	1350	12	<5	<20	26	0.15	<10	236	<10	10	58
32	E07127	<0.2	1.77	<5	55	<5	6.54	<1	42	31	1095	7.76	10	1.92	641	<1	0.07	31	870	13	<5	<20	5	0.08	<10	259	<10	8	58
33	E07128	<0.2	1.64	<5	15	<5	5.41	<1	47	43	268	9.32	10	1.87	582	<1	0.07	30	710	10	<5	<20	16	0.12	<10	320	<10	9	67
34	E07129	<0.2	1.36	<5	30	<5	4.69	<1	49	50	456	9.60	10	1.71	520	2	0.06	36	360	7	<5	<20	11	0.13	<10	328	<10	9	61
35	E07130	<0.2	1.59	<5	40	<5	5.25	<1	50	41	1463	8.26	10	1.42	557	2	0.06	28	880	11	<5	<20	16	0.12	<10	291	<10	9	60
36	E07131	<0.2	1.92	25	85	<5	7.05	<1	44	29	758	8.35	10	1.62	724	3	0.05	26	700	16	<5	<20	<1	0.09	<10	283	<10	10	69
37	E07132	<0.2	2.24	<5	185	<5	5.04	<1	42	21	148	8.20	<10	1.62	568	2	0.05	25	130	18	<5	<20	213	0.13	<10	307	<10	7	59
38	E07133	<0.2	2.24	<5	105	<5	6.11	<1	43	22	269	8.56	10	1.99	646	2	0.07	22	920	16	<5	<20	33	0.11	<10	308	<10	8	61
39	E07134	0.3	2.02	<5	120	<5	5.32	<1	47	20	2578	7.62	10	1.93	488	4	0.07	30	970	16	<5	<20	41	0.11	<10	251	<10	8	61
40	E07135	0.2	2.01	35	95	<5	6.80	<1	56	168	1372	8.46	10	3.28	685	3	0.08	107	700	15	<5	<20	5	0.14	<10	255	<10	9	61
41	E07136	<0.2	1.46	<5	70	<5	6.34	<1	27	27	147	3.60	<10	2.03	513	5	0.06	44	1290	14	<5	<20	<1	0.10	<10	124	<10	10	34
42	E07137	<0.2	1.51	<5	30	<5	6.71	<1	24	23	254	3.65	40	1.46	548	1	0.06	39	1710	14	<5	<20	<1	0.05	<10	107	<10	11	34
43	E07138	<0.2	2.16	<5	50	<5	4.97	<1	35	18	765	4.26	<10	2.26	609	2	0.06	56	1310	22	<5	<20	7	0.17	<10	127	<10	12	63
44	E07139	<0.2	1.83	<5	30	<5	3.83	<1	34	18	178	6.08	10	2.01	436	2	0.05	19	1870	16	<5	<20	9	0.18	<10	199	<10	13	43
45	E07140	<0.2	1.50	<5	90	<5	5.23	<1	31	47	589	4.03	<10	1.71	676	5	0.05	42	1540	14	<5	<20	16	0.13	<10	123	<10	12	64

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

1	E07096	<0.2	1.81	<5	240	<5	>10	<1	44	82	1289	6.53	10	4.91	739	<1	0.08	39	1150	14	<5	<20	<1	0.10	<10	215	<10	8	50
10	E07105	<0.2	1.85	<5	45	<5	5.26	<1	49	68	1756	8.37	10	2.29	483	<1	0.07	38	1290	12	<5	<20	12	0.13	<10	252	<10	11	50
19	E07114	<0.2	2.28	<5	40	<5	4.20	<1	62	32	1241	>10	20	2.34	331	4	0.05	40	2280	16	<5	<20	5	0.13	<10	333	<10	10	52
36	E07131	<0.2	1.92	20	85	<5	7.25	<1	43	29	783	8.47	10	1.64	720	<1	0.05	26	690	15	<5	<20	<1	0.09	<10	287	<10	9	66

**Resplit:**

1	E07096	<0.2	1.79	<5	200	<5	>10	<1	45	82	1275	6.74	10	4.85	751	<1	0.07	39	1180	14	<5	<20	<1	0.10	<10	218	<10	8	54
36	E07131	<0.2	1.98	25	175	<5	7.31	<1	45	27	745	8.69	10	1.63	718	3	0.05	24	720	16	<5	<20	3	0.09	<10	297	<10	9	67

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.37	65	145	<5	1.91	<1	20	60	86	3.63	10	0.80	702	2	0.01	30	770	22	5	<20	43	0.11	<10	65	<10	10	71
GEO '04		1.5	1.37	60	145	<5	1.93	<1	21	60	85	3.56	10	0.79	716	2	0.01	30	780	24	<5	<20	42	0.11	<10	63	<10	10	72

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer



**ECO TECH LABORATORY LTD.**

10041 Dallas Drive  
**KAMLOOPS, B.C.**  
 V2C 6T4

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

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-100**

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

*No. of samples received: 32*

*Sample type: Core*

**Project #: Rainbow**

**Shipment #: None Given**

*Samples submitted by: Bob Darney*

**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	E07141	<0.2	0.44	<5	<5	135	6.60	<1	51	376	1224	4.52	<10	4.67	677	<1	0.04	370	1090	4	<5	<20	16	0.01	<10	170	<10	26	44
2	E07142	0.2	0.71	<5	15	<5	3.09	<1	28	588	4541	6.86	10	5.07	679	<1	0.02	298	1230	<2	<5	<20	16	0.02	<10	207	<10	8	33
3	E07143	<0.2	1.42	<5	25	<5	9.98	<1	29	328	1074	3.72	<10	9.16	1099	14	0.06	360	160	8	<5	<20	76	0.02	<10	96	<10	6	28
4	E07144	<0.2	0.89	<5	35	<5	7.63	20	61	262	623	4.68	<10	>10	1279	3	0.03	463	50	<2	<5	<20	45	0.02	<10	42	<10	2	42
5	E07145	<0.2	1.21	<5	50	<5	2.07	<1	62	258	545	4.29	<10	>10	843	<1	0.03	448	260	<2	<5	<20	29	0.03	<10	40	<10	3	35
6	E07146	<0.2	0.33	<5	15	<5	2.30	<1	69	302	1843	5.00	<10	>10	921	<1	0.01	484	120	<2	<5	<20	16	0.01	<10	40	<10	4	43
7	E07147	<0.2	0.44	<5	20	<5	2.45	<1	62	298	2063	5.48	<10	>10	948	<1	0.02	480	220	<2	<5	<20	16	0.01	<10	56	<10	4	37
8	E07148	<0.2	0.76	<5	20	<5	2.24	<1	61	336	1237	4.55	<10	>10	1387	<1	0.03	448	230	<2	<5	<20	22	0.01	<10	51	<10	4	32
9	E07149	<0.2	1.12	<5	70	<5	2.79	<1	18	113	393	2.74	<10	2.00	442	<1	0.05	92	660	6	<5	<20	35	0.03	<10	100	<10	9	17
10	E07150	<0.2	1.11	<5	35	<5	7.08	<1	69	388	313	5.58	10	5.97	1573	<1	0.03	464	200	<2	<5	<20	22	0.03	<10	55	<10	5	44
11	E07151	<0.2	1.43	<5	30	<5	0.11	<1	711	785	2414	>10	70	6.16	3251	<1	0.01	746	110	4	<5	<20	<1	0.05	<10	58	<10	26	203
12	E07152	2.9	0.25	<5	70	<5	0.86	<1	4	112	8084	1.06	<10	0.11	137	33	0.01	16	620	4	<5	<20	193	<0.01	<10	6	<10	2	17
13	E07153	<0.2	1.03	<5	280	<5	0.42	<1	9	147	37	1.90	10	0.53	319	7	0.13	11	330	10	<5	<20	40	0.14	<10	<1	<10	10	30
14	E07154	<0.2	1.51	<5	85	<5	4.96	<1	51	407	1769	6.28	10	6.05	1120	<1	0.05	409	650	2	<5	<20	37	0.04	<10	119	<10	7	44
15	E07155	0.4	1.21	<5	30	<5	2.37	<1	17	229	1847	3.48	<10	2.26	319	<1	0.06	87	1160	4	<5	<20	35	0.03	<10	161	<10	9	20
16	E07156	0.7	1.02	10	45	<5	3.02	<1	35	752	3439	8.23	10	3.66	912	<1	0.06	198	300	<2	<5	<20	35	0.02	<10	465	<10	14	49
17	E07157	0.2	1.23	<5	75	<5	2.98	<1	14	46	764	3.57	<10	1.39	222	1	0.06	17	1590	8	<5	<20	54	0.06	<10	156	<10	8	13
18	E07158	0.2	1.33	<5	85	<5	2.24	<1	17	40	482	3.61	<10	1.23	227	<1	0.07	15	1530	6	<5	<20	56	0.07	<10	153	<10	9	15
19	E07159	<0.2	1.49	<5	30	<5	3.76	<1	18	46	460	3.67	10	3.13	364	<1	0.06	38	1490	8	<5	<20	62	0.04	<10	160	<10	10	19
20	E07160	0.2	1.62	<5	30	<5	2.21	<1	21	44	348	3.82	<10	2.51	256	<1	0.06	32	1590	8	<5	<20	54	0.04	<10	161	<10	9	19
21	E07161	<0.2	1.84	<5	25	<5	3.26	<1	18	48	314	3.79	10	3.22	604	<1	0.04	30	1550	10	<5	<20	31	0.02	<10	172	<10	11	23
22	E07162	0.2	2.23	<5	95	<5	4.56	<1	50	331	2284	4.39	<10	7.96	1110	<1	0.06	408	540	10	<5	<20	57	0.04	<10	92	<10	5	42
23	E07163	<0.2	3.47	<5	265	<5	0.93	<1	24	56	266	3.74	<10	5.37	551	6	0.05	114	1720	18	<5	<20	46	0.10	<10	139	<10	8	28
24	E07164	<0.2	0.92	<5	65	<5	2.68	<1	62	379	2140	5.18	<10	>10	1074	<1	0.03	421	160	<2	<5	<20	15	0.02	<10	74	<10	7	39
25	E07165	1.2	2.13	<5	95	<5	5.89	<1	58	397	6674	7.35	20	8.53	1264	<1	0.09	280	4490	4	<5	<20	78	0.05	<10	428	<10	31	58



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	E07166	0.5	1.84	<5	115	<5	5.11	<1	62	500	2639	5.53	10	7.24	1007	<1	0.08	422	3690	4	<5	<20	69	0.05	<10	168	<10	17	45
27	E07167	0.3	1.70	<5	140	<5	2.83	<1	58	417	2387	4.76	<10	9.30	783	<1	0.04	399	1780	6	<5	<20	26	0.04	<10	124	<10	10	41
28	E07168	<0.2	1.39	<5	90	<5	2.33	<1	67	360	1278	4.06	<10	>10	999	<1	0.04	427	300	4	<5	<20	31	0.02	<10	48	<10	6	43
29	E07169	0.4	1.98	<5	140	<5	3.95	<1	71	397	3355	4.71	<10	>10	1062	<1	0.04	430	2060	6	<5	<20	33	0.04	<10	98	<10	9	50
30	E07170	0.3	2.66	<5	175	<5	4.81	<1	53	431	3799	4.65	<10	8.58	1186	<1	0.07	389	940	12	<5	<20	66	0.06	<10	138	<10	11	40
31	E07171	1.3	2.89	<5	155	<5	1.70	<1	50	378	4120	4.38	<10	6.18	491	<1	0.07	317	1860	16	<5	<20	70	0.08	<10	138	<10	8	46
32	E07172	0.9	2.61	<5	135	<5	5.11	<1	54	411	6016	4.88	<10	7.09	839	<1	0.06	298	1410	10	<5	<20	58	0.09	<10	211	<10	11	51

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

1	E07141	<0.2	0.45	5	10	<5	6.72	<1	38	371	1250	4.36	<10	4.92	645	2	0.04	362	540	<2	<5	<20	53	<0.01	<10	174	<10	8	35
10	E07150	<0.2	1.09	<5	30	<5	6.96	<1	68	385	299	5.53	<10	5.78	1551	<1	0.03	464	210	2	<5	<20	20	0.03	<10	55	<10	5	41
19	E07159	<0.2	1.51	<5	35	<5	3.84	<1	18	46	436	3.75	<10	3.15	372	<1	0.06	37	1530	8	<5	<20	62	0.04	<10	164	<10	10	19

**Resplit:**

R/S 1	E07141	0.3	0.47	<5	<5	<5	7.12	<1	44	385	1520	4.76	<10	4.91	696	6	0.04	385	630	6	<5	<20	45	<0.01	<10	181	<10	10	39
-------	--------	-----	------	----	----	----	------	----	----	-----	------	------	-----	------	-----	---	------	-----	-----	---	----	-----	----	-------	-----	-----	-----	----	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.50	50	135	<5	1.57	<1	19	60	82	3.56	<10	0.88	596	<1	0.01	29	720	22	<5	<20	47	0.10	<10	67	<10	9	76
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-105

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 46  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-05  
Samples submitted by: C. Russell

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	E07173	<0.2	1.68	<5	115	<5	4.57	<1	60	427	724	4.59	<10	9.95	986	<1	0.04	423	790	28	<5	<20	36	0.04	<10	89	<10	12	42
2	E07174	<0.2	2.70	<5	180	<5	3.55	<1	55	644	1178	5.17	10	>10	704	<1	0.08	630	700	8	<5	<20	60	0.08	<10	88	<10	7	36
3	E07175	<0.2	2.06	<5	120	<5	3.97	<1	62	588	460	5.53	<10	>10	852	12	0.05	459	420	10	<5	<20	58	0.05	<10	86	<10	6	50
4	E07176	0.4	3.17	25	110	<5	6.40	<1	56	342	2520	5.40	<10	8.80	933	7	0.05	335	890	22	<5	<20	54	0.08	<10	173	<10	9	50
5	E07177	<0.2	2.62	<5	235	<5	2.71	<1	48	461	532	4.37	<10	6.55	507	5	0.06	330	760	20	<5	<20	46	0.06	<10	139	<10	6	42
6	E07178	<0.2	1.95	<5	165	<5	3.36	<1	53	430	520	4.48	<10	6.13	630	5	0.05	360	1070	14	<5	<20	37	0.07	<10	102	<10	6	43
7	E07179	<0.2	2.32	<5	255	<5	3.72	<1	51	448	274	4.60	<10	6.31	741	<1	0.07	358	1140	16	<5	<20	59	0.06	<10	104	<10	7	47
8	E07180	<0.2	2.31	15	210	<5	6.01	<1	56	447	230	4.70	<10	7.63	923	20	0.07	391	750	18	<5	<20	66	0.03	<10	99	<10	6	49
9	E07181	4.2	0.95	10	100	<5	1.99	<1	8	43	2635	1.75	<10	0.26	264	219	0.03	19	420	50	<5	<20	165	0.03	<10	26	<10	5	60
10	E07182	<0.2	1.03	<5	310	<5	0.45	<1	12	136	12	2.14	10	0.58	361	8	0.12	10	380	12	5	<20	36	0.15	<10	<1	<10	9	37
11	E07183	<0.2	1.45	<5	30	<5	0.11	<1	775	800	2458	>10	70	6.18	3502	<1	0.01	682	160	2	<5	<20	<1	0.05	<10	65	<10	28	244
12	E07184	0.2	1.19	<5	20	<5	5.78	<1	24	96	553	3.02	<10	3.93	684	4	0.04	192	1440	10	<5	<20	31	<0.01	<10	115	<10	12	25
13	E07185	<0.2	1.11	20	25	<5	3.52	<1	11	74	50	1.91	10	2.57	404	1	0.04	76	730	18	<5	<20	25	<0.01	<10	30	<10	3	39
14	E07186	0.2	2.73	<5	220	<5	5.23	<1	55	404	1166	4.93	<10	6.80	663	25	0.04	283	940	22	<5	<20	75	0.08	<10	134	<10	8	52
15	E07187	0.3	2.98	<5	300	<5	2.34	<1	72	529	1997	4.80	<10	6.34	419	1	0.06	316	760	22	<5	<20	45	0.07	<10	129	<10	5	52
16	E07188	<0.2	1.98	<5	60	<5	2.82	<1	32	72	401	7.89	<10	1.64	474	4	0.05	31	430	12	10	<20	32	0.13	<10	304	<10	-6	37
17	E07189	0.3	2.12	<5	50	<5	3.15	<1	39	66	1117	6.94	<10	1.70	524	9	0.05	35	840	16	<5	<20	32	0.11	<10	231	<10	6	37
18	E07190	0.2	1.32	<5	35	<5	2.60	<1	26	63	926	6.11	<10	1.38	310	27	0.04	24	300	8	<5	<20	12	0.12	<10	195	<10	6	28
19	E07191	0.2	1.62	<5	30	<5	2.59	<1	36	66	1093	8.09	<10	1.62	416	9	0.05	32	500	8	<5	<20	14	0.12	<10	269	<10	6	38
20	E07192	0.2	1.76	<5	25	<5	3.20	<1	32	56	352	6.26	<10	2.18	484	10	0.04	48	790	16	10	<20	23	0.11	<10	230	<10	6	34
21	E07193	0.3	1.65	<5	55	<5	3.01	<1	33	53	802	5.48	<10	1.86	428	8	0.05	47	560	14	<5	<20	20	0.11	<10	190	<10	5	31
22	E07194	0.3	1.47	<5	45	<5	2.58	<1	32	52	793	5.08	<10	1.48	381	5	0.05	32	580	12	<5	<20	19	0.12	<10	157	<10	6	26
23	E07195	0.2	1.81	<5	35	<5	2.85	<1	32	59	411	5.99	<10	1.55	385	3	0.05	33	720	14	<5	<20	21	0.11	<10	204	<10	6	29
24	E07196	0.2	1.76	<5	50	<5	2.75	<1	32	156	601	4.22	<10	2.34	472	20	0.06	110	840	16	<5	<20	32	0.10	<10	134	<10	6	33
25	E07197	<0.2	0.89	<5	30	<5	6.70	<1	81	306	635	6.13	<10	>10	1053	2	0.02	478	160	2	<5	<20	76	0.02	<10	37	<10	4	41
26	E07198	<0.2	0.69	20	20	<5	5.25	<1	79	408	745	5.51	<10	>10	953	2	0.03	510	90	2	<5	<20	49	0.01	<10	46	<10	3	45
27	E07199	<0.2	0.41	<5	20	<5	3.56	<1	85	287	312	4.91	<10	>10	1095	<1	0.01	501	10	<2	<5	<20	48	<0.01	<10	20	<10	2	45
28	E07200	0.2	1.27	<5	60	<5	5.72	<1	50	597	1807	6.17	<10	7.94	837	1	0.05	391	560	6	<5	<20	71	0.02	<10	126	<10	8	42
29	E08401	2.1	1.27	5	40	<5	8.11	<1	110	503	>10000	8.29	30	6.15	627	<1	0.06	339	>10000	4	<5	<20	59	0.02	<10	220	<10	33	85
30	E08402	<0.2	1.25	<5	100	<5	7.08	<1	64	490	1045	6.14	<10	>10	827	7	0.06	403	710	4	<5	<20	75	0.03	<10	97	<10	6	49

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E08403	<0.2	1.08	<5	15	<5	7.13	<1	63	490	1047	7.33	10	6.92	696	3	0.07	416	240	6	<5	<20	76	0.01	<10	103	<10	6	41
32	E08404	<0.2	0.91	<5	15	<5	7.18	<1	73	476	534	7.31	<10	8.97	876	<1	0.04	463	170	<2	<5	<20	38	0.02	<10	54	<10	4	43
33	E08405	<0.2	1.26	<5	55	<5	3.21	<1	77	447	307	5.34	<10	>10	977	<1	0.04	467	190	8	<5	<20	25	0.02	<10	47	<10	4	51
34	E08406	<0.2	1.45	<5	90	<5	1.02	<1	22	177	135	2.14	<10	3.27	278	2	0.06	180	1140	18	<5	<20	41	0.04	<10	74	<10	8	24
35	E08407	0.2	1.41	<5	55	<5	2.14	<1	19	55	540	3.77	10	2.28	393	1	0.06	30	1770	14	<5	<20	54	0.04	<10	170	<10	11	28
36	E08408	<0.2	1.37	<5	45	<5	3.27	<1	16	48	303	3.43	<10	2.05	357	3	0.07	21	1650	12	<5	<20	56	0.03	<10	132	<10	10	26
37	E08409	0.3	1.05	<5	40	<5	2.58	<1	12	38	469	2.67	<10	0.98	258	1	0.05	11	1890	12	<5	<20	42	0.04	<10	95	<10	9	14
38	E08410	0.2	1.41	<5	70	<5	2.88	<1	16	38	530	3.32	<10	1.18	361	7	0.05	12	1840	14	<5	<20	46	0.04	<10	135	<10	10	23
39	E08411	<0.2	1.41	<5	35	<5	0.12	<1	791	780	2313	>10	70	6.14	3554	<1	0.01	723	170	6	<5	<20	<1	0.05	<10	61	<10	29	250
40	E08412	3.6	0.25	<5	70	<5	0.96	<1	13	121	8256	1.54	<10	0.13	221	42	0.01	19	740	2	15	<20	183	<0.01	<10	10	<10	2	30
41	E08413	0.2	1.02	<5	300	<5	0.46	<1	14	141	23	2.29	10	0.54	383	12	0.12	11	400	12	10	<20	36	0.15	<10	<1	<10	9	41
42	E08414	0.5	1.12	<5	40	<5	7.01	<1	19	51	647	3.80	10	3.24	623	35	0.05	32	1370	14	<5	<20	49	0.03	<10	136	<10	10	22
43	E08415	0.2	1.07	<5	55	<5	6.20	<1	22	45	516	3.53	<10	2.95	494	4	0.05	36	1480	12	<5	<20	58	0.03	<10	137	<10	10	21
44	E08416	0.3	0.98	<5	30	<5	4.00	<1	18	39	578	2.97	<10	1.82	342	2	0.05	17	1680	12	<5	<20	50	0.05	<10	119	<10	9	18
45	E08417	0.3	0.94	<5	45	<5	3.45	<1	15	38	576	2.67	<10	1.31	297	3	0.06	13	1640	10	<5	<20	64	0.06	<10	107	<10	8	15
46	E08419	0.2	1.13	<5	25	<5	3.29	<1	20	40	335	3.67	<10	1.58	371	3	0.05	16	1770	12	<5	<20	50	0.06	<10	154	<10	10	21

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

1	E07173	<0.2	1.75	<5	130	<5	4.93	<1	65	445	774	5.00	<10	>10	1060	2	0.04	142	710	10	<5	<20	42	0.04	<10	96	<10	8	43
10	E07182	<0.2	1.04	<5	320	5	0.45	<1	13	140	13	2.18	10	0.55	364	8	0.12	10	380	12	<5	<20	37	0.15	<10	<1	<10	9	38
19	E07191	0.2	1.49	<5	30	<5	2.44	<1	33	64	988	7.53	<10	1.55	385	8	0.04	31	470	6	<5	<20	12	0.12	<10	247	<10	6	35
36	E08408	<0.2	1.37	<5	40	<5	3.33	<1	16	48	297	3.46	<10	2.03	344	2	0.07	21	1690	14	<5	<20	55	0.03	<10	135	<10	10	25

**Resplit:**

1	E07173	<0.2	1.68	<5	135	<5	4.84	<1	64	438	685	4.85	<10	>10	1005	<1	0.04	431	740	12	<5	<20	38	0.05	<10	86	<10	7	44
36	E08408	<0.2	1.31	<5	40	<5	3.45	<1	15	48	315	3.35	<10	2.08	342	<1	0.07	22	1690	12	<5	<20	54	0.03	<10	130	<10	9	24

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.47	55	130	<5	1.57	<1	21	61	84	3.70	10	0.88	608	1	0.01	31	740	22	<5	<20	45	0.10	<10	65	<10	9	71
GEO '04		1.5	1.46	50	135	<5	1.60	<1	21	62	85	3.73	<10	0.85	621	<1	0.01	30	790	24	5	<20	43	0.09	<10	64	<10	9	72

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

10041 Dallas Drive  
**KAMLOOPS, B.C.**  
 V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-111**

**PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

*No. of samples received: 40*

*Sample type: Core*

*Project #: Rainbow*

*Shipment #: 04-06*

*Samples submitted by: C. Russell*

**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	E08418	0.2	1.05	<5	40	<5	3.04	<1	19	45	565	3.71	<10	1.23	292	3	0.05	13	1810	12	<5	<20	45	0.06	<10	166	<10	9	19
2	E08420	0.2	1.28	<5	15	<5	4.63	<1	16	43	120	3.05	<10	1.83	604	2	0.04	18	1800	16	<5	<20	102	0.04	<10	135	<10	12	22
3	E08421	0.2	1.68	<5	30	<5	2.88	<1	24	47	200	4.24	<10	2.10	348	1	0.05	32	1640	18	<5	<20	46	0.07	<10	170	<10	8	27
4	E08422	<0.2	1.49	<5	15	<5	3.04	<1	43	70	471	8.57	10	2.23	446	<1	0.05	60	1460	10	<5	<20	53	0.06	<10	316	<10	8	37
5	E08423	0.2	1.96	<5	30	<5	5.55	<1	31	279	409	4.82	<10	4.28	971	<1	0.06	157	950	20	<5	<20	41	0.03	<10	186	<10	14	41
6	E08424	0.4	1.41	<5	50	<5	4.48	<1	31	61	762	5.44	10	2.26	560	<1	0.06	37	1360	12	<5	<20	56	0.05	<10	227	<10	10	33
7	E08425	0.2	1.35	<5	25	<5	4.85	<1	22	47	270	4.11	10	3.02	562	<1	0.06	37	1650	12	<5	<20	75	0.04	<10	163	<10	12	27
8	E08426	<0.2	2.18	<5	185	<5	4.41	<1	50	351	147	4.71	<10	5.54	932	1	0.06	360	1060	22	<5	<20	48	0.08	<10	85	<10	10	49
9	E08427	0.3	1.03	<5	55	<5	8.68	<1	65	470	1403	6.66	<10	6.55	1139	<1	0.04	428	1510	6	<5	<20	46	0.03	<10	117	<10	10	58
10	E08428	0.8	1.61	<5	30	<5	6.66	<1	40	241	2880	4.17	<10	6.46	700	117	0.06	281	400	16	<5	<20	63	0.04	<10	88	<10	4	53
11	E08429	<0.2	0.91	<5	70	<5	3.19	<1	92	369	229	5.56	<10	>10	1142	8	0.02	474	90	4	<5	<20	22	0.02	<10	31	<10	3	65
12	E08430	<0.2	2.96	<5	215	<5	6.42	<1	57	407	503	5.59	<10	8.56	1523	2	0.06	395	760	24	<5	<20	44	0.04	<10	100	<10	9	53
13	E08431	0.2	2.09	<5	175	<5	1.58	<1	27	66	747	4.40	<10	2.39	228	2	0.05	81	2720	22	<5	<20	41	0.09	<10	153	<10	9	33
14	E08432	0.2	1.88	<5	90	<5	6.15	<1	26	61	872	3.74	<10	4.77	603	2	0.06	102	1740	22	<5	<20	50	0.07	<10	153	<10	10	33
15	E08433	<0.2	2.28	<5	185	<5	4.53	<1	64	524	397	5.02	<10	6.86	812	2	0.07	397	760	22	<5	<20	60	0.04	<10	99	<10	6	60
16	E08434	0.3	1.76	5	65	<5	6.68	<1	52	413	1535	6.40	<10	7.42	1151	2	0.05	380	160	12	<5	<20	53	0.02	<10	170	<10	6	55
17	E08435	0.4	0.61	<5	55	<5	6.29	<1	73	394	1728	7.74	<10	8.99	966	2	0.02	433	150	<2	<5	<20	<1	0.02	<10	124	<10	10	53
18	E08436	<0.2	1.97	20	25	<5	4.48	<1	26	146	425	2.98	<10	4.97	564	13	0.06	128	970	24	<5	<20	34	0.03	<10	169	<10	9	37
19	E08437	<0.2	2.01	10	70	<5	4.27	<1	34	73	503	3.24	<10	4.35	539	46	0.05	121	860	24	<5	<20	33	0.07	<10	177	<10	9	37
20	E08438	0.2	1.84	<5	20	<5	5.48	<1	28	55	309	3.78	<10	3.62	661	1	0.05	72	1300	20	<5	<20	28	0.01	<10	162	<10	11	32
21	E08439	0.2	1.72	<5	10	<5	2.92	<1	27	45	761	3.38	<10	2.50	338	3	0.06	40	1420	20	<5	<20	45	0.04	<10	136	<10	8	31
22	E08440	0.2	1.67	15	45	<5	4.01	<1	25	50	576	3.62	<10	2.07	447	31	0.05	31	1400	22	<5	<20	31	0.05	<10	140	<10	8	29
23	E08441	0.2	0.71	<5	295	<5	0.29	<1	12	51	12	1.96	<10	0.53	340	4	0.05	6	420	12	<5	<20	19	0.14	<10	<1	<10	8	38
24	E08442	<0.2	1.42	<5	30	<5	0.12	<1	821	784	2300	>10	70	6.13	3626	<1	0.01	691	190	12	<5	<20	<1	0.04	<10	61	<10	30	266
25	E08443	6.0	0.92	10	100	<5	2.01	<1	17	45	2563	2.16	<10	0.27	333	210	0.03	21	460	48	15	<20	157	0.03	<10	29	<10	5	77

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	E08444	0.3	1.42	<5	50	<5	3.55	<1	19	47	992	2.74	<10	1.65	329	25	0.06	24	1790	18	<5	<20	39	0.05	<10	109	<10	9	23
27	E08445	0.2	1.84	<5	115	<5	3.16	<1	30	54	537	4.53	<10	1.94	385	6	0.06	30	1290	22	<5	<20	36	0.10	<10	151	<10	7	31
28	E08446	0.6	1.94	<5	100	<5	3.36	<1	33	53	1560	4.48	<10	2.36	384	4	0.06	47	1290	20	<5	<20	45	0.11	<10	146	<10	7	40
29	E08447	0.2	1.48	25	50	<5	3.57	<1	27	41	670	3.09	<10	2.32	389	4	0.05	52	1590	18	<5	<20	26	0.07	<10	101	<10	8	30
30	E08448	0.2	1.90	<5	135	<5	3.05	<1	33	45	362	3.40	<10	2.59	388	4	0.06	56	1490	24	<5	<20	41	0.16	<10	94	<10	9	29
31	E08449	0.3	1.30	<5	45	<5	3.84	<1	26	44	791	2.49	<10	2.40	408	12	0.05	48	1340	16	<5	<20	25	0.04	<10	121	<10	9	29
32	E08450	<0.2	1.73	<5	45	<5	4.13	<1	28	47	468	4.99	<10	1.74	464	1	0.06	21	2040	18	<5	<20	48	0.07	<10	209	<10	11	36
33	E08451	<0.2	1.64	5	35	<5	4.00	<1	24	46	139	3.22	<10	2.43	509	1	0.05	30	1250	22	<5	<20	35	0.05	<10	139	<10	8	27
34	E08452	<0.2	1.91	<5	45	<5	3.74	<1	35	48	267	5.46	10	2.03	439	5	0.05	23	1900	22	<5	<20	35	0.10	<10	203	<10	10	34
35	E08453	<0.2	1.77	<5	35	<5	4.60	<1	34	42	225	4.79	<10	2.13	502	4	0.05	28	1700	24	<5	<20	37	0.08	<10	178	<10	9	32
36	E08454	0.2	2.03	<5	65	<5	3.71	<1	34	44	82	4.04	<10	2.22	407	7	0.05	41	1180	26	5	<20	39	0.11	<10	136	<10	8	33
37	E08455	0.2	1.45	<5	165	<5	3.56	<1	20	40	53	1.89	<10	1.51	271	4	0.06	32	1580	24	<5	<20	36	0.11	<10	63	<10	7	19
38	E08456	0.3	1.65	<5	50	<5	5.35	<1	31	50	767	3.57	<10	2.51	547	4	0.06	47	810	22	<5	<20	67	0.04	<10	136	<10	7	35
39	E08457	0.2	1.95	<5	90	<5	3.97	<1	40	60	1109	5.51	<10	2.34	489	2	0.06	43	1990	26	<5	<20	50	0.11	<10	176	<10	10	41
40	E08458	0.4	1.83	<5	50	<5	4.70	<1	41	52	1144	6.00	10	2.18	523	4	0.06	36	2090	22	<5	<20	55	0.09	<10	191	<10	10	42

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

10	E08428	0.8	1.66	<5	30	<5	6.72	<1	40	241	2938	4.26	<10	6.60	708	121	0.06	280	410	18	<5	<20	63	0.04	<10	90	<10	5	54
19	E08437	<0.2	2.03	10	70	<5	4.29	<1	34	72	496	3.24	<10	4.33	540	44	0.05	121	850	24	<5	<20	32	0.07	<10	182	<10	9	37

**Resplit:**

1	E08418	0.2	1.11	<5	45	<5	3.46	<1	19	40	628	3.87	<10	1.26	345	2	0.05	14	1960	14	<5	<20	47	0.07	<10	170	<10	9	19
36	E08454	<0.2	2.05	<5	65	<5	3.88	<1	31	43	84	3.91	<10	2.22	385	5	0.05	40	1240	28	<5	<20	41	0.12	<10	134	<10	8	29

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.47	60	140	<5	1.65	<1	23	59	84	3.91	<10	0.86	637	1	0.01	29	830	22	<5	<20	45	0.10	<10	68	<10	9	71
GEO '04		1.6	1.48	55	140	<5	1.65	<1	23	62	86	3.91	<10	0.86	631	1	0.01	29	860	22	<5	<20	45	0.10	<10	67	<10	9	67

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
dt/100  
XLS/04

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-117

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 23  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipmet #: 04-07  
Samples submitted by: Colin Russell

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	E08459	0.2	2.22	5	60	<5	4.83	<1	39	41	1656	5.19	20	2.64	483	<1	0.14	52	1870	20	<5	<20	116	0.07	<10	257	<10	11	35
2	E08460	0.6	2.70	<5	70	<5	5.39	<1	60	140	3589	6.62	20	3.71	650	<1	0.13	112	780	18	<5	<20	92	0.15	<10	283	<10	10	47
3	E08461	<0.2	1.98	<5	40	<5	6.24	<1	46	95	298	6.79	20	4.05	581	<1	0.14	95	690	14	<5	<20	80	0.14	<10	288	<10	8	33
4	E08462	<0.2	2.08	<5	30	<5	5.74	<1	46	125	198	7.35	20	3.85	571	<1	0.11	90	250	12	<5	<20	69	0.16	<10	331	<10	7	37
5	E08463	<0.2	1.93	<5	15	5	>10	<1	39	116	111	6.25	20	6.39	975	<1	0.10	110	390	12	<5	<20	106	0.03	<10	347	<10	8	33
6	E08464	<0.2	2.28	<5	80	<5	4.01	<1	41	62	220	5.35	20	3.63	495	<1	0.13	68	1550	20	<5	<20	109	0.14	<10	253	<10	9	34
7	E08465	1.7	0.36	45	20	<5	9.96	<1	32	147	4066	5.47	10	4.78	771	34	0.03	105	220	2	155	<20	<1	<0.01	<10	110	<10	1	31
8	E08466	<0.2	2.35	<5	55	<5	6.87	<1	43	238	375	4.77	10	4.43	756	4	0.11	117	170	22	<5	<20	72	0.18	<10	181	<10	8	38
9	E08467	<0.2	2.29	<5	35	<5	4.77	<1	41	54	471	6.25	20	3.11	555	<1	0.13	53	1370	18	<5	<20	92	0.12	<10	287	<10	8	37
10	E08468	0.3	2.32	<5	300	<5	1.87	<1	36	301	2244	2.90	<10	3.45	379	1	0.11	217	1870	24	<5	<20	40	0.19	<10	101	<10	8	41
11	E08469	<0.2	2.17	<5	210	<5	1.35	<1	62	417	1116	4.46	10	7.29	361	<1	0.05	314	700	18	<5	<20	40	0.06	<10	98	<10	2	24
12	E08470	<0.2	2.98	<5	310	<5	1.83	<1	47	275	366	4.30	10	5.64	598	4	0.10	175	910	30	<5	<20	59	0.28	<10	85	<10	7	54
13	E08471	3.0	0.28	<5	90	<5	0.99	<1	3	95	8289	1.00	<10	0.13	149	58	0.02	12	630	4	<5	<20	251	0.01	<10	8	<10	2	23
14	E08472	<0.2	1.08	<5	335	10	0.48	<1	12	131	5	1.89	20	0.60	376	9	0.21	11	380	16	<5	<20	49	0.19	<10	<1	<10	10	38
15	E08473	<0.2	1.64	<5	65	<5	0.13	<1	851	1135	2658	>10	100	7.06	3801	<1	0.02	8615	140	12	<5	<20	<1	0.06	20	70	<10	24	246
16	E08474	<0.2	2.51	<5	365	<5	1.99	<1	42	283	1561	3.56	10	5.40	545	2	0.11	226	880	24	<5	<20	66	0.21	<10	86	<10	7	40
17	E08475	<0.2	2.79	<5	265	<5	1.42	<1	46	263	1033	4.05	10	4.91	507	3	0.11	168	970	28	<5	<20	55	0.27	<10	71	<10	7	45
18	E08476	<0.2	2.99	<5	590	<5	2.29	<1	57	381	236	4.41	10	7.66	715	<1	0.15	329	750	26	<5	<20	118	0.18	<10	106	<10	6	53
19	E08477	<0.2	1.89	<5	135	<5	5.94	<1	57	541	572	3.97	10	>10	959	<1	0.13	452	420	14	<5	<20	169	0.04	<10	92	<10	2	30
20	E08478	<0.2	2.06	<5	155	<5	4.61	<1	49	526	668	3.41	10	>10	1274	<1	0.06	442	780	16	<5	<20	67	0.04	<10	102	<10	3	29
21	E08479	<0.2	2.28	<5	330	<5	2.51	<1	59	467	724	3.35	10	>10	966	<1	0.07	414	570	18	<5	<20	50	0.06	<10	89	<10	4	35
22	E08480	<0.2	1.47	<5	210	<5	1.41	<1	71	436	322	3.58	<10	>10	861	2	0.04	380	380	12	<5	<20	30	0.04	<10	50	<10	2	33
23	E08481	<0.2	2.22	<5	205	<5	1.13	<1	53	378	770	3.11	<10	>10	819	2	0.04	354	320	18	<5	<20	18	0.06	<10	77	<10	2	36

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

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

1	E08459	0.2	2.26	<5	65	<5	4.97	<1	40	42	1765	5.33	20	2.70	496	<1	0.14	54	1970	20	<5	<20	121	0.07	<10	262	<10	10	34
10	E08468	0.3	2.43	<5	310	<5	1.91	<1	38	313	2330	2.99	<10	3.65	393	2	0.12	223	1900	22	<5	<20	42	0.20	<10	107	<10	7	41

**Resplit:**

1	E08459	0.2	2.36	<5	75	<5	5.13	<1	41	41	1611	5.37	20	2.78	518	<1	0.14	55	1950	20	<5	<20	123	0.07	<10	269	<10	11	35
---	--------	-----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	------	----	------	-----	----	------	----	------	----	----	-----	-----	------	-----	-----	-----	----	----

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.49	65	145	<5	1.57	<1	20	56	86	3.52	10	0.91	606	<1	<0.01	28	670	24	5	<20	48	0.07	<10	62	<10	9	76
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	-------	----	-----	----	---	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/203  
XLS/04

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-122

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 29

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-08

Samples submitted by: C. Russell

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	E08482	<0.2	0.84	5	90	<5	1.18	<1	71	388	605	3.86	10	>10	780	<1	0.03	912	350	6	<5	<20	19	0.02	<10	37	<10	2	41
2	E08483	<0.2	1.91	<5	135	<5	5.87	<1	46	626	1373	3.35	10	9.25	683	24	0.11	575	350	12	<5	<20	79	0.03	<10	110	<10	4	33
3	E08484	0.3	2.18	<5	125	<5	3.73	<1	52	698	2668	4.32	10	8.75	630	<1	0.14	686	500	8	<5	<20	91	0.03	<10	121	<10	5	39
4	E08485	0.2	2.11	<5	235	<5	3.06	<1	47	652	1728	3.90	10	8.22	588	<1	0.10	600	530	6	<5	<20	61	0.04	<10	111	<10	3	35
5	E08486	<0.2	1.62	<5	165	<5	1.68	<1	62	547	415	4.08	10	9.04	626	<1	0.07	705	460	4	<5	<20	46	0.03	<10	72	<10	1	37
6	E08487	<0.2	1.75	<5	155	<5	2.52	<1	59	526	1812	3.83	10	8.70	564	<1	0.08	667	540	8	<5	<20	52	0.03	<10	73	<10	2	39
7	E08488	<0.2	1.79	<5	140	<5	3.83	<1	55	710	878	4.02	10	>10	854	<1	0.08	750	340	8	<5	<20	57	0.03	<10	78	<10	2	38
8	E08489	<0.2	1.14	15	105	<5	1.55	<1	69	539	917	3.95	10	9.87	710	<1	0.04	808	350	<2	<5	<20	23	0.02	<10	51	<10	1	36
9	E08490	<0.2	1.94	<5	420	<5	2.89	<1	54	595	1064	4.01	10	8.74	606	<1	0.10	682	530	8	<5	<20	57	0.03	<10	80	<10	2	36
10	E08491	0.2	2.17	<5	335	<5	2.62	<1	49	614	2867	3.75	10	7.93	486	<1	0.10	609	570	8	<5	<20	48	0.04	<10	90	<10	3	35
11	E08492	<0.2	2.23	<5	825	<5	3.34	<1	48	614	567	3.86	10	8.00	585	<1	0.12	617	620	10	<5	<20	84	0.05	<10	89	<10	3	39
12	E08493	<0.2	1.94	<5	310	<5	4.89	<1	66	721	1281	4.48	10	9.78	787	<1	0.10	818	450	8	<5	<20	58	0.03	<10	86	<10	3	45
13	E08494	<0.2	2.04	<5	420	<5	5.16	<1	72	718	988	4.65	20	>10	799	<1	0.12	810	500	10	<5	<20	70	0.03	<10	81	<10	3	47
14	E08495	0.3	2.70	<5	220	<5	5.34	<1	47	618	1435	4.36	10	9.40	531	24	0.12	494	510	14	<5	<20	64	0.05	<10	141	<10	5	44
15	E08496	0.3	3.53	<5	220	<5	2.26	<1	53	642	2969	4.10	10	8.67	560	140	0.07	353	1480	20	<5	<20	14	0.09	<10	193	<10	10	48
16	E08497	0.8	2.61	<5	140	<5	2.14	<1	99	657	7778	4.67	20	7.60	409	<1	0.05	351	2400	10	<5	<20	6	0.07	<10	148	<10	10	59
17	E08498	0.4	2.01	<5	145	<5	3.24	<1	56	835	5003	4.82	10	6.82	448	<1	0.08	538	850	14	<5	20	27	0.04	<10	118	<10	5	55
18	E08499	<0.2	1.89	<5	255	<5	3.23	<1	48	719	1012	4.35	10	6.86	452	<1	0.08	620	540	12	<5	<20	30	0.03	<10	79	<10	2	41
19	E08500	<0.2	1.87	<5	245	<5	3.42	<1	35	597	1019	3.80	10	6.19	332	<1	0.09	436	570	8	<5	<20	34	0.03	<10	89	<10	1	34
20	E08501	0.2	1.32	<5	75	<5	0.14	<1	772	1096	2473	>10	100	6.12	3531	<1	0.01	8727	40	10	<5	<20	<1	0.04	<10	53	<10	22	244
21	E08502	4.5	0.93	10	100	<5	1.99	<1	7	31	2759	1.50	<10	0.24	252	220	0.05	29	300	44	<5	<20	165	0.02	<10	27	<10	4	60
22	E08503	<0.2	0.77	<5	295	<5	0.30	<1	9	62	24	1.67	10	0.52	320	5	0.10	7	310	6	<5	<20	23	0.13	<10	<1	<10	9	32
23	E08504	0.2	2.12	<5	190	<5	2.44	<1	35	550	1045	3.47	10	6.07	318	<1	0.09	403	620	10	<5	<20	31	0.04	<10	105	<10	3	30
24	E08505	<0.2	2.08	<5	340	<5	3.72	<1	40	89	149	5.39	20	3.68	461	<1	0.10	60	1190	8	<5	<20	50	0.11	<10	187	<10	5	37
25	E08506	<0.2	1.95	<5	280	<5	7.51	<1	33	74	120	4.83	20	4.97	579	<1	0.10	101	1350	14	<5	<20	51	0.08	<10	178	<10	5	35



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	E08507	0.5	2.40	<5	180	<5	8.76	<1	81	913	5840	5.61	20	9.55	796	<1	0.12	757	650	12	<5	<20	39	0.03	<10	100	<10	2	61
27	E08508	0.4	1.67	<5	145	<5	4.39	<1	75	641	6246	4.38	10	7.24	599	<1	0.06	673	660	12	<5	<20	10	0.03	<10	73	<10	2	49
28	E08509	0.6	2.75	<5	215	<5	3.14	<1	51	453	2633	4.36	20	6.60	512	12	0.08	465	1100	16	<5	<20	24	0.08	<10	127	<10	3	47
29	E08510	1.0	2.59	<5	125	<5	2.66	<1	65	557	9491	4.19	10	6.10	317	<1	0.08	341	870	12	<5	<20	24	0.06	<10	132	<10	2	41

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

1	E08482	<0.2	0.85	10	90	<5	1.23	<1	71	398	602	3.89	10	>10	788	<1	0.03	924	320	2	<5	<20	16	0.01	<10	37	<10	<1	42
10	E08491	0.2	2.22	<5	340	<5	2.69	<1	51	640	2865	3.86	10	8.03	494	<1	0.10	627	570	8	<5	<20	48	0.04	<10	93	<10	3	36
19	E08500	<0.2	1.88	<5	245	<5	3.44	<1	36	600	1064	3.82	10	6.23	335	<1	0.10	436	630	14	<5	<20	35	0.03	<10	90	<10	3	35
28	E08509	<0.2	2.83	<5	210	<5	3.21	<1	54	473	2699	4.53	20	6.76	527	11	0.08	478	1190	24	<5	<20	25	0.08	<10	131	<10	5	49

**Resplit:**

1	E08482	<0.2	0.82	5	90	<5	1.43	<1	71	382	497	3.84	10	>10	885	<1	0.03	917	340	<2	<5	<20	17	0.01	<10	36	<10	2	38
---	--------	------	------	---	----	----	------	----	----	-----	-----	------	----	-----	-----	----	------	-----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.42	60	140	<5	1.57	<1	18	48	87	3.16	10	0.93	613	<1	0.01	33	650	26	<5	<20	32	0.07	<10	50	<10	8	75
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/122a  
XLS/04

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-126

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 37  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-09  
Samples submitted by: Colin Russell

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	E08511	0.6	2.78	<5	125	<5	3.25	<1	91	818	>10000	6.20	20	6.52	331	19	0.11	277	730	10	<5	<20	35	0.09	<10	208	<10	4	32
2	E08512	0.8	2.46	<5	105	<5	4.95	<1	70	229	>10000	5.89	20	5.02	413	21	0.12	124	1190	12	<5	<20	49	0.11	<10	208	<10	7	32
3	E08513	<0.2	2.58	<5	115	<5	5.11	<1	53	99	323	6.66	20	3.94	399	27	0.13	56	1160	14	<5	<20	66	0.14	<10	239	<10	10	34
4	E08514	<0.2	2.16	<5	50	<5	6.12	<1	49	69	693	5.52	20	4.09	486	19	0.15	71	770	10	<5	<20	73	0.11	<10	237	<10	9	27
5	E08515	<0.2	1.93	<5	55	<5	5.26	<1	45	46	3135	5.79	20	3.43	470	43	0.12	53	620	10	<5	<20	50	0.18	<10	219	<10	8	24
6	E08516	<0.2	2.10	<5	60	<5	5.22	<1	42	58	2667	6.10	20	3.05	399	23	0.15	48	1200	8	<5	<20	68	0.13	<10	237	<10	8	26
7	E08517	<0.2	2.01	<5	120	<5	9.86	<1	33	91	186	6.65	10	5.27	575	<1	0.11	59	1040	2	<5	<20	52	0.01	<10	217	<10	7	21
8	E08518	<0.2	1.87	<5	50	<5	8.67	<1	42	61	1068	6.61	20	4.91	554	17	0.12	62	890	10	<5	<20	49	0.10	<10	263	<10	10	29
9	E08519	0.2	1.68	<5	45	<5	8.12	<1	47	62	8254	7.34	20	4.48	562	19	0.12	52	1140	4	<5	<20	44	0.11	<10	265	<10	7	30
10	E08520	0.7	1.62	<5	45	<5	8.41	<1	69	55	>10000	7.85	20	4.36	552	16	0.09	67	1430	16	5	<20	15	0.08	<10	235	<10	11	38
11	E08521	<0.2	1.78	<5	90	<5	4.79	<1	47	32	6352	5.57	20	2.75	399	25	0.08	42	1120	8	<5	<20	36	0.14	<10	164	<10	8	25
12	E08522	<0.2	1.63	<5	30	<5	4.85	<1	37	40	1630	5.87	20	2.48	398	16	0.10	36	910	8	<5	<20	36	0.09	<10	235	<10	9	24
13	E08523	<0.2	1.55	<5	40	<5	3.10	<1	43	58	744	7.31	20	1.91	343	24	0.10	33	550	4	<5	<20	43	0.13	<10	306	<10	6	26
14	E08524	0.2	1.86	<5	70	<5	6.22	<1	41	60	2007	8.39	20	2.94	543	<1	0.11	47	660	4	<5	<20	37	0.01	<10	287	<10	10	27
15	E08525	<0.2	2.10	<5	85	<5	4.82	<1	37	45	2233	7.86	20	2.78	370	<1	0.11	37	490	4	<5	<20	49	0.01	<10	294	<10	7	28
16	E08526	<0.2	2.43	<5	60	<5	4.18	<1	31	40	726	6.91	10	2.33	304	<1	0.11	30	590	6	<5	<20	59	0.01	<10	271	<10	6	25
17	E08527	0.7	1.94	5	25	<5	3.64	<1	35	53	898	8.14	20	2.02	345	<1	0.10	31	460	<2	<5	<20	45	0.01	<10	333	<10	7	27
18	E08528	<0.2	2.13	<5	15	<5	3.54	<1	35	46	664	8.12	20	2.15	284	<1	0.10	33	440	4	<5	<20	49	0.01	<10	333	<10	7	24
19	E08529	<0.2	2.01	<5	10	<5	4.92	<1	43	51	321	7.23	20	2.93	492	21	0.09	38	610	14	<5	<20	52	0.11	<10	314	<10	9	32
20	E08530	<0.2	1.54	15	25	<5	7.80	<1	44	58	3662	6.96	20	4.21	733	17	0.10	58	380	6	20	<20	32	0.09	<10	315	<10	11	39
21	E08531	<0.2	0.91	<5	295	5	0.39	<1	18	96	26	1.86	10	0.57	322	37	0.15	8	320	12	<5	<20	29	0.17	<10	<1	<10	9	30
22	E08532	<0.2	1.63	<5	65	<5	0.13	<1	786	1307	2483	>10	100	6.81	3506	2	0.02	8760	220	8	<5	<20	<1	0.06	10	64	<10	27	208
23	E08533	2.9	0.26	<5	75	<5	0.88	<1	4	107	8087	1.02	<10	0.09	134	30	0.02	15	450	4	<5	<20	195	0.01	<10	7	<10	3	20
24	E08534	<0.2	1.24	<5	10	5	3.66	<1	39	68	152	7.25	20	2.11	413	15	0.10	33	200	8	<5	<20	36	0.09	<10	280	<10	7	35
25	E08535	<0.2	1.47	5	10	<5	4.87	<1	41	56	238	7.02	20	2.81	604	19	0.12	44	260	8	<5	<20	54	0.10	<10	265	<10	7	34

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	E08536	<0.2	1.61	<5	65	<5	6.10	<1	38	52	428	6.05	20	3.20	664	18	0.14	41	280	10	<5	<20	70	0.10	<10	253	<10	9	32
27	E08537	<0.2	2.23	25	20	<5	7.65	<1	37	41	470	6.42	20	3.69	763	13	0.11	44	210	16	<5	<20	60	0.06	<10	285	<10	7	37
28	E08538	<0.2	1.25	<5	140	<5	2.15	<1	14	23	74	2.01	<10	0.95	260	18	0.08	14	1030	12	<5	<20	31	0.07	<10	76	<10	5	14
29	E08539	<0.2	1.25	<5	70	<5	2.52	<1	14	28	79	2.86	<10	0.75	271	19	0.12	13	1000	12	<5	<20	38	0.09	<10	102	<10	7	14
30	E08540	<0.2	1.27	<5	40	<5	2.27	<1	20	23	679	2.62	<10	0.80	213	21	0.11	13	1100	14	<5	<20	40	0.07	<10	97	<10	7	17
31	E08541	<0.2	1.32	<5	40	<5	2.64	<1	33	30	204	2.86	<10	1.30	378	36	0.08	21	1030	12	<5	<20	34	0.08	<10	115	<10	7	23
32	E08542	<0.2	1.15	<5	60	<5	2.18	<1	110	23	248	2.46	<10	0.87	212	19	0.10	15	1090	12	<5	<20	39	0.07	<10	75	<10	7	14
33	E08543	<0.2	1.12	<5	40	<5	2.92	<1	45	27	169	1.97	<10	1.30	319	16	0.11	21	1050	12	<5	<20	37	0.07	<10	100	<10	7	15
34	E08544	<0.2	1.93	<5	65	10	2.52	<1	49	129	112	4.41	10	2.03	443	30	0.11	84	1010	16	<5	<20	36	0.13	<10	123	<10	7	29
35	E08545	<0.2	1.40	<5	55	<5	2.48	<1	38	30	157	3.35	<10	1.02	266	19	0.11	20	1000	14	<5	<20	42	0.09	<10	123	<10	7	16
36	E08546	<0.2	1.74	<5	20	<5	4.31	<1	41	31	791	2.79	<10	1.69	490	18	0.10	44	1020	18	<5	<20	45	0.08	<10	119	<10	9	25
37	E08547	<0.2	1.55	<5	35	<5	2.56	<1	45	30	510	2.74	<10	1.44	323	22	0.10	36	1060	16	<5	<20	41	0.09	<10	126	<10	9	24

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

1	E08511	0.6	2.62	<5	135	<5	3.18	<1	85	794	>10000	5.96	10	6.13	320	17	0.11	267	780	16	<5	<20	31	0.08	<10	201	<10	5	32
10	E08520	0.7	1.63	<5	60	<5	8.07	<1	63	52	>10000	7.54	20	4.29	530	14	0.10	60	1050	<2	<5	<20	25	0.09	<10	230	<10	8	34
19	E08529	<0.2	2.06	<5	15	<5	5.01	<1	42	43	342	7.29	20	2.97	495	21	0.09	39	560	12	<5	<20	58	0.12	<10	314	<10	7	32

**Resplit:**

36	E08546	<0.2	1.69	<5	20	<5	4.12	<1	40	26	598	2.71	<10	1.65	466	16	0.09	43	1010	16	<5	<20	45	0.07	<10	115	<10	8	23
----	--------	------	------	----	----	----	------	----	----	----	-----	------	-----	------	-----	----	------	----	------	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.58	55	140	<5	1.55	<1	20	57	84	3.42	10	0.91	586	22	0.03	28	650	22	<5	<20	41	0.10	<10	65	<10	9	70
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**Jutta Jealous  
B.C. Certified AssayerJJ/kk  
df/203a  
XLS/04

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-132

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 55

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-10

Samples submitted by: C. Russell

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	E08548	<0.2	1.40	<5	95	<5	2.12	<1	34	36	173	3.29	<10	0.75	186	1	0.11	14	1100	7	<5	<20	50	0.10	<10	107	<10	8	14
2	E08549	<0.2	1.95	<5	65	<5	2.44	<1	27	41	219	3.75	10	0.72	166	<1	0.20	14	1080	10	<5	<20	97	0.09	<10	138	<10	9	12
3	E08550	<0.2	1.43	<5	35	<5	2.74	<1	20	33	486	4.12	10	1.24	283	<1	0.10	18	1100	6	<5	<20	49	0.07	<10	159	<10	9	20
4	E08551	<0.2	1.32	<5	60	<5	1.63	<1	52	32	300	3.99	10	0.88	156	<1	0.08	13	1040	6	<5	<20	37	0.08	<10	127	<10	6	17
5	E08552	<0.2	1.34	<5	40	<5	2.07	<1	68	33	493	3.47	<10	0.81	165	1	0.09	17	1070	6	<5	<20	38	0.10	<10	103	<10	7	16
6	E08553	<0.2	1.76	<5	50	<5	3.26	<1	59	35	213	3.49	10	1.63	366	2	0.10	36	1110	8	<5	<20	53	0.10	<10	134	<10	8	26
7	E08554	<0.2	1.50	<5	35	<5	2.45	<1	91	34	321	2.52	<10	1.42	317	3	0.09	31	1150	8	<5	<20	47	0.12	<10	84	<10	9	22
8	E08555	<0.2	1.56	<5	50	<5	1.98	<1	63	27	132	2.40	<10	1.61	258	4	0.10	34	1130	8	<5	<20	42	0.12	<10	88	<10	9	20
9	E08556	<0.2	2.15	<5	85	<5	2.00	<1	139	58	194	3.21	<10	2.41	381	2	0.11	58	1190	11	<5	<20	44	0.13	<10	94	<10	7	30
10	E08557	<0.2	3.93	<5	175	<5	1.80	<1	60	533	465	5.19	10	6.03	511	2	0.09	344	1200	19	<5	<20	40	0.21	<10	135	<10	8	47
11	E08558	<0.2	1.30	<5	35	<5	2.01	<1	29	28	328	2.41	<10	1.06	197	1	0.11	17	1180	7	<5	<20	54	0.05	<10	68	<10	5	14
12	E08559	<0.2	1.93	<5	55	<5	2.59	<1	31	124	521	4.11	10	2.08	317	<1	0.09	103	1040	9	<5	<20	45	0.08	<10	124	<10	7	29
13	E08560	<0.2	1.31	<5	35	<5	1.88	<1	39	28	141	2.46	<10	1.09	226	<1	0.09	19	1160	7	<5	<20	41	0.05	<10	66	<10	5	16
14	E08561	4.3	1.07	10	110	<5	2.08	<1	8	38	2741	1.68	<10	0.26	254	9	0.06	12	370	28	<5	<20	186	0.03	<10	24	<10	5	56
15	E08562	<0.2	1.13	<5	325	<5	0.47	<1	19	143	14	2.03	20	0.58	348	2	0.21	10	380	8	<5	<20	42	0.16	<10	<1	<10	10	32
16	E08563	<0.2	1.67	<5	65	<5	0.12	<1	815	1348	2486	>10	90	6.96	3623	0	0.03	9093	230	5	<5	<20	<1	0.06	<10	62	<10	28	221
17	E08564	<0.2	1.71	<5	30	<5	1.83	<1	76	59	99	3.00	<10	1.86	361	1	0.09	61	1080	9	<5	<20	43	0.12	<10	88	<10	7	31
18	E08565	<0.2	1.82	<5	40	<5	2.05	<1	252	40	400	4.42	10	2.01	342	2	0.09	47	1200	9	<5	<20	36	0.09	<10	111	<10	7	35
19	E08566	<0.2	1.88	<5	100	<5	3.10	<1	38	41	389	3.03	<10	2.47	558	2	0.09	44	1640	10	<5	<20	37	0.12	<10	128	<10	7	36
20	E08567	<0.2	2.26	<5	90	<5	1.83	<1	38	55	321	3.54	10	2.54	502	2	0.10	38	1260	13	<5	<20	47	0.18	<10	145	<10	9	41
21	E08568	0.2	1.42	<5	50	<5	3.28	<1	52	33	1257	4.06	10	1.15	334	<1	0.10	19	1170	7	<5	<20	58	0.09	<10	123	<10	9	22
22	E08569	<0.2	1.53	<5	45	<5	2.63	<1	32	32	720	3.87	10	1.17	271	1	0.10	17	1290	8	<5	<20	69	0.08	<10	134	<10	7	22
23	E08570	0.5	1.74	<5	60	<5	2.28	<1	105	39	1699	4.41	10	1.49	333	1	0.10	22	1190	7	<5	<20	59	0.08	<10	133	<10	7	31
24	E08571	<0.2	2.60	<5	95	<5	2.47	<1	85	48	333	5.05	10	2.82	557	2	0.09	36	1270	14	<5	<20	57	0.14	<10	230	<10	14	49
25	E08572	<0.2	2.35	<5	135	<5	3.27	<1	57	38	268	4.05	10	2.64	591	2	0.10	37	1260	11	<5	<20	71	0.09	<10	187	<10	13	42
26	E08573	<0.2	2.26	<5	120	<5	4.31	<1	66	40	659	4.69	10	3.32	654	2	0.10	38	1200	12	<5	<20	49	0.18	<10	164	<10	11	47
27	E08574	0.2	1.85	<5	35	<5	2.75	<1	70	80	987	5.94	10	2.16	471	1	0.11	33	1510	9	<5	<20	67	0.09	<10	148	<10	7	43
28	E08575	<0.2	2.42	<5	140	<5	2.57	<1	51	37	379	4.15	10	2.46	557	3	0.11	31	1200	14	<5	<20	57	0.11	<10	155	<10	11	43
29	E08576	<0.2	1.88	<5	60	<5	2.88	<1	74	38	369	4.84	10	1.98	473	1	0.09	24	1170	11	<5	<20	37	0.10	<10	178	<10	10	40
30	E08577	0.4	2.57	<5	60	<5	2.78	<1	222	62	1859	5.75	20	2.95	1758	5	0.09	41	1730	14	<5	<20	44	0.09	<10	164	<10	11	78

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E08578	<0.2	1.79	<5	85	<5	3.62	<1	93	54	884	5.54	10	1.85	485	1	0.13	24	1620	9	<5	<20	83	0.10	<10	170	<10	10	33
32	E08579	<0.2	1.59	<5	50	<5	3.38	<1	50	48	712	5.30	10	1.66	416	<1	0.13	23	1610	8	<5	<20	77	0.11	<10	162	<10	10	29
33	E08580	<0.2	1.67	<5	60	<5	2.51	<1	40	52	901	5.61	10	1.56	330	<1	0.12	22	1630	8	<5	<20	72	0.11	<10	160	<10	9	30
34	E08581	<0.2	1.48	<5	90	<5	3.02	<1	33	45	801	4.48	10	1.17	376	1	0.13	19	1440	7	<5	<20	74	0.10	<10	135	<10	8	27
35	E08582	<0.2	1.61	<5	75	<5	2.51	<1	28	47	622	4.79	10	1.31	268	1	0.14	18	1600	10	<5	<20	85	0.10	<10	163	<10	10	24
36	E08583	<0.2	1.66	<5	70	<5	2.90	<1	62	40	673	5.35	10	1.42	343	1	0.11	20	1130	10	<5	<20	59	0.12	<10	180	<10	10	31
37	E08584	<0.2	1.65	<5	65	<5	2.73	<1	32	29	464	4.58	10	0.97	280	<1	0.11	14	1010	8	<5	<20	48	0.12	<10	162	<10	9	23
38	E08585	<0.2	1.59	<5	150	<5	2.99	<1	25	28	521	4.25	10	1.02	305	<1	0.10	15	970	9	<5	<20	53	0.11	<10	169	<10	9	25
39	E08586	<0.2	1.19	<5	40	<5	2.13	<1	20	21	402	1.83	<10	0.99	224	1	0.09	15	1230	7	5	<20	46	0.07	<10	74	<10	6	16
40	E08587	<0.2	1.26	<5	50	<5	2.13	<1	30	26	147	2.49	<10	0.88	203	1	0.12	16	1250	8	<5	<20	62	0.08	<10	84	<10	7	13
41	E08588	<0.2	1.14	<5	50	<5	2.58	<1	42	27	633	2.50	<10	1.05	257	1	0.10	17	1220	8	<5	<20	48	0.08	<10	72	<10	7	15
42	E08589	<0.2	1.38	<5	60	<5	2.40	<1	23	25	721	2.52	<10	0.94	229	<1	0.12	17	1320	9	<5	<20	55	0.07	<10	89	<10	6	19
43	E08590	<0.2	1.42	<5	5	<5	3.17	<1	65	26	285	3.01	<10	1.36	296	1	0.10	19	1230	8	<5	<20	34	0.07	<10	90	<10	7	18
44	E08591	<0.2	1.76	<5	60	<5	0.14	<1	847	1441	2561	>10	100	7.16	3705	<1	0.03	9163	230	5	<5	<20	<1	0.06	<10	65	<10	28	238
45	E08592	2.6	0.28	<5	75	<5	0.97	<1	3	112	8228	1.11	<10	0.10	141	1	0.03	11	520	2	<5	<20	213	0.01	<10	7	<10	2	23
46	E08593	<0.2	1.12	<5	325	5	0.46	<1	19	152	16	2.05	20	0.58	346	2	0.21	10	380	8	<5	<20	41	0.16	<10	<1	<10	10	33
47	E08594	0.4	1.21	<5	40	<5	2.89	<1	25	21	1279	1.92	<10	1.38	365	1	0.10	21	1270	8	<5	<20	47	0.07	<10	100	<10	6	26
48	E08595	<0.2	1.28	<5	55	<5	3.55	<1	20	26	226	2.62	<10	1.21	331	<1	0.12	21	1210	8	<5	<20	52	0.07	<10	126	<10	8	15
49	E08596	<0.2	1.37	<5	60	<5	2.08	<1	27	45	211	4.18	10	0.89	213	<1	0.14	12	1230	7	<5	<20	49	0.08	<10	133	<10	7	17
50	E08597	0.2	1.27	<5	105	<5	2.23	<1	36	30	893	3.88	10	1.00	198	1	0.11	19	1250	7	<5	<20	51	0.09	<10	105	<10	9	17
51	E08598	<0.2	3.18	<5	195	<5	5.83	<1	110	430	290	4.77	10	6.56	644	1	0.11	409	890	16	<5	<20	60	0.12	<10	93	<10	7	29
52	E08599	0.6	1.26	<5	30	<5	2.10	<1	216	45	2781	3.36	10	1.47	178	2	0.09	52	1940	7	<5	<20	34	0.11	<10	56	<10	9	24
53	E08600	<0.2	3.25	<5	140	<5	1.59	<1	111	513	376	5.90	10	5.09	419	2	0.08	361	1190	17	<5	<20	34	0.22	<10	82	<10	6	44
54	E08601	<0.2	1.40	<5	70	<5	0.88	<1	58	389	47	4.31	10	4.47	247	<1	0.04	587	730	7	<5	<20	12	0.03	<10	63	<10	3	23
55	E08602	<0.2	1.87	<5	55	<5	2.30	<1	50	37	291	3.94	10	1.32	286	1	0.12	21	1250	11	<5	<20	75	0.07	<10	137	<10	9	26

**QC DATA:**

*Repeat:*

1	E08548	<0.2	1.40	<5	85	<5	2.10	<1	32	36	172	3.30	<10	0.75	185	1	0.11	15	1140	7	<5	<20	48	0.10	<10	111	<10	8	T4
10	E08557	<0.2	4.40	<5	195	<5	2.05	<1	69	591	519	5.81	10	6.76	576	3	0.10	384	1380	22	<5	<20	47	0.25	<10	143	<10	9	53
19	E08566	<0.2	1.89	<5	95	<5	3.18	<1	38	38	295	3.08	<10	2.48	569	2	0.09	42	1700	9	<5	<20	36	0.12	<10	132	<10	6	37
36	E08583	<0.2	1.64	<5	65	<5	2.85	<1	64	41	660	5.34	20	1.42	341	<1	0.11	33	1100	9	<5	<20	57	0.12	<10	177	<10	10	31
45	E08592	2.5	0.32	<5	95	<5	1.02	<1	4	123	8503	1.18	<10	0.14	150	1	0.03	14	570	3	<5	<20	222	0.01	<10	8	<10	3	20

*Resplit:*

1	E08548	<0.2	1.46	<5	85	<5	2.28	<1	35	35	185	3.49	<10	0.78	201	<1	0.12	15	1240	9	<5	<20	45	0.10	<10	123	<10	8	15
36	E08583	<0.2	1.67	<5	70	<5	3.00	<1	61	40	672	5.45	20	1.43	339	1	0.11	21	1160	9	<5	<20	59	0.11	<10	181	<10	10	30

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.71	65	145	<5	1.69	<1	20	61	84	3.73	<10	0.96	636	1	0.03	29	770	22	<5	<20	40	0.09	<10	67	<10	10	79
GEO '04		1.4	1.71	65	145	<5	1.71	<1	20	62	87	3.73	<10	0.97	633	1	0.03	31	770	20	<5	<20	42	0.11	<10	65	<10	9	78



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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-137

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 29  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-11  
Samples submitted by: Colin Russell

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	E08603	1.0	1.52	<5	20	<5	3.56	<1	25	25	1549	2.75	<10	1.05	418	1	0.06	21	1040	20	<5	<20	52	0.08	<10	101	<10	8	23
2	E08604	<0.2	1.82	<5	80	<5	2.41	<1	22	35	154	4.32	10	0.78	219	<1	0.11	12	890	16	<5	<20	80	0.13	<10	158	<10	9	15
3	E08605	<0.2	1.52	<5	40	<5	2.10	<1	24	34	218	3.70	<10	0.82	213	<1	0.10	15	1110	16	<5	<20	73	0.10	<10	105	<10	7	16
4	E08606	0.3	1.48	<5	60	<5	1.82	<1	24	34	246	3.85	10	0.77	195	1	0.11	13	1030	14	<5	<20	60	0.10	<10	116	<10	6	17
5	E08607	<0.2	1.36	<5	30	<5	2.47	<1	24	36	247	3.95	10	0.97	313	<1	0.07	15	1240	12	<5	<20	32	0.07	<10	115	<10	6	19
6	E08608	<0.2	1.61	<5	85	<5	2.14	<1	23	36	157	4.23	10	1.00	265	<1	0.09	16	1130	16	<5	<20	43	0.08	<10	135	<10	6	20
7	E08609	<0.2	1.40	<5	35	<5	2.37	<1	29	38	354	3.95	10	1.07	339	1	0.09	17	1230	12	5	<20	40	0.08	<10	124	<10	6	23
8	E08610	<0.2	1.60	<5	40	<5	2.02	<1	25	37	381	3.87	<10	1.23	336	<1	0.09	16	1210	16	<5	<20	42	0.08	<10	115	<10	5	25
9	E08611	<0.2	1.47	<5	45	5	2.33	<1	21	36	72	4.09	10	1.18	378	<1	0.09	18	1220	12	<5	<20	25	0.07	<10	126	<10	5	26
10	E08612	<0.2	1.59	<5	135	<5	3.07	<1	23	29	231	4.07	10	1.12	396	<1	0.12	18	910	16	<5	<20	60	0.09	<10	148	<10	7	21
11	E08613	<0.2	1.55	<5	20	<5	2.80	<1	33	27	622	3.94	10	1.25	406	1	0.11	18	940	16	<5	<20	33	0.11	<10	129	<10	8	28
12	E08614	0.3	1.64	<5	60	<5	2.66	<1	45	30	1195	4.64	10	1.13	382	<1	0.13	16	920	16	<5	<20	51	0.11	<10	140	<10	8	27
13	E08615	0.7	1.71	<5	50	<5	3.59	<1	39	30	2515	5.15	10	1.23	524	<1	0.12	19	970	14	<5	<20	53	0.11	<10	164	<10	9	32
14	E08616	0.3	1.57	<5	65	<5	2.29	<1	24	25	930	3.75	10	0.92	300	1	0.12	15	950	16	<5	<20	47	0.08	<10	132	<10	7	25
15	E08617	0.2	1.35	<5	40	<5	2.26	<1	25	25	785	3.79	<10	0.83	325	<1	0.11	13	920	14	<5	<20	32	0.10	<10	123	<10	7	24
16	E08618	<0.2	1.67	<5	80	<5	3.19	<1	24	28	231	4.21	10	1.08	372	<1	0.10	18	940	16	<5	<20	33	0.09	<10	151	<10	8	21
17	E08619	<0.2	1.49	<5	55	<5	2.01	<1	20	25	247	3.77	10	0.79	171	<1	0.10	13	930	14	<5	<20	38	0.09	<10	127	<10	8	16
18	E08620	<0.2	1.68	<5	45	<5	2.92	<1	24	45	201	4.40	10	1.28	320	1	0.14	20	1060	16	<5	<20	68	0.09	<10	144	<10	6	19
19	E08621	<0.2	1.08	<5	310	5	0.45	<1	18	141	10	1.97	10	0.57	337	2	0.20	10	350	14	5	<20	38	0.17	<10	<1	<10	10	31
20	E08622		N/S																										
21	E08623	5.1	1.05	10	100	<5	2.04	<1	7	37	2796	1.66	<10	0.25	253	12	0.06	12	350	54	<5	<20	176	0.04	<10	25	<10	6	62
22	E08624	<0.2	1.55	<5	45	<5	2.08	<1	23	38	234	4.36	10	1.12	219	1	0.10	16	1200	16	<5	<20	41	0.10	<10	144	<10	7	17
23	E08625	<0.2	1.50	<5	45	<5	2.35	<1	26	42	231	4.07	10	1.27	295	1	0.10	17	1110	14	<5	<20	43	0.09	<10	141	<10	6	22
24	E08626	<0.2	1.53	<5	130	<5	2.08	<1	22	32	241	4.33	10	1.00	204	<1	0.09	14	1210	14	<5	<20	45	0.08	<10	153	<10	6	15
25	E08627	<0.2	1.48	<5	85	<5	2.05	<1	21	36	304	3.94	10	0.93	195	<1	0.11	13	1210	14	<5	<20	53	0.09	<10	129	<10	7	14

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	E08628	<0.2	1.58	<5	55	<5	2.62	<1	25	28	300	3.87	10	1.00	253	<1	0.11	15	1290	16	<5	<20	75	0.07	<10	132	<10	6	17
27	E08629	<0.2	1.49	<5	55	<5	2.70	<1	42	31	394	3.84	10	1.21	390	1	0.09	16	1340	16	<5	<20	34	0.08	<10	119	<10	6	25
28	E08630	<0.2	1.51	<5	35	<5	2.84	<1	28	29	173	4.40	10	1.07	324	1	0.10	16	1310	14	<5	<20	45	0.08	<10	144	<10	7	22
29	E08631	<0.2	1.59	<5	45	<5	2.47	<1	30	28	281	4.74	10	0.98	231	2	0.09	13	1350	16	<5	<20	29	0.09	<10	134	<10	7	20

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

1	E08603	1.1	1.48	<5	25	<5	3.44	<1	24	24	1520	2.67	<10	1.02	403	1	0.06	20	1020	20	<5	<20	51	0.07	<10	99	<10	8	22
10	E08612	<0.2	1.56	<5	135	<5	3.04	<1	23	29	223	4.00	10	1.11	391	<1	0.12	16	930	16	<5	<20	57	0.09	<10	143	<10	7	21

**Resplit:**

1	E08603	0.5	1.57	<5	25	<5	3.71	<1	25	23	1309	2.83	<10	1.10	432	<1	0.06	21	1080	18	<5	<20	55	0.08	<10	101	<10	8	23
---	--------	-----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	------	-----	------	-----	----	------	----	------	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.63	55	140	<5	1.61	<1	25	59	85	3.52	10	0.94	602	1	0.03	28	690	24	<5	<20	41	0.11	<10	65	<10	9	73
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	---	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/203a  
XLS/04



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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-149

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

ATTENTION: DOUG FULCHER

*No. of samples received: 19*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-13**  
*Samples submitted by: C. Russell*

*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
2	E09168	0.9	0.94	10	<5	<5	1.29	5	2221	52	1209	>10	10	1.19	85	48	0.02	64	770	<2	<5	<20	29	0.18	<10	67	<10	7	32
7	E09173	0.4	0.57	25	<5	<5	2.13	<1	2496	61	3036	>10	20	1.02	<1	36	0.02	32	760	<2	<5	<20	35	0.26	<10	24	<10	7	17
13	E09179	0.9	0.33	40	<5	<5	2.90	<1	1922	68	4394	>10	20	1.16	3	7	<0.01	81	400	<2	<5	<20	21	0.29	<10	14	<10	5	16

**QC DATA:****Standard:**

GEO '04      1.4 1.32 65 155 <5 1.51 <1 24 48 81 3.70 <10 0.81 753 <1 <0.01 28 700 24 <5 <20 48 0.12 <10 66 <10 9 79

JJ/kk  
df/142  
XLS/04

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

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-153

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 80  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-14  
Samples submitted by: C. Russell

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	E09101	3.0	0.28	<5	95	<5	0.97	<1	3	115	8150	1.10	<10	0.09	142	30	0.03	11	560	6	<5	<20	218	0.09	<10	7	<10	4	21
2	E09102	<0.2	1.14	<5	315	10	0.49	<1	19	155	23	2.08	20	0.58	351	40	0.22	11	400	22	<5	<20	42	1.76	<10	<1	10	11	34
3	E09103	0.5	0.78	<5	25	<5	0.79	<1	126	331	988	3.95	<10	4.51	304	11	0.12	3336	170	10	<5	<20	29	0.66	<10	20	<10	4	30
4	E09104	<0.2	3.30	<5	350	<5	0.69	<1	45	557	553	3.10	<10	6.84	291	30	0.06	400	750	44	<5	<20	27	1.57	<10	67	<10	4	32
5	E09105	0.7	3.54	<5	255	<5	3.03	<1	70	793	3691	4.50	10	8.64	610	101	0.17	519	1060	40	<5	<20	110	1.49	<10	142	<10	9	59
6	E09106	<0.2	3.40	<5	410	<5	2.48	<1	84	682	2241	4.85	10	7.57	479	36	0.17	638	950	40	<5	<20	94	1.45	<10	83	<10	6	35
7	E09107	<0.2	1.77	<5	195	<5	1.23	<1	66	520	265	4.47	10	>10	597	7	0.08	935	510	18	<5	<20	46	0.45	<10	53	<10	3	27
8	E09108	<0.2	1.69	<5	165	<5	1.49	<1	68	465	862	4.55	10	>10	586	9	0.07	991	550	18	<5	<20	40	0.42	<10	54	<10	3	29
9	E09109	<0.2	1.55	<5	190	<5	0.43	<1	69	533	204	4.50	10	>10	565	5	0.06	989	530	16	<5	<20	21	0.35	<10	50	<10	2	29
10	E09110	<0.2	1.34	<5	195	<5	0.60	<1	71	492	110	4.23	10	>10	758	2	0.06	927	600	14	<5	<20	18	0.26	<10	46	<10	3	28
11	E09111	0.2	1.43	<5	195	<5	1.09	<1	70	446	3168	4.35	10	>10	686	3	0.06	996	670	14	<5	<20	24	0.33	<10	46	<10	2	34
12	E09112	<0.2	1.58	<5	235	<5	1.75	<1	70	465	96	4.25	10	>10	766	6	0.07	816	590	18	<5	<20	26	0.39	<10	52	<10	3	25
13	E09113	<0.2	1.36	<5	175	<5	1.04	<1	71	555	701	4.31	10	>10	785	6	0.04	961	390	14	<5	<20	23	0.36	<10	46	<10	3	27
14	E09114	0.3	2.66	<5	265	<5	2.65	<1	48	344	2084	3.63	10	5.04	489	38	0.15	273	1250	34	<5	<20	64	1.91	<10	77	<10	9	48
15	E09115	<0.2	1.83	<5	165	<5	5.96	<1	72	759	769	4.81	10	>10	895	5	0.11	990	420	18	<5	<20	70	0.29	<10	75	<10	5	30
16	E09116	<0.2	2.65	<5	85	<5	5.98	<1	61	68	1027	7.57	20	4.01	478	46	0.21	87	930	30	<5	<20	46	2.42	<10	259	<10	9	24
17	E09117	0.5	2.64	<5	55	<5	4.94	<1	70	63	>10000	7.18	20	3.14	370	41	0.41	99	1120	28	<5	<20	50	2.19	<10	193	<10	8	29
18	E09118	<0.2	2.65	<5	125	<5	3.82	<1	46	49	445	3.71	<10	2.38	274	54	0.25	68	90	38	<5	<20	79	2.67	<10	88	<10	7	15
19	E09119	<0.2	1.98	<5	100	<5	4.29	<1	28	34	78	3.80	10	1.79	389	23	0.10	39	1530	26	<5	<20	60	1.09	<10	159	<10	7	21
20	E09120	<0.2	2.28	<5	60	<5	5.12	<1	20	30	333	2.48	<10	2.07	471	16	0.09	31	1270	34	<5	<20	40	0.81	<10	97	<10	6	21
21	E09121	0.5	2.33	<5	40	<5	4.38	<1	42	43	6057	5.15	20	2.06	449	20	0.14	37	1900	30	<5	<20	93	0.91	<10	210	<10	8	42
22	E09122	0.2	2.44	<5	30	<5	6.32	<1	42	56	1061	6.37	20	3.19	583	18	0.12	42	1640	28	<5	<20	68	0.96	<10	265	<10	8	38
23	E09123	<0.2	1.78	<5	65	<5	5.08	<1	37	68	536	6.40	20	2.41	506	21	0.10	37	740	22	<5	<20	60	1.15	<10	269	<10	8	29
24	E09124	<0.2	1.95	<5	65	5	3.61	<1	40	63	256	6.87	20	1.77	455	21	0.10	30	840	22	<5	<20	70	1.07	<10	288	<10	6	34
25	E09125	<0.2	2.35	<5	55	<5	4.60	<1	39	42	167	6.29	20	2.02	481	20	0.13	30	1220	30	<5	<20	102	1.03	<10	260	<10	8	34
26	E09126	<0.2	1.81	<5	30	<5	5.64	<1	33	35	212	5.07	10	2.49	568	17	0.09	33	1570	24	<5	<20	75	0.81	<10	190	<10	8	30
27	E09127	<0.2	1.70	<5	60	<5	4.51	<1	41	61	256	7.27	20	2.05	559	26	0.11	35	700	34	<5	<20	75	1.37	<10	311	<10	9	38
28	E09128	<0.2	1.80	<5	45	<5	>10	<1	36	44	245	5.81	20	4.34	668	17	0.11	58	730	22	<5	<20	48	0.92	<10	218	<10	8	30
29	E09129	0.3	2.15	<5	35	<5	4.76	<1	45	49	3374	6.98	20	2.30	496	25	0.11	36	1370	26	<5	<20	76	1.30	<10	279	<10	8	40
30	E09130	<0.2	2.07	30	40	<5	7.56	<1	42	52	2038	7.01	20	2.76	798	13	0.12	49	1840	26	<5	<20	111	0.72	<10	275	<10	12	43

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E09131	0.4	0.82	4805	5	15	6.17	<1	134	22	102	3.98	20	0.26	501	22	0.07	42	1510	24	<5	<20	20	0.32	<10	28	<10	8	59
32	E09132	5.1	1.15	40	115	<5	2.30	<1	9	40	2858	1.83	<10	0.27	273	227	0.07	16	440	68	<5	<20	201	0.39	<10	28	<10	6	70
33	E09133	<0.2	1.15	<5	340	10	0.50	<1	21	134	30	2.16	20	0.61	366	45	0.20	9	440	24	<5	<20	41	1.92	<10	<1	<10	11	36
34	E09134	<0.2	2.48	5	75	<5	5.74	<1	38	47	768	6.11	20	2.86	607	10	0.13	42	2280	36	<5	<20	84	0.46	<10	245	<10	8	39
35	E09135	<0.2	2.01	<5	60	<5	4.26	<1	41	63	746	6.49	20	1.97	478	24	0.13	40	1520	28	<5	<20	87	1.23	<10	256	<10	8	36
36	E09136	0.2	1.86	<5	20	<5	2.81	<1	32	47	1223	7.03	20	2.07	323	<1	0.12	38	1010	6	<5	<20	52	0.10	<10	284	<10	6	36
37	E09137	<0.2	1.49	<5	20	<5	4.01	<1	26	36	498	5.44	20	2.25	391	<1	0.10	35	670	4	<5	<20	42	0.09	<10	236	<10	6	24
38	E09138	<0.2	1.14	<5	25	<5	2.38	<1	33	61	86	7.08	20	1.64	312	<1	0.09	37	390	<2	<5	<20	33	0.11	<10	309	<10	5	28
39	E09139	<0.2	1.25	<5	20	<5	4.04	<1	35	66	107	7.37	20	2.22	588	<1	0.09	44	150	<2	<5	<20	27	0.10	<10	310	<10	5	34
40	E09140	<0.2	1.43	<5	45	<5	2.48	<1	32	54	203	6.69	20	1.53	347	<1	0.08	34	360	<2	<5	<20	35	0.10	<10	292	<10	4	29
41	E09141	<0.2	1.76	<5	55	<5	3.04	<1	29	41	94	6.19	20	1.35	316	<1	0.09	32	200	4	<5	<20	35	0.09	<10	275	<10	3	24
42	E09142	<0.2	1.76	<5	40	<5	3.20	<1	37	39	746	6.34	20	1.82	369	5	0.09	38	80	4	<5	<20	28	0.12	<10	247	<10	4	29
43	E09143	<0.2	1.81	<5	95	<5	4.29	<1	31	41	747	6.19	20	2.59	468	50	0.10	43	120	4	<5	<20	43	0.09	<10	237	<10	5	29
44	E09144	<0.2	1.62	<5	90	<5	2.65	<1	31	42	145	5.86	20	1.54	315	1	0.10	35	90	4	<5	<20	49	0.12	<10	219	<10	4	23
45	E09145	<0.2	1.39	5	85	<5	2.36	<1	33	46	192	6.70	20	1.33	305	<1	0.09	33	210	2	<5	<20	45	0.08	<10	285	<10	3	29
46	E09146	<0.2	1.03	<5	30	<5	1.70	<1	37	50	154	7.77	20	1.28	292	<1	0.07	40	140	<2	<5	<20	24	0.11	<10	323	<10	3	33
47	E09147	<0.2	1.44	10	35	<5	4.86	<1	32	49	151	6.36	20	2.33	619	<1	0.08	41	660	2	<5	<20	29	0.05	<10	265	<10	4	29
48	E09148	<0.2	1.43	<5	30	<5	3.03	<1	36	54	225	6.71	20	2.03	423	3	0.08	41	330	2	<5	<20	30	0.13	<10	264	<10	5	32
49	E09149	<0.2	1.40	<5	85	<5	4.79	<1	34	118	3459	3.99	20	3.06	487	<1	0.09	44	580	4	<5	<20	57	0.11	<10	145	<10	7	33
50	E09150	0.4	1.08	10	60	<5	3.40	<1	26	150	192	2.50	<10	2.72	398	2	0.10	43	50	6	<5	<20	47	0.10	<10	44	<10	5	20
51	E09151	<0.2	1.20	<5	365	<5	7.20	<1	29	137	246	3.30	10	3.50	672	2	0.09	52	160	6	<5	<20	113	0.08	<10	78	<10	5	21
52	E09152	<0.2	1.36	10	110	<5	3.81	<1	28	116	162	3.05	<10	2.57	390	2	0.10	48	370	8	<5	<20	54	0.08	<10	72	<10	4	21
53	E09153	<0.2	1.42	15	85	<5	3.49	<1	31	122	187	3.40	10	2.61	412	5	0.10	45	180	6	<5	<20	52	0.06	<10	86	<10	3	21
54	E09154	<0.2	1.52	10	35	<5	3.46	<1	29	114	159	3.53	10	2.89	423	<1	0.11	43	240	8	<5	<20	54	0.06	<10	103	<10	2	23
55	E09155	<0.2	1.42	<5	20	<5	5.62	<1	24	111	225	3.46	10	2.61	574	9	0.11	40	520	6	<5	<20	49	0.06	<10	110	<10	4	22
56	E09156	<0.2	1.20	<5	10	<5	4.09	<1	24	110	145	3.78	10	2.49	482	11	0.11	34	180	6	<5	<20	63	0.05	<10	111	<10	4	25
57	E09157	<0.2	1.83	80	50	<5	7.35	<1	33	60	88	6.18	20	2.63	787	<1	0.07	40	1070	6	<5	<20	54	0.05	<10	233	<10	8	31
58	E09158	<0.2	1.98	<5	130	<5	3.57	<1	24	45	766	4.30	20	1.91	445	1	0.09	28	1450	8	<5	<20	60	0.10	<10	167	<10	7	24
59	E09159	<0.2	2.12	<5	165	5	3.53	<1	29	44	78	5.51	20	2.22	497	<1	0.09	29	1900	8	<5	<20	60	0.12	<10	220	<10	9	26
60	E09160	<0.2	1.05	<5	25	<5	2.34	<1	16	30	244	2.02	<10	0.99	309	1	0.06	19	980	6	<5	<20	46	0.05	<10	59	<10	3	14
61	E09161	<0.2	1.03	<5	295	<5	0.43	<1	10	134	10	1.87	10	0.55	328	6	0.21	9	310	8	<5	<20	38	0.14	<10	<1	<10	9	29
62	E09162	0.5	0.73	<5	30	<5	0.74	<1	111	312	1008	3.61	<10	4.30	283	<1	0.12	3104	130	<2	<5	<20	27	0.05	<10	23	<10	2	26
63	E09163	3.0	0.26	<5	80	<5	0.90	<1	3	107	8047	1.02	<10	0.10	135	23	0.03	15	440	<2	<5	<20	200	<0.01	<10	7	<10	<1	19
64	E09164	0.2	1.70	<5	55	<5	2.06	<1	19	41	370	3.68	10	1.33	294	<1	0.11	30	900	8	<5	<20	37	0.10	<10	115	<10	5	26
65	E09165	<0.2	2.06	<5	60	<5	2.30	<1	88	46	654	5.29	20	2.04	391	<1	0.08	53	1030	8	<5	<20	43	0.09	<10	169	<10	7	31
66	E09166	<0.2	1.38	<5	45	<5	1.84	<1	31	32	439	4.27	10	1.13	199	2	0.09	23	1080	6	<5	<20	50	0.08	<10	138	<10	6	18
67	E09186	<0.2	1.38	<5	60	<5	2.49	<1	33	36	916	3.57	10	0.99	217	2	0.10	23	1010	6	<5	<20	39	0.06	<10	118	<10	5	15
68	E09187	<0.2	1.51	<5	30	<5	3.05	<1	20	40	429	3.59	10	1.56	403	1	0.10	34	990	8	<5	<20	41	0.08	<10	135	<10	5	24
69	E09188	0.2	1.65	<5	50	<5	1.58	<1	64	44	652	4.16	10	1.70	337	4	0.08	44	1020	6	<5	<20	38	0.11	<10	135	<10	7	32
70	E09189	<0.2	1.50	<5	50	<5	1.91	<1	72	42	579	4.28	10	1.45	360	2	0.08	38	980	6	<5	<20	33	0.09	<10	128	<10	7	29

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	E09190	<0.2	1.41	<5	45	<5	2.05	<1	31	40	478	3.74	10	1.42	358	2	0.08	36	960	8	<5	<20	31	0.09	<10	127	<10	5	28
72	E09194	<0.2	1.70	<5	25	<5	3.03	<1	40	42	490	4.55	20	1.83	476	13	0.08	43	940	6	<5	<20	38	0.03	<10	194	<10	6	34
73	E09195	0.2	2.31	<5	25	<5	3.70	<1	101	51	723	5.75	20	2.54	783	<1	0.07	63	920	8	<5	<20	28	<0.01	<10	241	<10	8	50
74	E09196	1.2	1.55	<5	25	<5	2.39	<1	61	45	3456	5.31	20	1.69	363	15	0.08	37	1080	6	<5	<20	31	0.05	<10	178	<10	5	41
75	E09197	0.7	1.52	<5	25	<5	2.05	<1	51	41	2539	4.49	10	1.59	298	<1	0.09	34	1060	4	<5	<20	41	0.07	<10	151	<10	5	35
76	E09198	1.8	1.43	<5	20	<5	2.57	<1	126	40	6678	4.44	10	1.57	332	<1	0.09	36	1150	4	<5	<20	49	0.06	<10	136	<10	5	40
77	E09199	0.3	1.55	<5	20	<5	2.87	<1	83	40	1239	4.58	10	1.83	417	<1	0.08	36	940	6	<5	<20	41	0.03	<10	176	<10	5	32
78	E09200	<0.2	1.88	<5	40	<5	3.46	<1	48	45	484	4.50	10	2.44	545	<1	0.08	44	910	8	<5	<20	40	0.04	<10	196	<10	6	33
79	E09201	<0.2	1.57	<5	60	<5	2.76	<1	37	45	310	4.03	10	1.80	514	1	0.08	39	930	6	<5	<20	39	0.08	<10	159	<10	6	31
80	E09202	<0.2	1.29	<5	35	<5	1.44	<1	23	42	267	4.11	10	1.21	239	1	0.09	27	980	6	<5	<20	33	0.09	<10	133	<10	5	22

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

1	E09101	2.4	0.29	<5	85	<5	0.96	<1	4	115	8135	1.11	<10	0.18	143	28	0.03	19	540	8	<5	<20	211	0.10	<10	7	<10	3	21
10	E09110	<0.2	1.25	<5	180	<5	0.58	<1	67	458	105	3.94	<10	>10	704	2	0.05	863	550	14	<5	<20	14	0.26	<10	44	<10	3	27
19	E09119	<0.2	1.96	<5	95	5	4.23	<1	28	32	74	3.83	10	1.71	385	22	0.10	34	1540	30	<5	<20	60	1.06	<10	161	<10	6	21
36	E09136	0.2	1.87	<5	20	<5	2.80	<1	32	47	1224	7.18	20	2.08	316	<1	0.12	39	980	4	<5	<20	54	0.09	<10	287	<10	5	35
45	E09145	<0.2	1.47	5	90	<5	2.49	<1	33	48	191	6.91	20	1.38	320	<1	0.10	34	200	<2	<5	<20	47	0.08	<10	291	<10	3	28
54	E09154	<0.2	1.57	10	40	<5	3.54	<1	30	119	169	3.67	10	2.95	433	<1	0.12	56	240	8	<5	<20	56	0.07	<10	107	<10	3	24
71	E09190	0.2	1.35	<5	40	<5	1.99	<1	31	39	476	3.63	10	1.37	346	2	0.08	36	940	8	<5	<20	30	0.08	<10	125	<10	5	27

**Resplit:**

36	E09136	0.2	1.83	<5	25	<5	2.74	<1	32	45	1194	7.22	20	2.01	325	<1	0.11	39	930	2	<5	<20	51	0.10	<10	282	<10	5	36
71	E09190	<0.2	1.32	<5	40	<5	1.91	<1	29	37	432	3.59	10	1.28	328	2	0.08	34	960	6	<5	<20	31	0.08	<10	125	<10	5	26

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.55	55	135	<5	1.53	<1	18	56	87	3.34	10	0.90	586	<1	0.03	28	610	22	5	<20	42	0.10	<10	65	<10	8	71
GEO '04		1.4	1.53	50	135	<5	1.53	<1	18	56	84	3.35	10	0.89	585	<1	0.03	29	630	24	<5	<20	43	0.09	<10	63	<10	7	68

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-167

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 46

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-15

Samples submitted by: C. Russell

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	E09203	<0.2	1.29	<5	25	<5	2.78	<1	22	43	456	3.90	10	1.39	354	<1	0.09	29	1040	10	<5	<20	50	0.07	<10	136	<10	5	25
2	E09204	<0.2	1.03	<5	35	<5	3.31	<1	26	35	466	3.33	<10	1.24	341	<1	0.08	22	1020	8	<5	<20	43	0.07	<10	100	<10	6	20
3	E09205	<0.2	1.31	<5	45	<5	2.33	<1	39	46	349	3.85	10	1.43	348	2	0.07	33	1040	10	<5	<20	38	0.08	<10	126	<10	5	28
4	E09206	0.2	1.21	<5	20	<5	5.81	<1	80	41	467	4.01	10	2.26	742	<1	0.06	41	960	10	<5	<20	13	0.01	<10	134	<10	6	31
5	E09207	0.3	1.25	<5	25	<5	2.50	<1	63	36	794	3.55	<10	1.43	322	2	0.08	21	1130	10	<5	<20	42	0.05	<10	101	<10	6	29
6	E09208	0.3	1.24	<5	25	<5	2.48	<1	27	43	842	4.02	10	1.20	375	<1	0.07	22	1090	10	<5	<20	32	0.08	<10	106	<10	5	26
7	E09209	0.2	1.36	<5	30	<5	1.91	<1	27	44	576	5.00	10	1.02	221	<1	0.08	21	1030	8	<5	<20	32	0.05	<10	123	<10	4	22
8	E09210	0.2	1.43	<5	30	<5	2.13	<1	86	43	435	4.52	10	1.22	262	4	0.08	25	1070	10	<5	<20	33	0.08	<10	110	<10	5	26
9	E09211	<0.2	1.29	<5	35	<5	2.02	<1	54	41	346	4.04	10	1.01	226	11	0.08	21	1070	10	<5	<20	36	0.09	<10	101	<10	5	21
10	E09212	<0.2	1.27	<5	20	<5	2.44	<1	74	41	586	4.66	10	1.38	331	5	0.06	29	1070	10	<5	<20	31	0.06	<10	124	<10	5	25
11	E09213	0.2	1.57	<5	10	<5	2.55	<1	161	52	869	7.07	20	1.75	354	17	0.07	40	1020	8	<5	<20	36	0.05	<10	151	<10	6	34
12	E09214	<0.2	1.24	<5	30	<5	1.99	<1	50	38	429	4.01	10	0.91	199	3	0.08	17	1070	10	<5	<20	34	0.08	<10	103	<10	5	21
13	E09215	<0.2	1.27	<5	40	<5	2.00	<1	49	33	247	3.94	10	0.81	197	3	0.08	18	1150	12	<5	<20	36	0.07	<10	98	<10	5	19
14	E09216	0.3	1.22	<5	30	<5	2.45	<1	59	35	1058	4.83	10	1.08	289	<1	0.08	19	1180	10	<5	<20	42	0.07	<10	128	<10	6	26
15	E09217	0.2	1.51	<5	35	<5	2.41	<1	71	41	548	5.52	10	1.24	314	<1	0.08	23	1180	12	<5	<20	38	0.07	<10	140	<10	5	28
16	E09218	0.4	1.47	<5	45	<5	1.83	<1	112	46	1250	6.90	20	1.45	332	2	0.05	26	1120	10	<5	<20	22	0.05	<10	143	<10	6	38
17	E09219	<0.2	1.42	<5	20	<5	2.65	<1	73	32	302	3.24	<10	1.36	373	1	0.07	21	1150	14	<5	<20	36	0.04	<10	86	<10	4	25
18	E09220	0.3	1.27	<5	35	<5	2.41	<1	136	35	849	4.01	<10	1.27	354	3	0.06	28	1190	12	<5	<20	33	0.06	<10	96	<10	5	28
19	E09221	0.4	0.71	4140	10	10	5.81	<1	130	21	88	3.79	20	0.22	477	15	0.05	40	1390	20	<5	<20	17	0.03	<10	23	<10	6	60
20	E09222	3.2	0.26	20	70	<5	0.99	<1	4	114	8264	1.11	<10	0.09	143	58	0.02	11	630	6	<5	<20	198	<0.01	<10	7	<10	<1	23
21	E09223	<0.2	1.00	<5	305	<5	0.45	<1	11	140	24	2.01	20	0.52	343	7	0.18	10	380	14	<5	<20	35	0.15	<10	<1	<10	8	36
22	E09224	<0.2	1.52	5	30	<5	2.18	<1	85	35	273	4.18	10	1.66	359	4	0.07	31	1210	16	<5	<20	33	0.08	<10	127	<10	5	34
23	E09225	<0.2	1.79	<5	65	<5	1.68	<1	119	41	120	5.54	10	1.83	387	12	0.06	37	1210	16	<5	<20	29	0.13	<10	143	<10	6	39
24	E09226	<0.2	1.50	<5	40	<5	1.73	<1	111	35	128	4.62	10	1.30	287	4	0.07	26	1260	16	<5	<20	41	0.08	<10	109	<10	6	33
25	E09227	<0.2	1.71	<5	40	<5	1.41	<1	137	39	114	3.77	10	1.71	316	21	0.07	34	1300	20	<5	<20	38	0.09	<10	81	<10	7	34

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	E09228	<0.2	1.44	<5	40	<5	2.12	<1	405	40	358	4.90	10	1.63	324	33	0.07	36	1280	16	<5	<20	41	0.08	<10	108	<10	6	31
27	E09229	<0.2	1.48	<5	20	5	7.61	<1	138	38	154	4.88	10	2.68	915	4	0.05	47	980	16	<5	<20	35	0.02	<10	121	<10	5	33
28	E09230	<0.2	1.51	15	15	<5	3.59	<1	87	38	256	4.62	10	1.70	477	1	0.08	33	1180	16	<5	<20	44	0.04	<10	135	<10	5	33
29	E09231	<0.2	1.01	20	<5	<5	1.00	<1	1133	83	256	>10	30	1.29	173	4	0.04	51	760	<2	<5	<20	19	<0.01	<10	75	<10	5	37
30	E09232	<0.2	1.48	<5	20	<5	3.08	<1	219	39	678	5.52	10	1.26	379	4	0.09	24	1240	16	<5	<20	50	0.04	<10	117	<10	5	32
31	E09233	<0.2	1.34	<5	25	<5	2.97	<1	56	40	589	4.79	10	1.12	330	3	0.07	20	1270	18	<5	<20	42	0.05	<10	124	<10	5	26
32	E09234	<0.2	1.47	<5	40	<5	2.52	<1	89	39	756	4.40	10	1.16	365	5	0.08	25	1270	20	<5	<20	39	0.06	<10	112	<10	4	31
33	E09235	<0.2	1.35	<5	55	<5	2.44	<1	87	38	568	4.84	10	1.19	352	<1	0.08	19	1250	14	<5	<20	36	0.06	<10	127	<10	5	30
34	E09236	<0.2	0.98	<5	30	<5	2.06	<1	64	48	470	9.24	20	0.98	282	<1	0.07	24	860	6	<5	<20	29	0.08	<10	207	<10	7	30
35	E09237	<0.2	1.27	<5	35	<5	2.13	<1	43	39	589	5.06	10	1.08	314	<1	0.07	16	1310	14	<5	<20	37	0.06	<10	125	<10	5	28
36	E09238	0.2	1.47	<5	35	<5	2.24	<1	39	35	399	5.18	10	1.07	300	<1	0.07	18	1200	20	<5	<20	30	0.08	<10	143	<10	6	31
37	E09239	0.2	1.65	<5	60	<5	1.84	<1	78	40	460	6.21	10	1.51	426	1	0.07	24	1150	16	<5	<20	23	0.14	<10	171	<10	6	44
38	E09240	1.4	1.87	5	40	<5	3.75	<1	314	44	3083	7.26	20	2.42	727	3	0.05	39	1160	18	<5	<20	25	0.10	<10	172	<10	8	48
39	E09241	<0.2	1.56	<5	20	<5	3.99	<1	54	32	378	4.29	10	1.73	655	3	0.07	28	1220	22	<5	<20	36	0.04	<10	147	<10	8	38
40	E09242	0.2	2.17	10	25	<5	5.34	<1	46	50	666	6.22	20	2.58	792	<1	0.07	32	1190	26	<5	<20	45	0.04	<10	194	<10	7	43
41	E09243	0.4	1.67	5	45	<5	3.33	<1	53	38	1058	5.12	10	1.53	455	<1	0.07	24	1280	22	<5	<20	39	0.02	<10	153	<10	6	36
42	E09244	0.2	1.77	<5	50	<5	3.55	<1	65	59	373	5.58	10	2.13	647	<1	0.08	28	1320	18	<5	<20	41	0.09	<10	160	<10	6	46
43	E09245	0.3	2.00	<5	55	<5	2.51	<1	89	72	849	7.61	20	2.05	511	2	0.08	33	1210	22	<5	<20	34	0.16	<10	204	<10	8	54
44	E09246	0.3	1.86	<5	55	<5	3.01	<1	135	67	942	7.16	20	1.92	600	3	0.08	35	1170	22	<5	<20	34	0.14	<10	170	<10	7	52
45	E09247	<0.2	1.85	<5	90	<5	2.35	<1	52	76	456	7.17	10	1.78	423	1	0.10	32	1120	22	<5	<20	36	0.17	<10	181	<10	7	45
46	E09248	<0.2	1.80	<5	85	<5	2.35	<1	53	78	724	6.48	10	1.77	405	<1	0.10	32	1120	22	<5	<20	44	0.17	<10	170	<10	6	47

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	E09203	<0.2	1.28	<5	25	<5	2.80	<1	23	43	475	3.93	10	1.37	352	<1	0.09	29	1050	12	<5	<20	50	0.07	<10	135	<10	5	25
10	E09212	<0.2	1.31	<5	20	<5	2.56	<1	77	43	594	4.85	10	1.42	346	4	0.07	30	1160	12	<5	<20	32	0.07	<10	125	<10	5	27
19	E09221	0.4	0.70	4220	10	10	5.72	<1	128	21	156	3.71	20	0.22	470	15	0.05	41	1380	18	<5	<20	16	0.03	<10	23	<10	6	58
36	E09238	<0.2	1.48	<5	30	<5	2.27	<1	40	35	325	5.21	10	1.07	302	<1	0.07	18	1260	18	<5	<20	29	0.08	<10	143	<10	5	31

**Resplit:**

1	E09203	<0.2	1.34	<5	25	<5	3.13	<1	24	44	561	4.12	10	1.42	395	1	0.09	32	1150	16	<5	<20	48	0.07	<10	140	<10	6	29
36	E09238	<0.2	1.50	<5	35	<5	2.31	<1	47	35	384	5.35	10	1.11	314	<1	0.08	19	1250	18	<5	<20	29	0.08	<10	148	<10	5	32

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.56	60	140	<5	1.71	<1	21	62	82	3.73	10	0.89	633	<1	0.02	29	780	22	<5	<20	45	0.10	<10	64	<10	8	72
GEO '04		1.4	1.62	55	150	5	1.77	<1	22	65	85	3.89	10	0.92	656	<1	0.02	30	830	24	<5	<20	48	0.10	<10	62	<10	8	69

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

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-177**

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
 615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

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

*No. of samples received: 34*  
*Sample type: Drill Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: None Given**  
*Samples submitted by: R. Falls*

*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	E09055	<0.2	1.31	<5	25	<5	1.64	<1	25	35	202	3.30	<10	1.01	259	2	0.06	15	750	<2	<5	<20	21	0.08	<10	115	<10	6	21
2	E09057	<0.2	1.29	<5	30	<5	1.98	<1	33	32	250	2.99	<10	1.12	311	<1	0.06	21	820	2	<5	<20	29	0.07	<10	90	<10	6	20
3	E09058	<0.2	1.30	<5	45	<5	2.15	<1	45	33	225	3.97	10	1.24	271	3	0.08	14	860	<2	<5	<20	39	0.07	<10	149	<10	7	21
4	E09059	<0.2	1.42	<5	50	5	1.70	<1	56	32	171	4.64	10	1.44	317	3	0.07	16	860	<2	<5	<20	27	0.09	<10	166	<10	6	29
5	E09060	<0.2	1.72	<5	50	<5	1.66	<1	58	42	494	5.63	10	1.87	367	4	0.06	20	850	<2	<5	<20	27	0.10	<10	189	<10	8	35
6	E09061	0.2	1.56	<5	40	<5	1.96	<1	51	37	421	5.13	10	1.65	373	2	0.07	17	860	<2	<5	<20	36	0.09	<10	171	<10	7	31
7	E09062	<0.2	1.47	<5	35	<5	2.35	<1	48	39	314	4.23	10	1.53	365	4	0.08	19	880	2	<5	<20	44	0.07	<10	155	<10	8	28
8	E09063	0.2	1.42	<5	40	<5	2.23	<1	26	32	701	4.23	10	1.43	318	<1	0.08	15	860	<2	<5	<20	48	0.07	<10	157	<10	6	24
9	E09279	0.3	1.55	<5	30	<5	3.73	<1	34	34	1648	2.39	<10	1.98	321	5	0.05	47	1130	8	<5	<20	35	0.06	<10	167	<10	10	19
10	E09280	0.6	1.57	<5	25	<5	4.06	<1	98	24	2841	2.65	<10	1.98	353	7	0.06	50	1050	4	<5	<20	60	0.05	<10	151	<10	8	24
11	E09281	<0.2	1.23	<5	30	<5	5.94	<1	31	21	695	1.63	<10	1.44	546	14	0.07	39	920	4	<5	<20	50	0.06	<10	129	<10	9	17
12	E09282	0.7	1.24	<5	25	<5	4.10	<1	66	23	4224	2.00	<10	1.60	400	13	0.09	45	1100	<2	<5	<20	56	0.06	<10	126	<10	8	25
13	E09283	0.5	1.56	<5	65	<5	3.51	<1	39	25	1734	2.38	<10	1.97	406	4	0.10	50	1070	4	<5	<20	74	0.04	<10	160	<10	8	34
14	E09284	1.2	1.14	<5	50	<5	4.64	<1	69	28	5442	2.42	<10	1.84	590	37	0.11	45	1130	<2	<5	<20	51	0.07	<10	104	<10	7	38
15	E09285	2.1	1.15	<5	15	<5	3.73	<1	73	26	9539	2.94	<10	1.78	465	5	0.11	41	1240	<2	<5	<20	51	0.06	<10	97	<10	7	57
16	E09286	0.7	1.32	<5	50	<5	1.66	<1	65	33	2862	3.00	10	1.39	247	18	0.08	50	1130	<2	<5	<20	32	0.11	<10	103	<10	7	-29
17	E09287	0.5	1.44	<5	50	<5	2.60	<1	71	25	2058	1.79	<10	1.74	295	23	0.10	53	1130	4	<5	<20	47	0.09	<10	110	<10	8	22
18	E09288	<0.2	1.76	<5	40	<5	1.96	<1	18	28	511	2.01	<10	2.47	288	2	0.10	81	1080	8	<5	<20	40	0.10	<10	156	<10	8	20
19	E09289	<0.2	3.61	<5	175	<5	1.76	<1	47	699	1845	4.79	10	6.80	339	3	0.07	427	1310	14	<5	<20	32	0.12	<10	144	<10	3	30
20	E09290	<0.2	2.46	<5	110	<5	3.29	<1	32	585	805	4.10	<10	5.99	324	2	0.09	407	1070	8	<5	<20	36	0.07	<10	98	<10	2	22
21	E09291	2.7	0.25	<5	75	<5	0.88	<1	3	108	8064	0.93	<10	0.12	130	25	0.02	13	510	<2	<5	<20	193	<0.01	<10	7	<10	2	16
22	E09292	0.2	0.98	<5	290	<5	0.41	<1	10	128	33	1.70	10	0.55	321	6	0.19	10	330	8	<5	<20	37	0.13	<10	<1	<10	8	28
23	E09293	0.4	0.70	3535	15	10	5.27	<1	117	19	87	3.18	20	0.22	448	14	0.05	36	1180	6	<5	<20	25	0.03	<10	24	<10	6	47
24	E09294	0.5	1.40	10	60	<5	2.65	<1	59	27	2501	2.91	<10	1.33	237	23	0.11	26	1130	4	<5	<20	53	0.07	<10	120	<10	9	17
25	E09295	0.2	1.43	<5	95	<5	2.66	<1	19	32	1298	2.56	<10	1.12	230	1	0.13	18	1030	6	<5	<20	63	0.04	<10	104	<10	7	13

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	E09296	<0.2	1.53	<5	150	<5	3.26	<1	15	31	341	2.48	<10	1.61	327	<1	0.11	22	1030	8	<5	<20	73	0.05	<10	137	<10	10	16
27	E09297	0.3	1.60	<5	45	<5	3.65	<1	37	27	1619	2.90	10	2.06	360	14	0.10	31	1060	6	<5	<20	53	0.07	<10	177	<10	10	21
28	E09298	<0.2	1.69	<5	65	<5	3.25	<1	25	34	201	3.05	<10	2.08	334	3	0.10	35	1100	6	<5	<20	55	0.05	<10	163	<10	10	21
29	E09299	0.3	1.06	<5	55	<5	4.01	<1	11	23	869	2.02	<10	1.43	329	10	0.09	27	1000	4	<5	<20	55	0.06	<10	115	<10	8	14
30	E09300	<0.2	2.97	<5	515	5	1.55	<1	37	321	98	3.48	<10	4.50	339	3	0.08	322	1180	18	<5	<20	42	0.19	<10	90	<10	6	27
31	E09301	0.2	1.91	<5	125	<5	3.10	<1	30	57	896	4.42	10	2.06	314	4	0.13	45	1000	8	<5	<20	74	0.09	<10	190	<10	8	17
32	E09302	0.2	1.75	<5	95	<5	2.71	<1	31	66	655	3.90	10	2.07	262	2	0.13	65	1030	6	<5	<20	71	0.09	<10	158	<10	7	15
33	E09303	<0.2	2.81	<5	260	10	2.07	<1	33	282	46	3.23	<10	4.56	355	4	0.08	318	1130	16	<5	<20	38	0.16	<10	94	<10	6	21
34	E09304	<0.2	2.86	<5	135	<5	1.69	<1	47	561	199	3.56	<10	5.39	316	37	0.05	471	780	16	<5	<20	18	0.11	<10	68	<10	4	20

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

1	E09055	<0.2	1.39	<5	25	<5	1.74	<1	26	37	207	3.42	<10	1.05	267	1	0.06	15	790	2	<5	<20	22	0.09	<10	118	<10	7	21
10	E09280	0.6	1.65	<5	25	<5	4.17	<1	98	24	2837	2.69	<10	2.01	361	8	0.06	52	1090	6	<5	<20	61	0.06	<10	156	<10	8	26
19	E09289	<0.2	3.85	<5	185	<5	1.89	<1	49	754	1851	5.13	10	7.26	364	3	0.08	457	1430	16	<5	<20	34	0.13	<10	155	<10	3	32

**Resplit:**

1	E09055	<0.2	1.40	<5	30	<5	1.86	<1	28	38	244	3.49	<10	1.09	289	2	0.06	17	810	6	<5	<20	25	0.10	<10	113	<10	6	23
---	--------	------	------	----	----	----	------	----	----	----	-----	------	-----	------	-----	---	------	----	-----	---	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.52	55	130	<5	1.52	<1	19	56	80	3.10	10	0.90	581	<1	0.02	29	640	22	<5	<20	49	0.09	<10	60	<10	8	73
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer



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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-181

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 39  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-18  
Samples submitted by: Colin Russell

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	E09305	<0.2	1.36	<5	30	<5	2.44	<1	34	29	352	2.95	<10	1.06	262	3	0.10	18	880	4	<5	<20	58	0.06	<10	105	<10	8	12
2	E09306	<0.2	1.36	<5	60	<5	2.54	<1	22	31	346	2.40	<10	1.11	263	1	0.09	15	910	4	<5	<20	45	0.07	<10	91	<10	6	13
3	E09307	<0.2	1.57	<5	30	<5	2.03	<1	49	36	724	3.64	<10	1.37	243	20	0.07	18	920	6	<5	<20	43	0.06	<10	96	<10	6	19
4	E09308	<0.2	1.39	<5	40	<5	1.75	<1	37	34	670	3.26	<10	1.09	192	5	0.08	14	880	6	<5	<20	40	0.07	<10	95	<10	6	16
5	E09309	<0.2	1.50	<5	125	<5	2.07	<1	21	30	185	2.62	<10	0.91	217	2	0.09	13	880	6	<5	<20	42	0.07	<10	99	<10	6	15
6	E09310	<0.2	1.50	<5	65	<5	2.17	<1	24	33	317	3.04	<10	0.95	242	2	0.08	14	900	6	<5	<20	35	0.07	<10	109	<10	7	18
7	E09311	<0.2	1.61	<5	55	<5	1.77	<1	20	31	215	3.24	<10	1.00	224	<1	0.07	12	900	6	<5	<20	37	0.07	<10	113	<10	6	18
8	E09312	<0.2	1.27	<5	70	<5	1.57	<1	27	29	431	3.26	<10	0.87	218	2	0.08	14	870	4	<5	<20	30	0.07	<10	118	<10	6	18
9	E09313	<0.2	1.49	<5	25	<5	1.76	<1	51	30	771	3.80	<10	1.05	220	4	0.08	15	920	6	<5	<20	41	0.06	<10	108	<10	6	22
10	E09314	<0.2	1.37	<5	30	<5	1.98	<1	42	30	419	3.38	<10	0.98	235	9	0.08	17	910	6	<5	<20	35	0.07	<10	102	<10	7	19
11	E09315	<0.2	1.38	<5	45	<5	1.96	<1	34	27	684	3.14	<10	0.98	240	2	0.08	16	910	6	<5	<20	41	0.06	<10	101	<10	7	20
12	E09316	<0.2	1.29	<5	45	<5	1.94	<1	34	27	466	2.84	<10	0.94	208	8	0.08	15	910	4	<5	<20	37	0.06	<10	86	<10	7	16
13	E09317	<0.2	1.30	<5	30	<5	1.95	<1	37	24	994	2.70	<10	1.00	206	4	0.08	16	910	4	<5	<20	42	0.07	<10	89	<10	7	16
14	E09318	0.2	1.16	<5	50	<5	1.87	<1	46	24	964	2.63	<10	1.01	177	5	0.08	19	910	4	<5	<20	46	0.06	<10	75	<10	7	15
15	E09319	0.2	2.72	<5	245	<5	1.17	<1	36	482	1320	3.78	<10	4.29	405	9	0.07	261	1020	16	<5	<20	32	0.17	<10	82	<10	5	41
16	E09320	0.2	2.36	<5	260	<5	1.23	<1	35	235	617	2.92	<10	2.95	318	<1	0.12	159	960	16	<5	<20	54	0.16	<10	46	<10	5	20
17	E09321	0.3	2.54	<5	175	<5	1.14	<1	53	388	1316	3.57	<10	3.88	312	4	0.08	288	930	16	<5	<20	29	0.15	<10	57	<10	4	29
18	E09322	0.2	2.34	<5	135	<5	2.21	<1	53	461	968	3.83	<10	5.46	309	2	0.10	459	670	12	<5	<20	56	0.07	<10	69	<10	3	22
19	E09323	<0.2	2.41	<5	70	<5	4.76	<1	53	432	383	4.19	<10	5.84	642	10	0.11	417	620	12	<5	<20	67	0.05	<10	112	<10	4	29
20	E09324	0.3	2.38	<5	45	<5	4.42	<1	43	545	1183	3.99	<10	5.60	560	3	0.11	359	660	14	<5	<20	65	0.06	<10	121	<10	4	31
21	E09325	0.4	2.86	<5	70	<5	2.62	<1	47	442	1859	4.41	<10	6.73	407	18	0.12	420	700	16	<5	<20	81	0.09	<10	100	<10	3	31
22	E09326	0.3	3.01	<5	130	<5	4.72	<1	69	542	1563	4.01	<10	6.14	699	9	0.11	422	760	16	<5	<20	69	0.11	<10	96	<10	4	38
23	E09327	0.2	2.97	<5	105	<5	5.59	<1	68	546	1197	3.97	<10	5.81	790	5	0.13	411	790	18	<5	<20	75	0.10	<10	109	<10	6	33
24	E09328	0.2	3.20	<5	130	<5	3.47	<1	45	565	468	4.20	<10	5.35	627	4	0.11	345	910	20	<5	<20	52	0.12	<10	109	<10	5	42
25	E09329	<0.2	1.30	<5	80	<5	2.69	<1	19	42	694	3.22	<10	1.16	337	<1	0.10	24	1420	6	<5	<20	60	0.06	<10	127	<10	6	20
26	E09330	0.2	1.43	<5	20	<5	2.73	<1	13	22	285	1.71	<10	1.19	303	<1	0.08	34	1220	10	<5	<20	46	0.05	<10	101	<10	6	17
27	E09331	0.8	0.77	<5	20	<5	0.82	<1	117	341	979	3.55	<10	4.42	303	<1	0.12	3309	180	2	<5	<20	27	0.05	<10	24	<10	4	29
28	E09332	3.8	1.01	15	110	<5	2.04	<1	6	40	2698	1.53	<10	0.28	252	213	0.05	19	390	46	<5	<20	180	0.03	<10	26	<10	5	59
29	E09333	<0.2	1.01	<5	305	<5	0.45	<1	10	141	21	1.82	10	0.56	343	8	0.18	13	370	8	<5	<20	38	0.12	<10	<1	<10	9	32
30	E09334	<0.2	1.35	<5	15	<5	2.27	<1	21	20	489	1.30	<10	1.08	209	1	0.08	26	1120	12	<5	<20	41	0.05	<10	75	<10	5	14

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E09335	<0.2	1.32	<5	15	<5	2.33	<1	8	18	95	1.01	<10	0.96	207	<1	0.07	23	1220	12	<5	<20	24	0.06	<10	64	<10	5	12
32	E09336	<0.2	1.48	<5	15	<5	2.22	<1	16	25	351	1.91	<10	1.25	221	<1	0.08	23	1270	12	<5	<20	42	0.06	<10	91	<10	5	18
33	E09337	0.2	1.52	<5	15	<5	>10	<1	16	27	781	2.22	<10	1.75	905	<1	0.06	44	900	10	<5	<20	<1	0.03	<10	113	<10	5	16
34	E09338	<0.2	1.47	<5	40	<5	4.64	<1	24	19	853	1.98	<10	1.37	401	<1	0.09	31	1160										
35	E09339	0.2	1.38	<5	15	<5	3.37	<1	15	22	530	1.80	<10	1.07	370	<1	0.09	23	1270	10	<5	<20	53	0.04	<10	77	<10	5	16
36	E09340	0.5	1.18	<5	25	<5	6.79	<1	13	19	1915	1.78	<10	1.37	509	<1	0.07	37	1000	8	<5	<20	27	0.06	<10	86	<10	4	17
37	E09341	0.2	1.29	<5	65	<5	1.88	<1	13	25	260	2.60	<10	0.80	178	<1	0.10	15	1190	8	<5	<20	47	0.06	<10	106	<10	5	15
38	E09342	0.5	1.25	<5	40	<5	1.96	<1	21	23	2743	2.23	<10	0.89	196	<1	0.09	22	1400	8	<5	<20	44	0.06	<10	86	<10	5	27
39	E09343	0.2	1.26	<5	20	<5	2.48	<1	16	22	829	2.31	<10	1.05	261	<1	0.08	22	1240	8	<5	<20	42	0.06	<10	99	<10	6	18

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

1	E09305	<0.2	1.31	<5	30	<5	2.40	<1	34	28	356	2.93	<10	1.04	255	3	0.10	17	890	6	<5	<20	55	0.06	<10	103	<10	8	13
10	E09314	<0.2	1.36	<5	35	<5	1.97	<1	42	33	415	3.39	<10	1.00	238	9	0.08	20	920	6	<5	<20	36	0.07	<10	101	<10	6	19
19	E09323	<0.2	2.45	<5	75	<5	4.90	<1	54	443	372	4.29	<10	5.92	658	11	0.12	444	650	16	<5	<20	70	0.05	<10	115	<10	5	31

**Resplit:**

1	E09305	<0.2	1.39	<5	35	<5	2.34	<1	32	33	320	2.91	<10	1.08	248	4	0.11	16	1000	8	<5	<20	59	0.05	<10	108	<10	8	13
36	E09340	0.7	1.19	<5	25	<5	7.44	<1	16	19	2447	1.87	<10	1.43	560	<1	0.07	41	1020	10	<5	<20	24	0.06	<10	91	<10	5	18

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.62	60	145	<5	1.65	<1	20	61	85	3.35	10	0.94	618	<1	0.02	31	730	22	5	<20	42	0.03	<10	66	<10	9	77
		1.5	1.62	60	140	5	1.68	<1	20	61	91	3.35	10	0.94	623	<1	0.02	31	740	24	5	<20	41	0.09	<10	67	<10	9	77

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/kk

dt/177

XLS/04

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-182

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 61

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-19

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	E09344	<0.2	1.41	<5	60	<5	1.85	<1	11	37	52	2.45	<10	0.90	222	1	0.10	18	1160	12	<5	<20	39	0.07	<10	102	<10	5	16
2	E09345	1.0	1.13	<5	20	<5	1.96	<1	14	25	3102	1.91	<10	0.91	179	<1	0.07	19	1340	8	<5	<20	47	0.06	<10	76	<10	5	16
3	E09346	0.4	1.04	<5	55	<5	1.64	<1	12	26	1572	1.45	<10	0.71	150	12	0.08	17	1290	8	<5	<20	36	0.06	<10	60	<10	4	20
4	E09347	0.5	1.13	<5	50	<5	1.93	<1	22	27	1961	1.55	<10	0.81	156	8	0.09	18	1290	8	<5	<20	38	0.06	<10	54	<10	5	22
5	E09348	0.2	1.14	<5	40	<5	1.71	<1	13	35	732	1.37	<10	0.86	160	8	0.10	15	1290	10	<5	<20	46	0.07	<10	60	<10	5	17
6	E09349	<0.2	1.23	<5	45	<5	2.61	<1	28	30	413	2.98	<10	1.00	213	<1	0.10	17	1290	8	<5	<20	48	0.03	<10	106	<10	5	14
7	E09350	0.3	1.25	<5	50	<5	3.77	<1	20	23	1280	1.88	<10	1.66	254	6	0.10	26	1200	10	<5	<20	66	0.03	<10	90	<10	5	18
8	E09351	0.2	1.16	<5	45	<5	5.02	<1	19	25	939	2.13	<10	1.89	297	5	0.10	31	1160	8	<5	<20	69	0.06	<10	102	<10	6	17
9	E09352	0.4	1.11	<5	35	<5	2.40	<1	26	28	1215	2.08	<10	1.03	200	11	0.09	19	1320	6	<5	<20	50	0.07	<10	88	<10	5	17
10	E09353	0.8	1.22	<5	45	<5	2.13	<1	22	27	3506	2.80	<10	0.96	162	7	0.10	20	1410	8	<5	<20	54	0.03	<10	84	<10	5	22
11	E09354	0.6	1.11	<5	40	<5	1.54	<1	14	22	1582	1.95	<10	0.76	159	7	0.08	16	1210	8	<5	<20	35	0.06	<10	75	<10	4	23
12	E09355	<0.2	1.66	<5	30	<5	5.65	<1	19	27	360	2.94	<10	2.19	517	2	0.08	35	1110	12	<5	<20	49	0.03	<10	136	<10	7	22
13	E09356	0.2	1.28	<5	65	<5	5.23	<1	15	25	551	2.75	<10	1.88	437	1	0.11	34	1150	8	<5	<20	71	0.04	<10	115	<10	6	18
14	E09357	0.2	1.21	<5	40	<5	2.62	<1	14	28	655	2.35	<10	1.01	234	<1	0.10	23	1210	10	<5	<20	53	0.03	<10	92	<10	5	20
15	E09358	0.7	1.30	<5	50	<5	2.12	<1	36	29	2484	2.45	<10	0.87	197	6	0.11	20	1390	10	<5	<20	55	0.05	<10	86	<10	5	29
16	E09359	0.6	1.34	<5	70	<5	1.84	<1	13	24	2518	1.98	<10	0.89	164	10	0.10	19	1430	10	<5	<20	46	0.06	<10	75	<10	5	28
17	E09360	0.3	1.41	<5	30	<5	3.92	<1	20	26	679	2.81	<10	1.51	324	2	0.09	23	1220	12	<5	<20	50	0.05	<10	120	<10	6	18
18	E09361	0.6	1.68	<5	30	<5	5.31	<1	23	25	2006	2.82	<10	2.04	432	3	0.08	30	1200	12	<5	<20	44	0.04	<10	128	<10	6	23
19	E09362	<0.2	1.35	<5	165	<5	7.17	<1	23	27	236	3.07	<10	2.56	511	<1	0.09	31	1090	10	<5	<20	46	0.04	<10	128	<10	7	26
20	E09363	0.2	1.37	<5	40	<5	2.44	<1	31	28	455	2.69	<10	1.21	180	2	0.10	18	1300	12	<5	<20	62	0.05	<10	98	<10	6	15
21	E09364	0.2	1.45	<5	50	<5	2.49	<1	23	33	573	2.97	<10	0.89	169	2	0.12	15	1290	12	<5	<20	60	0.06	<10	77	<10	6	14
22	E09365	0.2	1.45	<5	35	<5	2.82	<1	41	35	595	3.82	<10	0.84	151	1	0.13	16	1240	10	<5	<20	60	0.07	<10	61	<10	6	11
23	E09366	0.3	1.29	<5	25	<5	2.38	<1	81	42	829	4.65	<10	1.20	139	5	0.11	20	1270	8	<5	<20	50	0.06	<10	111	<10	7	14
24	E09367	0.2	1.12	<5	30	<5	3.33	<1	74	36	279	4.44	<10	1.04	178	1	0.11	20	1230	8	<5	<20	51	0.06	<10	94	<10	8	11
25	E09368	0.2	1.15	<5	30	<5	2.20	<1	37	35	280	4.08	<10	0.96	97	2	0.11	16	1240	8	<5	<20	57	0.06	<10	72	<10	6	11
26	E09369	<0.2	1.45	<5	25	<5	1.85	<1	45	56	426	4.71	10	1.16	94	5	0.14	22	1240	10	<5	<20	60	0.09	<10	92	<10	7	13
27	E09370	0.2	3.40	<5	165	<5	1.71	<1	49	436	789	4.26	<10	5.20	398	9	0.11	398	970	38	<5	<20	79	0.14	<10	67	<10	4	33
28	E09371	0.2	0.99	<5	315	5	0.45	<1	11	120	9	1.86	10	0.57	346	5	0.17	9	390	10	<5	<20	36	0.14	<10	<1	<10	8	33
29	E09372	0.5	0.73	4285	10	15	5.69	<1	126	21	84	3.45	10	0.22	474	15	0.05	40	1410	14	<5	<20	25	0.03	<10	24	<10	7	57
30	E09373	2.8	0.27	25	85	<5	1.00	<1	3	118	8442	1.04	<10	0.09	146	29	0.02	10	700	<2	<5	<20	219	<0.01	<10	7	<10	2	21

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E09374	<0.2	3.36	<5	185	<5	1.19	<1	42	478	132	3.94	<10	5.70	373	37	0.09	412	1020	42	<5	<20	59	0.14	<10	83	<10	4	34
32	E09375	0.2	1.60	<5	70	<5	1.66	<1	48	47	799	2.85	<10	1.91	235	31	0.11	70	1740	18	<5	<20	42	0.12	<10	86	<10	6	23
33	E09376	0.2	1.56	<5	65	<5	1.38	<1	46	100	240	2.66	<10	1.76	180	5	0.11	84	1590	16	<5	<20	44	0.10	<10	50	<10	6	17
34	E09377	<0.2	3.33	<5	220	<5	1.19	<1	56	467	191	3.67	<10	5.31	369	3	0.09	425	1110	38	<5	<20	50	0.14	<10	62	<10	4	29
35	E09378	<0.2	2.94	<5	220	<5	1.34	<1	48	279	189	3.49	<10	4.10	276	3	0.12	409	1520	38	<5	<20	78	0.22	<10	46	<10	5	26
36	E09379	<0.2	1.87	<5	15	<5	8.51	<1	29	39	251	4.51	10	3.37	1016	3	0.08	57	400	16	<5	<20	13	0.03	<10	263	<10	6	22
37	E09380	<0.2	2.45	25	65	<5	>10	<1	38	132	90	6.99	20	5.79	1176	<1	0.07	65	1050	16	<5	<20	<1	0.04	<10	260	<10	5	31
38	E09381	0.7	2.65	20	15	<5	8.55	<1	51	73	1575	8.45	20	4.25	1124	<1	0.12	70	780	18	<5	<20	33	0.05	<10	441	<10	7	49
39	E09382	0.2	2.20	5	10	<5	6.62	<1	37	52	833	6.57	10	3.32	957	<1	0.17	55	430	16	<5	<20	57	0.08	<10	342	<10	7	36
40	E09383	0.3	2.09	<5	30	<5	4.43	<1	30	44	1188	5.84	10	2.04	509	<1	0.14	42	1140	18	<5	<20	57	0.10	<10	311	<10	6	32
41	E09384	<0.2	1.50	<5	30	<5	5.01	<1	18	38	260	2.93	<10	2.11	595	1	0.10	34	800	16	<5	<20	32	0.08	<10	172	<10	8	20
42	E09385	0.9	1.66	<5	20	<5	3.80	<1	44	40	2124	5.45	10	1.90	485	2	0.11	35	1510	14	<5	<20	59	0.09	<10	250	<10	8	31
43	E09386	<0.2	2.12	<5	20	<5	3.61	<1	28	42	363	5.62	10	2.24	517	2	0.10	34	1300	22	<5	<20	35	0.10	<10	269	<10	8	31
44	E09387	<0.2	1.57	<5	30	<5	3.09	<1	38	44	166	8.02	10	1.75	427	<1	0.10	37	250	8	<5	<20	39	0.08	<10	399	<10	4	40
45	E09388	0.3	2.09	10	30	<5	8.53	<1	36	46	493	6.04	10	3.60	940	2	0.12	58	1460	18	60	<20	30	0.07	<10	323	<10	8	39
46	E09389	0.3	1.92	<5	135	<5	2.98	<1	36	43	306	6.78	10	1.42	324	<1	0.13	34	260	16	10	<20	85	0.11	<10	344	<10	5	28
47	E09390	0.3	1.91	<5	95	<5	4.76	<1	43	41	643	6.91	20	2.54	611	<1	0.12	49	1340	14	<5	<20	58	0.15	<10	401	<10	6	35
48	E09391	0.4	2.12	<5	<5	<5	3.78	<1	41	51	1501	9.18	20	2.42	501	<1	0.13	44	820	14	<5	<20	52	0.11	<10	568	<10	5	41
49	E09392	0.4	1.90	5	65	<5	5.01	<1	39	47	1598	7.93	20	2.49	676	<1	0.14	45	2040	14	<5	<20	47	0.09	<10	445	<10	6	42
50	E09393	0.3	1.85	<5	20	<5	3.26	<1	34	52	647	7.31	10	1.68	379	<1	0.11	32	1040	16	<5	<20	47	0.09	<10	395	<10	6	35
51	E09394	0.2	1.78	5	25	<5	3.87	<1	36	39	738	7.22	20	2.06	448	<1	0.14	45	1900	14	<5	<20	55	0.08	<10	384	<10	6	38
52	E09395	0.7	1.52	<5	15	<5	4.13	<1	48	51	1302	8.19	20	2.37	524	<1	0.13	44	570	10	<5	<20	60	0.10	<10	368	<10	7	37
53	E09396	0.6	2.15	<5	15	<5	5.53	<1	47	47	907	8.50	20	3.25	656	<1	0.12	56	1060	8	<5	<20	62	0.07	<10	526	<10	7	46
54	E09397	0.5	1.94	25	15	<5	6.58	<1	39	47	1389	6.56	20	2.95	833	<1	0.07	47	1060	14	<5	<20	27	0.04	<10	322	<10	8	41
55	E09398	0.7	2.79	35	15	<5	>10	<1	56	58	2915	8.87	20	5.24	1188	3	0.05	124	2040	18	<5	<20	3	0.02	<10	579	<10	9	59
56	E09399	1.0	2.71	15	45	<5	6.11	<1	67	64	4179	>10	30	3.98	874	<1	0.12	85	1490	14	<5	<20	49	0.11	<10	749	<10	7	77
57	E09400	0.7	1.85	<5	25	<5	3.87	<1	51	54	2148	9.43	20	2.69	612	<1	0.15	50	790	8	<5	<20	63	0.09	<10	566	<10	6	57
58	E09401	4.6	1.05	15	110	<5	2.12	<1	6	39	2732	1.66	<10	0.27	263	227	0.06	14	420	52	<5	<20	186	0.03	<10	32	<10	5	64
59	E09402	<0.2	0.98	<5	320	<5	0.44	<1	11	128	32	1.88	10	0.57	351	8	0.16	10	380	12	<5	<20	36	0.11	<10	<1	<10	8	35
60	E09403	0.6	0.79	<5	25	<5	0.84	<1	124	354	997	3.72	<10	4.52	315	<1	0.12	3505	170	4	<5	<20	30	0.05	<10	23	<10	3	31
61	E09404	0.5	1.84	<5	65	<5	5.35	<1	53	51	1698	8.12	20	2.67	855	<1	0.14	99	450	6	<5	<20	67	0.08	<10	409	<10	5	50

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
<b>QC DATA:</b>																													
<i>Repeat:</i>																													
1	E09344	<0.2	1.41	<5	55	<5	1.88	<1	11	35	56	2.44	<10	0.90	221	<1	0.10	18	1180	12	<5	<20	39	0.07	<10	100	<10	5	16
10	E09353	0.9	1.23	<5	50	<5	2.18	<1	21	28	3542	2.82	<10	0.96	163	8	0.10	20	1420	8	<5	<20	55	0.06	<10	85	<10	4	21
19	E09362	0.2	1.42	<5	170	<5	7.15	<1	23	28	227	3.11	<10	2.59	505	<1	0.09	33	1080	12	<5	<20	47	0.04	<10	129	<10	7	18
36	E09379	<0.2	1.84	<5	15	<5	8.61	<1	28	38	261	4.48	<10	3.41	1031	3	0.08	55	420	16	<5	<20	13	0.03	<10	264	<10	6	22
45	E09388	0.3	1.96	10	25	<5	8.05	<1	34	43	473	5.73	10	3.46	893	1	0.11	56	1290	12	65	<20	29	0.06	<10	305	<10	7	37
<i>Resplit:</i>																													
1	E09344	<0.2	1.45	<5	50	<5	2.07	<1	11	31	48	2.54	<10	0.96	241	<1	0.10	22	1290	16	<5	<20	39	0.07	<10	99	<10	5	17
36	E09379	<0.2	1.83	<5	20	<5	8.32	<1	27	35	222	4.40	<10	3.41	985	5	0.08	60	410	16	<5	<20	16	0.02	<10	263	<10	7	21
<i>Standard:</i>																													
GEO '04		1.4	1.67	65	150	5	1.73	<1	21	64	84	3.51	<10	0.96	643	<1	0.02	32	810	20	<5	<20	45	0.09	<10	64	<10	9	74
		1.5	1.67	65	145	<5	1.74	<1	21	63	88	3.51	<10	0.98	645	<1	0.02	30	780	20	5	<20	42	0.09	<10	65	<10	9	73

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
dt/177  
XLS/04

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-190

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 35

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-20

Samples submitted by: Colin Russe

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	E09405	0.6	1.81	<5	10	<5	5.25	<1	61	56	2897	9.15	20	2.67	877	7	0.13	66	1290	8	<5	<20	57	0.09	<10	433	<10	6	59
2	E09406	0.2	2.42	<5	35	<5	5.49	<1	42	46	968	6.83	10	2.99	721	<1	0.14	61	450	20	<5	<20	61	0.09	<10	338	<10	5	43
3	E09407	<0.2	2.45	<5	20	<5	4.27	<1	32	32	437	4.14	<10	2.57	533	<1	0.12	34	120	26	<5	<20	57	0.09	<10	167	<10	6	31
4	E09408	0.2	2.11	<5	10	<5	4.32	<1	44	42	1116	6.17	10	3.27	635	<1	0.13	53	150	16	<5	<20	63	0.16	<10	253	<10	6	47
5	E09409	<0.2	1.84	<5	20	<5	4.60	<1	32	42	860	4.11	<10	3.24	552	2	0.13	42	150	14	<5	<20	56	0.11	<10	141	<10	8	32
6	E09410	0.4	1.21	<5	10	<5	5.70	<1	23	50	2528	2.32	<10	2.92	675	10	0.11	35	780	10	<5	<20	37	0.13	<10	66	<10	14	25
7	E09411	0.2	1.86	<5	5	<5	5.64	<1	27	46	1230	2.85	<10	3.43	564	2	0.11	43	250	20	<5	<20	65	0.09	<10	92	<10	14	25
8	E09412	<0.2	2.28	<5	5	<5	6.67	<1	39	55	659	6.45	10	3.77	726	1	0.14	63	140	18	<5	<20	84	0.10	<10	278	<10	8	44
9	E09413	0.7	2.32	15	10	<5	7.56	<1	53	64	4870	7.11	20	4.44	845	<1	0.09	103	660	16	<5	<20	57	0.03	<10	331	<10	6	61
10	E09414	1.7	1.97	15	30	<5	>10	<1	82	95	3245	9.14	20	6.95	1019	12	0.06	167	1410	10	<5	<20	47	<0.01	<10	399	<10	5	53
11	E09415	1.6	1.60	20	<5	<5	>10	<1	69	138	3397	7.61	20	8.06	989	14	0.05	144	900	10	<5	<20	57	<0.01	<10	297	<10	5	48
12	E09416	0.3	1.39	10	10	<5	>10	<1	79	321	1962	6.15	10	9.56	1204	6	0.08	224	480	8	<5	<20	59	0.01	<10	191	<10	4	42
13	E09417	0.5	2.07	<5	<5	<5	9.54	<1	110	229	3070	4.20	<10	5.09	853	16	0.11	153	1000	18	<5	<20	35	<0.01	<10	183	<10	6	36
14	E09418	0.4	1.38	<5	15	<5	4.68	<1	27	33	2252	2.08	<10	1.89	374	5	0.13	39	1370	16	<5	<20	61	0.03	<10	138	<10	10	26
15	E09419	1.9	1.32	<5	20	<5	5.54	<1	76	48	>10000	3.40	10	1.87	574	45	0.11	58	1720	10	<5	<20	48	0.02	<10	185	<10	12	58
16	E09420	1.9	1.46	<5	80	<5	5.38	<1	41	42	8959	3.42	10	1.99	611	41	0.11	56	1570	16	<5	<20	47	0.03	<10	238	<10	13	56
17	E09421	1.5	1.60	<5	70	<5	6.56	<1	30	48	6582	3.78	30	2.66	784	29	0.11	65	1430	16	<5	<20	66	0.01	<10	272	<10	17	67
18	E09422	0.3	1.77	<5	30	<5	4.43	<1	25	42	1296	3.27	20	2.50	521	13	0.11	52	1230	20	<5	<20	48	0.03	<10	214	<10	12	42
19	E09423	2.7	1.93	<5	35	<5	5.77	<1	49	50	9557	4.33	20	2.68	759	28	0.10	75	1610	22	<5	<20	53	<0.01	<10	332	<10	15	66
20	E09424	0.6	1.80	<5	25	<5	4.42	<1	26	48	2288	2.95	10	2.44	541	4	0.12	49	1380	22	<5	<20	58	0.04	<10	243	<10	14	43
21	E09425	0.8	1.52	<5	15	<5	6.02	<1	29	44	2954	2.90	10	2.38	674	3	0.10	55	1270	16	<5	<20	48	0.03	<10	211	<10	13	44
22	E09426	1.0	1.90	<5	20	<5	5.81	<1	44	48	4769	4.33	10	2.53	673	5	0.11	66	1360	20	<5	<20	56	0.01	<10	275	<10	14	57
23	E09427	0.8	2.18	<5	35	<5	2.38	<1	31	49	3674	4.65	10	1.69	397	2	0.11	46	1470	26	5	<20	74	0.02	<10	266	<10	12	64
24	E09428	0.9	2.03	<5	40	<5	4.05	<1	38	51	4063	4.64	10	1.97	709	12	0.12	58	1340	22	<5	<20	70	0.01	<10	278	<10	15	55
25	E09429	0.6	1.81	<5	35	<5	2.66	<1	25	57	2098	3.85	10	1.39	570	22	0.11	39	1370	22	<5	<20	60	0.02	<10	258	<10	15	64

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	E08158	0.2	1.79	<5	20	<5	2.68	<1	81	29	799	2.86	<10	1.90	343	<1	0.05	48	1400	24	<5	<20	25	0.06	<10	138	<10	8	30
27	E08159	<0.2	2.54	<5	215	<5	2.08	<1	43	60	105	5.09	10	2.45	366	2	0.07	63	1340	32	<5	<20	39	0.18	<10	184	<10	8	32
28	E08160	0.4	1.42	<5	45	<5	4.29	<1	20	26	1776	2.46	<10	1.58	369	3	0.09	40	1350	18	<5	<20	54	0.07	<10	111	<10	7	29
29	E08161	0.4	0.78	45	10	5	6.03	<1	131	22	95	3.62	20	0.23	502	16	0.06	42	1540	18	5	<20	22	0.03	<10	25	<10	8	61
30	E08162	<0.2	1.08	30	330	<5	0.51	<1	13	141	16	1.97	10	0.58	360	6	0.19	10	430	16	<5	<20	40	0.15	<10	<1	<10	9	37
31	E08163	2.8	0.29	<5	90	<5	1.02	<1	3	123	8533	1.08	<10	0.10	151	30	0.02	11	730	<2	<5	<20	229	<0.01	<10	7	<10	2	22
32	E08164	0.3	1.76	<5	40	<5	4.01	<1	18	30	252	2.34	<10	1.66	366	<1	0.10	28	1350	24	<5	<20	74	0.06	<10	141	<10	7	20
33	E08165	0.6	1.45	<5	30	<5	3.46	<1	38	26	2130	2.67	<10	1.32	351	4	0.09	35	1430	18	<5	<20	46	0.06	<10	124	<10	7	26
34	E08166	0.5	1.44	<5	195	<5	3.49	<1	25	26	1541	3.20	<10	1.16	336	1	0.10	29	1380	16	<5	<20	50	0.07	<10	110	<10	6	25
35	E08167	0.4	1.43	<5	110	<5	3.58	<1	25	23	1194	2.69	<10	1.33	362	2	0.09	29	1440	20	<5	<20	54	0.05	<10	112	<10	7	37

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

1	E09405	0.6	1.84	5	20	<5	5.38	<1	64	58	2963	9.47	20	2.74	894	7	0.13	68	1300	6	<5	<20	60	0.08	<10	447	<10	5	60
10	E09414	1.5	1.97	20	35	<5	>10	<1	84	95	3300	9.21	20	6.96	1019	14	0.06	172	1450	12	<5	<20	43	<0.01	<10	396	<10	3	55

**Resplit:**

1	E09405	0.7	1.77	<5	10	<5	5.08	<1	59	54	2679	9.15	20	2.52	820	2	0.12	64	1400	16	<5	20	55	0.08	<10	418	<10	7	61
---	--------	-----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	------	----	------	-----	---	------	----	------	----	----	----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.67	65	150	5	1.77	<1	22	64	89	3.57	<10	0.96	653	<1	0.02	33	840	22	<5	<20	44	0.09	<10	62	<10	9	77
---------	--	-----	------	----	-----	---	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/177  
XLS/04

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-203

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 59  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-22  
Samples submitted by: C. Russell

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	E08101	<0.2	1.65	<5	50	<5	2.38	<1	37	52	277	8.05	10	1.50	375	4	0.06	28	910	16	10	<20	35	0.07	<10	323	<10	7	48
2	E08102	0.4	2.45	30	15	<5	7.29	<1	52	67	923	>10	20	3.71	1033	1	0.03	41	780	24	30	<20	<1	<0.01	<10	411	<10	8	59
3	E08103	0.2	1.79	5	15	<5	7.67	<1	53	68	435	>10	10	3.68	1242	1	0.04	36	260	18	25	<20	<1	0.05	<10	391	<10	9	58
4	E08104	<0.2	2.33	<5	15	<5	5.77	<1	50	67	290	9.79	10	3.07	826	<1	0.08	35	250	20	<5	<20	40	0.07	<10	380	<10	8	52
5	E08105	<0.2	1.88	<5	15	<5	3.51	<1	40	56	290	7.71	20	2.35	521	<1	0.15	35	120	4	<5	<20	68	0.09	<10	406	<10	4	30
6	E08106	<0.2	2.23	5	255	<5	7.70	<1	34	62	482	6.22	20	2.86	1000	<1	0.20	30	4100	6	<5	<20	89	0.04	<10	272	<10	5	28
7	E08107	<0.2	1.94	<5	35	<5	2.85	<1	32	59	268	6.85	20	1.64	373	<1	0.10	27	230	4	<5	<20	49	0.08	<10	318	<10	2	25
8	E08108	<0.2	1.79	<5	30	<5	3.63	<1	36	61	388	7.15	20	2.05	485	<1	0.12	33	160	2	<5	<20	46	0.09	<10	364	<10	2	29
9	E08109	<0.2	1.37	<5	80	<5	3.00	<1	26	58	373	5.32	10	1.68	451	<1	0.09	27	260	2	<5	<20	50	0.10	<10	260	<10	3	23
10	E08110	<0.2	1.43	<5	105	<5	3.00	<1	30	57	167	6.69	20	1.62	492	<1	0.09	28	270	<2	<5	<20	31	0.09	<10	330	<10	4	26
11	E08111	<0.2	1.50	<5	55	<5	2.97	<1	30	55	256	6.07	10	1.41	468	<1	0.09	27	320	2	<5	<20	33	0.07	<10	292	<10	3	25
12	E08112	<0.2	1.50	<5	120	<5	2.90	<1	32	55	223	7.13	20	1.98	464	<1	0.12	35	150	<2	<5	<20	54	0.07	<10	364	<10	3	31
13	E08113	0.3	1.45	<5	30	<5	4.24	<1	35	57	1224	5.56	10	2.49	577	<1	0.11	31	100	2	<5	<20	40	0.08	<10	315	<10	5	25
14	E08114	0.2	2.15	<5	10	<5	6.97	<1	39	57	1768	6.04	20	3.52	869	<1	0.07	35	300	6	<5	<20	17	0.02	<10	326	<10	6	31
15	E08115	<0.2	1.91	<5	5	<5	4.80	<1	26	52	636	4.40	10	2.51	516	<1	0.11	28	1400	8	<5	<20	46	0.02	<10	218	<10	7	22
16	E08116	0.2	1.88	20	10	<5	4.41	<1	37	48	1269	5.04	20	2.08	499	2	0.08	24	1220	4	<5	<20	29	0.02	<10	221	<10	7	26
17	E08117	<0.2	1.71	<5	65	<5	2.37	<1	35	60	632	8.32	20	1.30	300	<1	0.11	29	200	<2	<5	<20	65	0.08	<10	445	<10	2	26
18	E08118	<0.2	1.65	<5	30	<5	2.77	<1	36	53	902	8.06	20	1.70	414	<1	0.12	27	200	<2	<5	<20	45	0.07	<10	382	<10	2	34
19	E08119	<0.2	1.55	<5	35	<5	2.24	<1	40	53	517	9.11	20	1.62	306	<1	0.08	31	130	<2	10	<20	25	0.10	<10	463	<10	2	30
20	E08120	2.7	1.63	<5	20	<5	2.63	<1	52	57	7698	8.45	20	1.74	345	<1	0.08	27	680	<2	<5	<20	27	0.07	<10	375	<10	2	51
21	E08121	<0.2	1.94	5	50	<5	4.62	<1	32	54	896	6.19	10	2.07	604	<1	0.16	26	180	4	<5	<20	82	0.04	<10	315	<10	2	29
22	E08122	0.7	1.54	25	30	<5	4.42	<1	38	57	1567	7.43	20	2.57	658	2	0.13	35	430	<2	<5	<20	44	0.05	<10	429	<10	2	37
23	E08123	0.2	1.61	<5	20	<5	2.65	<1	39	51	995	7.99	20	1.70	382	3	0.11	32	150	<2	<5	<20	43	0.07	<10	402	<10	2	36
24	E08124	<0.2	1.61	<5	20	<5	2.40	<1	35	51	642	7.50	10	1.65	322	2	0.13	32	130	<2	<5	<20	66	0.06	<10	373	<10	1	28
25	E08125	<0.2	2.29	<5	50	<5	3.90	<1	28	53	418	5.98	10	1.80	422	<1	0.17	34	450	8	<5	<20	112	0.06	<10	317	<10	2	26



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	E08126	<0.2	0.94	<5	25	<5	3.55	<1	11	37	247	2.32	<10	0.92	381	<1	0.09	8	1230	6	<5	<20	23	0.05	<10	115	<10	6	9
27	E08127	<0.2	1.51	<5	20	<5	2.67	<1	22	47	786	3.54	10	1.42	340	7	0.10	8	1210	6	<5	<20	40	0.05	<10	121	<10	5	17
28	E08128	<0.2	0.80	<5	30	<5	2.92	<1	11	36	449	2.17	<10	0.91	281	1	0.08	6	1160	4	<5	<20	29	0.05	<10	110	<10	5	8
29	E08129	<0.2	1.35	<5	35	<5	3.70	<1	37	57	493	7.05	20	1.88	585	<1	0.12	21	560	<2	<5	<20	41	0.06	<10	382	<10	3	27
30	E08130	<0.2	1.47	<5	40	<5	2.66	<1	33	50	486	6.67	10	1.40	353	<1	0.11	29	310	<2	<5	<20	49	0.06	<10	340	<10	2	27
31	E08131	<0.2	1.06	<5	300	<5	0.45	<1	10	120	11	1.86	10	0.57	334	5	0.19	9	310	8	<5	<20	38	0.14	<10	<1	<10	7	29
32	E08132	4.9	1.61	10	150	<5	1.97	<1	7	411	2634	2.13	<10	0.32	300	299	0.14	21	310	44	<5	<20	182	0.04	<10	37	<10	4	57
33	E08133	0.3	0.90	3390	25	15	5.68	<1	113	113	87	3.55	20	0.27	573	19	0.08	34	1100	12	5	<20	28	0.05	<10	29	<10	7	49
34	E08134	<0.2	1.43	10	50	<5	2.39	<1	37	62	325	7.02	10	1.32	340	1	0.10	25	270	<2	<5	<20	50	0.09	<10	340	<10	2	29
35	E08135	<0.2	1.26	5	25	<5	2.86	<1	35	52	180	7.66	20	1.49	406	<1	0.09	31	150	<2	<5	<20	33	0.07	<10	389	<10	2	33
36	E08136	0.2	1.40	<5	105	<5	3.37	<1	59	57	560	8.47	20	1.97	512	22	0.11	33	120	2	<5	<20	38	1.14	<10	397	<10	6	35
37	E08137	<0.2	1.84	<5	35	<5	2.73	<1	38	69	300	7.26	20	2.36	395	19	0.14	29	240	4	<5	<20	59	1.05	<10	372	<10	6	34
38	E08138	0.3	1.95	<5	55	<5	4.22	<1	33	50	753	5.81	20	2.59	537	18	0.14	35	510	8	<5	<20	63	0.64	<10	285	<10	7	28
39	E08139	<0.2	1.52	<5	70	<5	2.71	<1	36	69	154	7.16	20	1.50	388	26	0.10	28	200	4	<5	<20	46	0.91	<10	345	<10	5	32
40	E08140	<0.2	1.91	5	65	<5	3.34	<1	35	53	388	6.50	20	1.67	433	15	0.15	28	630	6	<5	<20	79	0.74	<10	320	<10	5	30
41	E08141	0.2	1.90	<5	80	<5	3.25	<1	31	46	602	5.69	10	1.78	423	18	0.12	25	250	4	<5	<20	53	0.84	<10	279	<10	4	27
42	E08142	0.2	1.89	<5	50	<5	4.35	<1	31	48	678	5.47	10	2.86	549	12	0.17	36	320	6	<5	<20	71	0.63	<10	262	<10	6	26
43	E08143	0.2	1.89	<5	25	<5	4.29	<1	34	53	655	6.17	20	2.85	621	13	0.17	36	410	6	<5	<20	68	0.76	<10	293	<10	7	32
44	E08144	0.5	2.18	<5	20	<5	4.79	<1	48	41	1426	6.62	20	3.46	713	14	0.17	49	430	8	<5	<20	85	0.71	<10	263	<10	7	45
45	E08145	0.3	0.59	<5	35	<5	2.23	<1	7	46	81	1.38	<10	0.95	255	1	0.05	11	400	4	<5	<20	20	0.01	<10	47	<10	4	12
46	E08146	0.2	2.75	<5	125	<5	2.91	<1	76	358	3263	4.44	20	7.61	596	7	0.11	337	800	12	<5	<20	96	0.31	<10	167	<10	6	31
47	E08147	0.4	2.55	5	60	<5	0.95	<1	34	39	3136	3.87	20	5.41	137	4	0.11	50	1250	16	<5	<20	64	0.17	<10	197	<10	4	28
48	E08148	0.3	2.75	<5	75	<5	4.68	<1	86	325	3077	4.20	10	8.49	629	4	0.12	372	770	14	<5	<20	144	0.17	<10	135	<10	6	31
49	E08149	<0.2	3.14	<5	75	10	7.94	<1	65	505	156	4.54	20	>10	1110	<1	0.13	654	570	18	<5	<20	287	0.02	<10	148	<10	5	49
50	E08150	<0.2	0.40	40	675	<5	2.58	<1	30	49	86	2.93	20	5.06	574	<1	0.02	150	2470	<2	<5	<20	213	<0.01	<10	66	<10	8	38
51	E08151	<0.2	0.35	<5	175	<5	4.39	<1	49	203	64	3.89	10	>10	792	<1	0.04	509	340	<2	<5	<20	298	<0.01	<10	85	<10	3	27
52	E08152	<0.2	0.34	5	200	5	4.07	<1	52	221	13	3.64	10	>10	779	<1	0.04	489	200	<2	<5	<20	157	<0.01	<10	89	<10	2	21
53	E08153	<0.2	2.99	10	40	<5	1.39	<1	20	38	123	4.41	20	5.27	842	<1	0.10	27	890	18	<5	<20	68	<0.01	<10	283	<10	6	43
54	E08154	0.2	2.46	25	45	<5	2.67	<1	24	44	139	6.11	10	2.32	433	<1	0.05	22	380	8	<5	<20	1583	0.08	<10	250	<10	5	31
55	E08155	<0.2	2.54	<5	25	<5	3.33	<1	28	38	123	5.88	20	2.10	466	<1	0.03	22	210	16	<5	<20	103	0.11	<10	359	<10	4	36
56	E08156	<0.2	2.45	20	10	<5	3.54	<1	22	70	100	7.75	10	1.61	410	<1	0.06	29	800	8	<5	<20	102	0.08	<10	368	<10	6	30
57	E08157	<0.2	2.24	<5	30	10	3.25	<1	27	36	100	5.05	10	1.55	464	<1	0.04	20	800	14	<5	<20	106	0.10	<10	290	<10	4	35
58	E09450	0.2	1.23	<5	25	<5	2.90	<1	14	24	124	2.89	20	1.57	571	<1	0.08	23	1320	8	<5	<20	70	<0.01	<10	145	<10	14	21
59	E09451	0.2	1.18	<5	200	<5	3.80	<1	15	21	41	3.11	20	2.15	630	<1	0.07	28	1330	6	<5	<20	82	0.02	<10	169	<10	13	19

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

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	E08101	<0.2	1.72	10	45	<5	2.18	<1	28	44	289	6.58	10	1.57	306	<1	0.09	27	640	2	<5	<20	40	0.07	<10	332	<10	2	24
10	E08110	<0.2	1.46	<5	110	<5	3.03	<1	30	56	171	6.77	20	1.63	498	<1	0.09	31	260	<2	<5	<20	32	0.09	<10	333	<10	3	26
19	E08119	<0.2	1.54	<5	40	<5	2.24	<1	40	52	578	9.02	20	1.60	305	<1	0.08	32	120	<2	<5	<20	26	0.09	<10	456	<10	2	30
36	E08136	0.2	1.37	<5	120	<5	3.28	<1	56	54	574	8.19	20	1.95	503	18	0.11	31	120	<2	<5	<20	37	0.97	<10	385	<10	4	35
45	E08145	0.3	0.64	<5	35	<5	2.54	<1	8	42	90	1.37	<10	1.10	294	1	0.05	12	500	6	<5	<20	29	<0.01	<10	55	<10	4	15

**Resplit:**

1	E08101	<0.2	1.71	10	40	<5	2.30	<1	28	46	236	6.51	10	1.60	327	<1	0.09	27	710	2	<5	<20	38	0.07	<10	326	<10	3	25
36	E08136	0.3	1.48	10	135	<5	3.55	<1	47	47	555	8.14	20	2.11	539	<1	0.10	35	130	<2	<5	<20	53	0.10	<10	465	<10	3	42

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.51	60	130	<5	1.50	<1	18	51	81	3.20	10	0.90	581	<1	0.02	27	610	22	<5	<20	43	0.09	<10	62	<10	6	69
GEO '04		1.5	1.57	60	140	<5	1.61	<1	20	48	85	3.14	10	0.97	623	<1	0.02	27	650	26	5	<20	49	0.11	<10	65	<10	8	72

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/203/203a  
XLS/04

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-205

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 20

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-23

Samples submitted by: C. Russell

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	E09452	0.6	1.17	<5	35	<5	3.29	<1	54	29	920	3.28	10	1.08	392	8	0.05	23	1060	10	<5	<20	34	0.08	<10	102	<10	8	19
2	E09453	0.4	1.09	<5	35	<5	3.84	<1	35	28	156	2.22	<10	1.06	494	2	0.06	26	1030	10	<5	<20	44	0.07	<10	70	<10	6	18
3	E09454	0.3	1.51	5	30	<5	2.57	<1	65	54	257	2.93	<10	1.25	312	9	0.07	30	1060	6	<5	<20	35	0.08	<10	77	<10	7	20
4	E09455	0.5	1.45	5	30	<5	2.51	<1	52	43	980	2.92	<10	1.48	368	21	0.05	37	1140	4	<5	<20	25	0.07	<10	81	<10	7	22
5	E09456	0.4	1.27	<5	25	<5	2.50	<1	45	25	541	1.97	<10	1.33	359	30	0.04	24	1120	10	<5	<20	43	0.08	<10	85	<10	8	25
6	E09457	0.6	1.04	<5	25	<5	2.77	<1	28	26	1342	1.95	<10	1.19	375	26	0.05	20	1100	8	<5	<20	45	0.09	<10	77	<10	7	23
7	E09458	0.5	1.34	<5	40	<5	2.37	<1	28	28	987	2.55	<10	1.44	379	31	0.04	25	1280	8	<5	<20	57	0.08	<10	115	<10	8	29
8	E09459	0.4	1.26	<5	35	<5	2.44	<1	30	25	798	2.95	<10	0.97	290	7	0.05	17	1120	8	<5	<20	49	0.09	<10	113	<10	7	21
9	E09460	0.3	1.35	<5	45	<5	2.07	<1	23	25	599	3.26	10	1.07	271	5	0.06	14	1200	8	<5	<20	73	0.09	<10	129	<10	6	19
10	E09461	0.4	1.43	<5	35	<5	1.82	<1	36	38	683	3.80	10	1.29	281	8	0.08	19	1130	8	<5	<20	64	0.11	<10	155	<10	6	28
11	E09462	0.7	1.40	<5	20	<5	2.43	<1	73	31	2105	3.67	10	1.68	475	58	0.03	34	1110	10	<5	<20	45	0.04	<10	125	<10	7	43
12	E09463	0.5	1.36	<5	15	<5	2.01	<1	31	23	798	2.71	<10	1.25	330	5	0.04	17	1100	10	<5	<20	54	0.08	<10	112	<10	6	26
13	E09464	0.4	1.24	<5	35	<5	3.02	<1	47	23	456	2.96	<10	1.16	410	11	0.05	22	1070	8	<5	<20	47	0.07	<10	125	<10	8	23
14	E09465	0.3	1.49	<5	30	<5	1.78	<1	67	28	278	3.20	10	1.64	377	15	0.05	27	1120	10	<5	<20	44	0.10	<10	131	<10	7	33
15	E09466	0.7	1.47	<5	25	<5	2.28	<1	66	27	1256	3.36	10	1.61	423	15	0.05	26	1130	10	<5	<20	45	0.08	<10	135	<10	7	36
16	E09467	3.2	0.95	15	95	<5	1.97	<1	6	29	2815	1.38	<10	0.24	246	262	0.04	12	340	44	<5	<20	213	0.03	<10	28	<10	4	56
17	E09468	0.9	0.73	<5	25	<5	0.76	<1	122	261	1045	3.35	<10	4.52	304	<1	0.10	2910	150	6	<5	<20	30	0.06	<10	24	<10	3	29
18	E09469	0.3	0.93	<5	290	5	0.40	<1	11	104	18	1.66	10	0.57	330	8	0.17	28	330	8	<5	<20	39	0.16	<10	<1	<10	9	31
19	E09470	0.5	1.26	<5	25	<5	2.43	<1	45	23	895	3.36	<10	1.02	314	<1	0.07	19	1050	8	5	<20	49	0.08	<10	126	<10	6	21
20	E09471	0.6	1.34	<5	40	<5	3.04	<1	52	27	802	3.54	10	1.18	368	20	0.07	38	990	8	<5	<20	54	0.09	<10	129	<10	7	20

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

1	E09452	0.6	1.19	<5	35	<5	3.32	<1	56	29	921	3.32	10	1.10	393	8	0.06	21	1070	8	<5	<20	35	0.08	<10	101	<10	7	19
10	E09461	0.4	1.43	<5	40	<5	1.83	<1	36	39	682	3.78	10	1.30	282	9	0.08	28	1140	8	<5	<20	65	0.11	<10	151	<10	6	25

**Resplit:**

1	E09452	0.6	1.18	5	40	<5	3.41	<1	54	28	855	3.20	10	1.09	399	7	0.06	23	1080	8	<5	<20	33	0.08	<10	99	<10	7	19
---	--------	-----	------	---	----	----	------	----	----	----	-----	------	----	------	-----	---	------	----	------	---	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.43	55	145	<5	1.47	<1	19	59	84	3.56	10	0.90	579	<1	<0.01	27	670	24	5	<20	46	0.10	<10	65	<10	9	70
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	-------	----	-----	----	---	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-213

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 86

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-24

Samples submitted by: C. Russell

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	E09472	0.2	1.58	<5	25	<5	2.57	<1	96	36	356	4.22	10	1.25	305	6	0.06	21	1010	10	<5	<20	45	0.03	<10	119	<10	8	21
2	E09473	0.3	1.45	<5	40	<5	2.90	<1	35	32	356	3.67	10	1.07	319	6	0.08	20	1010	8	<5	<20	55	0.05	<10	148	<10	8	21
3	E09474	0.3	1.40	<5	70	<5	2.54	<1	42	31	194	2.93	<10	1.07	337	17	0.09	26	1050	8	<5	<20	45	0.03	<10	124	<10	7	22
4	E09475	<0.2	2.11	<5	85	<5	2.20	<1	49	38	294	4.34	10	2.11	380	23	0.07	37	1110	8	<5	<20	38	0.16	<10	178	<10	9	29
5	E09476	0.2	1.38	<5	40	<5	1.89	<1	33	29	329	3.40	10	0.72	154	8	0.08	14	1060	6	<5	<20	51	0.05	<10	129	<10	7	15
6	E09477	0.2	1.96	<5	40	<5	3.03	<1	78	34	236	4.09	10	2.13	473	16	0.09	39	1000	10	<5	<20	53	0.10	<10	166	<10	8	34
7	E09478	0.2	1.62	<5	95	<5	2.09	<1	28	29	121	3.54	10	1.06	224	6	0.09	17	1040	6	<5	<20	45	0.09	<10	132	<10	6	22
8	E09479	<0.2	1.55	<5	185	<5	2.19	<1	24	30	147	3.10	<10	0.92	237	<1	0.09	15	1030	8	<5	<20	57	0.03	<10	114	<10	7	18
9	E09480	0.8	1.62	<5	25	<5	2.11	<1	36	24	1788	2.31	<10	1.33	272	10	0.09	30	1140	10	<5	<20	46	0.08	<10	92	<10	8	26
10	E09481	0.4	1.70	<5	50	<5	2.87	<1	64	31	721	3.18	10	1.61	396	10	0.08	34	1040	10	<5	<20	49	0.11	<10	131	<10	8	30
11	E09482	0.2	1.40	<5	75	<5	2.70	<1	34	23	153	3.16	10	0.98	260	7	0.08	18	920	8	<5	<20	44	0.08	<10	120	<10	7	20
12	E09483	0.2	1.67	<5	45	<5	1.92	<1	26	38	56	3.42	10	1.50	299	10	0.10	24	1100	10	<5	<20	47	0.11	<10	125	<10	7	26
13	E09484	<0.2	1.61	<5	70	<5	2.32	<1	21	31	159	3.22	10	1.17	278	9	0.10	21	1030	8	<5	<20	54	0.11	<10	119	<10	8	22
14	E09485	0.2	1.55	<5	70	<5	2.78	<1	19	25	442	3.95	10	0.81	210	5	0.11	14	930	8	<5	<20	51	0.10	<10	132	<10	10	17
15	E09486	<0.2	1.68	<5	30	<5	2.44	<1	22	30	210	3.93	10	1.45	293	5	0.10	19	960	8	<5	<20	49	0.10	<10	142	<10	8	23
16	E09487	0.2	1.38	<5	40	<5	2.05	<1	22	32	160	3.77	10	1.06	281	11	0.10	19	950	8	<5	<20	34	0.10	<10	120	<10	7	23
17	E09488	<0.2	1.48	<5	70	<5	2.11	<1	21	24	208	3.47	10	0.86	192	5	0.09	14	920	8	<5	<20	35	0.10	<10	117	<10	7	18
18	E09489	<0.2	1.62	<5	60	<5	2.03	<1	23	41	369	4.53	10	1.03	229	22	0.13	20	930	8	<5	<20	46	0.13	<10	133	<10	7	24
19	E09490	0.2	1.64	<5	45	<5	2.30	<1	26	37	411	4.99	10	1.39	312	11	0.09	22	1140	10	<5	<20	42	0.11	<10	142	<10	7	31
20	E09491	0.2	1.90	<5	100	<5	2.37	<1	33	59	339	5.11	10	2.02	450	11	0.09	33	1260	14	<5	<20	44	0.16	<10	155	<10	8	42
21	E09492	<0.2	1.37	<5	35	<5	2.32	<1	18	31	117	2.77	<10	0.98	274	5	0.09	17	1090	10	<5	<20	41	0.07	<10	79	<10	5	21
22	E09493	0.2	1.52	<5	25	<5	2.93	<1	50	32	104	2.81	<10	1.24	163	4	0.13	18	1130	12	<5	<20	64	0.04	<10	78	<10	7	12
23	E09494	0.2	1.46	<5	25	<5	2.26	<1	27	35	271	4.79	10	1.07	277	5	0.07	16	1120	8	<5	<20	38	0.11	<10	136	<10	7	25
24	E09495	0.2	1.49	<5	45	<5	2.40	<1	24	37	89	5.14	10	0.91	234	7	0.09	16	1090	8	<5	<20	37	0.13	<10	162	<10	8	23
25	E09496	0.2	1.76	<5	50	<5	3.57	<1	39	45	343	4.71	10	1.63	489	9	0.10	26	1020	10	<5	<20	45	0.12	<10	170	<10	10	31
26	E09497	<0.2	1.82	<5	180	<5	2.39	<1	28	45	223	4.77	10	1.19	287	8	0.15	22	990	12	<5	<20	77	0.14	<10	189	<10	8	24
27	E09498	0.2	1.80	<5	130	<5	3.03	<1	37	53	278	4.82	10	1.72	402	13	0.14	30	870	12	<5	<20	56	0.14	<10	163	<10	7	29
28	E09499	<0.2	1.89	<5	145	<5	2.28	<1	48	53	351	5.16	20	1.43	261	9	0.15	25	1070	12	<5	<20	56	0.15	<10	170	<10	8	26
29	E09500	0.5	0.75	4365	20	5	5.93	<1	125	20	88	3.66	20	0.23	488	15	0.05	39	1290	14	<5	<20	14	0.03	<10	30	<10	7	58
30	E09501	<0.2	0.94	40	315	<5	0.49	<1	13	99	8	1.95	20	0.09	1356	12	0.15	9	360	12	<5	<20	31	0.14	<10	5	<10	10	35

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E09502	2.6	0.27	<5	75	<5	0.94	<1	3	101	8369	1.05	<10	0.09	143	29	0.01	11	520	4	<5	<20	180	0.01	<10	7	<10	2	21
32	E09503	<0.2	1.59	<5	95	10	2.61	<1	20	34	186	4.01	10	0.84	228	4	0.10	14	1340	18	<5	<20	68	0.10	<10	129	<10	9	19
33	E09504	<0.2	1.63	<5	80	<5	2.77	<1	22	36	126	4.70	10	0.99	244	6	0.11	19	1270	10	<5	<20	52	0.11	<10	145	<10	7	56
34	E09505	<0.2	1.64	<5	25	<5	4.12	<1	22	33	260	4.15	10	1.24	397	3	0.09	20	1270	8	<5	<20	54	0.08	<10	118	<10	6	22
35	E09506	<0.2	1.58	<5	55	<5	2.60	<1	22	32	207	4.61	10	1.09	269	5	0.09	16	1340	10	<5	<20	53	0.10	<10	133	<10	7	22
36	E09507	<0.2	2.09	<5	20	<5	4.92	<1	29	33	275	5.05	10	2.37	549	<1	0.07	23	1350	26	<5	<20	52	0.05	<10	152	<10	9	38
37	E09508	<0.2	1.23	<5	65	<5	2.10	<1	10	24	59	1.97	<10	0.72	202	<1	0.08	14	1050	12	<5	<20	33	0.05	<10	69	<10	7	15
38	E09509	<0.2	1.26	<5	55	<5	2.94	<1	14	24	156	2.27	<10	0.84	275	3	0.06	18	1120	14	<5	<20	35	0.06	<10	75	<10	6	17
39	E09510	<0.2	1.21	<5	55	<5	2.59	<1	18	24	108	2.46	<10	0.94	291	7	0.05	20	1120	12	<5	<20	35	0.06	<10	78	<10	6	20
40	E09511	<0.2	1.22	<5	35	<5	2.94	<1	49	28	693	2.29	<10	1.16	394	11	0.04	29	1090	12	<5	<20	28	0.06	<10	63	<10	5	24
41	E09512	0.5	1.16	<5	35	<5	3.97	<1	48	32	1255	2.39	<10	1.29	541	21	0.03	31	1110	12	<5	<20	32	0.07	<10	55	<10	5	24
42	E09513	<0.2	1.17	<5	45	<5	3.00	<1	31	25	148	1.89	<10	0.90	350	6	0.05	25	1110	12	<5	<20	23	0.06	<10	61	<10	5	21
43	E09514	<0.2	1.21	<5	55	<5	2.73	<1	26	28	198	1.87	<10	0.88	308	9	0.05	19	1100	12	<5	<20	27	0.07	<10	55	<10	6	18
44	E09515	<0.2	1.11	<5	70	<5	2.83	<1	30	28	269	2.14	<10	0.97	365	7	0.04	21	1140	12	<5	<20	21	0.06	<10	62	<10	6	22
45	E09516	<0.2	1.20	<5	55	<5	2.43	<1	22	30	118	2.41	<10	0.93	294	7	0.06	22	1140	14	<5	<20	34	0.07	<10	77	<10	7	23
46	E09517	0.2	1.10	<5	45	<5	2.85	<1	18	25	674	2.28	<10	0.88	328	5	0.05	22	1180	12	<5	<20	39	0.04	<10	88	<10	7	21
47	E09518	<0.2	1.33	<5	60	<5	3.10	<1	32	26	289	3.14	<10	0.91	248	3	0.06	17	1180	16	<5	<20	42	0.05	<10	91	<10	8	17
48	E09519	<0.2	1.14	<5	75	<5	3.07	<1	21	22	271	2.52	<10	0.85	265	3	0.06	18	1170	14	<5	<20	31	0.05	<10	86	<10	7	17
49	E09520	<0.2	1.24	<5	55	<5	3.85	<1	23	26	87	3.01	<10	1.03	324	3	0.05	22	1130	12	<5	<20	39	0.04	<10	94	<10	7	19
50	E09521	<0.2	1.48	<5	120	<5	3.07	<1	17	29	89	3.02	<10	0.93	256	1	0.08	18	1130	16	<5	<20	57	0.03	<10	107	<10	9	21
51	E09522	<0.2	1.27	<5	40	<5	2.44	<1	65	29	261	3.69	<10	0.86	228	3	0.06	18	1150	12	<5	<20	34	0.05	<10	80	<10	7	24
52	E09523	0.6	1.02	30	<5	<5	2.52	<1	2006	89	873	>10	30	1.12	144	25	0.02	50	820	6	<5	<20	22	0.04	<10	64	<10	8	45
53	E09524	<0.2	1.39	<5	15	<5	1.85	<1	445	40	489	5.86	10	1.27	251	18	0.05	28	1060	8	<5	<20	20	0.05	<10	91	<10	6	40
54	E09525	<0.2	1.29	<5	30	<5	2.60	<1	84	39	181	3.62	<10	0.93	268	6	0.07	22	1140	14	<5	<20	31	0.06	<10	80	<10	7	26
55	E09526	<0.2	1.20	<5	30	<5	2.67	<1	261	32	114	3.38	<10	1.16	421	42	0.03	35	1140	12	<5	<20	21	0.05	<10	76	<10	5	35
56	E09527	<0.2	1.11	<5	60	<5	2.21	<1	45	37	159	2.12	<10	0.95	339	30	0.04	26	1100	14	<5	<20	15	0.08	<10	59	<10	6	24
57	E09528	0.2	1.43	<5	25	<5	1.88	<1	146	43	568	6.17	10	1.17	295	6	0.05	16	1120	10	<5	<20	14	0.07	<10	100	<10	6	41
58	E09529	<0.2	1.44	<5	40	<5	2.32	<1	77	37	589	4.34	<10	1.02	308	8	0.05	21	1260	16	<5	<20	21	0.08	<10	101	<10	8	32
59	E09530	0.4	1.26	<5	25	<5	2.98	<1	304	37	1002	5.82	10	0.79	246	6	0.06	18	1160	12	<5	<20	24	0.07	<10	99	<10	8	27
60	E09531	0.2	1.40	<5	50	<5	2.31	<1	77	35	341	3.96	<10	1.36	431	14	0.04	44	1190	16	<5	<20	17	0.10	<10	111	<10	8	43
61	E09532	<0.2	1.27	<5	45	<5	1.95	<1	68	33	389	3.86	<10	1.03	299	12	0.04	25	1190	12	<5	<20	19	0.08	<10	98	<10	8	34
62	E09533	0.2	0.96	<5	30	<5	2.83	<1	77	36	647	3.38	<10	0.82	356	19	0.04	26	1120	14	<5	<20	23	0.09	<10	62	<10	8	26
63	E09534	0.3	1.25	<5	15	<5	1.75	<1	329	44	845	6.94	10	1.23	314	15	0.04	26	1100	12	<5	<20	19	0.11	<10	98	<10	8	47
64	E09535	1.0	1.13	<5	35	<5	2.02	<1	166	44	1857	6.13	10	1.32	363	13	0.04	24	1170	6	<5	<20	21	0.08	<10	121	<10	7	52
65	E09536	0.7	0.96	<5	30	<5	1.90	<1	293	40	1803	4.92	<10	1.00	359	17	0.05	26	1200	8	<5	<20	29	0.08	<10	87	<10	7	39
66	E09537	0.6	0.98	<5	15	<5	2.01	<1	72	31	1203	4.24	<10	0.87	290	6	0.06	22	1280	10	<5	<20	23	0.08	<10	94	<10	7	36
67	E09538	<0.2	0.94	<5	310	<5	0.54	<1	14	126	29	2.07	10	0.50	365	13	0.15	10	370	14	<5	<20	30	0.14	<10	3	<10	11	39
68	E09539	4.6	0.87	10	110	<5	2.17	<1	7	35	2395	1.67	<10	0.22	265	226	0.03	14	410	60	<5	<20	134	0.03	<10	24	<10	5	67
69	E09540	0.7	0.71	<5	30	<5	0.95	<1	125	334	969	3.97	<10	4.00	324	4	0.09	3479	150	8	<5	<20	21	0.06	<10	26	<10	4	39
70	E09541	<0.2	1.50	<5	65	<5	3.13	<1	23	43	342	5.47	10	1.08	373	7	0.09	48	1310	16	<5	<20	42	0.13	<10	154	<10	9	30

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	E09542	0.4	1.06	<5	30	<5	1.95	<1	33	46	1184	5.83	10	0.93	344	12	0.06	21	1090	10	<5	<20	23	0.08	<10	129	<10	8	37
72	E09543	0.4	1.12	<5	20	<5	2.30	<1	29	34	787	4.66	<10	0.80	273	6	0.05	18	940	12	<5	<20	20	0.10	<10	117	<10	7	34
73	E09544	0.3	1.19	<5	30	<5	4.38	<1	38	35	853	5.13	<10	1.56	501	5	0.06	32	1520	12	<5	<20	22	0.10	<10	123	<10	8	44
74	E09545	0.5	1.39	<5	45	<5	2.81	<1	25	36	1160	5.47	<10	1.54	482	2	0.04	32	1030	14	<5	<20	20	0.08	<10	175	<10	9	50
75	E09546	0.3	1.54	<5	55	<5	1.87	<1	66	42	364	4.35	<10	1.77	504	33	0.05	54	1020	18	<5	<20	17	0.13	<10	136	<10	8	55
76	E09547	0.2	1.48	<5	35	<5	2.45	<1	52	35	420	4.78	<10	1.75	508	4	0.05	46	1000	16	<5	<20	22	0.09	<10	161	<10	7	54
77	E09548	<0.2	1.90	<5	105	<5	5.11	<1	38	46	130	4.08	<10	2.24	1023	9	0.03	74	980	22	<5	<20	<1	0.16	<10	156	<10	11	62
78	E09549	5.1	1.45	<5	15	<5	2.57	<1	244	71	9156	>10	20	1.70	570	1	0.02	57	1280	8	<5	<20	28	0.09	<10	141	<10	6	74
79	E09550	0.9	1.34	<5	75	<5	1.53	<1	27	42	2029	6.60	10	1.31	398	6	0.03	21	1060	16	<5	<20	9	0.14	<10	164	<10	10	55
80	N24851	1.1	1.54	<5	15	<5	1.40	<1	180	47	2447	6.93	<10	1.64	431	8	0.03	40	1030	14	<5	<20	10	0.14	<10	139	<10	8	71
81	N24852	0.3	2.00	<5	30	<5	1.94	<1	164	52	689	6.28	<10	2.35	630	12	0.03	69	1050	22	<5	<20	5	0.17	<10	163	<10	8	70
82	N24853	0.8	1.52	<5	40	<5	1.89	<1	99	41	1789	5.54	<10	1.81	482	5	0.03	44	1050	16	<5	<20	11	0.10	<10	169	<10	8	58
83	N24854	0.7	1.32	<5	40	<5	2.60	<1	65	38	1822	5.68	<10	1.44	408	6	0.04	25	1110	14	<5	<20	15	0.11	<10	167	<10	10	49
84	N24855	0.3	1.59	<5	30	<5	2.45	<1	160	56	537	6.66	10	2.01	411	5	0.05	41	1190	16	<5	<20	21	0.09	<10	165	<10	8	52
85	N24856	1.8	1.42	<5	20	<5	4.42	<1	290	41	2149	6.97	10	1.92	688	5	0.02	38	1050	20	<5	<20	3	0.04	<10	183	<10	10	56
86	N24857	0.3	1.67	5	25	<5	2.60	<1	175	44	507	7.68	10	1.91	411	5	0.03	33	1020	18	<5	<20	22	0.03	<10	188	<10	9	54

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	E09472	0.2	1.59	<5	25	<5	2.61	<1	97	35	368	4.25	10	1.25	306	6	0.06	22	990	8	<5	<20	44	0.08	<10	117	<10	7	20
10	E09481	0.3	1.70	<5	55	<5	3.03	<1	66	33	715	3.35	10	1.61	415	11	0.08	35	1040	10	<5	<20	44	0.12	<10	131	<10	9	32
19	E09490	0.2	1.54	<5	45	<5	2.23	<1	25	36	375	4.87	10	1.31	301	10	0.08	22	1090	10	<5	<20	37	0.10	<10	138	<10	7	30
36	E09507	<0.2	1.99	<5	20	<5	4.89	<1	28	31	256	4.93	10	2.25	538	1	0.06	26	1320	20	<5	<20	45	0.05	<10	147	<10	7	36
45	E09516	<0.2	1.17	<5	55	<5	2.39	<1	29	30	118	2.44	<10	0.91	291	6	0.06	22	1130	12	<5	<20	34	0.06	<10	75	<10	7	22
54	E09525	<0.2	1.26	<5	30	<5	2.66	<1	84	39	183	3.69	<10	0.92	275	5	0.07	21	1180	16	<5	<20	31	0.06	<10	78	<10	6	29
71	E09542	0.4	1.05	<5	25	<5	1.94	<1	33	47	1165	5.88	10	0.95	342	15	0.06	24	1100	8	<5	<20	22	0.10	<10	131	<10	7	37

**Resplit:**

1	E09472	0.2	1.47	<5	25	<5	2.98	<1	91	34	378	4.99	10	1.23	349	10	0.04	25	1030	10	<5	<20	49	0.07	<10	110	<10	7	24
36	E09507	<0.2	1.96	5	15	<5	5.17	<1	29	31	268	5.05	10	2.21	568	<1	0.06	32	1350	22	<5	<20	38	0.04	<10	147	<10	7	39

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.47	65	145	<5	1.68	<1	21	54	88	3.48	<10	0.86	612	1	0.01	30	680	22	<5	<20	65	0.03	<10	68	<10	9	70
GEO '04		1.4	1.42	65	145	<5	1.78	<1	22	56	85	3.67	<10	0.83	641	1	0.01	35	710	20	<5	<20	68	0.03	<10	68	<10	9	80
GEO '04		1.5	1.35	65	140	<5	1.75	<1	23	55	90	3.66	<10	0.79	647	1	<0.01	32	720	22	<5	<20	65	0.03	<10	67	<10	9	74

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

x

## STATEMENT OF QUALIFICATIONS

I, **Robert J. Darney**, of 6276 Sunshine Coast Highway, Sechelt, V0N 3A7, in the Province of British Columbia, (Tel. (604) 885-2676)

### DO HEREBY CERTIFY:

1. THAT: I am a consulting Geologist with offices at Suite 611-675 West Hastings Street, Vancouver, B.C. Canada, V6B 1N2. (Tel. (604) 684-5901, Fax. (604) 684-0279, E-mail [bdarney@amemining.com](mailto:bdarney@amemining.com)).
2. THAT: I am a member of the association of Professional Engineers and Geoscientists of the Province of British Columbia. (reg. no. 19716)
3. THAT: I graduated from the University of British Columbia in 1967 with a Bachelor of Science Degree in Geology, and that I have practiced my profession continuously since that year.
4. THAT: My experience has encompassed a wide range of geological environments in Canada and the United States of America. I am familiar with the geology of the Kamloops region having made several property inspections and conducted exploration programs within the area of Iron Mask batholith during 1970-1973. During the same period I was also involved in porphyry copper exploration programs in northwestern British Columbia. My thirty-six years of experience has allowed me to be involved in the design, budgeting and field execution of numerous exploration programs in Canada and the United States of America.
5. THAT: As a result of my experience and qualifications I am a qualified person as defined in N.I. 43-101.
6. THAT: During February to July of 2004 I was on site and assisted in the execution of a diamond drilling program on the Rainbow property. Since then, I have worked intermittently on data compilation, interpretation and report preparation.
7. THAT: This report was prepared by myself with the aid of Mr. Robert Friesen, P.Geol. and Mr. Scott Weekes, Geologist, who were also employed on the drilling program and assisted in much of the geological interpretation.
8. THAT: I have reviewed the titles of the mineral claims through the British Columbia



Ministry of Energy and Mines. During the site visit, individual claim posts were not inspected, however, the legal corner posts for Rainbow NE, NW, SE, and SW were visited. I have also read the Rainbow Property Acquisition document in Abacus' possession.

DATED at Vancouver B.C. this 21 day of September, 2004

Robert J. Darney, P.Geo.



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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-221

PAMICON DEVELOPMENTS  
 615-800 W Pender Street  
 Vancouver, BC  
 V6C 2V6

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

No. of samples received: 56  
 Sample type: Core  
 Project #: Rainbow  
 Shipment #: 04-26  
 Samples submitted by: C. Russell

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	N24891	<0.2	1.67	<5	45	<5	1.39	<1	148	49	243	4.13	20	1.82	335	8	0.06	43	1230	8	<5	<20	27	0.10	<10	125	<10	7	39
2	N24892	<0.2	0.85	25	25	<5	0.89	<1	1627	64	136	>10	50	0.90	<1	11	0.04	31	880	<2	<5	<20	26	0.04	<10	41	<10	2	23
3	N24893	<0.2	1.09	<5	20	<5	1.75	<1	32	28	132	3.21	10	1.03	223	<1	0.07	19	1060	2	<5	<20	39	0.06	<10	96	<10	5	19
4	N24894	<0.2	1.69	<5	35	<5	1.84	<1	39	57	189	4.58	20	1.96	308	<1	0.08	33	1120	4	<5	<20	49	0.08	<10	153	<10	5	32
5	N24895	<0.2	1.38	<5	20	<5	2.25	<1	31	33	168	4.54	20	1.45	306	<1	0.08	26	1140	2	<5	<20	45	0.05	<10	143	<10	5	25
6	N24896	<0.2	1.53	<5	30	<5	2.29	<1	64	44	471	4.85	20	1.71	360	<1	0.07	34	1120	4	<5	<20	47	0.06	<10	152	<10	5	31
7	N24897	<0.2	1.76	<5	25	<5	2.59	<1	594	64	244	9.31	30	2.02	456	<1	0.06	59	940	4	<5	<20	24	0.10	<10	138	<10	5	40
8	N24898	<0.2	1.91	<5	100	<5	1.65	<1	42	138	737	5.37	20	2.28	343	<1	0.09	69	980	6	<5	<20	47	0.14	<10	160	<10	6	38
9	N24899	0.2	2.61	<5	150	<5	1.97	<1	53	315	1402	5.46	20	4.77	394	<1	0.07	284	810	8	<5	<20	40	0.12	<10	129	<10	5	47
10	N24900	0.2	1.75	<5	55	<5	2.71	<1	65	51	598	5.25	20	1.97	369	<1	0.09	41	1230	6	<5	<20	45	0.10	<10	183	<10	7	33
11	N24901	0.4	1.42	<5	30	<5	2.07	<1	208	45	1222	6.40	20	1.54	269	2	0.07	43	1060	2	<5	<20	44	0.09	<10	136	<10	5	29
12	N24902	<0.2	0.97	<5	305	<5	0.40	<1	11	107	160	1.80	20	0.56	331	5	0.16	10	320	10	<5	<20	33	0.14	<10	9	<10	10	32
13	N24903	4.2	0.94	10	100	<5	1.91	<1	5	31	2680	1.41	<10	0.23	239	196	0.05	10	280	42	<5	<20	166	0.03	<10	28	<10	4	55
14	N24904	0.6	0.70	<5	30	<5	0.72	<1	115	288	1052	3.50	10	4.30	293	<1	0.10	3247	100	<2	<5	<20	27	0.05	<10	28	<10	3	31
15	N24905	0.2	1.35	<5	20	<5	1.71	<1	127	32	481	3.96	20	1.55	296	2	0.07	49	1020	6	<5	<20	41	0.05	<10	119	<10	4	29
16	N24906	0.2	1.33	<5	20	<5	1.19	<1	282	36	567	6.33	20	1.22	194	<1	0.07	29	1020	2	<5	<20	28	0.06	<10	114	<10	4	30
17	N24907	<0.2	1.37	<5	30	<5	1.87	<1	109	34	129	4.58	20	1.37	290	<1	0.07	27	1040	4	<5	<20	37	0.06	<10	132	<10	5	28
18	N24908	<0.2	1.46	<5	45	<5	2.68	<1	68	28	262	3.78	10	1.42	387	<1	0.08	25	1050	6	<5	<20	61	0.04	<10	122	<10	5	26
19	N24909	0.3	1.39	<5	45	<5	2.58	<1	26	29	804	3.91	10	1.27	324	7	0.08	22	1030	4	<5	<20	45	0.05	<10	123	<10	5	26
20	N24910	0.2	1.18	<5	40	<5	1.86	<1	24	27	417	3.58	10	0.81	225	<1	0.07	15	1010	4	<5	<20	31	0.05	<10	115	<10	4	19
21	N24911	0.3	1.60	<5	35	<5	2.19	<1	149	41	505	5.85	20	1.81	432	<1	0.06	24	1090	6	<5	<20	34	0.07	<10	180	<10	5	39
22	N24912	0.2	1.10	<5	30	<5	2.16	<1	38	25	486	3.71	10	1.11	330	<1	0.06	14	1020	<2	<5	<20	38	0.05	<10	118	<10	4	22
23	N24913	0.2	1.16	<5	20	<5	1.89	<1	235	29	1130	5.41	20	1.15	184	<1	0.07	26	1160	2	<5	<20	38	0.05	<10	120	<10	4	24
24	N24914	0.2	1.47	<5	20	<5	1.64	<1	977	49	1794	9.02	30	1.44	160	29	0.04	28	920	<2	<5	<20	23	0.05	<10	125	<10	7	25
25	N24915	0.4	1.82	<5	45	<5	3.11	<1	102	33	1284	5.08	20	2.17	495	<1	0.06	22	890	6	<5	<20	33	0.03	<10	223	<10	8	44
26	N24916	0.4	1.58	<5	35	<5	3.48	<1	52	28	752	3.75	10	2.08	540	4	0.07	20	860	6	<5	<20	43	0.05	<10	159	<10	7	36
27	N24917	0.6	1.57	<5	40	<5	3.22	<1	38	25	1000	3.69	10	1.53	491	<1	0.06	20	920	4	<5	<20	39	0.05	<10	148	<10	7	30
28	N24918	0.2	1.32	<5	40	<5	2.03	<1	21	24	877	3.67	10	1.00	214	<1	0.06	14	900	4	<5	<20	32	0.06	<10	148	<10	6	24
29	N24919	<0.2	1.64	<5	35	<5	2.46	<1	26	24	498	3.73	10	1.25	329	<1	0.06	16	920	8	<5	<20	37	0.06	<10	150	<10	7	28
30	N24920	<0.2	2.60	<5	30	<5	4.49	<1	22	28	426	4.47	20	2.04	1462	<1	0.12	33	460	10	<5	<20	68	0.06	<10	255	<10	2	26

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	N24921	<0.2	3.26	<5	45	<5	4.28	<1	16	38	406	4.91	20	1.53	335	<1	0.18	31	370	12	<5	<20	143	0.06	<10	282	<10	2	21
32	N24922	<0.2	2.70	<5	35	<5	4.75	<1	13	20	264	2.24	<10	1.72	451	3	0.13	32	200	14	<5	<20	87	0.06	<10	174	<10	3	19
33	N24923	<0.2	3.09	<5	30	<5	5.09	<1	21	33	318	5.26	20	2.79	530	<1	0.17	40	360	18	<5	<20	125	0.05	<10	335	<10	2	27
34	N24924	0.2	2.57	<5	25	<5	3.55	<1	20	27	662	3.81	10	1.96	357	20	0.12	36	270	10	<5	<20	65	0.07	<10	261	<10	2	24
35	N24925	<0.2	2.75	<5	50	<5	3.52	<1	18	27	37	3.81	10	1.46	345	<1	0.21	27	170	12	<5	<20	155	0.08	<10	222	<10	3	18
36	N24926	0.2	2.49	<5	25	<5	3.14	<1	26	37	961	3.55	10	2.17	344	<1	0.14	36	1460	12	<5	<20	82	0.09	<10	243	<10	4	25
37	N24927	<0.2	1.59	<5	25	<5	3.91	<1	13	57	33	2.49	<10	1.33	388	<1	0.12	30	590	6	<5	<20	49	0.07	<10	164	<10	5	14
38	N24928	<0.2	1.13	<5	15	<5	6.73	<1	13	17	39	1.95	<10	1.63	765	<1	0.09	32	700	8	<5	<20	9	0.03	<10	118	<10	6	17
39	N24929	<0.2	1.53	<5	40	<5	2.55	<1	44	33	809	5.77	20	1.65	392	<1	0.08	32	370	4	<5	<20	33	0.11	<10	301	<10	4	30
40	N24930	0.2	1.71	<5	20	5	3.60	<1	20	38	38	2.82	10	1.65	551	<1	0.07	27	1350	8	<5	<20	67	0.05	<10	128	<10	7	26
41	N24931	<0.2	1.10	<5	15	<5	3.70	<1	35	15	208	1.65	<10	1.46	410	2	0.09	22	960	8	<5	<20	27	0.06	<10	75	<10	7	15
42	N24932	<0.2	0.59	<5	5	<5	3.76	<1	9	18	160	0.91	<10	1.19	459	1	0.09	17	400	4	<5	<20	8	0.04	<10	63	<10	6	10
43	N24933	<0.2	2.04	<5	135	<5	3.55	<1	25	37	360	6.05	20	1.72	435	<1	0.14	32	750	6	<5	<20	70	0.08	<10	347	<10	5	26
44	N24934	2.6	0.26	<5	75	<5	0.92	<1	2	98	8184	0.97	<10	0.10	135	27	0.02	11	410	2	<5	<20	192	<0.01	<10	10	<10	2	21
45	N24935	<0.2	1.00	<5	305	<5	0.42	<1	10	101	150	1.80	20	0.56	338	5	0.17	10	330	6	<5	<20	34	0.15	<10	6	<10	10	31
46	N24936	0.4	0.69	3755	15	5	5.31	<1	114	16	88	3.16	20	0.21	436	12	0.05	37	1170	14	<5	<20	21	0.03	<10	25	<10	6	52
47	N24937	0.3	1.70	20	20	<5	3.46	<1	81	46	1571	6.56	20	1.81	475	3	0.12	40	510	6	<5	<20	50	0.09	<10	320	<10	5	35
48	N24938	0.4	1.70	<5	25	<5	3.58	<1	69	34	1674	5.43	20	1.70	473	8	0.13	37	520	6	<5	<20	49	0.07	<10	264	<10	5	29
49	N24939	<0.2	1.23	<5	20	<5	2.96	<1	26	28	352	3.77	10	1.59	366	<1	0.10	26	170	6	<5	<20	33	0.10	<10	199	<10	7	20
50	N24940	<0.2	1.33	<5	15	<5	2.74	<1	27	49	343	2.28	<10	1.47	330	4	0.10	24	120	8	<5	<20	38	0.09	<10	107	<10	7	18
51	N24941	<0.2	1.41	<5	10	<5	5.25	<1	26	31	815	3.25	<10	1.69	641	1	0.10	30	220	6	<5	<20	28	0.07	<10	172	<10	6	22
52	N24942	<0.2	1.49	<5	15	<5	3.54	<1	26	28	506	3.63	10	1.81	492	<1	0.09	29	240	6	<5	<20	34	0.08	<10	173	<10	5	24
53	N24943	<0.2	1.74	<5	30	<5	4.35	<1	34	41	836	6.12	20	1.60	595	4	0.12	35	660	4	<5	<20	42	0.07	<10	320	<10	4	32
54	N24944	<0.2	1.68	<5	50	<5	2.25	<1	28	46	323	5.99	20	1.22	268	<1	0.12	28	550	6	<5	<20	64	0.08	<10	323	<10	3	31
55	N24945	<0.2	2.21	<5	75	<5	3.61	<1	24	33	331	5.16	10	1.14	436	<1	0.16	29	460	12	<5	<20	95	0.07	<10	254	<10	3	26
56	N24946	<0.2	2.02	<5	65	<5	3.09	<1	39	34	535	6.05	20	1.19	352	<1	0.13	28	260	8	<5	<20	82	0.07	<10	278	<10	3	30

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

1	N24891	<0.2	1.69	<5	40	<5	1.40	<1	151	40	347	4.16	10	1.82	331	8	0.06	46	1220	6	<5	<20	27	0.10	<10	124	<10	6	39
36	N24926	<0.2	2.35	<5	25	<5	3.39	<1	28	40	1038	3.52	10	2.10	353	<1	0.13	37	1760	14	<5	<20	73	0.07	<10	236	<10	3	25

**Repeat:**

1	N24891	<0.2	1.73	<5	45	<5	1.42	<1	155	45	261	4.28	20	1.90	342	7	0.06	43	1230	6	<5	<20	27	0.10	<10	131	<10	6	40
10	N24900	0.2	1.71	<5	50	<5	2.71	<1	64	51	583	5.23	20	1.93	367	<1	0.09	41	1260	6	<5	<20	42	0.09	<10	179	<10	7	33
19	N24909	0.3	1.43	<5	50	<5	2.71	<1	27	30	830	4.08	10	1.30	341	8	0.08	22	1100	6	<5	<20	44	0.05	<10	126	<10	5	28
36	N24926	0.2	2.47	<5	25	<5	3.15	<1	26	38	943	3.59	10	2.15	339	<1	0.14	34	1440	16	<5	<20	79	0.09	<10	244	<10	4	26
45	N24935	<0.2	0.98	<5	305	<5	0.44	<1	10	105	12	1.83	10	0.55	345	5	0.16	9	330	6	<5	<20	32	0.15	<10	8	<10	10	33

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.50	50	140	<5	1.52	<1	19	51	84	3.10	<10	0.88	589	<1	0.02	31	610	22	5	<20	38	0.09	<10	62	<10	7	72
GEO '04		1.4	1.49	50	135	<5	1.60	<1	19	52	90	3.20	<10	0.88	598	<1	0.02	30	650	22	<5	<20	35	0.09	<10	64	<10	8	77

d.  
XLS/04

Sealot  
B.C. Certified Assayer

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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-227

PAMICON DEVELOPMENTS  
 615-800 W Pender Street  
 Vancouver, BC  
 V6C 2V6

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

No. of samples received: 50  
 Sample type: Core  
 Project #: Rainbow  
 Shipment #: 04-27  
 Samples submitted by: Colin Russell

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	N24947	<0.2	1.87	<5	35	<5	2.76	<1	23	51	148	5.13	10	1.21	349	<1	0.14	25	390	12	<5	<20	82	0.08	<10	244	<10	5	24
2	N24948	<0.2	1.66	<5	20	<5	4.38	<1	32	37	635	5.32	20	2.16	574	<1	0.09	40	1020	4	<5	<20	27	0.07	<10	313	<10	6	32
3	N24949	<0.2	1.66	<5	35	<5	5.26	<1	25	44	336	4.40	20	2.15	520	22	0.12	38	4710	6	<5	<20	46	0.08	<10	260	<10	8	25
4	N24950	<0.2	1.86	<5	80	<5	2.55	<1	36	48	231	6.88	20	1.05	253	<1	0.09	23	320	8	<5	<20	48	0.10	<10	334	<10	5	30
5	N24951	<0.2	1.57	<5	25	<5	4.04	<1	67	41	546	7.57	20	1.93	559	8	0.10	32	260	6	<5	<20	39	0.09	<10	346	<10	6	38
6	N24952	<0.2	1.82	<5	60	<5	2.80	<1	27	47	191	6.38	20	1.32	345	<1	0.11	25	430	8	<5	<20	58	0.08	<10	307	<10	4	28
7	N24953	<0.2	1.83	<5	50	<5	3.51	<1	30	47	161	6.90	20	1.80	498	<1	0.14	31	230	4	<5	<20	74	0.10	<10	342	<10	5	36
8	N24954	<0.2	1.72	<5	45	<5	3.34	<1	28	51	103	7.47	20	1.61	512	<1	0.14	28	260	6	<5	<20	70	0.12	<10	346	<10	5	31
9	N24955	<0.2	1.24	<5	50	<5	2.11	<1	24	35	272	5.39	10	1.04	251	<1	0.09	20	700	<2	<5	<20	35	0.10	<10	252	<10	5	22
10	N24956	<0.2	1.50	<5	65	<5	2.40	<1	23	40	108	5.03	20	1.25	411	<1	0.05	21	1730	8	<5	<20	43	0.12	<10	234	<10	11	32
11	N24957	<0.2	1.78	<5	215	<5	3.17	<1	20	29	580	3.60	10	1.77	622	<1	0.10	26	1570	12	<5	<20	65	0.11	<10	147	<10	14	28
12	N24958	<0.2	1.49	<5	200	<5	2.07	<1	25	50	393	5.71	20	0.96	302	<1	0.07	17	1100	6	<5	<20	29	0.13	<10	219	<10	9	34
13	N24959	<0.2	1.34	<5	135	<5	2.85	<1	21	44	194	5.07	20	1.18	501	<1	0.08	21	1050	6	<5	<20	28	0.10	<10	204	<10	10	31
14	N24960	<0.2	1.59	<5	160	<5	2.59	<1	32	44	190	5.32	20	1.60	533	<1	0.11	21	1070	10	<5	<20	36	0.16	<10	189	<10	11	33
15	N24961	<0.2	1.66	<5	235	<5	2.53	<1	27	52	1185	4.58	10	1.55	480	<1	0.12	20	1160	10	<5	<20	66	0.17	<10	182	<10	13	33
16	N24962	<0.2	1.47	<5	190	<5	2.13	<1	28	41	804	5.19	10	1.44	449	<1	0.09	17	1110	8	<5	<20	40	0.16	<10	191	<10	12	32
17	N24963	<0.2	1.49	<5	60	<5	2.08	<1	28	49	555	5.57	10	1.44	424	<1	0.10	18	1090	8	<5	<20	34	0.17	<10	176	<10	12	33
18	N24964	<0.2	1.68	<5	135	<5	2.39	<1	16	40	494	3.65	10	0.89	438	<1	0.17	12	1390	10	<5	<20	126	0.08	<10	153	<10	12	24
19	N24965	<0.2	1.61	<5	300	<5	2.39	<1	20	55	339	3.81	20	1.16	453	11	0.16	14	1230	12	<5	<20	115	0.12	<10	160	<10	13	25
20	N24966	<0.2	1.66	<5	210	<5	2.87	<1	25	42	235	4.83	20	1.57	508	<1	0.12	19	1230	10	<5	<20	54	0.14	<10	184	<10	12	30
21	N24967	<0.2	2.87	<5	75	<5	3.31	<1	60	435	185	4.85	10	7.43	660	<1	0.07	675	1320	18	<5	<20	63	0.05	<10	101	<10	4	41
22	N24968	<0.2	1.03	<5	310	<5	0.48	<1	11	138	10	2.02	20	0.57	354	6	0.17	12	330	8	<5	<20	35	0.15	<10	2	<10	11	35
23	N24969	0.6	0.71	<5	30	<5	0.80	<1	117	334	977	3.84	<10	4.20	301	<1	0.10	3423	130	4	<5	<20	23	0.06	<10	29	<10	4	34
24	N24970	4.9	0.92	15	100	<5	2.00	<1	6	37	2736	1.59	<10	0.25	247	205	0.04	29	340	52	<5	<20	150	0.03	<10	28	<10	4	61
25	N24971	<0.2	2.56	<5	65	<5	2.32	<1	69	401	465	5.73	10	5.77	476	6	0.13	483	1210	16	<5	<20	74	0.06	<10	123	<10	5	40

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	N24972	<0.2	2.50	<5	85	<5	3.11	<1	49	340	346	5.28	10	5.43	658	2	0.10	420	1210	18	<5	<20	58	0.06	<10	129	<10	5	45
27	N24973	<0.2	3.41	<5	55	<5	4.77	<1	93	732	410	7.35	20	7.83	805	3	0.14	782	1930	22	<5	<20	85	0.03	<10	142	<10	5	51
28	N24974	<0.2	2.71	<5	35	<5	1.80	<1	74	520	1457	7.28	20	5.45	328	57	0.12	635	1470	16	<5	<20	58	0.06	<10	102	<10	4	41
29	N24975	<0.2	2.51	<5	40	<5	2.23	<1	143	491	1083	7.44	20	5.72	406	88	0.09	666	1340	14	<5	<20	38	0.07	<10	93	<10	3	39
30	N24976	<0.2	3.49	<5	50	<5	2.69	<1	141	370	1128	7.91	20	6.45	664	<1	0.09	474	1270	20	<5	<20	34	0.13	<10	148	<10	6	55
31	N24977	0.3	2.66	<5	100	<5	3.14	<1	59	399	3478	6.15	10	6.21	501	<1	0.10	556	1390	16	<5	<20	40	0.07	<10	103	<10	4	36
32	N24978	<0.2	2.72	<5	110	<5	2.20	<1	61	452	388	5.42	10	7.09	397	26	0.11	675	1410	18	<5	<20	62	0.05	<10	104	<10	4	34
33	N24979	<0.2	2.06	<5	110	<5	4.17	<1	54	470	292	4.28	10	4.60	523	<1	0.10	539	1320	14	<5	<20	55	0.03	<10	82	<10	3	28
34	N24980	<0.2	2.57	<5	55	<5	2.47	<1	93	360	1075	7.82	10	5.56	445	<1	0.08	505	1250	14	<5	<20	35	0.09	<10	110	<10	5	39
35	N24981	<0.2	2.89	<5	30	<5	1.85	<1	136	236	596	7.65	20	4.23	440	<1	0.06	292	1380	18	<5	<20	20	0.17	<10	162	<10	10	43
36	N24982	<0.2	2.52	<5	75	<5	1.52	<1	70	53	182	6.24	20	2.96	415	1	0.06	117	1240	20	<5	<20	14	0.20	<10	184	<10	15	40
37	N24983	<0.2	2.49	<5	30	<5	1.78	<1	114	48	472	6.89	20	3.11	433	<1	0.05	118	1260	14	<5	<20	21	0.14	<10	189	<10	13	44
38	N24984	<0.2	2.83	<5	20	<5	2.04	<1	236	195	2067	8.27	20	3.44	380	9	0.06	204	1370	18	<5	<20	31	0.14	<10	202	<10	13	41
39	N24985	<0.2	2.15	<5	25	<5	3.28	<1	79	306	757	5.86	10	3.70	482	4	0.07	235	1220	16	<5	<20	35	0.02	<10	199	<10	7	43
40	N24986	<0.2	1.91	<5	10	<5	5.21	<1	39	336	379	4.99	10	3.76	647	<1	0.08	266	1430	16	<5	<20	45	0.02	<10	154	<10	9	46
41	N24987	<0.2	1.80	<5	15	<5	6.06	<1	41	368	471	5.02	10	4.36	829	<1	0.10	394	1240	14	<5	<20	46	0.01	<10	126	<10	7	35
42	N24988	<0.2	2.47	<5	<5	<5	4.03	<1	87	616	275	6.15	10	6.01	593	<1	0.11	700	1360	20	<5	<20	62	<0.01	<10	111	<10	3	39
43	N24989	0.5	2.50	<5	<5	<5	5.22	<1	226	534	1530	8.53	20	5.23	813	<1	0.11	529	1230	16	<5	<20	52	<0.01	<10	161	<10	6	65
44	N24990	<0.2	2.38	<5	20	<5	2.76	<1	105	629	253	5.30	10	5.02	412	36	0.14	601	1480	20	<5	<20	91	<0.01	<10	109	<10	4	46
45	N24991	<0.2	2.10	<5	<5	<5	2.16	<1	142	683	842	4.93	<10	4.55	412	13	0.18	518	1230	18	<5	<20	118	<0.01	<10	102	<10	3	57
46	N24992	<0.2	2.01	<5	10	<5	3.04	<1	100	667	224	4.75	<10	4.89	403	8	0.12	573	1280	18	<5	<20	60	0.02	<10	78	<10	3	41
47	N24993	<0.2	1.61	<5	<5	<5	5.74	<1	98	582	386	4.71	<10	5.61	678	4	0.11	783	890	14	<5	<20	45	<0.01	<10	75	<10	3	38
48	N24994	<0.2	1.60	<5	15	<5	5.50	<1	101	595	328	5.22	10	6.07	615	7	0.11	906	850	12	<5	<20	46	0.01	<10	67	<10	3	38
49	N24995	<0.2	2.45	<5	65	<5	4.13	<1	86	626	136	4.88	<10	6.89	546	<1	0.13	685	850	26	<5	<20	66	0.06	<10	98	<10	6	43
50	N24996	1.6	1.90	<5	35	<5	6.40	<1	38	165	7374	4.87	10	4.06	828	19	0.09	191	1240	20	<5	<20	20	0.04	<10	142	<10	10	88

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

1	N24947	<0.2	1.87	<5	40	<5	2.89	<1	23	49	142	5.14	10	1.20	361	<1	0.12	26	380	10	<5	<20	74	0.08	<10	241	<10	5	24
10	N24956	<0.2	1.50	<5	60	<5	2.43	<1	23	41	108	5.10	20	1.25	418	<1	0.05	22	1760	8	<5	<20	41	0.11	<10	235	<10	11	33
19	N24965	<0.2	1.59	<5	300	<5	2.43	<1	20	58	329	3.82	10	1.17	458	12	0.15	17	1170	12	<5	<20	110	0.12	<10	158	<10	13	27
36	N24982	<0.2	2.44	<5	85	<5	1.58	<1	72	59	172	6.35	20	2.91	422	2	0.05	119	1270	18	<5	<20	12	0.20	<10	180	<10	16	42

**Resplit:**

1	N24947	<0.2	1.83	<5	30	<5	2.91	<1	26	55	151	5.48	10	1.20	363	<1	0.11	29	440	12	<5	<20	78	0.08	<10	254	<10	5	27
36	N24982	<0.2	2.49	<5	75	<5	1.46	<1	73	59	200	6.47	20	2.92	413	1	0.05	120	1290	24	<5	<20	13	0.21	<10	181	<10	16	44

**Standard:**

GEO '04	1.4	1.47	60	135	<5	1.64	<1	20	59	84	3.55	10	0.86	613	<1	0.02	31	650	20	<5	<20	41	0.10	<10	68	<10	9	82
GEO '04	1.4	1.46	60	140	<5	1.68	<1	20	60	83	3.68	10	0.86	623	<1	0.02	31	690	22	<5	<20	48	0.10	<10	68	<10	10	78





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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-231

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 39  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-27  
Samples submitted by: Colin Russell

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	E08225	<0.2	1.14	<5	45	<5	1.79	<1	27	41	78	3.50	<10	1.15	342	5	0.03	19	1080	16	<5	<20	5	0.29	<10	86	<10	5	36
2	E08226	<0.2	1.13	<5	35	<5	1.64	<1	19	36	44	3.35	<10	0.91	259	4	0.03	15	1120	12	<5	<20	9	0.23	<10	82	<10	4	32
3	E08227	16.2	0.69	10	20	<5	8.26	<1	296	49	>10000	7.68	<10	1.87	1057	115	<0.01	42	1410	<2	<5	<20	<1	0.12	<10	73	<10	4	118
4	E08228	0.4	0.92	<5	30	<5	4.74	<1	39	44	957	4.61	<10	1.02	521	108	<0.01	22	1040	12	<5	<20	<1	0.15	<10	68	<10	4	34
5	E08229	<0.2	1.05	<5	40	<5	2.98	<1	16	30	148	3.27	<10	0.92	278	8	0.03	16	1150	16	<5	<20	14	0.17	<10	89	<10	4	25
6	E08230	<0.2	1.10	<5	60	<5	3.45	<1	20	32	340	3.40	<10	1.08	290	11	0.04	18	1150	16	<5	<20	29	0.19	<10	95	<10	5	28
7	E08231	<0.2	0.90	5	40	<5	4.68	<1	22	34	387	3.63	<10	1.47	456	225	0.02	20	1020	12	<5	<20	25	0.15	<10	77	<10	4	29
8	E08232	<0.2	1.08	<5	110	<5	2.64	<1	11	25	22	3.05	<10	0.75	173	6	0.04	14	1060	16	<5	<20	36	0.15	<10	94	<10	4	16
9	E08233	<0.2	1.17	<5	45	<5	3.12	<1	12	26	27	3.20	<10	0.84	238	3	0.04	16	1110	16	<5	<20	21	0.15	<10	95	<10	4	20
10	E08234	<0.2	1.15	<5	45	<5	2.42	<1	14	30	45	3.63	<10	0.86	225	2	0.04	15	1180	16	<5	<20	16	0.15	<10	111	<10	4	26
11	E08235	<0.2	1.17	<5	45	<5	2.34	<1	12	26	19	3.42	<10	0.72	194	<1	0.04	14	1120	16	<5	<20	11	0.15	<10	103	<10	4	23
12	E08236	1.6	1.10	<5	50	<5	4.31	<1	28	43	27334	3.89	<10	1.02	495	36	0.03	23	1220	16	<5	<20	<1	0.17	<10	89	<10	4	65
13	E08237	<0.2	1.16	<5	75	<5	2.21	<1	14	43	221	3.22	<10	0.67	152	4	0.06	15	1150	18	<5	<20	34	0.18	<10	95	<10	4	18
14	E08238	<0.2	1.09	<5	70	<5	2.75	<1	15	30	80	3.51	<10	0.86	229	3	0.04	14	1140	16	<5	<20	27	0.16	<10	108	<10	5	22
15	E08239	1.9	1.07	<5	45	<5	3.57	<1	59	37	3133	4.02	<10	0.93	304	13	0.04	26	1340	16	<5	<20	19	0.18	<10	94	<10	5	57
16	E08240	0.2	1.15	<5	75	<5	3.48	<1	19	40	592	3.53	<10	0.79	258	11	0.05	18	1170	18	<5	<20	26	0.20	<10	99	<10	5	26
17	E08241	<0.2	1.03	<5	50	<5	2.11	<1	13	27	103	3.45	<10	0.59	128	2	0.05	12	1170	18	<5	<20	28	0.16	<10	99	<10	4	17
18	E08242	<0.2	0.99	<5	35	<5	2.73	<1	22	40	305	3.54	<10	0.83	312	7	0.03	16	1130	16	<5	<20	19	0.16	<10	84	<10	4	31
19	E08243	<0.2	0.96	<5	30	<5	1.74	<1	16	30	81	3.48	<10	0.83	218	2	0.02	14	1190	16	<5	<20	18	0.15	<10	75	<10	3	33
20	E08244	<0.2	0.99	<5	30	<5	2.47	<1	17	37	323	3.71	<10	0.80	245	5	0.04	14	1250	16	<5	<20	19	0.17	<10	92	<10	4	29
21	E08245	<0.2	1.40	<5	55	<5	1.89	<1	34	36	73	4.34	<10	1.29	253	6	0.04	19	1420	22	<5	<20	32	0.33	<10	97	<10	6	27
22	E08246	<0.2	1.42	<5	45	<5	3.13	<1	31	49	175	5.38	<10	1.37	320	5	0.03	35	1520	22	<5	<20	26	0.27	<10	134	<10	6	37
23	E08247	<0.2	1.41	<5	40	<5	2.43	<1	28	46	298	5.69	<10	1.26	215	4	0.05	17	1270	22	<5	<20	38	0.32	<10	177	<10	7	32
24	E08248	<0.2	1.33	<5	40	<5	1.96	<1	67	58	63	5.96	<10	1.38	293	7	0.03	21	1220	18	<5	<20	27	0.36	<10	136	<10	6	44
25	E08249	<0.2	1.43	<5	45	<5	2.61	<1	41	41	96	5.56	<10	1.41	335	4	0.03	22	1270	24	<5	<20	28	0.29	<10	169	<10	6	44

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	E08250	<0.2	1.07	<5	50	<5	4.17	<1	34	41	893	3.68	<10	1.38	665	5	0.02	28	1190	22	<5	<20	19	0.10	<10	101	<10	7	46
27	E08251	<0.2	1.26	<5	40	<5	3.45	<1	23	43	125	5.20	<10	1.12	438	3	0.04	21	1160	22	<5	<20	25	0.08	<10	161	<10	7	44
28	E08252	<0.2	1.43	<5	45	<5	3.44	<1	27	51	337	5.64	<10	1.36	434	6	0.05	25	1250	22	<5	<20	27	0.10	<10	182	<10	7	43
29	E08253	0.3	1.38	<5	20	<5	2.49	<1	30	41	972	5.94	<10	1.30	262	9	0.05	22	1300	20	<5	<20	18	0.09	<10	163	<10	6	44
30	E08254	0.2	1.46	<5	10	<5	3.08	<1	31	43	685	5.93	<10	2.07	371	5	0.07	23	1270	26	<5	<20	55	0.07	<10	177	<10	7	49
31	E08255	<0.2	0.78	<5	320	<5	0.46	<1	13	119	13	2.14	10	0.48	371	12	0.10	10	370	16	<5	<20	21	0.14	<10	4	<10	9	50
32	E08256	2.5	0.21	<5	90	<5	1.05	<1	3	105	7521	1.15	<10	0.08	152	34	<0.01	12	710	4	<5	<20	138	0.01	<10	7	<10	2	29
33	E08257	0.4	0.55	4550	15	5	6.33	<1	139	23	78	3.92	10	0.18	498	17	0.02	46	1380	24	<5	<20	<1	0.03	<10	22	<10	8	78
34	E08258	<0.2	1.41	75	15	<5	6.11	<1	23	38	152	5.22	<10	1.84	533	1	0.07	31	1200	22	<5	<20	63	0.05	<10	166	<10	7	35
35	E08259	<0.2	1.41	<5	15	<5	3.88	<1	26	41	247	5.50	<10	1.58	366	3	0.07	22	1300	22	<5	<20	52	0.08	<10	163	<10	6	33
36	E08260	<0.2	1.42	<5	50	<5	2.73	<1	28	60	373	5.62	<10	1.09	248	6	0.07	19	1230	24	<5	<20	29	0.10	<10	174	<10	8	34
37	E08261	<0.2	1.74	<5	70	<5	5.26	<1	30	71	170	5.97	<10	1.78	656	5	0.08	39	1050	26	<5	<20	33	0.09	<10	218	<10	9	53
38	E08262	<0.2	1.50	<5	40	<5	2.00	<1	60	55	452	6.99	<10	1.73	347	6	0.05	20	1170	18	<5	<20	25	0.12	<10	154	<10	7	47
39	E08263	<0.2	1.59	<5	45	<5	2.67	<1	77	46	123	5.93	<10	1.71	405	5	0.04	25	1270	22	<5	<20	26	0.11	<10	149	<10	8	48

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

1	E08225	<0.2	1.16	<5	45	<5	1.89	<1	26	41	78	3.67	<10	1.16	349	6	0.03	20	1130	16	<5	<20	5	0.09	<10	91	<10	4	37
10	E08234	<0.2	1.13	<5	45	<5	2.46	<1	15	30	47	3.65	<10	0.85	224	2	0.04	16	1190	18	<5	<20	15	0.05	<10	109	<10	4	27
19	E08243	<0.2	0.97	<5	30	<5	1.80	<1	16	30	82	3.55	<10	0.83	223	3	0.02	15	1220	18	5	<20	19	0.04	<10	77	<10	3	27

**Resplit:**

1	E08225	<0.2	1.13	<5	40	<5	1.96	<1	29	39	86	3.68	<10	1.15	351	6	0.02	18	1150	14	<5	<20	2	0.08	<10	90	<10	4	38
36	E08260	<0.2	1.46	<5	45	<5	2.81	<1	27	50	377	5.84	<10	1.13	252	5	0.07	21	1290	20	<5	<20	27	0.10	<10	177	<10	7	35

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.24	65	145	<5	1.75	<1	22	55	86	3.69	<10	0.75	648	1	<0.01	33	700	22	<5	<20	50	0.09	<10	66	<10	8	78
GEO '04		1.4	1.27	55	145	<5	1.84	<1	23	57	88	3.85	<10	0.77	676	1	<0.01	32	750	20	<5	<20	49	0.09	<10	66	<10	9	73

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

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

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-237**

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
 615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

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

*No. of samples received: 51*  
*Sample type: Core*  
*Project #: Rainbow*  
*Shipment #: 04-28*  
*Samples submitted by: R. Falls*

*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	N24997	0.4	0.50	<5	10	<5	>10	<1	19	71	1754	3.33	<10	5.02	1604	<1	0.03	102	290	12	<5	<20	<1	<0.01	<10	92	<10	7	26
2	N24998	0.7	2.03	<5	<5	<5	5.81	<1	35	311	2405	4.50	10	3.52	628	10	0.05	174	1160	18	<5	<20	3	<0.01	<10	224	<10	9	71
3	N24999	1.1	1.51	<5	5	<5	>10	<1	43	88	3619	5.84	20	4.09	1077	<1	0.05	125	810	14	<5	<20	<1	<0.01	<10	212	<10	8	63
4	N25000	0.8	1.55	<5	15	<5	8.69	<1	34	53	2216	4.19	10	3.14	955	10	0.07	96	1060	18	<5	<20	16	0.05	<10	146	<10	9	70
5	N200401	2.8	0.24	<5	90	<5	1.05	<1	3	117	7933	1.13	<10	0.10	150	27	0.01	13	600	<2	<5	<20	155	<0.01	<10	8	<10	2	24
6	N200402	<0.2	0.93	<5	310	<5	0.49	<1	11	164	20	2.13	10	0.50	361	7	0.15	11	360	16	<5	<20	29	0.15	<10	<1	<10	12	41
7	N200403	0.4	0.67	4185	10	5	6.21	<1	133	22	85	3.93	20	0.20	503	15	0.04	43	1330	20	<5	<20	<1	0.03	<10	25	<10	9	69
8	N200404	1.5	1.13	20	25	<5	8.43	<1	46	43	4757	4.26	10	3.29	941	<1	0.05	86	1120	10	<5	<20	15	0.02	<10	137	<10	8	85
9	N200405	1.2	1.33	<5	10	<5	5.40	<1	56	41	3996	4.37	<10	2.10	777	<1	0.08	60	1190	14	<5	<20	26	0.03	<10	109	<10	8	93
10	N200406	2.0	2.50	20	15	<5	6.95	<1	1001	466	7417	>10	20	4.53	1380	<1	0.05	356	1130	14	<5	<20	2	0.04	<10	216	<10	7	186
11	N200407	1.9	2.26	15	25	<5	9.86	<1	520	454	7298	>10	20	5.44	1270	<1	0.05	313	920	20	<5	<20	<1	0.03	<10	182	<10	5	132
12	N200408	0.6	2.57	<5	80	<5	2.89	<1	107	418	1696	6.36	10	4.17	627	1	0.08	268	980	26	<5	<20	27	0.16	<10	128	<10	10	84
13	N200409	<0.2	2.48	<5	20	<5	5.90	<1	82	457	578	5.76	10	5.57	918	<1	0.09	380	760	20	<5	<20	21	0.05	<10	151	<10	8	67
14	N200410	<0.2	2.21	<5	20	<5	2.83	<1	76	339	961	4.87	<10	3.66	627	1	0.11	243	920	22	<5	<20	33	0.06	<10	119	<10	7	62
15	N200411	0.3	2.16	<5	45	<5	2.92	<1	67	329	1109	4.96	<10	3.40	622	1	0.09	185	960	20	<5	<20	26	0.11	<10	93	<10	7	65
16	N200412	0.2	2.85	<5	115	<5	6.21	<1	95	365	1479	6.23	10	4.38	1191	<1	0.09	214	1000	32	<5	<20	12	0.16	<10	131	<10	11	82
17	N200413	0.8	2.85	<5	130	<5	4.01	<1	284	400	2400	8.39	20	4.54	892	10	0.08	184	1040	26	<5	<20	17	0.16	<10	181	<10	12	142
18	N200414	0.3	1.43	<5	90	<5	2.88	<1	45	120	848	4.32	<10	1.87	555	1	0.08	65	1110	16	<5	<20	21	0.09	<10	97	<10	9	58
19	N200415	<0.2	1.92	<5	135	<5	2.77	<1	61	261	506	4.86	<10	2.71	579	<1	0.08	124	1090	28	<5	<20	29	0.14	<10	105	<10	10	72
20	N200416	0.8	1.29	<5	35	<5	5.83	<1	190	108	3796	9.98	20	2.50	638	10	0.04	70	1100	10	<5	<20	<1	0.03	<10	132	<10	10	81
21	N200417	<0.2	0.97	<5	50	<5	3.11	<1	45	42	492	4.14	<10	1.19	424	2	0.05	24	1100	12	<5	<20	12	0.06	<10	118	<10	9	51
22	N200418	<0.2	0.86	<5	35	<5	2.93	<1	69	37	644	4.01	<10	1.06	399	3	0.05	23	1200	12	<5	<20	8	0.04	<10	99	<10	8	40
23	N200419	0.4	0.94	<5	30	<5	4.25	<1	101	43	2192	5.24	10	1.72	515	7	0.05	37	1170	8	<5	<20	4	0.02	<10	142	<10	9	50
24	N200420	0.2	0.85	<5	15	<5	3.04	<1	42	34	1091	3.18	<10	1.19	478	3	0.06	24	1100	10	<5	<20	10	0.05	<10	86	<10	8	47
25	N200421	<0.2	0.95	<5	15	<5	3.96	<1	53	36	616	3.86	<10	1.28	563	<1	0.06	27	1240	12	<5	<20	5	0.06	<10	108	<10	10	46
26	N200422	<0.2	0.93	<5	20	<5	6.01	<1	23	35	538	4.24	<10	2.04	575	<1	0.06	44	1120	12	<5	<20	3	0.06	<10	117	<10	10	35
27	N200423	<0.2	0.91	<5	20	<5	6.80	<1	33	34	455	4.11	<10	2.24	651	1	0.05	41	1050	10	<5	<20	<1	0.04	<10	115	<10	9	44
28	N200424	0.3	0.90	<5	35	<5	3.58	<1	58	41	1241	3.80	<10	1.27	438	7	0.06	27	1180	12	<5	<20	8	0.06	<10	93	<10	9	43
29	N200425	<0.2	0.93	<5	25	<5	4.98	<1	35	34	788	3.45	<10	1.53	514	2	0.06	28	1120	14	<5	<20	6	0.05	<10	95	<10	9	48
30	N200426	0.6	0.78	<5	30	<5	4.65	<1	45	43	955	4.41	<10	1.47	501	2	0.05	28	1170	12	<5	<20	2	0.04	<10	107	<10	9	38

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	N200427	0.2	1.00	<5	55	<5	3.58	<1	34	35	763	3.45	<10	1.36	462	2	0.06	25	1160	12	<5	<20	19	0.06	<10	85	<10	8	38
32	N200428	<0.2	1.21	<5	100	<5	4.00	<1	26	36	466	3.55	<10	1.17	644	<1	0.09	27	1190	22	<5	<20	14	0.07	<10	93	<10	9	43
33	N200429	<0.2	0.84	<5	55	<5	2.78	<1	22	30	706	3.15	<10	0.88	367	<1	0.06	19	1240	12	<5	<20	16	0.07	<10	83	<10	10	34
34	N200430	0.3	0.89	<5	20	<5	3.48	<1	26	30	903	3.16	<10	1.29	487	<1	0.06	22	1260	10	<5	<20	13	0.06	<10	92	<10	10	42
35	N200431	0.7	1.13	<5	30	<5	4.81	<1	133	45	2398	7.15	10	1.61	620	<1	0.05	37	1220	12	<5	<20	6	0.03	<10	217	<10	13	54
36	N200432	<0.2	1.40	<5	45	<5	3.64	<1	73	52	590	5.82	10	1.54	606	<1	0.07	35	1180	18	<5	<20	21	0.05	<10	175	<10	13	78
37	N200433	0.4	1.57	<5	50	<5	3.87	<1	104	49	3607	6.38	10	1.46	611	<1	0.07	40	1340	20	<5	<20	25	0.05	<10	200	<10	14	68
38	N200434	0.5	0.68	<5	25	<5	0.94	<1	134	382	863	4.34	<10	3.96	333	<1	0.08	3962	170	8	<5	<20	16	0.06	<10	25	<10	5	44
39	N200435	5.4	0.89	10	110	<5	2.29	<1	7	42	2830	1.84	<10	0.25	277	235	0.06	42	420	60	<5	<20	119	0.03	<10	26	<10	6	76
40	N200436	<0.2	0.93	<5	330	<5	0.53	<1	12	168	25	2.27	10	0.51	386	10	0.13	19	380	20	<5	<20	26	0.16	<10	<1	<10	12	47
41	N200437	<0.2	1.74	<5	25	<5	4.16	<1	45	54	798	6.10	10	1.68	644	<1	0.08	40	1180	24	<5	<20	23	0.07	<10	195	<10	13	66
42	N200438	0.2	1.60	<5	30	<5	4.79	<1	38	51	1431	5.40	10	1.68	755	13	0.07	50	1210	20	<5	<20	18	0.04	<10	206	<10	11	70
43	N200439	0.2	1.63	<5	25	<5	3.78	<1	51	59	1292	5.25	<10	1.51	651	6	0.08	42	1240	24	<5	<20	25	0.06	<10	188	<10	12	70
44	N200440	<0.2	1.52	<5	10	<5	3.32	<1	46	63	1165	4.68	<10	1.52	529	7	0.08	37	1200	20	<5	<20	30	0.04	<10	170	<10	10	58
45	N200441	0.2	1.38	<5	15	<5	3.36	<1	51	60	1617	4.56	<10	1.29	537	15	0.07	44	1230	20	<5	<20	25	0.04	<10	153	<10	10	59
46	N200442	<0.2	1.31	<5	45	<5	9.75	<1	38	57	763	5.37	10	2.93	1209	2	0.07	77	1040	20	<5	<20	<1	0.01	<10	225	<10	13	53
47	N200443	0.3	1.75	<5	20	<5	5.24	<1	43	49	1991	5.58	10	1.77	732	7	0.08	55	1200	22	<5	<20	21	0.04	<10	208	<10	13	72
48	N200444	<0.2	1.74	<5	50	<5	4.49	<1	39	43	571	5.33	10	1.36	688	<1	0.09	42	1210	26	<5	<20	25	0.05	<10	210	<10	14	58
49	N200445	0.2	1.41	<5	90	<5	3.73	<1	44	43	1018	4.98	10	1.00	593	3	0.07	33	1230	20	<5	<20	20	0.09	<10	169	<10	12	49
50	N200446	<0.2	1.32	<5	55	<5	3.16	<1	40	35	854	4.66	<10	0.93	495	2	0.06	25	1200	18	<5	<20	27	0.08	<10	173	<10	12	56
51	N200447	1.1	1.00	<5	55	<5	3.59	<1	88	69	8543	>10	20	1.11	666	4	0.04	30	1520	12	<5	<20	8	0.04	<10	404	<10	13	262

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

1	N24997	0.4	0.48	5	5	<5	>10	<1	19	74	1742	3.50	<10	4.92	1669	1	0.02	109	300	6	<5	<20	<1	<0.01	<10	94	<10	5	28
10	N200406	2.0	2.40	25	15	<5	6.65	<1	972	452	7062	>10	20	4.33	1328	<1	0.04	348	1100	16	<5	<20	<1	0.04	<10	208	<10	8	182
19	N200415	<0.2	2.00	<5	135	<5	2.92	<1	61	269	537	5.05	10	2.86	601	<1	0.09	129	1120	26	<5	<20	30	0.14	<10	111	<10	9	73
36	N200432	<0.2	1.38	<5	40	<5	3.61	<1	73	49	601	5.79	10	1.52	599	<1	0.07	35	1180	22	<5	<20	20	0.05	<10	175	<10	12	77

**Resplit:**

1	N24997	0.4	0.46	<5	<5	<5	>10	<1	19	74	1603	3.50	<10	4.76	1657	1	0.02	107	310	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	93	<10	5	29
---	--------	-----	------	----	----	----	-----	----	----	----	------	------	-----	------	------	---	------	-----	-----	---	----	-----	----	-------	-----	----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04	1.4	1.39	60	145	<5	1.87	<1	22	65	85	3.96	10	0.82	677	<1	0.01	38	750	22	<5	<20	42	0.10	<10	67	<10	11	74
GEO '04	1.4	1.40	60	145	<5	1.82	<1	22	66	82	3.95	10	0.81	662	<1	0.01	35	760	22	<5	<20	43	0.10	<10	70	<10	10	72

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer



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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-247

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 47  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-29  
Samples submitted by: Colin Russell

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	N200448	0.7	1.81	<5	25	<5	2.68	<1	98	47	2657	5.44	20	1.41	456	4	0.12	30	960	8	<5	<20	61	0.03	<10	239	<10	9	122
2	N200449	0.6	2.00	<5	25	<5	2.78	<1	89	49	2153	5.79	20	1.55	468	2	0.13	28	960	2	<5	<20	66	0.04	<10	253	<10	10	35
3	N200450	<0.2	1.62	<5	45	<5	2.76	<1	40	42	938	4.78	10	1.36	479	3	0.09	24	1210	26	<5	<20	30	0.06	<10	185	<10	12	44
4	N199951	0.6	1.99	<5	30	<5	3.25	<1	27	39	3652	4.12	20	1.50	584	4	0.14	30	1040	6	<5	<20	79	0.02	<10	188	<10	9	46
5	N199952	0.4	1.45	<5	55	<5	2.79	<1	21	36	989	3.78	20	1.20	481	4	0.11	25	1000	4	<5	<20	51	0.05	<10	155	<10	9	32
6	N199953	0.9	1.71	<5	50	<5	2.83	<1	22	36	2897	3.87	10	1.26	530	4	0.11	30	950	4	<5	<20	50	0.04	<10	159	<10	9	46
7	N199954	0.8	1.90	<5	80	<5	3.35	<1	25	40	2463	4.28	20	1.94	661	11	0.13	33	980	6	<5	<20	122	0.02	<10	189	<10	9	52
8	N199955	0.5	1.64	<5	105	<5	2.92	<1	27	34	998	3.70	20	1.57	550	<1	0.13	25	1020	6	<5	<20	67	0.01	<10	160	<10	8	40
9	N199956	0.5	1.33	<5	20	<5	3.03	<1	26	29	693	3.46	10	1.30	609	2	0.11	20	960	6	<5	<20	47	0.01	<10	148	<10	8	51
10	N199957	0.3	1.35	<5	25	<5	2.55	<1	20	34	693	3.13	10	1.26	452	5	0.12	18	990	8	<5	<20	50	0.02	<10	126	<10	7	34
11	N199958	0.4	1.66	<5	155	<5	2.91	<1	26	28	1695	3.57	20	1.52	524	1	0.12	22	1070	6	<5	<20	58	<0.01	<10	168	<10	11	38
12	E08266	<0.2	2.55	<5	85	<5	4.18	<1	29	51	489	5.65	20	2.17	521	8	0.14	28	1600	8	<5	<20	133	0.09	<10	295	<10	8	27
13	E08267	0.2	2.30	<5	165	<5	3.82	<1	21	25	263	3.93	20	1.78	390	5	0.14	22	1990	10	<5	<20	141	0.07	<10	220	<10	7	21
14	E08268	0.2	2.13	<5	120	<5	3.43	<1	22	34	231	4.74	20	1.60	464	<1	0.12	22	1540	8	<5	<20	121	0.06	<10	263	<10	6	22
15	E08269	0.3	2.11	<5	80	<5	4.33	<1	26	39	489	4.81	20	1.95	504	10	0.14	29	1680	10	<5	<20	127	0.07	<10	247	<10	7	25
16	E08270	0.3	2.25	<5	90	<5	3.80	<1	26	34	189	5.15	20	1.89	478	26	0.10	22	1750	10	<5	<20	83	0.07	<10	252	<10	7	27
17	E08271	0.3	2.24	<5	90	<5	4.27	<1	24	25	398	4.77	20	2.16	530	22	0.11	23	2340	12	<5	<20	97	0.05	<10	254	<10	8	26
18	E08272	0.4	2.48	<5	120	<5	3.89	<1	30	27	1269	5.14	20	1.79	462	3	0.13	25	1600	10	<5	<20	109	0.08	<10	276	<10	6	25
19	E08273	0.5	2.78	10	65	<5	5.18	<1	33	28	1212	5.59	20	2.60	565	3	0.17	33	1810	14	<5	<20	123	0.06	<10	277	<10	6	28
20	E08274	0.3	3.00	<5	100	<5	3.38	<1	29	26	412	4.79	20	2.40	499	9	0.16	24	1630	16	<5	<20	118	0.09	<10	225	<10	7	30
21	E08275	0.4	2.47	<5	140	<5	3.82	<1	25	31	356	3.53	10	1.90	571	34	0.17	27	1490	14	<5	<20	136	0.09	<10	154	<10	6	26
22	E08276	0.4	2.15	<5	50	<5	3.66	<1	30	41	689	6.33	20	1.87	565	29	0.14	31	1440	8	<5	<20	77	0.10	<10	303	<10	6	29
23	E08277	0.3	1.94	<5	60	<5	3.18	<1	31	55	271	6.91	20	1.73	579	<1	0.12	31	630	10	<5	<20	56	0.10	<10	328	<10	6	30
24	E08278	0.2	2.49	<5	75	<5	4.05	<1	35	45	491	6.85	20	2.15	618	6	0.16	30	1230	14	<5	<20	98	0.10	<10	334	<10	7	36
25	E08279	0.3	2.25	<5	125	<5	3.54	<1	26	30	510	4.71	10	1.60	462	64	0.16	25	690	14	<5	<20	136	0.09	<10	215	<10	5	28

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	E08280	0.5	2.20	<5	45	<5	5.60	<1	29	34	1023	5.77	20	2.99	762	8	0.10	33	1270	16	<5	<20	46	0.06	<10	267	<10	8	39
27	E08281	0.4	2.22	65	35	<5	5.22	<1	26	31	323	5.40	20	2.49	775	3	0.11	29	1500	16	<5	<20	60	0.06	<10	223	<10	8	31
28	E08282	0.4	2.08	20	65	<5	6.09	<1	32	44	395	6.35	20	2.53	918	<1	0.09	34	1280	12	<5	<20	71	0.04	<10	306	<10	9	37
29	E08283	0.4	2.43	<5	40	<5	3.99	<1	37	38	243	6.20	20	2.71	738	1	0.11	36	870	18	<5	<20	64	0.09	<10	269	<10	8	43
30	E08284	0.4	2.56	65	85	<5	4.11	<1	31	49	289	6.17	20	2.11	655	<1	0.15	33	1320	16	<5	<20	122	0.08	<10	304	<10	7	34
31	E08285	0.6	0.68	<5	25	<5	0.70	<1	118	308	1024	3.75	<10	4.20	290	<1	0.10	3383	150	6	<5	<20	23	0.05	<10	23	<10	4	30
32	E08286	<0.2	1.01	<5	310	<5	0.43	<1	11	148	11	1.96	10	0.56	341	7	0.19	20	330	10	5	<20	35	0.14	<10	<1	<10	11	33
33	E08287	4.2	0.96	10	105	<5	1.99	<1	6	37	2835	1.58	<10	0.23	245	200	0.05	12	340	50	<5	<20	173	0.03	<10	26	<10	5	57
34	E08288	0.3	1.51	160	65	<5	9.67	<1	26	41	649	5.36	20	4.27	1177	<1	0.08	45	930	8	<5	<20	59	0.02	<10	192	<10	7	27
35	E08289	0.3	2.14	<5	40	<5	4.92	<1	26	34	485	4.72	10	2.18	633	<1	0.10	28	1280	14	<5	<20	69	0.06	<10	219	<10	7	27
36	E08290	0.2	2.40	<5	100	<5	3.09	<1	22	25	437	3.29	<10	1.66	393	6	0.13	22	380	20	<5	<20	99	0.10	<10	137	<10	7	25
37	E08291	0.2	2.52	<5	100	<5	3.89	<1	29	51	563	4.98	10	1.69	493	<1	0.16	27	990	18	<5	<20	124	0.08	<10	237	<10	6	27
38	E08292	0.3	1.96	85	50	<5	5.57	<1	28	70	570	4.92	10	2.69	731	<1	0.11	39	980	12	20	<20	69	0.05	<10	217	<10	7	31
39	E08293	0.2	2.48	5	95	<5	3.33	<1	31	53	533	6.19	20	1.22	411	1	0.20	28	1670	22	<5	<20	217	0.08	<10	289	<10	7	39
40	E08294	0.5	2.60	<5	90	<5	4.07	<1	37	47	2454	6.01	20	1.75	459	1	0.16	29	1060	16	<5	<20	212	0.08	<10	290	<10	7	31
41	E08295	0.2	2.10	<5	105	<5	3.90	<1	28	38	1037	4.87	10	1.85	467	<1	0.11	27	1950	12	<5	<20	94	0.08	<10	238	<10	7	28
42	E08296	0.2	2.27	<5	40	<5	5.16	<1	36	30	776	6.47	20	2.46	714	7	0.12	34	1530	14	<5	<20	68	0.08	<10	317	<10	9	35
43	E08297	0.3	2.51	35	65	<5	4.10	<1	32	28	982	5.94	20	2.30	536	12	0.11	28	2170	16	<5	<20	82	0.05	<10	285	<10	8	35
44	E08298	0.3	2.27	20	70	<5	5.17	<1	32	27	1705	5.35	20	2.56	654	1	0.10	33	2370	14	<5	<20	59	0.07	<10	252	<10	8	34
45	E08299	0.3	1.64	15	140	<5	5.46	<1	30	43	1340	4.30	20	1.49	426	<1	0.09	31	8710	12	<5	<20	75	0.05	<10	253	<10	7	23
46	E08300	0.2	1.74	<5	55	<5	5.13	<1	34	53	1235	5.61	20	2.35	506	<1	0.10	36	2700	12	<5	<20	53	0.06	<10	288	<10	7	31
47	E08301	0.3	2.07	80	20	<5	8.23	<1	33	41	1752	5.65	20	3.72	715	<1	0.07	46	1850	14	<5	<20	22	<0.01	<10	244	<10	9	36

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

1	N200448	0.6	1.83	<5	25	<5	2.87	<1	105	49	3231	5.84	20	1.43	478	4	0.11	29	1020	8	<5	<20	58	0.03	<10	250	<10	10	135
10	N199957	0.2	1.32	<5	25	<5	2.59	<1	21	33	892	3.18	10	1.25	460	6	0.11	19	1020	6	<5	<20	46	0.02	<10	126	<10	7	35
19	E08273	0.5	2.71	5	60	<5	5.29	<1	34	28	1362	5.66	20	2.54	574	4	0.16	34	1900	18	<5	<20	114	0.06	<10	276	<10	7	29
36	E08290	<0.2	2.11	5	85	<5	2.87	<1	20	23	427	3.03	<10	1.53	366	6	0.12	22	360	18	<5	<20	86	0.09	<10	128	<10	6	23

**Resplit:**

1	N200448	0.7	1.77	<5	25	<5	3.02	<1	117	51	2770	6.19	20	1.37	494	3	0.10	32	1080	14	<5	<20	50	0.03	<10	258	<10	10	153
36	E08290	0.2	2.44	<5	100	<5	3.17	<1	23	26	347	3.74	<10	1.66	400	4	0.13	23	340	24	<5	<20	99	0.11	<10	168	<10	6	25

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.51	50	140	<5	1.59	<1	19	58	87	3.46	10	0.88	605	<1	0.02	31	670	22	<5	<20	48	0.09	<10	69	<10	10	76
GEO '04		1.6	1.49	55	140	<5	1.60	<1	19	59	83	3.51	10	0.88	615	<1	0.02	31	680	20	<5	<20	45	0.08	<10	61	<10	10	78





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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-251

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 77  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-30  
Samples submitted by: R. Falls

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	E08302	0.8	1.95	25	20	<5	8.16	<1	30	51	676	5.95	20	4.20	718	<1	0.07	47	1140	20	<5	<20	33	<0.01	<10	258	<10	11	37
2	E08303	<0.2	0.84	250	20	<5	>10	<1	33	56	428	6.10	20	4.22	859	<1	0.03	52	1040	6	<5	<20	7	<0.01	<10	152	<10	6	28
3	E08304	<0.2	1.28	135	25	<5	7.31	<1	34	39	663	5.93	20	3.34	800	<1	0.04	43	1600	6	<5	<20	27	<0.01	<10	181	<10	9	35
4	E08305	<0.2	1.76	15	60	<5	7.48	<1	39	36	1225	5.57	20	3.87	768	<1	0.06	45	1220	12	5	<20	49	0.02	<10	214	<10	10	41
5	E08306	<0.2	1.82	10	55	<5	6.79	<1	34	36	1159	5.72	20	3.65	742	<1	0.06	42	1450	10	<5	<20	42	0.03	<10	236	<10	11	39
6	E08307	<0.2	1.60	15	30	<5	8.74	<1	37	44	1880	5.86	20	4.11	922	1	0.04	43	2420	8	<5	<20	30	<0.01	<10	203	<10	13	40
7	E08308	0.2	1.02	60	25	<5	8.83	<1	32	56	1012	5.57	20	3.83	831	<1	0.04	52	1430	6	15	<20	67	<0.01	<10	145	<10	8	33
8	E08309	0.3	1.74	10	25	<5	8.93	<1	34	56	1964	6.16	20	4.28	967	1	0.06	54	1410	14	<5	<20	53	<0.01	<10	250	<10	11	39
9	E08310	0.2	2.19	10	35	<5	5.41	<1	39	40	1872	6.20	20	2.97	742	<1	0.09	36	920	14	<5	<20	66	0.05	<10	277	<10	9	41
10	E08311	<0.2	1.77	<5	30	<5	5.81	<1	32	53	1085	5.76	20	2.89	652	<1	0.09	37	1190	10	<5	<20	55	0.05	<10	262	<10	8	33
11	E08312	<0.2	1.47	<5	35	<5	4.23	<1	34	60	1366	5.28	20	2.43	504	<1	0.09	35	1280	10	<5	<20	62	0.07	<10	203	<10	7	32
12	E08313	<0.2	1.76	30	35	<5	5.57	<1	31	50	740	4.96	20	3.27	669	<1	0.11	40	1050	14	<5	<20	63	0.05	<10	222	<10	10	34
13	E08314	<0.2	1.63	5	30	<5	8.09	<1	25	86	630	4.36	<10	3.69	841	<1	0.12	48	1300	18	<5	<20	58	0.05	<10	195	<10	13	29
14	E08315	<0.2	0.33	<5	50	<5	0.98	<1	3	118	8383	1.09	<10	0.09	144	27	0.03	11	1130	6	<5	<20	199	0.01	<10	7	<10	3	21
15	E08316	0.3	0.68	4560	5	15	5.92	<1	132	22	83	3.80	20	0.20	475	14	0.05	42	1370	24	<5	<20	7	0.03	<10	22	<10	10	64
16	E08317	<0.2	1.03	10	320	<5	0.50	<1	12	156	9	2.13	10	0.54	360	8	0.18	12	370	16	<5	<20	35	0.15	<10	<1	<10	11	39
17	E08318	0.2	1.89	<5	45	<5	4.99	<1	38	44	871	5.17	20	2.80	483	6	0.10	38	1210	20	<5	<20	59	0.08	<10	193	<10	11	34
18	E08319	<0.2	0.66	25	10	<5	5.89	<1	22	30	624	2.56	10	2.32	563	7	0.06	39	1270	8	20	<20	20	<0.01	<10	78	<10	10	23
19	E08320	<0.2	0.99	5	10	<5	7.92	<1	18	28	337	2.38	<10	3.68	509	4	0.06	59	1170	14	<5	<20	32	<0.01	<10	94	<10	8	24
20	E08321	<0.2	0.55	10	15	<5	9.98	<1	14	26	299	2.13	<10	4.45	482	19	0.05	68	2510	8	<5	<20	26	<0.01	<10	57	<10	7	19
21	E08322	<0.2	2.15	10	10	<5	>10	<1	26	45	648	5.08	10	4.28	935	<1	0.08	58	890	26	<5	<20	52	0.05	<10	192	<10	5	33
22	E08323	0.2	2.29	<5	25	<5	4.06	<1	43	40	874	6.58	20	2.33	598	<1	0.09	41	700	24	<5	<20	21	0.11	<10	234	<10	6	38
23	E08324	0.4	2.23	<5	15	<5	4.24	<1	31	63	837	7.10	20	2.55	689	<1	0.11	42	700	20	<5	<20	37	0.11	<10	263	<10	7	40
24	E08325	<0.2	2.02	<5	15	<5	6.10	<1	26	48	504	6.16	20	2.66	698	<1	0.11	40	800	22	<5	<20	42	0.10	<10	266	<10	7	36
25	E08326	0.2	2.03	<5	25	<5	5.32	<1	29	40	648	4.01	10	2.86	582	<1	0.09	57	980	24	<5	<20	32	0.11	<10	142	<10	8	31

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	E08327	<0.2	2.10	<5	110	<5	4.25	<1	34	50	340	4.32	10	2.69	461	1	0.10	63	1300	26	<5	<20	37	0.15	<10	135	<10	8	34
27	E08328	<0.2	2.26	<5	100	<5	5.22	<1	41	61	539	5.00	10	3.54	551	2	0.10	77	980	26	<5	<20	38	0.18	<10	150	<10	10	38
28	E08329	0.3	2.33	<5	65	<5	8.44	<1	44	62	1574	6.43	20	4.02	826	<1	0.08	88	1320	24	<5	<20	24	0.09	<10	225	<10	8	46
29	E08330	<0.2	2.35	<5	70	<5	5.59	<1	38	47	296	4.84	10	3.16	622	1	0.11	74	880	30	<5	<20	39	0.14	<10	137	<10	9	41
30	E08331	<0.2	2.02	<5	35	<5	4.16	<1	36	56	381	4.19	10	2.79	535	1	0.08	65	1130	28	<5	<20	30	0.16	<10	117	<10	10	39
31	E08332	<0.2	1.04	30	10	<5	6.13	<1	12	26	313	1.45	<10	1.91	503	<1	0.05	38	810	16	55	<20	2	<0.01	<10	57	<10	8	24
32	E08333	<0.2	1.44	40	15	<5	8.15	<1	16	26	168	2.45	<10	2.66	527	1	0.07	52	990	20	<5	<20	10	0.02	<10	78	<10	7	20
33	E08334	<0.2	1.36	10	25	<5	6.67	<1	19	31	157	2.53	<10	2.52	522	<1	0.07	51	760	22	<5	<20	5	0.04	<10	89	<10	8	22
34	E08335	<0.2	1.36	<5	140	<5	4.16	<1	12	20	501	1.25	<10	1.45	217	7	0.08	27	670	22	<5	<20	24	0.06	<10	31	<10	6	15
35	E08336	0.2	1.31	<5	50	<5	3.92	<1	18	26	630	1.74	<10	1.57	246	17	0.08	34	170	26	<5	<20	19	0.08	<10	29	<10	6	16
36	E08337	0.4	1.19	<5	60	<5	6.03	<1	9	20	574	1.32	<10	2.04	389	3	0.12	28	1800	14	<5	<20	27	0.05	<10	66	<10	7	15
37	E08338	0.5	1.48	<5	45	<5	4.63	<1	16	26	984	1.65	<10	2.42	334	6	0.13	39	1410	8	<5	<20	47	0.04	<10	99	<10	6	17
38	E08339	0.7	1.57	<5	30	<5	7.79	<1	27	29	2416	2.42	<10	3.45	519	17	0.12	72	500	10	<5	<20	55	0.02	<10	138	<10	4	26
39	E08340	0.2	1.38	<5	125	<5	3.80	<1	14	22	187	1.47	<10	1.90	280	13	0.09	39	740	8	<5	<20	31	0.07	<10	69	<10	5	18
40	E08341	0.3	1.48	<5	80	<5	3.51	<1	15	23	285	1.96	<10	1.80	293	6	0.10	34	1110	8	<5	<20	31	0.07	<10	93	<10	6	15
41	E08342	0.3	1.35	<5	20	<5	4.02	<1	18	26	244	2.98	<10	2.06	416	<1	0.08	33	1820	6	<5	<20	22	0.04	<10	130	<10	11	18
42	E08343	0.4	0.96	20	35	<5	9.38	<1	20	27	343	3.00	<10	4.43	659	<1	0.08	66	1110	6	<5	<20	16	0.01	<10	122	<10	7	18
43	E08344	0.3	0.79	1160	25	<5	9.87	<1	20	30	501	3.11	<10	4.75	726	<1	0.06	75	1120	6	40	<20	2	<0.01	<10	126	<10	8	20
44	E08345	0.2	1.00	5	290	5	0.43	<1	10	128	11	1.90	10	0.56	328	6	0.21	8	490	6	<5	<20	35	0.14	<10	<1	<10	9	29
45	E08346	5.0	0.99	15	95	<5	1.98	<1	6	35	2877	1.56	<10	0.24	244	296	0.06	12	590	40	<5	<20	178	0.03	<10	27	<10	5	55
46	E08347	0.6	0.65	3550	10	10	5.12	<1	117	18	87	3.35	10	0.21	415	14	0.06	36	1790	10	<5	<20	21	0.02	<10	22	<10	7	48
47	E08348	0.4	0.65	5070	15	<5	8.52	<1	25	26	541	3.04	<10	4.10	621	1	0.06	109	950	6	160	<20	6	<0.01	<10	88	<10	6	26
48	E08349	0.3	0.75	3510	15	<5	8.64	<1	21	33	699	2.51	<10	4.59	554	3	0.07	90	1930	6	100	<20	10	<0.01	<10	94	<10	8	18
49	E08350	0.5	0.42	2915	15	<5	>10	<1	18	37	1376	2.85	<10	6.60	746	<1	0.05	98	1120	4	180	<20	<1	<0.01	<10	89	<10	4	32
50	E14551	0.6	1.06	6750	20	<5	>10	<1	40	367	1763	3.98	<10	7.84	1175	<1	0.08	350	1030	6	60	<20	<1	<0.01	<10	132	<10	11	34
51	E14552	1.1	3.12	675	105	<5	6.33	<1	56	789	4541	5.37	10	8.51	668	4	0.11	401	3630	14	<5	<20	30	0.05	<10	259	<10	17	46
52	E14553	1.1	3.19	10	105	<5	6.42	<1	66	725	6754	5.77	20	8.80	714	12	0.14	356	5410	16	<5	<20	49	0.07	<10	313	<10	19	61
53	E14554	0.7	2.21	<5	120	<5	4.00	<1	47	961	2523	4.81	<10	6.72	607	<1	0.12	493	960	12	<5	<20	41	0.04	<10	127	<10	7	47
54	E14555	0.6	2.49	<5	165	<5	2.19	<1	42	820	2549	3.91	<10	6.66	417	<1	0.11	368	1040	12	<5	<20	36	0.06	<10	145	<10	8	37
55	E14556	0.3	2.98	<5	230	<5	2.23	<1	42	458	614	3.83	<10	6.47	491	15	0.11	315	1330	16	<5	<20	37	0.11	<10	150	<10	9	36
56	E14557	0.4	3.85	5	230	<5	3.62	<1	55	366	1155	4.68	<10	8.47	642	59	0.12	379	1410	20	<5	<20	39	0.13	<10	196	<10	9	42
57	E14558	0.3	2.44	<5	230	<5	1.87	<1	34	614	650	3.55	<10	6.09	306	3	0.06	321	560	14	<5	<20	14	0.06	<10	128	<10	5	30
58	E14559	0.2	1.89	<5	130	<5	1.32	<1	27	239	493	2.65	<10	3.96	254	<1	0.07	228	1790	12	<5	<20	19	0.06	<10	103	<10	6	24
59	E14560	0.5	2.80	<5	160	<5	1.79	<1	45	245	2739	4.16	<10	5.13	453	1	0.08	267	2890	16	<5	<20	23	0.12	<10	150	<10	10	41
60	E14561	0.4	2.99	<5	205	<5	1.22	<1	41	592	1637	3.82	<10	7.21	465	<1	0.07	314	930	16	<5	<20	15	0.10	<10	172	<10	8	35
61	E14562	0.5	2.37	<5	195	<5	1.42	<1	45	708	3179	4.33	<10	6.42	359	<1	0.06	346	1810	8	<5	<20	14	0.06	<10	158	<10	8	33
62	E14563	0.5	3.06	<5	220	<5	1.49	<1	45	544	1988	4.09	<10	6.83	457	2	0.08	321	1500	16	<5	<20	20	0.09	<10	170	<10	8	42
63	E14564	0.3	2.35	<5	175	<5	1.88	<1	39	712	1810	4.64	<10	6.75	391	<1	0.08	372	1520	10	<5	<20	24	0.06	<10	173	<10	9	32
64	E14565	0.4	2.69	<5	200	<5	2.12	<1	41	671	1144	4.08	<10	7.25	394	5	0.08	426	840	14	<5	<20	29	0.06	<10	136	<10	7	35
65	E14566	0.4	1.96	<5	155	<5	1.74	<1	45	630	1593	4.44	<10	6.63	295	<1	0.07	550	830	10	<5	<20	25	0.04	<10	95	<10	3	29

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
66	E14567	0.4	1.87	<5	165	<5	2.09	<1	45	595	1098	4.19	<10	6.54	347	<1	0.08	527	880	8	<5	<20	30	0.03	<10	84	<10	3	24
67	E14568	0.4	2.09	<5	170	<5	2.05	<1	50	595	1337	4.27	<10	6.59	287	3	0.09	490	880	10	<5	<20	28	0.04	<10	96	<10	3	30
68	E14569	0.3	1.67	15	130	<5	2.71	<1	45	693	920	4.71	<10	7.82	453	<1	0.09	584	750	6	<5	<20	36	0.03	<10	76	<10	3	29
69	E14570	0.2	1.53	65	210	<5	2.50	<1	62	708	277	4.29	<10	9.09	558	1	0.08	760	780	4	<5	<20	32	0.03	<10	63	<10	3	31
70	E14571	0.4	3.10	<5	190	<5	2.83	<1	52	348	510	4.54	<10	8.11	541	2	0.12	519	1420	18	<5	<20	56	0.09	<10	138	<10	6	36
71	E14572	0.4	1.86	<5	205	<5	5.10	<1	51	825	1087	4.23	<10	7.87	638	<1	0.13	678	770	10	<5	<20	56	0.03	<10	73	<10	4	37
72	E14573	0.3	2.67	<5	180	<5	4.05	<1	45	635	915	4.29	<10	8.27	556	3	0.12	600	920	12	<5	<20	49	0.05	<10	96	<10	5	33
73	E14574	0.2	2.37	<5	250	<5	2.67	<1	50	636	720	3.95	<10	7.09	417	<1	0.11	570	920	12	<5	<20	33	0.05	<10	82	<10	4	29
74	E14575	0.5	0.68	3910	10	10	5.48	<1	125	21	86	3.60	10	0.22	447	14	0.06	40	1940	14	<5	<20	19	0.03	<10	22	<10	8	53
75	E14576	0.2	0.92	<5	295	<5	0.38	<1	10	106	7	1.94	10	0.54	332	6	0.17	8	540	8	<5	<20	31	0.14	<10	<1	<10	10	31
76	E14577	3.2	0.25	<5	70	<5	0.95	<1	3	111	8347	1.08	<10	0.09	142	31	0.02	11	1120	<2	<5	<20	199	<0.01	<10	6	<10	3	21
77	E14578	0.3	2.68	<5	195	<5	1.76	<1	50	507	2005	3.87	<10	6.54	332	2	0.10	481	980	16	<5	<20	29	0.07	<10	111	<10	5	34

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

1	E08302	0.4	1.99	30	15	<5	8.39	<1	30	51	714	6.16	20	4.25	728	<1	0.07	45	1160	16	<5	<20	31	<0.01	<10	268	<10	10	36
10	E08311	<0.2	1.81	<5	30	<5	6.30	<1	35	57	1112	6.26	20	2.88	691	<1	0.09	37	1340	14	<5	<20	47	0.06	<10	269	<10	9	38
19	E08320	<0.2	1.00	<5	10	<5	7.89	<1	18	28	338	2.39	<10	3.64	509	4	0.06	61	1180	14	<5	<20	31	<0.01	<10	95	<10	8	24
36	E08337	0.4	1.21	<5	55	<5	6.01	<1	9	20	589	1.33	<10	2.05	390	3	0.12	27	1780	10	<5	<20	27	0.05	<10	66	<10	7	11
45	E08346	4.4	0.93	10	95	<5	1.89	<1	5	36	2626	1.52	<10	0.24	235	178	0.06	12	600	42	<5	<20	166	0.03	<10	26	<10	5	52
47	E08348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	E14555	0.5	2.51	<5	180	<5	2.24	<1	41	830	2573	3.95	<10	6.70	424	<1	0.11	371	1040	12	<5	<20	36	0.06	<10	145	<10	8	38

**Resplit:**

1	E08302	0.6	1.89	30	15	<5	8.07	<1	35	50	659	6.56	20	4.12	792	<1	0.06	50	1380	20	<5	<20	17	<0.01	<10	263	<10	12	41
36	E08337	0.4	1.25	<5	70	<5	6.64	<1	10	22	550	1.45	<10	2.13	431	4	0.11	31	1930	14	<5	<20	22	0.05	<10	68	<10	7	13
71	E14572	0.3	1.87	<5	215	<5	5.17	<1	52	822	1003	4.30	<10	7.87	648	<1	0.13	690	730	8	<5	<20	56	0.03	<10	76	<10	3	37

**Standard:**

GEO '04	1.5	1.50	55	140	<5	1.76	<1	22	63	82	3.81	<10	0.89	649	<1	0.02	34	780	24	<5	<20	41	0.10	<10	60	<10	11	72
GEO '04	1.5	1.48	60	135	<5	1.58	<1	19	56	81	3.43	<10	0.89	603	<1	0.02	30	1030	20	<5	<20	45	0.09	<10	64	<10	10	72
GEO '04	1.4	1.48	60	135	<5	1.31	<1	20	56	82	3.44	<10	0.88	620	<1	0.02	32	1060	22	<5	<20	41	0.09	<10	66	<10	10	73

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive

KAMLOOPS, B.C.

V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-256

PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

No. of samples received: 28

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: None Given

Samples submitted by: R. Falls

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	E14579	0.6	2.77	<5	225	<5	2.46	<1	44	382	1345	5.18	<10	6.61	379	<1	0.12	264	1770	18	<5	<20	41	0.09	<10	160	<10	6	33
2	E14580	0.4	2.05	<5	230	<5	1.85	<1	34	630	2530	4.14	<10	5.95	258	<1	0.11	389	1090	10	<5	<20	25	0.05	<10	89	<10	3	25
3	E14581	0.5	1.97	<5	195	<5	2.02	<1	41	701	2334	4.99	<10	6.41	299	<1	0.09	441	900	8	<5	<20	21	0.04	<10	105	<10	3	28
4	E14582	0.4	2.04	<5	200	<5	1.84	<1	45	728	2718	6.06	10	6.43	288	2	0.08	492	1560	6	<5	<20	23	0.06	<10	120	<10	4	38
5	E14583	0.5	1.81	<5	155	<5	1.94	<1	57	873	2370	5.82	<10	7.36	317	4	0.06	612	920	6	<5	<20	15	0.04	<10	90	<10	3	37
6	E14584	0.5	2.47	<5	235	<5	5.27	<1	49	708	2073	4.92	<10	8.56	498	288	0.10	598	920	14	<5	<20	34	0.06	<10	113	<10	4	39
7	E14585	0.3	2.91	<5	225	<5	1.54	<1	46	484	1270	4.67	<10	7.01	288	6	0.11	488	1480	18	<5	<20	36	0.08	<10	110	<10	5	32
8	E14586	0.4	2.67	15	185	<5	1.44	<1	48	521	2415	4.27	<10	6.67	277	1	0.10	495	1220	16	<5	<20	30	0.06	<10	99	<10	4	33
9	E14587	0.9	2.34	<5	115	<5	2.38	<1	48	315	4600	5.50	<10	4.73	328	<1	0.10	204	2130	12	<5	<20	41	0.09	<10	162	<10	6	44
10	E14588	0.3	2.55	5	190	<5	2.28	<1	43	111	319	6.91	10	3.31	321	<1	0.09	50	2080	16	<5	<20	38	0.13	<10	229	<10	7	35
11	E14589	0.4	2.89	<5	170	<5	3.08	<1	50	432	1605	5.47	<10	5.82	385	18	0.09	376	1800	18	<5	<20	28	0.08	<10	147	<10	5	40
12	E14590	0.6	3.44	<5	185	<5	4.52	<1	60	554	2181	5.65	10	7.47	433	37	0.11	414	1690	20	<5	<20	24	0.10	<10	165	<10	7	42
13	E14591	2.3	2.92	800	115	<5	5.57	<1	108	449	>10000	7.57	10	6.89	427	101	0.10	373	2800	12	<5	<20	18	0.08	<10	189	<10	4	66
14	E14592	0.4	1.63	1405	80	<5	8.45	<1	19	29	576	3.10	<10	4.13	535	3	0.09	56	2160	12	5	<20	9	0.02	<10	142	<10	7	22
15	E14593	0.3	2.18	<5	140	<5	7.48	<1	15	26	363	2.12	<10	3.33	393	<1	0.10	44	2360	22	<5	<20	37	0.06	<10	110	<10	8	16
16	E14594	0.4	1.80	<5	155	<5	1.96	<1	57	881	1763	5.85	<10	7.32	318	4	0.06	617	920	8	<5	<20	15	0.04	<10	88	<10	3	37
17	E14595	0.4	1.96	5	85	<5	7.59	<1	32	56	1000	4.49	10	3.69	439	4	0.10	67	1770	14	<5	<20	29	0.14	<10	220	<10	10	26
18	E14596	0.3	2.08	<5	95	<5	6.18	<1	34	54	405	5.45	10	3.13	450	<1	0.11	62	1990	14	<5	<20	29	0.15	<10	271	<10	10	25
19	E14597	0.4	1.94	<5	40	<5	9.49	<1	24	47	939	3.40	<10	3.78	585	<1	0.13	61	2340	16	<5	<20	14	0.05	<10	202	<10	9	21
20	E14598	0.3	2.37	<5	125	<5	7.43	<1	35	57	1230	4.35	<10	3.78	579	<1	0.13	76	2220	20	<5	<20	15	0.17	<10	204	<10	10	28
21	E14599	0.3	2.14	<5	105	<5	8.16	<1	37	67	924	5.11	10	4.72	598	<1	0.10	82	1430	14	<5	<20	19	0.12	<10	221	<10	8	31
22	E14600	0.4	2.36	<5	125	<5	4.51	<1	49	121	802	7.88	10	3.46	473	<1	0.10	55	1900	14	<5	<20	29	0.17	<10	248	<10	9	40
23	E14601	0.3	2.03	30	105	<5	7.37	<1	38	63	618	6.37	10	3.95	581	<1	0.09	71	2130	14	<5	<20	23	0.09	<10	258	<10	10	29
24	E14602	0.3	2.07	10	85	<5	6.79	<1	27	41	597	4.65	<10	2.91	481	<1	0.11	53	1240	18	<5	<20	49	0.11	<10	202	<10	7	22
25	E14603	0.4	2.20	<5	115	<5	4.54	<1	36	32	857	3.76	<10	2.05	291	6	0.10	47	2030	20	<5	<20	46	0.12	<10	161	<10	7	22
26	E14604	0.4	2.54	10	105	<5	4.80	<1	41	65	763	7.25	10	3.02	420	<1	0.11	69	2970	16	<5	<20	30	0.14	<10	329	<10	8	32
27	E14605	0.3	2.33	<5	75	<5	4.13	<1	23	35	555	3.31	<10	2.33	342	1	0.09	42	2080	22	<5	<20	24	0.10	<10	145	<10	7	23
28	E14606	0.4	2.98	<5	190	<5	5.05	<1	50	66	904	4.30	<10	4.73	535	7	0.09	108	890	26	<5	<20	2	0.25	<10	200	<10	9	31

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

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	E14579	0.6	2.76	<5	215	<5	2.45	<1	45	379	1373	5.17	<10	6.57	372	<1	0.12	263	1780	16	<5	<20	41	0.09	<10	160	<10	6	33
10	E14588	0.3	2.53	<5	190	<5	2.29	<1	44	112	298	6.91	10	3.28	320	<1	0.09	50	1980	14	<5	<20	39	0.13	<10	224	<10	7	34
19	E14597	0.4	1.93	<5	40	<5	9.51	<1	24	48	948	3.41	<10	3.75	585	<1	0.12	60	2420	18	<5	<20	11	0.05	<10	202	<10	9	22

**Resplit:**

1	E14579	0.5	2.88	<5	250	<5	2.31	<1	43	433	1028	5.28	<10	6.68	373	<1	0.12	286	1740	20	<5	<20	41	0.09	<10	163	<10	5	35
---	--------	-----	------	----	-----	----	------	----	----	-----	------	------	-----	------	-----	----	------	-----	------	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.56	55	135	<5	1.62	<1	20	60	81	3.61	<10	0.91	618	<1	0.03	31	950	22	<5	<20	46	0.10	<10	66	<10	10	78
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	----	----

JJ/kk  
df/251a  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-269

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 43  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-32  
Samples submitted by: C. Russell

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	E14607	<0.2	4.43	<5	280	<5	5.91	<1	62	135	246	5.27	<10	6.21	608	7	0.09	169	600	30	<5	<20	15	0.24	<10	362	<10	7	33
2	E14608	<0.2	3.02	5	90	<5	5.36	<1	45	53	274	5.52	10	3.32	475	1	0.11	83	1440	23	10	<20	42	0.13	<10	302	<10	7	29
3	N199959	0.4	1.78	95	50	<5	8.17	<1	31	42	1402	5.67	10	3.43	972	4	0.04	44	1490	11	125	<20	32	0.02	<10	223	<10	7	40
4	N199960	0.2	2.75	5	185	<5	4.06	<1	27	30	750	4.83	<10	1.67	443	17	0.09	24	2450	18	<5	<20	117	0.09	<10	279	<10	6	23
5	N199961	<0.2	2.42	<5	85	<5	7.15	<1	30	31	735	5.48	10	3.35	752	4	0.09	39	1480	16	<5	<20	93	0.08	<10	282	<10	6	29
6	N199962	0.4	3.05	60	60	<5	6.06	<1	39	34	2219	6.89	10	3.05	714	7	0.07	43	3150	20	<5	<20	69	0.07	<10	375	<10	8	37
7	N199963	<0.2	2.69	5	100	<5	3.73	<1	30	32	421	5.76	<10	2.01	547	28	0.12	27	1840	18	5	<20	84	0.11	<10	317	<10	7	30
8	N199964	0.2	2.22	10	65	<5	4.30	<1	27	37	894	4.18	<10	2.14	635	13	0.13	32	1150	17	5	<20	66	0.11	<10	205	<10	7	28
9	N199965	0.2	2.19	<5	90	<5	3.53	3	29	88	590	5.24	<10	1.75	506	34	0.14	31	1160	17	<5	<20	79	0.11	<10	270	<10	6	30
10	N199966	0.3	2.69	<5	145	<5	4.64	<1	37	86	856	6.46	10	2.33	636	8	0.17	37	1620	18	<5	<20	136	0.12	<10	332	<10	7	34
11	N199967	<0.2	1.13	<5	360	5	0.47	<1	11	161	28	2.08	10	0.59	364	7	0.20	11	350	10	<5	<20	43	0.15	<10	18	<10	10	33
12	N199968	3.0	0.28	<5	95	<5	1.00	<1	2	120	8945	1.07	<10	0.09	147	28	0.02	12	590	4	<5	<20	222	<0.01	<10	8	<10	2	22
13	N199969	0.4	0.77	4105	20	5	6.02	<1	126	22	100	3.74	10	0.22	491	16	0.05	43	1280	12	<5	<20	24	0.03	<10	31	<10	8	53
14	N199970	0.2	2.10	15	100	<5	3.97	<1	27	63	754	4.61	<10	1.90	519	7	0.12	29	1270	14	<5	<20	74	0.10	<10	230	<10	7	26
15	N199971	0.2	2.12	5	125	<5	3.88	<1	28	64	941	5.06	<10	1.94	490	2	0.13	32	1630	13	5	<20	66	0.11	<10	272	<10	6	29
16	N199972	0.2	2.47	5	60	<5	3.73	<1	34	67	1051	6.47	10	2.52	551	20	0.13	35	1720	14	<5	<20	68	0.12	<10	316	<10	6	37
17	N199973	<0.2	2.11	<5	70	<5	3.66	<1	25	59	359	3.96	<10	1.92	563	4	0.10	29	930	17	<5	<20	64	0.10	<10	176	<10	6	27
18	N199974	<0.2	2.39	<5	145	<5	3.63	<1	29	59	485	5.94	10	1.47	496	1	0.15	27	1530	14	<5	<20	136	0.10	<10	293	<10	4	27
19	N199975	0.2	2.19	10	70	<5	3.62	<1	34	72	379	6.33	10	1.97	592	8	0.11	34	1480	14	5	<20	70	0.11	<10	310	<10	7	33
20	N199976	0.2	2.21	5	30	<5	5.02	<1	25	43	696	4.18	<10	2.17	683	11	0.11	31	660	18	<5	<20	51	0.11	<10	194	<10	6	29
21	N199977	0.2	2.34	<5	125	<5	4.17	<1	26	47	723	5.06	<10	1.54	426	1	0.16	28	1640	16	<5	<20	113	0.10	<10	291	<10	5	25
22	N199978	0.2	2.67	<5	100	<5	4.64	<1	31	43	971	6.07	10	1.93	522	<1	0.14	32	1000	17	<5	<20	104	0.11	<10	348	<10	6	30
23	N199979	<0.2	3.06	15	130	<5	4.69	<1	30	42	813	6.18	10	1.71	544	<1	0.18	30	1980	19	<5	<20	174	0.10	<10	383	<10	6	32
24	N199980	0.2	2.40	5	240	<5	3.33	<1	31	45	450	5.99	10	1.62	495	2	0.13	27	1410	14	<5	<20	136	0.10	<10	343	<10	5	29
25	N199981	0.2	2.37	<5	80	<5	4.56	<1	31	44	872	5.82	10	2.21	592	9	0.11	33	1180	19	<5	<20	69	0.09	<10	288	<10	7	33

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	N199982	<0.2	2.35	5	135	<5	4.91	<1	32	45	497	6.57	10	2.10	613	4	0.16	33	1910	14	<5	<20	140	0.10	<10	321	<10	6	29
27	N199983	0.3	3.04	<5	200	<5	4.62	<1	31	39	1083	5.83	10	1.60	501	5	0.23	30	2260	22	<5	<20	242	0.09	<10	303	<10	6	29
28	N199984	0.2	3.31	<5	195	<5	4.64	<1	31	39	710	6.24	10	1.70	530	<1	0.24	26	3180	25	<5	<20	291	0.10	<10	346	<10	7	31
29	N199985	<0.2	2.88	<5	180	<5	3.88	<1	29	38	595	6.14	10	1.32	443	5	0.21	24	2790	22	<5	<20	381	0.09	<10	332	<10	7	31
30	N199986	0.2	2.62	<5	95	<5	5.20	<1	37	156	1106	6.59	10	2.57	634	<1	0.11	74	2950	20	<5	<20	115	0.09	<10	318	<10	7	39
31	N199987	0.2	2.41	15	115	<5	4.90	<1	38	71	1018	6.75	10	2.32	639	<1	0.11	50	1380	18	<5	<20	107	0.10	<10	320	<10	6	35
32	N199988	0.3	2.48	<5	155	<5	3.48	<1	34	50	1156	6.20	10	1.55	453	1	0.14	28	1180	19	<5	<20	235	0.09	<10	305	<10	6	30
33	N199989	0.3	2.94	<5	140	<5	4.11	<1	34	54	1639	6.16	10	1.89	519	1	0.19	39	1460	24	<5	<20	204	0.09	<10	284	<10	6	41
34	N199990	0.4	2.31	10	160	<5	4.56	<1	34	30	1771	5.80	10	1.65	447	2	0.14	29	2860	17	10	<20	137	0.09	<10	289	<10	6	32
35	N199991	0.2	2.33	<5	115	<5	3.56	<1	31	25	760	5.01	10	1.95	391	<1	0.12	23	2890	20	<5	<20	86	0.08	<10	265	<10	8	32
36	N199992	<0.2	1.59	50	75	<5	>10	<1	26	31	636	4.88	10	5.43	714	<1	0.10	56	1780	13	15	<20	70	0.07	<10	193	<10	6	31
37	N199993	0.2	2.98	<5	55	<5	5.02	<1	33	93	950	7.24	10	3.10	535	<1	0.11	53	1430	17	<5	<20	77	0.09	<10	365	<10	6	35
38	N199994	0.3	2.82	10	80	<5	4.95	<1	34	60	630	6.60	10	2.63	483	<1	0.13	45	1610	18	<5	<20	102	0.09	<10	329	<10	4	31
39	N199995	<0.2	3.43	5	35	<5	6.31	<1	40	51	807	7.55	10	3.56	819	<1	0.11	53	1280	23	<5	<20	78	0.06	<10	388	<10	7	45
40	N199996	<0.2	2.46	105	25	<5	>10	<1	39	87	597	8.33	20	5.14	1401	<1	0.06	66	2650	12	<5	<20	53	0.02	<10	473	<10	6	50
41	N199997	<0.2	1.08	340	20	<5	>10	<1	32	46	687	6.29	10	4.75	1170	<1	0.03	63	1230	5	<5	<20	53	<0.01	<10	178	<10	7	36
42	N199998	0.4	1.13	135	15	<5	9.49	<1	26	43	901	4.76	10	4.18	1049	<1	0.05	48	920	10	15	<20	38	<0.01	<10	180	<10	10	37
43	N199999	0.2	2.12	15	30	<5	6.40	<1	34	48	701	5.69	10	3.50	702	2	0.10	48	1360	13	5	<20	78	0.04	<10	336	<10	12	38

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	E14607	<0.2	4.51	<5	290	<5	6.03	<1	61	136	245	5.25	<10	6.16	608	8	0.09	162	580	28	<5	<20	14	0.24	<10	357	<10	8	32
10	N199966	0.2	2.42	<5	140	<5	4.24	<1	34	79	888	5.91	10	2.10	585	8	0.16	32	1520	16	<5	<20	126	0.12	<10	298	<10	6	31
19	N199975	0.2	2.16	<5	75	<5	3.61	<1	32	71	463	6.25	10	1.90	580	7	0.10	32	1450	16	<5	<20	71	0.12	<10	300	<10	6	33

**Resplit:**

1	E14607	<0.2	4.14	<5	255	10	6.22	<1	60	115	180	5.10	<10	5.74	610	10	0.08	159	680	35	<5	<20	4	0.23	<10	312	<10	8	32
36	N199992	0.2	1.61	55	80	<5	>10	<1	26	29	553	4.74	10	5.47	712	<1	0.10	61	1760	12	20	<20	75	0.07	<10	189	<10	5	39

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.64	55	155	<5	1.75	<1	20	64	83	3.63	<10	0.93	648	<1	0.02	35	740	25	10	<20	45	0.10	<10	60	<10	10	73
GEO '04		1.5	1.76	65	185	<5	1.79	<1	20	66	85	3.75	<10	0.97	665	<1	0.02	34	680	20	10	<20	52	0.11	<10	62	<10	10	78

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-276

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 34  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-34  
Samples submitted by: C. Russell

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	P10044	0.3	2.07	<5	155	<5	4.26	<1	39	766	1332	3.62	10	7.26	598	18	0.15	368	300	8	<5	<20	64	0.14	<10	121	<10	8	59
2	P10045	5.1	2.63	25	110	<5	2.09	<1	76	694	>10000	7.15	20	6.67	337	497	0.15	303	1600	2	<5	<20	51	0.23	<10	199	<10	4	81
3	P10046	3.9	2.69	<5	125	<5	3.48	<1	70	744	>10000	6.53	20	7.22	521	381	0.14	262	1380	4	<5	<20	47	0.18	<10	226	<10	5	76
4	P10047	1.4	1.80	<5	125	<5	8.65	<1	52	656	5789	5.35	20	8.53	625	62	0.14	373	1300	6	<5	<20	71	0.13	<10	152	<10	10	70
5	P10048	<0.2	2.16	<5	275	<5	2.05	<1	46	828	1101	5.29	20	8.15	580	3	0.12	536	670	4	<5	<20	48	0.18	<10	126	<10	5	43
6	P10049	<0.2	1.81	15	280	<5	1.79	<1	58	705	643	4.40	10	>10	723	<1	0.08	671	550	4	<5	<20	26	0.11	<10	82	<10	3	43
7	P10050	<0.2	1.94	<5	185	<5	4.11	<1	61	876	749	5.08	20	9.21	855	<1	0.17	654	580	4	<5	<20	70	0.10	<10	102	<10	5	42
8	P10051	<0.2	2.00	<5	170	<5	6.75	<1	48	817	1255	4.54	10	8.87	795	<1	0.18	533	580	4	<5	<20	82	0.10	<10	105	<10	6	42
9	P10052	<0.2	2.18	<5	205	<5	3.02	<1	57	678	1199	4.54	10	7.68	662	<1	0.16	550	910	4	<5	<20	68	0.12	<10	93	<10	4	56
10	P10053	<0.2	2.01	<5	165	<5	3.58	<1	52	555	1767	4.54	10	8.22	668	<1	0.13	555	1470	6	<5	<20	62	0.12	<10	98	<10	6	48
11	P10054	<0.2	1.94	<5	230	<5	2.58	<1	62	584	878	4.63	10	>10	785	<1	0.09	721	940	4	<5	<20	30	0.14	<10	76	<10	6	44
12	P10055	<0.2	0.95	<5	150	<5	1.14	<1	71	647	1096	4.55	10	>10	653	<1	0.04	870	380	<2	<5	<20	18	0.05	<10	59	<10	3	43
13	P10056	<0.2	1.44	<5	160	<5	1.85	<1	63	523	647	4.05	10	>10	705	<1	0.06	778	670	<2	<5	<20	25	0.08	<10	54	<10	3	37
14	P10057	<0.2	1.08	<5	155	<5	3.44	<1	77	678	692	4.36	10	>10	889	<1	0.07	983	340	<2	<5	<20	44	0.05	<10	35	<10	2	42
15	P10058	<0.2	1.40	<5	140	<5	4.04	<1	74	925	2003	5.18	10	>10	905	<1	0.09	958	400	<2	<5	<20	63	0.07	<10	58	<10	2	44
16	P10059	0.2	1.49	<5	165	<5	3.39	<1	62	937	1253	5.26	10	>10	829	<1	0.13	864	430	<2	<5	<20	69	0.07	<10	64	<10	3	46
17	P10060	0.2	1.78	<5	295	<5	2.13	<1	61	747	763	4.82	10	9.72	666	<1	0.09	756	650	4	<5	<20	40	0.14	<10	67	<10	3	43
18	P10061	0.2	1.91	<5	250	<5	1.83	<1	58	882	1547	5.38	20	8.49	595	<1	0.10	708	670	4	<5	<20	43	0.11	<10	95	<10	3	43
19	P10062	1.6	1.98	<5	120	<5	3.39	<1	38	962	4076	5.32	20	7.84	696	2	0.10	453	1050	10	<5	<20	54	0.12	<10	178	<10	5	51
20	P10063	1.3	1.80	<5	170	<5	2.02	<1	43	903	>10000	6.18	20	7.52	596	<1	0.06	592	1180	<2	<5	<20	22	0.12	<10	124	<10	4	67
21	P10064	0.4	1.38	<5	165	<5	2.37	<1	60	820	1336	4.35	10	>10	931	<1	0.08	781	410	2	<5	<20	33	0.08	<10	58	<10	3	41
22	P10065	<0.2	1.04	<5	180	<5	1.19	<1	66	579	397	4.25	10	>10	572	<1	0.06	793	470	2	<5	<20	20	0.05	<10	37	<10	2	36
23	P10066	2.1	1.58	<5	100	<5	3.65	<1	60	842	>10000	6.55	20	9.64	805	<1	0.10	632	1110	<2	<5	<20	60	0.10	<10	111	<10	4	81
24	P10067	0.5	1.11	<5	105	<5	7.79	<1	52	708	1472	4.27	10	>10	1116	<1	0.09	678	270	2	<5	<20	63	0.07	<10	53	<10	3	40
25	P10068	0.7	2.00	<5	140	<5	2.23	<1	45	1015	5986	4.64	10	>10	773	<1	0.13	598	610	2	<5	<20	55	0.13	<10	123	<10	6	52



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
26	P10069	1.6	1.68	<5	75	<5	2.93	<1	56	972	8182	5.58	10	9.20	968	<1	0.11	661	630	<2	<5	<20	58	0.11	<10	103	<10	4	78
27	P10070	2.8	0.24	<5	75	<5	0.92	<1	2	107	8470	1.04	<10	0.10	139	58	0.03	12	700	<2	<5	<20	200	0.02	<10	6	<10	2	18
28	P10071	0.5	0.69	3800	10	5	5.54	<1	121	24	109	3.59	20	0.24	455	14	0.07	42	1610	12	<5	<20	16	0.07	<10	24	<10	7	53
29	P10072	<0.2	0.92	20	290	<5	0.42	<1	12	122	16	1.96	10	0.54	337	10	0.21	9	430	6	<5	<20	31	0.40	<10	<1	<10	10	32
30	P10073	0.7	2.27	<5	160	<5	1.87	<1	51	923	6137	6.04	20	7.84	564	<1	0.09	544	680	8	<5	<20	32	0.17	<10	130	<10	5	59
31	P10074	<0.2	1.92	<5	275	<5	1.64	<1	54	634	520	4.10	10	9.32	692	<1	0.09	643	760	10	<5	<20	25	0.15	<10	62	<10	4	41
32	P10075	<0.2	1.92	<5	260	<5	1.44	<1	55	769	979	4.64	10	9.50	671	<1	0.11	699	770	6	<5	<20	40	0.12	<10	61	<10	3	45
33	P10076	4.0	1.81	<5	210	<5	1.78	<1	58	842	3307	5.16	10	9.04	650	<1	0.11	698	1620	4	<5	<20	42	0.12	<10	100	<10	4	50
34	P10077	0.2	1.97	<5	195	<5	2.38	<1	50	935	1935	5.67	20	>10	701	5	0.15	721	730	4	<5	<20	64	0.11	<10	97	<10	4	48

**QC DATA:**

*Repeat:*

1	P10044	0.4	2.15	<5	170	<5	4.51	<1	40	806	1347	3.80	10	7.55	629	20	0.15	388	280	6	<5	<20	64	0.15	<10	123	<10	7	61
10	P10053	0.2	2.01	<5	165	<5	3.57	<1	53	558	1795	4.57	10	8.22	668	2	0.13	562	1470	6	<5	<20	60	0.12	<10	99	<10	6	48
19	P10062	1.6	1.83	<5	110	<5	3.31	<1	36	924	4030	5.12	10	7.26	675	<1	0.09	435	1050	10	<5	<20	51	0.12	<10	169	<10	5	49

*Resplit:*

1	P10044	0.3	2.08	<5	160	<5	5.05	<1	41	816	1166	3.97	10	7.49	682	14	0.13	407	300	10	<5	<20	56	0.15	<10	120	<10	8	49
---	--------	-----	------	----	-----	----	------	----	----	-----	------	------	----	------	-----	----	------	-----	-----	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.49	55	135	<5	1.60	<1	20	60	86	3.47	10	0.95	606	1	0.03	35	880	22	5	<20	43	0.23	<10	60	<10	10	73
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	---	------	----	-----	----	---	-----	----	------	-----	----	-----	----	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/276  
XLS/04

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-277

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 44  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-33

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	N200000	<0.2	1.96	<5	15	<5	4.15	<1	22	33	575	4.27	<10	2.62	571	<1	0.05	31	1720	12	<5	<20	65	0.05	<10	253	<10	6	26
2	P10001	<0.2	1.55	30	40	<5	7.93	<1	23	40	528	4.74	10	4.08	966	<1	0.04	45	1300	6	<5	<20	56	0.01	<10	233	<10	6	27
3	P10002	0.2	0.70	3330	10	5	5.32	<1	112	18	92	3.36	10	0.26	434	13	0.03	39	1690	8	<5	<20	21	0.02	<10	24	<10	4	46
4	P10003	<0.2	1.00	50	285	<5	0.46	<1	9	92	9	1.86	10	0.56	320	4	0.10	8	500	6	<5	<20	34	0.14	<10	<1	<10	6	28
5	P10004	4.2	0.98	25	90	<5	1.92	<1	3	36	2730	1.51	<10	0.23	230	204	0.03	11	570	40	<5	<20	171	0.03	<10	22	<10	2	50
6	P10005	<0.2	1.94	15	30	<5	5.43	<1	21	28	547	4.18	<10	2.90	521	2	0.06	36	2260	8	<5	<20	66	0.04	<10	240	<10	5	23
7	P10006	<0.2	1.84	10	25	<5	4.72	<1	26	32	558	4.42	<10	2.67	491	<1	0.05	33	2330	6	<5	<20	63	0.05	<10	238	<10	5	23
8	P10007	<0.2	1.74	20	40	<5	7.52	<1	30	65	666	4.98	10	3.84	898	<1	0.04	48	1210	4	<5	<20	56	0.01	<10	239	<10	8	30
9	P10008	0.3	1.28	150	15	<5	7.75	<1	33	43	1517	4.77	10	3.68	780	<1	0.04	47	1630	4	<5	<20	33	<0.01	<10	187	<10	8	23
10	P10009	0.7	1.78	5	10	<5	7.06	<1	31	69	1352	4.95	10	3.57	754	<1	0.04	56	780	6	<5	<20	27	<0.01	<10	256	<10	9	33
11	P10010	<0.2	0.30	20	10	<5	>10	<1	15	67	141	4.19	<10	>10	833	<1	0.02	110	430	<2	<5	<20	71	<0.01	<10	79	<10	<1	22
12	P10011	<0.2	0.69	20	10	<5	>10	<1	23	46	185	6.71	10	8.51	915	<1	0.03	92	530	<2	<5	<20	70	<0.01	<10	132	<10	1	22
13	P10012	<0.2	1.60	5	15	<5	>10	<1	31	42	847	5.35	10	4.84	671	<1	0.06	62	1390	4	<5	<20	95	0.05	<10	221	<10	4	23
14	P10013	0.3	0.90	<5	20	<5	>10	<1	17	37	928	3.99	<10	6.00	937	<1	0.04	70	810	<2	<5	<20	47	<0.01	<10	154	<10	3	19
15	P10014	0.8	1.09	15	10	<5	7.76	<1	12	32	6210	2.56	<10	3.58	496	6	0.04	46	790	4	<5	<20	58	0.01	<10	126	<10	4	24
16	P10015	2.4	1.07	10	15	<5	7.41	<1	29	47	>10000	4.00	<10	3.89	431	339	0.04	64	1750	4	<5	<20	55	0.03	<10	166	<10	4	33
17	P10016	0.2	1.30	<5	40	<5	3.44	<1	16	28	1553	1.72	<10	2.25	243	10	0.05	49	1400	8	<5	<20	43	0.05	<10	75	<10	3	18
18	P10017	<0.2	1.51	5	30	<5	3.13	<1	15	29	503	1.93	<10	1.82	250	43	0.05	42	1550	8	<5	<20	36	0.04	<10	76	<10	3	14
19	P10018	0.2	1.65	<5	25	<5	3.30	<1	16	28	658	1.97	<10	2.04	283	43	0.05	41	1760	8	<5	<20	42	0.07	<10	87	<10	4	14
20	P10019	<0.2	1.62	5	20	<5	3.37	<1	17	24	563	2.19	<10	1.92	280	16	0.04	39	1920	10	<5	<20	33	0.06	<10	103	<10	4	13
21	P10020	0.2	1.47	5	30	<5	5.23	<1	17	26	610	2.16	<10	2.30	413	22	0.04	46	1530	8	<5	<20	21	0.03	<10	92	<10	4	15
22	P10021	0.2	1.56	5	35	<5	2.70	<1	18	23	632	2.09	<10	2.02	237	26	0.05	45	1640	8	<5	<20	34	0.09	<10	76	<10	3	15
23	P10022	0.2	1.68	5	35	<5	3.08	<1	19	23	597	3.18	<10	1.87	259	1	0.05	29	2430	8	<5	<20	32	0.09	<10	129	<10	6	17
24	P10023	0.2	1.49	<5	20	<5	2.83	<1	10	25	303	1.37	<10	1.41	229	3	0.05	35	1750	10	<5	<20	23	0.07	<10	44	<10	2	11
25	P10024	0.2	1.38	10	20	<5	3.15	<1	11	27	579	1.98	<10	1.34	229	2	0.05	29	1840	6	<5	<20	28	0.07	<10	72	<10	3	10

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	P10025	<0.2	1.51	<5	35	<5	2.57	<1	11	25	379	1.93	<10	1.30	217	1	0.05	27	1660	8	<5	<20	28	0.10	<10	61	<10	4	11
27	P10026	0.3	1.54	<5	20	<5	4.13	<1	13	23	667	2.02	<10	1.91	301	2	0.05	32	1720	10	<5	<20	23	0.07	<10	87	<10	3	12
28	P10027	0.6	1.82	5	15	<5	4.90	<1	15	23	1650	2.49	<10	2.11	349	7	0.05	40	1600	10	<5	<20	35	0.07	<10	93	<10	3	15
29	P10028	0.4	1.48	<5	40	<5	2.31	<1	18	27	1018	2.10	<10	1.52	181	28	0.04	43	1160	10	<5	<20	21	0.11	<10	58	<10	2	17
30	P10029	<0.2	1.57	5	40	<5	2.08	<1	14	27	293	1.37	<10	1.65	214	16	0.04	45	860	10	<5	<20	15	0.10	<10	38	<10	2	16
31	P10030	<0.2	1.87	5	70	<5	2.17	<1	18	23	205	1.68	<10	1.86	217	10	0.04	55	1670	12	<5	<20	15	0.14	<10	38	<10	3	18
32	P10031	<0.2	1.78	5	80	<5	1.72	<1	19	26	338	1.66	<10	2.26	222	8	0.05	60	1210	14	<5	<20	26	0.16	<10	34	<10	3	16
33	P10032	<0.2	1.87	5	40	<5	2.13	<1	20	24	295	1.71	<10	2.31	230	13	0.04	56	1220	12	<5	<20	16	0.13	<10	39	<10	3	18
34	P10033	<0.2	2.93	<5	235	<5	1.74	<1	35	399	975	3.92	<10	5.64	437	30	0.05	289	1410	16	<5	<20	33	0.13	<10	111	<10	2	31
35	P10034	0.2	3.00	10	145	<5	2.30	<1	38	212	1631	4.47	10	5.25	382	<1	0.05	182	2330	16	<5	<20	36	0.15	<10	166	<10	6	30
36	P10035	<0.2	2.29	<5	185	<5	2.43	<1	33	275	710	3.43	<10	4.65	369	<1	0.05	194	1970	14	<5	<20	36	0.13	<10	118	<10	7	23
37	P10036	<0.2	2.30	<5	205	<5	1.97	<1	49	775	704	4.39	<10	6.80	528	<1	0.04	537	810	8	<5	<20	26	0.05	<10	95	<10	<1	31
38	P10037	<0.2	0.95	<5	290	<5	0.35	<1	8	71	13	1.81	10	0.60	312	4	0.08	11	500	6	5	<20	31	0.14	<10	<1	<10	6	27
39	P10038	2.6	1.02	<5	95	<5	0.88	<1	1	303	8113	1.39	<10	0.23	150	45	0.05	24	940	6	<5	<20	205	0.01	<10	15	<10	<1	21
40	P10039	0.4	0.95	3275	25	10	5.97	<1	116	71	96	3.68	20	0.27	594	15	0.04	40	1740	16	<5	<20	25	0.06	<10	23	<10	8	50
41	P10040	<0.2	1.90	85	135	<5	1.75	<1	37	527	567	3.73	<10	5.36	400	<1	0.04	396	1240	8	<5	<20	26	0.06	<10	83	<10	2	25
42	P10041	<0.2	2.87	<5	180	<5	2.32	<1	36	482	308	3.84	<10	6.49	464	17	0.04	295	1370	16	<5	<20	31	0.09	<10	156	<10	3	33
43	P10042	<0.2	2.29	<5	180	<5	2.97	<1	29	275	414	3.24	<10	5.16	430	20	0.04	214	1500	14	<5	<20	40	0.11	<10	110	<10	4	25
44	P10043	0.2	2.20	10	80	<5	7.65	<1	40	635	1103	4.30	<10	9.94	843	30	0.10	461	570	6	<5	<20	132	0.02	<10	108	<10	4	29

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

1	N200000	<0.2	1.92	10	15	<5	4.10	<1	20	32	588	4.20	<10	2.64	559	<1	0.05	31	1670	8	<5	<20	63	0.04	<10	250	<10	5	25
10	P10009	0.6	1.75	5	10	<5	7.13	<1	32	69	1325	5.01	10	3.60	767	<1	0.04	57	770	6	<5	<20	28	<0.01	<10	255	<10	9	33
19	P10018	0.2	1.59	<5	25	<5	3.25	<1	16	27	652	1.95	<10	2.00	279	43	0.05	43	1760	8	<5	<20	41	0.06	<10	84	<10	3	13

**Resplit:**

1	N200000	<0.2	2.13	5	15	<5	4.23	<1	23	39	658	4.52	10	2.77	576	1	0.06	35	1800	10	<5	<20	72	0.05	<10	277	<10	5	25
36	P10035	<0.2	2.34	<5	180	<5	2.61	<1	32	266	520	3.42	<10	4.72	395	<1	0.05	191	1970	12	<5	<20	38	0.13	<10	121	<10	6	22

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.55	55	135	<5	1.55	<1	16	56	90	3.31	<10	0.93	587	<1	0.01	28	970	24	<5	<20	47	0.09	<10	63	<10	6	73
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

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

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-282**

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
 615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

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

*No. of samples received: 31*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow**  
**Shipment #: 04-35**  
*Samples submitted by: C.Russell*

*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	P10078	0.6	3.35	<5	260	<5	2.66	<1	60	432	5489	5.48	20	7.89	645	<1	0.06	539	2330	20	<5	<20	57	0.16	<10	158	<10	7	56
2	P10079	0.4	2.21	<5	205	<5	1.48	<1	57	978	2582	5.40	<10	9.98	581	<1	0.05	671	980	8	<5	<20	39	0.05	<10	127	<10	1	47
3	P10080	0.2	2.13	<5	245	<5	2.04	<1	51	815	3898	6.70	10	8.83	565	<1	0.04	552	1720	10	<5	<20	31	0.06	<10	195	<10	4	42
4	P10081	0.5	2.28	<5	225	<5	1.67	<1	57	874	2489	6.00	10	>10	805	<1	0.04	639	1410	8	<5	<20	36	0.05	<10	165	<10	3	39
5	P10082	0.9	2.59	<5	225	<5	1.96	<1	59	829	6559	4.94	10	9.87	764	<1	0.06	582	2220	12	<5	<20	52	0.07	<10	152	<10	4	49
6	P10083	0.2	3.04	<5	365	<5	1.39	<1	48	791	1354	4.25	<10	8.56	387	<1	0.06	551	990	20	<5	<20	51	0.10	<10	99	<10	2	35
7	P10084	<0.2	1.38	<5	55	<5	1.64	<1	75	952	681	4.83	<10	>10	1028	<1	0.04	1019	400	<2	<5	<20	36	0.02	<10	58	<10	<1	42
8	P10085	<0.2	1.13	<5	55	<5	0.96	<1	73	796	1156	4.45	<10	>10	975	<1	0.02	1008	450	<2	<5	<20	13	0.02	<10	41	<10	<1	41
9	P10086	<0.2	1.19	<5	80	<5	1.41	<1	74	736	606	4.59	<10	>10	998	<1	0.02	1002	350	<2	<5	<20	17	0.02	<10	47	<10	<1	40
10	P10087	<0.2	1.81	<5	105	<5	3.05	<1	73	966	602	5.02	<10	>10	1140	<1	0.05	942	500	10	<5	<20	52	0.03	<10	78	<10	1	41
11	P10088	<0.2	1.83	<5	230	<5	2.64	<1	62	886	743	4.61	<10	>10	949	<1	0.05	847	500	6	<5	<20	43	0.04	<10	93	<10	<1	34
12	P10089	<0.2	1.50	<5	140	<5	1.77	<1	70	744	693	4.33	<10	>10	1050	<1	0.03	924	510	4	<5	<20	21	0.03	<10	58	<10	<1	39
13	P10090	<0.2	2.00	<5	230	<5	2.41	<1	58	774	1012	4.24	<10	>10	1222	<1	0.03	653	650	10	<5	<20	19	0.05	<10	93	<10	<1	39
14	P10091	<0.2	2.31	<5	535	<5	1.69	<1	55	936	507	4.65	<10	9.93	982	<1	0.06	695	790	12	<5	<20	54	0.07	<10	89	<10	1	40
15	P10092	<0.2	1.47	<5	135	<5	1.86	<1	73	569	289	4.36	<10	>10	907	<1	0.04	946	470	<2	<5	<20	44	0.03	<10	51	<10	<1	35
16	P10093	<0.2	1.82	<5	160	<5	1.98	<1	62	694	1170	4.53	<10	>10	763	<1	0.04	858	550	6	<5	<20	49	0.03	<10	69	<10	<1	28
17	P10094	<0.2	2.59	<5	160	<5	3.04	<1	48	793	1571	4.16	<10	9.62	481	38	0.05	677	780	14	<5	<20	72	0.06	<10	119	<10	2	34
18	P10095	<0.2	1.82	<5	150	<5	2.88	<1	68	760	463	4.64	<10	>10	789	<1	0.04	935	550	8	<5	<20	66	0.03	<10	73	<10	<1	31
19	P10096	0.2	2.62	<5	265	<5	3.14	<1	52	898	1785	4.83	<10	9.51	783	<1	0.05	691	920	12	<5	<20	64	0.06	<10	105	<10	1	35
20	P10097	<0.2	2.18	15	25	<5	6.85	<1	28	33	1090	4.86	10	3.68	653	5	0.05	39	2860	10	<5	<20	64	0.07	<10	221	<10	4	28
21	P10098	<0.2	2.93	10	130	<5	3.88	<1	23	28	543	3.01	<10	1.42	361	2	0.10	24	720	20	<5	<20	165	0.12	<10	113	<10	3	18
22	P10099	<0.2	2.21	<5	95	<5	3.33	<1	13	57	241	1.70	<10	1.33	321	13	0.09	24	310	16	<5	<20	114	0.13	<10	25	<10	5	17
23	P10100	<0.2	2.55	5	95	<5	4.26	<1	21	37	427	3.13	<10	2.66	467	15	0.06	27	190	20	<5	<20	55	0.05	<10	80	<10	6	22
24	P10101	0.2	2.60	5	75	<5	4.29	<1	26	55	562	3.86	<10	2.16	415	4	0.10	29	880	18	<5	<20	109	0.14	<10	135	<10	4	21
25	P10102	<0.2	1.12	<5	305	<5	0.48	<1	8	81	10	1.87	20	0.60	334	4	0.11	8	450	8	5	<20	40	0.16	<10	<1	<10	7	28

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	P10103	0.5	1.15	3545	25	<5	6.53	<1	118	78	88	3.90	20	0.28	680	18	0.05	43	1590	12	<5	<20	27	0.08	<10	28	<10	8	52
27	P10104	4.9	1.87	45	165	<5	2.12	<1	6	244	2763	2.03	<10	0.34	290	308	0.09	19	550	56	<5	<20	189	0.05	<10	32	<10	4	59
28	P10105	0.3	2.98	15	85	<5	5.59	<1	31	45	1394	5.67	10	2.26	489	4	0.11	33	2210	18	<5	<20	169	0.11	<10	279	<10	6	26
29	P10106	0.2	2.30	<5	105	<5	3.53	<1	21	37	571	3.36	<10	1.40	297	6	0.08	24	630	16	<5	<20	92	0.14	<10	124	<10	5	19
30	P10107	0.2	2.82	5	70	<5	4.03	<1	26	41	620	4.16	<10	1.83	389	7	0.08	29	970	20	<5	<20	95	0.17	<10	182	<10	5	24
31	P10108	0.3	2.84	10	80	<5	4.34	<1	26	36	705	5.31	10	1.95	429	<1	0.07	24	2340	16	<5	<20	95	0.13	<10	261	<10	6	25

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

1	P10078	0.6	3.30	<5	255	<5	2.66	<1	59	426	5541	5.42	20	7.86	640	<1	0.06	539	2300	18	<5	<20	56	0.16	<10	153	<10	7	55
10	P10087	<0.2	1.82	<5	105	<5	3.06	<1	71	970	785	4.99	<10	>10	1137	<1	0.05	942	470	6	<5	<20	52	0.04	<10	78	<10	<1	40
19	P10096	0.2	2.62	<5	265	<5	3.14	<1	53	900	1781	4.84	10	9.52	782	<1	0.05	689	950	14	<5	<20	64	0.06	<10	107	<10	2	35

**Resplit:**

1	P10078	0.6	3.22	<5	255	<5	2.54	<1	60	440	5356	5.35	20	7.77	608	<1	0.05	539	2050	18	<5	<20	55	0.16	<10	148	<10	6	54
---	--------	-----	------	----	-----	----	------	----	----	-----	------	------	----	------	-----	----	------	-----	------	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.75	55	140	<5	1.65	<1	18	66	86	3.55	10	1.00	610	<1	0.02	33	780	24	5	<20	45	0.12	<10	65	<10	7	71
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	---	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
dl/729  
XLS/04

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

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-283

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 35  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-36  
Samples submitted by: Colin Russell

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	P10109	0.5	2.14	5	35	<5	4.33	<1	19	30	1118	3.99	<10	2.00	433	3	0.05	27	1410	10	<5	<20	65	0.08	<10	194	<10	4	22
2	P10110	0.4	2.71	5	55	<5	5.11	<1	43	48	1620	8.26	20	3.07	597	<1	0.06	47	2640	12	<5	<20	90	0.09	<10	482	<10	4	38
3	P10111	0.4	1.20	95	10	<5	>10	<1	21	28	840	4.29	10	4.45	798	<1	0.03	48	1720	6	50	<20	28	<0.01	<10	127	<10	5	22
4	P10112	<0.2	1.71	30	20	<5	9.42	<1	24	41	858	4.42	10	4.51	820	3	0.04	50	1370	6	<5	<20	46	<0.01	<10	211	<10	9	26
5	P10113	0.2	1.36	15	15	<5	9.15	<1	21	37	1237	5.23	10	4.61	626	<1	0.05	60	480	<2	<5	<20	64	0.03	<10	195	<10	4	19
6	P10114	0.2	1.80	100	<5	<5	8.19	<1	32	45	1004	6.19	10	4.66	1092	1	0.03	49	1160	6	<5	<20	54	0.01	<10	229	<10	4	26
7	P10115	0.2	2.33	20	10	<5	6.16	<1	34	46	844	8.07	20	3.90	1018	<1	0.04	48	690	6	<5	<20	44	0.04	<10	410	<10	4	32
8	P10116	<0.2	1.58	5	45	<5	2.94	<1	26	29	726	4.85	<10	2.25	481	18	0.05	39	610	6	<5	<20	47	0.08	<10	219	<10	1	22
9	P10117	0.2	1.23	10	60	<5	3.31	<1	17	21	571	1.73	<10	2.58	319	18	0.04	54	400	4	30	<20	28	0.08	<10	46	<10	2	14
10	P10118	<0.2	1.13	10	20	<5	5.03	<1	16	19	580	2.66	<10	2.94	429	2	0.04	42	1820	6	<5	<20	34	<0.01	<10	136	<10	7	15
11	P10119	0.2	1.34	10	25	<5	5.92	<1	23	40	952	3.54	10	3.89	542	18	0.03	58	1770	6	5	<20	38	<0.01	<10	166	<10	8	20
12	P10120	<0.2	0.90	10	30	<5	5.78	<1	13	31	425	2.06	<10	3.58	442	2	0.02	64	790	2	<5	<20	25	<0.01	<10	65	<10	3	17
13	P10121	<0.2	1.28	10	25	<5	3.77	<1	19	20	952	2.96	<10	2.60	308	<1	0.03	45	1900	6	<5	<20	33	<0.01	<10	131	<10	7	19
14	P10122	<0.2	1.68	20	45	<5	7.90	<1	29	522	516	3.18	<10	6.14	594	<1	0.03	344	1130	8	<5	<20	46	<0.01	<10	93	<10	3	25
15	P10123	<0.2	2.10	<5	205	<5	2.07	<1	57	676	500	4.42	<10	8.38	620	<1	0.05	668	770	10	<5	<20	62	0.04	<10	82	<10	<1	34
16	P10124	<0.2	2.54	<5	245	<5	1.81	<1	41	498	708	4.11	<10	6.05	433	2	0.05	360	1630	14	<5	<20	46	0.11	<10	126	<10	3	80
17	P10125	0.2	2.05	<5	250	<5	3.68	<1	33	243	1063	3.63	<10	5.53	490	<1	0.05	275	2150	12	<5	<20	76	0.11	<10	122	<10	6	31
18	P10126	0.2	1.87	<5	190	<5	5.24	<1	32	411	985	4.02	<10	6.49	539	93	0.05	335	1560	12	<5	<20	74	0.08	<10	131	<10	3	29
19	P10127	<0.2	1.85	<5	245	<5	1.36	<1	59	581	63	3.66	<10	8.86	574	<1	0.04	704	740	8	<5	<20	46	0.03	<10	49	<10	<1	39
20	P10128	0.5	2.17	<5	170	<5	2.20	<1	46	554	3060	4.20	<10	7.28	525	<1	0.05	509	1890	10	<5	<20	52	0.06	<10	99	<10	2	44
21	P10129	<0.2	1.50	<5	250	<5	1.57	<1	60	542	70	3.75	<10	8.25	600	<1	0.04	644	870	4	<5	<20	42	0.03	<10	50	<10	<1	40
22	P10130	<0.2	1.45	<5	210	<5	1.58	<1	72	894	367	4.71	<10	>10	915	<1	0.05	963	480	4	<5	<20	58	0.02	<10	56	<10	<1	49
23	P10131	<0.2	1.98	<5	565	<5	1.38	<1	62	759	274	4.33	<10	>10	688	<1	0.04	742	790	8	<5	<20	55	0.05	<10	73	<10	<1	41
24	P10132	<0.2	2.04	<5	375	<5	2.21	<1	52	673	374	4.07	<10	8.91	638	<1	0.05	581	920	8	<5	<20	48	0.05	<10	86	<10	<1	39
25	P10133	<0.2	2.37	<5	260	<5	1.80	<1	33	330	558	3.10	<10	5.87	506	9	0.04	334	1480	14	<5	<20	48	0.09	<10	93	<10	4	31

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	P10134	0.5	2.24	<5	120	<5	2.54	<1	33	247	5168	3.35	<10	5.64	501	5	0.05	285	1770	12	<5	<20	54	0.09	<10	106	<10	5	46
27	P10135	4.3	0.97	5	90	<5	1.92	<1	3	35	2780	1.51	<10	0.22	230	278	0.03	12	570	44	<5	<20	173	0.03	<10	24	<10	3	52
28	P10136	0.5	0.71	3595	10	5	5.38	<1	119	23	88	3.45	10	0.27	436	14	0.03	44	1740	10	<5	<20	19	0.02	<10	21	<10	4	48
29	P10137	<0.2	0.91	35	265	<5	0.38	<1	8	72	8	1.71	10	0.54	292	4	0.09	9	480	6	<5	<20	31	0.13	<10	<1	<10	5	25
30	P10138	0.8	1.41	<5	100	<5	0.71	<1	64	676	4672	5.08	<10	>10	750	<1	0.02	702	1100	2	<5	<20	14	0.03	<10	97	<10	3	42
31	P10139	0.3	1.99	<5	175	<5	1.97	<1	44	615	3990	5.34	10	8.44	715	<1	0.03	509	1860	6	<5	<20	16	0.05	<10	129	<10	2	41
32	P10140	0.4	1.55	<5	190	<5	2.28	<1	64	662	3393	4.17	<10	>10	1049	<1	0.03	700	780	4	<5	<20	21	0.03	<10	77	<10	2	38
33	P10141	0.4	1.85	<5	175	<5	1.47	<1	61	794	2166	4.46	<10	>10	714	<1	0.04	751	650	6	<5	<20	46	0.04	<10	89	<10	1	39
34	P10142	0.3	2.16	<5	210	<5	1.22	<1	52	533	1808	3.76	<10	8.83	483	<1	0.05	591	940	10	<5	<20	44	0.06	<10	86	<10	1	28
35	P10143	<0.2	1.76	<5	275	<5	0.75	<1	50	469	640	3.39	<10	8.52	406	<1	0.04	589	710	6	<5	<20	31	0.03	<10	61	<10	<1	28

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

1	P10109	0.4	2.08	10	35	<5	4.26	<1	20	27	1147	4.03	<10	1.97	435	2	0.05	26	1410	12	<5	<20	63	0.06	<10	199	<10	3	22
10	P10118	<0.2	1.11	5	20	<5	5.05	<1	16	21	603	2.67	<10	2.96	435	3	0.04	44	1780	4	<5	<20	33	<0.01	<10	134	<10	7	16
19	P10127	<0.2	1.80	<5	245	<5	1.31	<1	58	570	73	3.58	<10	8.60	553	<1	0.04	694	700	10	<5	<20	46	0.03	<10	48	<10	<1	39

**Resplit:**

1	P10109	0.5	2.27	<5	40	<5	4.52	<1	21	35	1314	4.48	<10	2.04	442	1	0.06	30	1710	16	<5	<20	71	0.08	<10	222	<10	4	23
---	--------	-----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	------	-----	------	-----	---	------	----	------	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.51	60	130	<5	1.54	<1	16	56	86	3.25	<10	0.92	581	<1	<0.01	30	950	24	<5	<20	47	0.08	<10	44	<10	6	73
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	-------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
dt/729  
XLS/04

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-291

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 23  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-39  
Samples submitted by: Colin Russell

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	P10188	0.2	2.34	10	45	<5	7.50	<1	28	58	627	5.50	20	3.21	658	<1	0.10	49	680	20	<5	<20	58	0.03	<10	252	<10	7	26
2	P10189	0.2	2.27	<5	50	<5	3.98	<1	32	57	449	5.30	20	2.86	377	<1	0.12	37	740	20	<5	<20	70	0.07	<10	226	<10	6	23
3	P10190	<0.2	2.03	10	40	<5	5.70	<1	28	58	298	5.10	20	2.94	549	<1	0.09	41	700	18	<5	<20	53	0.05	<10	212	<10	6	21
4	P10191	0.2	2.04	<5	65	<5	3.84	<1	33	92	603	5.78	20	2.19	352	3	0.12	45	950	18	<5	<20	82	0.09	<10	276	<10	5	22
5	P10192	<0.2	2.14	<5	90	<5	4.50	<1	32	101	750	5.08	20	2.31	466	9	0.11	46	550	20	<5	<20	85	0.10	<10	241	<10	6	25
6	P10193	<0.2	2.50	5	45	<5	4.28	<1	37	65	803	5.43	20	2.33	368	<1	0.10	38	610	22	<5	<20	72	0.09	<10	246	<10	5	22
7	P10194	<0.2	2.55	<5	55	<5	4.70	<1	31	72	397	5.93	20	2.78	496	<1	0.09	39	840	22	<5	<20	66	0.09	<10	268	<10	5	24
8	P10195	<0.2	2.26	<5	45	<5	5.15	<1	33	85	487	6.42	20	2.82	590	1	0.09	48	980	16	<5	<20	52	0.08	<10	309	<10	5	28
9	P10196	<0.2	2.21	<5	60	<5	5.28	<1	30	72	188	5.34	20	2.29	464	<1	0.12	44	1280	18	<5	<20	77	0.08	<10	264	<10	7	25
10	P10197	<0.2	1.98	<5	50	<5	4.90	<1	17	42	424	3.35	10	2.59	405	2	0.08	31	380	20	<5	<20	46	0.07	<10	157	<10	7	17
11	P10198	<0.2	1.65	<5	20	<5	4.24	<1	12	20	452	1.95	<10	2.28	308	4	0.09	22	710	18	<5	<20	46	0.05	<10	68	<10	9	15
12	P10199	<0.2	1.61	<5	100	<5	4.57	<1	10	16	302	1.61	<10	2.09	352	2	0.09	22	1620	18	<5	<20	43	0.05	<10	63	<10	8	12
13	P10200	0.2	1.41	5	25	<5	3.42	<1	8	18	508	1.32	<10	1.55	260	2	0.08	17	1500	16	<5	<20	32	0.05	<10	55	<10	6	14
14	P10201	4.9	0.98	15	105	<5	1.92	<1	6	37	2765	1.54	<10	0.24	245	293	0.05	13	310	50	<5	<20	179	0.03	<10	26	<10	4	53
15	P10202	0.6	0.69	<5	30	<5	0.69	<1	111	311	1041	3.58	<10	4.22	283	<1	0.10	3272	130	4	<5	<20	27	0.05	<10	21	<10	4	27
16	P10203	<0.2	0.66	<5	325	5	0.20	<1	10	15	6	1.57	<10	0.57	324	1	0.05	10	320	10	<5	<20	18	0.15	<10	<1	<10	8	30
17	P10204	<0.2	1.54	<5	40	<5	3.68	<1	20	47	827	3.28	10	2.19	329	<1	0.09	24	1380	14	<5	<20	57	0.07	<10	147	<10	6	21
18	P10205	<0.2	1.11	100	20	<5	>10	<1	26	44	825	4.84	20	5.35	949	<1	0.05	61	680	10	15	<20	60	<0.01	<10	154	<10	7	24
19	P10206	<0.2	1.68	25	20	<5	>10	<1	26	48	541	5.50	20	6.78	880	<1	0.07	75	430	16	<5	<20	94	<0.01	<10	243	<10	5	26
20	P10207	<0.2	1.95	5	20	<5	>10	<1	22	47	76	4.52	10	6.78	1087	<1	0.10	75	490	20	<5	<20	100	0.05	<10	186	<10	5	24
21	P10208	<0.2	2.46	10	20	<5	9.08	<1	22	38	197	4.41	10	4.48	936	<1	0.10	51	880	22	<5	<20	68	0.04	<10	213	<10	6	26
22	P10209	<0.2	2.91	<5	30	<5	6.44	<1	35	56	283	6.68	20	4.21	792	<1	0.13	55	970	22	<5	<20	90	0.09	<10	337	<10	6	36
23	P10210	<0.2	1.83	<5	45	<5	4.77	<1	28	60	202	5.80	10	2.73	519	<1	0.10	43	100	16	<5	<20	54	0.13	<10	288	<10	5	26



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

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

1	P10188	0.2	2.31	10	45	<5	7.46	<1	28	58	611	5.52	20	3.19	657	2	0.10	48	690	20	<5	<20	56	0.03	<10	250	<10	6	26
10	P10197	<0.2	2.02	<5	50	<5	5.02	<1	19	44	417	3.49	10	2.61	416	<1	0.08	30	360	18	<5	<20	46	0.07	<10	158	<10	7	17

**Resplit:**

1	P10188	<0.2	2.55	5	45	<5	7.66	<1	30	66	586	5.88	20	3.36	669	2	0.11	50	720	22	<5	<20	59	0.04	<10	272	<10	8	28
---	--------	------	------	---	----	----	------	----	----	----	-----	------	----	------	-----	---	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.72	55	160	<5	1.68	<1	20	64	88	3.60	<10	0.96	638	<1	0.02	33	690	22	<5	<20	46	0.10	<10	76	<10	9	75
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/291  
XLS/04

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-292

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 29

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-38

Samples submitted by: C. Russell

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	P10159	0.2	2.09	<5	230	<5	2.11	<1	65	720	1727	3.80	10	>10	746	2	0.07	829	560	16	<5	<20	50	0.05	<10	77	<10	4	31
2	P10160	<0.2	1.47	<5	95	<5	1.32	<1	77	699	836	4.73	10	>10	1102	<1	0.05	1078	310	8	<5	<20	28	0.03	<10	63	<10	3	32
3	P10161	<0.2	1.01	<5	120	<5	0.50	<1	83	445	722	3.89	<10	>10	760	<1	0.04	1158	310	4	<5	<20	26	0.02	<10	36	<10	3	38
4	P10162	<0.2	0.92	<5	135	<5	0.47	<1	83	457	328	3.94	<10	>10	919	<1	0.03	1129	300	4	<5	<20	18	0.02	<10	39	<10	3	35
5	P10163	<0.2	0.68	<5	140	<5	0.20	<1	82	396	34	3.67	<10	>10	635	<1	0.02	1098	270	4	<5	<20	13	0.02	<10	24	<10	2	34
6	P10164	0.4	2.69	<5	85	<5	4.04	<1	33	39	1697	5.44	10	1.88	428	1	0.15	30	1170	26	<5	<20	153	0.09	<10	270	<10	5	27
7	P10165	<0.2	2.56	15	90	<5	4.61	<1	34	51	1117	5.56	20	2.25	588	2	0.10	36	1870	16	<5	<20	100	0.07	<10	270	<10	5	27
8	P10166	<0.2	2.02	5	45	<5	5.66	<1	29	45	858	4.79	10	2.44	650	7	0.11	36	1650	18	<5	<20	98	0.05	<10	250	<10	7	25
9	P10167	<0.2	0.59	<5	260	<5	0.20	<1	8	14	7	1.40	<10	0.47	277	2	0.05	4	300	8	<5	<20	17	0.13	<10	<1	<10	6	25
10	P10168	0.5	0.72	3940	20	10	5.42	<1	118	21	92	3.47	20	0.23	456	15	0.05	42	1150	16	<5	<20	28	0.03	<10	26	<10	6	51
11	P10169	2.9	0.26	5	70	<5	0.94	<1	3	114	8186	1.04	<10	0.09	141	32	0.02	12	520	6	<5	<20	216	<0.01	<10	7	<10	2	21
12	P10170	<0.2	2.43	5	75	<5	4.16	<1	27	31	380	5.31	10	1.90	481	8	0.17	22	2310	20	<5	<20	129	0.07	<10	277	<10	6	24
13	P10171	<0.2	2.02	<5	195	<5	3.34	<1	28	36	284	4.73	10	1.54	463	7	0.12	22	1270	18	<5	<20	89	0.09	<10	220	<10	4	23
14	P10172	<0.2	1.76	320	45	<5	5.97	<1	27	30	249	5.66	10	2.48	679	7	0.07	30	1020	14	<5	<20	53	0.04	<10	208	<10	5	24
15	P10173	<0.2	2.92	<5	130	<5	3.33	<1	28	78	331	5.75	10	1.40	411	<1	0.24	38	1050	28	<5	<20	229	0.10	<10	284	<10	4	25
16	P10174	<0.2	2.86	<5	60	<5	3.49	<1	31	47	195	5.50	10	2.40	547	4	0.16	31	1270	26	<5	<20	110	0.11	<10	238	<10	5	33
17	P10175	0.2	2.15	155	45	<5	6.10	<1	31	32	180	5.11	10	3.31	997	3	0.06	35	740	20	<5	<20	22	0.03	<10	157	<10	5	28
18	P10176	<0.2	2.70	10	30	<5	7.37	<1	32	39	206	6.71	20	2.94	937	<1	0.09	40	1150	22	<5	<20	49	0.04	<10	353	<10	7	36
19	P10177	<0.2	1.71	190	20	<5	>10	<1	29	45	177	5.25	10	4.81	1347	<1	0.04	50	620	16	<5	<20	28	0.01	<10	211	<10	4	26
20	P10178	<0.2	2.71	10	120	<5	4.10	<1	31	36	262	5.89	20	2.05	489	2	0.11	31	1950	24	<5	<20	128	0.09	<10	314	<10	5	28
21	P10179	<0.2	2.68	10	315	<5	7.60	<1	29	30	352	5.63	20	2.13	863	<1	0.15	31	2750	24	<5	<20	154	0.08	<10	309	<10	6	28
22	P10180	<0.2	2.63	5	265	<5	7.65	<1	29	42	103	5.33	20	3.08	773	<1	0.11	41	1210	26	<5	<20	83	0.08	<10	289	<10	6	29
23	P10181	0.2	0.72	225	20	<5	>10	<1	20	37	310	4.36	10	6.15	1141	<1	0.04	63	670	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	105	<10	5	16
24	P10182	<0.2	2.48	<5	30	<5	5.97	<1	32	42	365	6.83	20	3.51	516	<1	0.06	40	1010	22	<5	<20	32	<0.01	<10	337	<10	8	30
25	P10183	<0.2	2.48	5	30	<5	7.41	<1	36	44	465	7.00	20	3.93	749	2	0.07	47	1160	20	<5	<20	50	<0.01	<10	297	<10	7	31

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	P10184	<0.2	0.94	<5	210	<5	0.81	<1	9	61	33	2.10	<10	0.76	494	3	0.04	11	780	12	<5	<20	43	0.10	<10	27	<10	5	44
27	P10185	<0.2	2.20	10	40	<5	7.80	<1	31	57	639	5.88	20	3.69	715	6	0.08	47	930	18	<5	<20	63	0.03	<10	270	<10	6	35
28	P10186	<0.2	2.09	5	30	<5	9.06	<1	29	61	410	5.20	20	3.99	834	<1	0.07	51	910	18	5	<20	49	<0.01	<10	264	<10	8	30
29	P10187	<0.2	1.88	<5	30	<5	8.28	<1	26	39	238	4.98	20	3.46	869	<1	0.05	45	1690	18	<5	<20	23	<0.01	<10	210	<10	8	27

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

1	P10159	0.3	2.10	<5	225	<5	2.11	<1	64	722	1738	3.80	<10	>10	745	2	0.07	817	570	18	<5	<20	49	0.05	<10	78	<10	3	32
---	--------	-----	------	----	-----	----	------	----	----	-----	------	------	-----	-----	-----	---	------	-----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.58	55	155	<5	1.58	<1	19	59	87	3.41	<10	0.91	612	<1	0.02	30	650	22	<5	<20	45	0.10	<10	66	<10	9	72
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk

df/291

XLS/04

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-293

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 15

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-37

Samples submitted by: C. Russell

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	P10144	<0.2	2.08	<5	335	<5	1.39	<1	52	570	633	3.66	<10	8.51	557	<1	0.09	632	510	18	<5	<20	36	0.06	<10	81	<10	2	26
2	P10145	<0.2	2.16	<5	370	<5	1.63	<1	49	498	581	3.44	<10	8.37	578	<1	0.10	590	560	22	<5	<20	36	0.06	<10	80	<10	3	26
3	P10146	<0.2	1.22	<5	175	<5	1.11	<1	70	429	408	3.69	<10	>10	662	<1	0.05	893	460	10	<5	<20	26	0.03	<10	49	<10	2	32
4	P10147	0.2	1.78	<5	220	<5	1.89	<1	54	502	2657	4.40	<10	>10	631	<1	0.08	792	500	12	<5	<20	51	0.04	<10	71	<10	2	32
5	P10148	<0.2	1.06	<5	165	<5	1.04	<1	71	395	309	4.03	<10	>10	868	<1	0.04	936	330	6	<5	<20	18	0.03	<10	43	<10	2	33
6	P10149	<0.2	0.88	<5	115	<5	0.85	<1	75	339	294	3.64	<10	>10	752	<1	0.03	955	300	8	<5	<20	19	0.02	<10	36	<10	2	35
7	P10150	<0.2	1.06	<5	195	<5	0.76	<1	69	399	787	3.85	<10	>10	888	4	0.04	911	420	6	<5	<20	17	0.03	<10	48	<10	2	34
8	P10151	<0.2	1.70	<5	185	<5	1.03	<1	70	606	368	4.21	<10	>10	777	<1	0.06	937	410	14	<5	<20	27	0.05	<10	84	<10	3	34
9	P10152	<0.2	2.03	<5	405	<5	0.98	<1	56	552	385	3.62	<10	9.32	435	<1	0.08	716	530	18	<5	<20	38	0.06	<10	83	<10	2	25
10	P10153	<0.2	1.24	<5	210	<5	0.79	<1	73	480	282	4.06	<10	>10	833	<1	0.06	980	370	10	<5	<20	33	0.03	<10	50	<10	2	36
11	P10154	<0.2	1.23	<5	225	<5	0.65	<1	74	438	835	3.98	10	>10	820	<1	0.05	958	460	10	<5	<20	26	0.03	<10	55	<10	3	39
12	P10155	<0.2	1.37	<5	175	<5	1.04	<1	73	579	383	4.19	<10	>10	894	<1	0.06	989	420	10	<5	<20	36	0.04	<10	60	<10	2	40
13	P10156	<0.2	1.71	<5	360	<5	0.87	<1	65	548	318	3.60	<10	>10	629	<1	0.07	878	500	16	<5	<20	34	0.03	<10	60	<10	3	35
14	P10157	<0.2	1.79	<5	235	<5	1.59	<1	68	610	804	4.46	10	>10	881	<1	0.08	927	630	18	<5	<20	50	0.05	<10	79	<10	3	34
15	P10158	<0.2	1.70	<5	170	<5	3.02	<1	76	729	1210	4.89	10	>10	1071	<1	0.10	961	400	14	<5	<20	91	0.04	<10	88	<10	3	33

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

1	P10144	<0.2	2.19	<5	350	<5	1.47	<1	56	590	666	3.81	<10	8.90	582	<1	0.10	662	540	24	<5	<20	38	0.06	<10	89	<10	3	28
---	--------	------	------	----	-----	----	------	----	----	-----	-----	------	-----	------	-----	----	------	-----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**Resplit:**

1	P10144	<0.2	2.17	<5	350	<5	1.62	<1	53	572	701	3.73	<10	8.83	621	<1	0.10	646	550	22	<5	<20	37	0.06	<10	88	<10	2	28
---	--------	------	------	----	-----	----	------	----	----	-----	-----	------	-----	------	-----	----	------	-----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.60	55	155	<5	1.61	<1	19	63	87	3.48	<10	0.93	626	<1	0.02	33	660	22	<5	20	42	0.10	<10	62	<10	8	74
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer



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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-302

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 39

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-40

Samples submitted by: C. Russell

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	P10211	0.2	2.01	150	20	<5	>10	<1	35	45	692	6.41	20	4.39	1183	1	0.07	61	880	17	15	<20	31	0.05	<10	268	<10	8	41
2	P10212	0.2	1.60	105	15	<5	7.53	<1	25	44	678	4.61	10	3.58	812	8	0.06	48	1560	11	20	<20	25	0.02	<10	189	<10	9	23
3	P10213	0.4	2.07	<5	110	<5	3.29	<1	53	75	1279	6.45	20	2.23	356	21	0.11	59	1590	14	<5	<20	74	0.18	<10	262	<10	8	32
4	P10214	0.2	1.63	<5	95	<5	4.64	<1	33	53	1111	6.43	20	2.11	407	28	0.09	41	1830	10	<5	<20	67	0.12	<10	270	<10	6	27
5	P10215	0.3	2.47	<5	135	<5	5.29	<1	39	41	2319	5.08	20	2.94	401	<1	0.11	71	1580	18	<5	<20	68	0.08	<10	257	<10	6	33
6	P10216	0.7	1.61	<5	190	<5	5.11	<1	27	27	3126	2.14	<10	2.31	328	2	0.11	56	850	15	<5	<20	63	0.10	<10	101	<10	7	29
7	P10217	0.4	1.74	<5	165	<5	5.17	<1	23	24	1372	2.33	<10	2.75	457	48	0.10	70	350	15	<5	<20	51	0.08	<10	132	<10	5	31
8	P10218	<0.2	1.49	<5	45	<5	5.28	<1	18	21	140	1.97	<10	2.40	450	5	0.08	58	470	15	<5	<20	28	0.10	<10	109	<10	5	20
9	P10219	<0.2	1.17	25	35	<5	9.11	<1	18	23	470	1.99	<10	2.85	700	9	0.06	62	610	11	5	<20	8	0.02	<10	99	<10	7	19
10	P10220	0.3	2.27	<5	45	<5	4.07	<1	29	33	1186	2.95	10	2.30	380	6	0.10	54	1040	20	<5	<20	39	0.10	<10	144	<10	6	28
11	P10221	0.4	1.90	<5	35	<5	7.06	<1	22	29	2049	2.47	<10	2.76	607	2	0.12	54	1130	17	<5	<20	58	0.04	<10	150	<10	8	29
12	P10222	<0.2	1.72	<5	50	<5	5.83	<1	16	31	445	2.05	<10	2.41	544	1	0.11	50	1010	14	<5	<20	41	0.06	<10	138	<10	8	23
13	P10223	0.3	1.22	35	25	<5	8.83	<1	21	30	520	2.46	<10	2.81	671	<1	0.09	58	950	11	<5	<20	32	0.02	<10	141	<10	8	22
14	P10224	0.3	1.39	<5	105	<5	5.57	<1	15	27	2157	1.72	<10	2.14	441	9	0.09	39	1160	14	<5	<20	30	0.07	<10	96	<10	7	23
15	P10225	0.7	1.84	<5	55	<5	3.28	<1	33	28	4082	2.89	<10	2.33	323	14	0.10	66	860	15	<5	<20	45	0.08	<10	129	<10	6	42
16	P10226	0.4	1.78	<5	85	<5	3.18	<1	22	23	745	1.93	<10	2.06	302	12	0.07	56	760	17	<5	<20	24	0.08	<10	95	<10	6	21
17	P10227	<0.2	1.65	<5	190	<5	3.10	<1	19	20	221	1.67	<10	1.86	256	4	0.07	48	1390	15	<5	<20	28	0.10	<10	100	<10	6	16
18	P10228	0.2	2.17	10	30	<5	4.64	<1	17	27	1526	1.76	<10	2.16	341	<1	0.09	44	1030	20	<5	<20	23	0.06	<10	100	<10	5	21
19	P10229	0.2	1.94	15	80	<5	5.61	<1	20	29	1291	2.01	<10	2.66	447	5	0.10	56	780	18	10	<20	31	0.09	<10	120	<10	5	18
20	P10230	0.5	1.65	15	60	<5	4.63	<1	17	26	2534	1.72	<10	2.28	329	7	0.09	45	1070	15	20	<20	30	0.06	<10	103	<10	5	21
21	P10231	2.9	0.29	<5	105	<5	1.01	<1	3	124	8233	1.09	<10	0.09	150	32	0.02	14	610	3	10	<20	219	<0.01	<10	8	<10	3	22
22	P10232	<0.2	0.76	<5	425	<5	0.23	<1	12	18	12	2.00	10	0.65	396	2	0.05	6	430	10	<5	<20	15	0.19	<10	4	<10	10	37
23	P10233	<0.2	1.84	<5	70	<5	0.13	<1	856	1623	2532	>10	100	7.19	4015	<1	0.02	>10000	230	8	<5	<20	<1	0.07	<10	89	<10	28	254
24	P10234	0.3	2.03	<5	250	<5	5.44	<1	19	28	2512	1.90	<10	2.55	439	4	0.10	58	1250	18	<5	<20	42	0.07	<10	106	<10	7	26
25	P10235	<0.2	1.85	<5	45	<5	3.46	<1	18	29	439	1.89	<10	2.60	293	31	0.09	47	900	18	<5	<20	35	0.11	<10	90	<10	6	22

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	P10236	0.4	1.61	5	45	<5	4.60	<1	20	28	1530	2.01	<10	3.11	385	60	0.09	53	890	14	<5	<20	46	0.07	<10	101	<10	7	22
27	P10237	<0.2	1.88	<5	50	<5	3.59	<1	19	39	446	1.94	<10	3.37	355	45	0.10	72	330	18	<5	<20	53	0.08	<10	102	<10	7	23
28	P10238	0.2	1.80	10	50	<5	7.75	<1	27	63	1930	2.91	<10	5.47	549	15	0.10	127	270	14	<5	<20	56	0.05	<10	112	<10	5	29
29	P10239	0.2	3.44	<5	175	<5	4.58	<1	63	986	2455	5.51	10	8.00	589	4	0.11	508	2090	24	<5	<20	54	0.08	<10	230	<10	8	53
30	P10240	0.8	3.16	<5	150	<5	4.58	<1	63	840	7727	5.85	10	8.07	573	22	0.15	442	1130	20	<5	<20	82	0.09	<10	215	<10	7	48
31	P10241	0.2	2.78	<5	125	<5	6.94	<1	48	599	2783	4.80	10	7.64	754	42	0.12	333	660	22	<5	<20	47	0.05	<10	201	<10	8	40
32	P10242	0.5	2.45	5	115	<5	9.14	<1	59	850	5082	5.65	10	8.63	741	34	0.09	421	510	14	<5	<20	25	0.02	<10	185	<10	5	37
33	P10243	0.2	2.55	10	125	<5	>10	<1	46	405	1788	4.49	10	9.40	957	70	0.08	257	670	20	<5	<20	9	0.05	<10	208	<10	10	32
34	P10244	<0.2	3.59	<5	190	<5	2.26	<1	50	359	1580	4.14	<10	6.34	525	7	0.08	236	240	27	<5	<20	25	0.20	<10	246	<10	8	40
35	P10245	<0.2	3.36	<5	280	<5	4.19	<1	45	922	1415	5.02	10	7.89	526	<1	0.08	425	660	22	<5	<20	22	0.06	<10	198	<10	6	42
36	P10246	4.4	3.19	5	80	<5	6.56	<1	104	246	>10000	>10	60	5.97	560	<1	0.08	196	2450	15	<5	<20	32	0.07	<10	363	<10	7	90
37	P10247	0.4	3.10	<5	105	<5	6.03	<1	48	60	2193	6.87	20	5.31	513	<1	0.13	94	1240	22	<5	<20	50	0.13	<10	389	<10	12	49
38	P10248	1.6	2.59	<5	60	<5	6.03	<1	67	85	>10000	8.15	20	4.59	490	<1	0.10	88	1300	14	<5	<20	30	0.13	<10	360	<10	9	50
39	P10249	0.4	1.78	<5	20	<5	7.07	<1	39	47	1887	7.01	20	4.05	640	<1	0.10	66	320	10	<5	<20	34	0.08	<10	343	<10	8	40

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

1	P10211	0.2	2.02	155	20	<5	>10	<1	35	45	696	6.44	20	4.28	1195	2	0.07	63	860	14	15	<20	32	0.05	<10	268	<10	7	42
10	P10220	0.3	2.20	15	45	<5	3.87	<1	28	31	1107	2.80	<10	2.19	358	8	0.09	53	990	20	15	<20	38	0.10	<10	140	<10	7	26
19	P10229	0.2	2.00	<5	75	<5	5.85	<1	21	30	1357	2.08	<10	2.74	465	3	0.10	53	830	18	<5	<20	27	0.09	<10	125	<10	7	19

**Resplit:**

1	P10211	0.2	2.00	130	10	<5	9.59	<1	31	42	555	6.00	10	4.28	1128	2	0.07	57	830	17	35	<20	24	0.04	<10	257	<10	6	40
36	P10246	4.9	3.21	25	85	<5	6.25	<1	104	259	>10000	>10	60	5.88	530	4	0.08	200	2500	11	<5	<20	33	0.07	<10	366	<10	7	89

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.71	60	160	<5	1.69	<1	19	64	89	3.59	<10	0.95	642	<1	0.02	32	670	25	5	<20	44	0.05	<10	79	<10	9	74
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	---	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-312

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 149

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-41

Samples submitted by: Colin Russell

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	P10250	0.5	2.15	5	25	<5	5.80	<1	41	59	1066	7.04	30	5.06	569	<1	0.17	71	90	16	<5	<20	75	0.15	<10	312	<10	8	40
2	P10251	0.9	1.95	<5	20	<5	8.44	<1	42	61	4800	5.61	20	5.42	854	<1	0.14	70	240	16	<5	<20	51	0.07	<10	233	<10	10	47
3	P10252	3.8	1.67	15	30	<5	9.04	<1	74	55	>10000	7.62	40	5.26	755	73	0.08	81	840	<2	<5	<20	39	0.02	<10	228	<10	10	91
4	P10253	0.3	2.58	5	40	<5	5.48	<1	43	76	1732	6.91	30	4.28	448	<1	0.14	68	1240	20	<5	<20	66	0.07	<10	355	<10	10	39
5	P10254	2.6	1.62	<5	35	<5	7.75	<1	58	56	>10000	6.59	30	4.71	573	<1	0.13	72	900	8	<5	<20	71	0.05	<10	201	<10	9	62
6	P10255	0.2	1.76	<5	25	<5	4.52	<1	33	58	633	6.53	20	2.49	437	5	0.11	43	290	12	<5	<20	40	0.12	<10	253	<10	5	32
7	P10256	0.2	1.36	<5	50	<5	3.00	<1	36	58	783	7.77	20	1.76	288	2	0.09	39	400	8	<5	<20	33	0.12	<10	308	<10	6	31
8	P10257	0.3	1.74	<5	65	<5	>10	<1	43	50	1558	7.24	30	4.07	1137	5	0.17	68	90	12	<5	<20	49	0.14	<10	253	<10	8	36
9	P10258	0.3	1.66	<5	40	<5	9.83	<1	40	45	1246	6.64	20	3.98	1017	<1	0.16	66	120	14	<5	<20	40	0.14	<10	219	<10	11	30
10	P10259	0.2	1.74	<5	40	<5	>10	<1	32	46	404	6.03	20	5.21	971	2	0.13	67	180	14	<5	<20	30	0.13	<10	256	<10	10	29
11	P10260	0.2	1.81	<5	30	<5	8.12	<1	32	44	844	5.79	20	4.32	664	<1	0.14	65	80	16	<5	<20	42	0.14	<10	268	<10	7	32
12	P10261	1.0	2.07	5	55	<5	7.04	<1	45	52	>10000	6.46	30	4.74	483	<1	0.13	65	660	14	<5	<20	64	0.13	<10	203	<10	8	53
13	P10262	<0.2	1.18	<5	340	5	0.49	<1	10	164	15	1.95	20	0.58	348	7	0.22	12	340	16	<5	<20	45	0.15	<10	<1	<10	12	31
14	P10263	5.3	1.14	15	160	<5	2.44	<1	6	43	2841	1.88	<10	0.24	302	298	0.05	16	410	45	5	<20	199	0.04	<10	34	<10	6	64
15	P10264	0.2	1.83	<5	85	<5	0.12	<1	765	1477	2599	>10	70	7.02	3575	<1	0.02	9849	210	12	<5	<20	<1	0.06	<10	78	<10	24	226
16	P10265	0.3	2.04	15	30	<5	8.33	<1	44	66	2055	7.10	30	4.44	660	8	0.16	73	500	16	<5	<20	57	0.08	<10	328	<10	7	37
17	P10266	0.3	1.85	<5	40	<5	5.57	<1	41	52	2073	6.46	20	3.87	549	<1	0.15	61	180	14	<5	<20	46	0.16	<10	248	<10	8	36
18	P10267	0.2	2.32	190	110	<5	>10	<1	43	109	746	7.19	30	5.81	831	<1	0.09	78	1120	18	10	<20	21	0.06	<10	286	<10	6	39
19	P10268	<0.2	3.07	<5	140	<5	7.20	<1	42	129	256	7.66	30	4.31	549	<1	0.09	56	1160	24	<5	<20	46	0.13	<10	289	<10	5	41
20	P10269	0.3	2.29	<5	265	<5	>10	<1	47	54	1987	7.60	30	4.62	949	<1	0.10	75	920	18	<5	<20	52	0.12	<10	290	<10	9	31
21	P10270	0.3	3.18	<5	90	<5	5.42	<1	51	57	1565	9.10	30	4.03	481	<1	0.09	62	460	26	<5	<20	34	0.13	<10	371	<10	5	36
22	P10271	0.6	3.32	10	85	<5	5.18	<1	61	73	6051	>10	40	4.46	499	<1	0.10	74	770	22	<5	<20	23	0.20	<10	442	<10	6	49
23	P10272	0.2	2.87	15	205	<5	6.44	<1	51	68	1632	9.99	30	4.48	626	<1	0.07	63	270	16	<5	<20	12	0.16	<10	370	<10	6	31
24	P10273	0.5	3.24	5	60	<5	5.45	<1	54	82	3589	>10	40	4.47	718	<1	0.07	68	500	20	<5	<20	18	0.13	<10	437	<10	5	41
25	P10274	1.6	3.04	<5	75	<5	3.10	<1	64	63	>10000	9.45	30	3.67	455	<1	0.09	61	800	20	<5	<20	28	0.21	<10	341	<10	6	56



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	P10275	0.2	3.00	10	60	<5	5.54	<1	41	68	955	8.25	30	3.74	504	<1	0.12	63	1260	26	<5	<20	35	0.19	<10	366	<10	7	30
27	P10276	0.2	3.19	<5	90	<5	4.46	<1	42	48	1293	8.93	30	3.05	340	<1	0.11	48	3350	26	<5	<20	63	0.16	<10	408	<10	9	29
28	P10277	1.2	3.08	<5	60	<5	5.16	<1	65	78	>10000	>10	30	4.14	531	<1	0.10	77	1450	24	<5	<20	28	0.27	<10	406	<10	9	62
29	P10278	0.3	3.02	<5	150	<5	3.96	<1	45	58	2191	7.11	20	3.81	453	<1	0.10	72	1040	30	<5	<20	29	0.23	<10	249	<10	8	41
30	P10279	0.3	3.51	<5	270	<5	6.74	<1	56	74	2293	>10	40	4.88	614	<1	0.10	87	1500	26	<5	<20	27	0.19	<10	490	<10	7	40
31	P10280	0.6	3.75	<5	115	<5	4.64	<1	71	88	5256	>10	40	4.73	528	37	0.10	89	2440	28	<5	<20	21	0.31	<10	500	<10	10	60
32	P10281	1.1	3.67	5	65	<5	4.75	<1	68	80	>10000	>10	30	4.32	491	<1	0.08	86	1860	36	<5	<20	28	0.26	<10	363	<10	10	67
33	P10282	0.4	3.22	<5	85	<5	5.47	<1	58	83	4178	>10	30	4.12	526	<1	0.09	86	1750	30	<5	<20	25	0.25	<10	453	<10	11	49
34	P10283	0.5	2.94	35	130	<5	6.50	<1	42	57	3232	5.32	20	4.01	552	<1	0.08	94	1610	38	<5	<20	19	0.11	<10	203	<10	10	42
35	P10284	<0.2	2.54	<5	155	<5	3.65	<1	24	30	345	2.69	<10	2.23	324	4	0.09	54	1410	40	<5	<20	39	0.21	<10	96	<10	10	21
36	P10285	<0.2	2.66	10	75	<5	6.17	<1	30	31	106	3.41	10	3.29	593	6	0.10	80	1050	40	<5	<20	36	0.18	<10	140	<10	11	27
37	P10286	<0.2	2.39	5	120	<5	4.17	<1	33	34	323	4.95	20	2.47	440	4	0.09	55	1700	32	<5	<20	45	0.24	<10	217	<10	14	28
38	P10287	<0.2	2.40	5	140	<5	5.22	<1	32	34	292	4.52	20	2.62	442	5	0.08	63	1800	32	<5	<20	43	0.22	<10	199	<10	13	24
39	P10288	0.3	2.34	10	45	<5	7.26	<1	29	36	2351	3.22	10	3.26	611	1	0.09	110	1270	32	<5	<20	33	0.05	<10	139	<10	9	33
40	P10289	0.7	1.93	<5	95	<5	4.80	<1	24	31	4958	2.36	10	1.93	413	<1	0.11	70	1450	30	<5	<20	64	0.10	<10	105	<10	10	38
41	P10290	0.4	2.25	5	100	<5	4.58	<1	29	36	2239	3.09	10	2.23	465	8	0.10	82	980	32	<5	<20	47	0.14	<10	131	<10	8	38
42	P10291	0.3	2.64	5	130	<5	4.89	<1	40	41	2462	3.62	20	2.89	523	11	0.10	114	920	36	<5	<20	33	0.19	<10	150	<10	8	37
43	P10292	3.0	0.32	<5	110	<5	1.05	<1	3	133	8063	1.15	<10	0.10	154	33	0.02	13	590	8	<5	<20	216	<0.01	<10	8	<10	3	25
44	P10293	0.2	1.87	<5	75	<5	0.13	<1	835	1613	2565	>10	110	7.03	3954	<1	0.02	>10000	210	14	<5	<20	<1	0.07	<10	82	<10	28	257
45	P10294	<0.2	0.96	<5	540	10	0.31	<1	15	20	10	2.55	10	0.88	450	3	0.04	10	540	16	5	<20	13	0.23	<10	<1	<10	12	52
46	P10295	<0.2	2.08	10	60	<5	5.23	<1	25	35	244	4.11	10	1.96	469	3	0.09	61	1180	30	<5	<20	35	0.14	<10	156	<10	11	22
47	P10296	<0.2	1.94	10	90	<5	8.83	<1	27	56	215	3.80	10	2.90	752	11	0.07	110	550	26	<5	<20	20	0.07	<10	113	<10	6	31
48	P10297	<0.2	2.10	15	60	<5	6.10	<1	28	43	464	4.04	20	2.26	565	3	0.08	80	1190	28	<5	<20	36	0.10	<10	172	<10	10	36
49	P10298	<0.2	1.85	25	50	<5	9.28	<1	28	32	195	4.25	20	1.58	746	<1	0.09	107	1170	28	<5	<20	34	0.04	<10	132	<10	11	25
50	P10299	0.2	2.40	15	65	<5	7.19	<1	38	37	471	4.61	30	2.15	696	<1	0.09	135	1710	32	<5	<20	39	0.09	<10	157	<10	12	35
51	P10300	0.5	2.28	<5	95	<5	5.59	<1	49	74	3515	6.84	20	2.53	672	6	0.09	117	1600	26	<5	<20	104	0.20	<10	229	<10	12	51
52	P10301	0.2	3.72	10	245	<5	6.67	<1	60	54	588	6.00	30	4.19	703	<1	0.11	295	1400	48	<5	<20	38	0.15	<10	203	<10	7	53
53	P10302	0.2	3.59	<5	140	<5	4.77	<1	41	55	371	7.99	20	1.64	486	3	0.20	33	2010	46	<5	<20	243	0.16	<10	423	<10	8	34
54	P10303	0.2	3.32	10	115	<5	5.16	<1	45	68	290	8.90	20	1.68	548	3	0.13	37	2350	42	<5	<20	174	0.16	<10	464	<10	7	35
55	P10304	0.2	3.24	<5	145	<5	5.71	<1	46	56	330	7.31	20	1.81	521	5	0.10	35	3940	38	<5	<20	152	0.15	<10	369	<10	7	29
56	P10305	0.2	3.17	<5	135	<5	4.83	<1	59	60	415	9.21	20	1.52	474	<1	0.14	35	1990	36	<5	<20	184	0.16	<10	458	<10	7	32
57	P10306	0.3	3.47	<5	80	<5	6.45	<1	49	49	502	7.84	20	2.59	730	6	0.11	38	3140	44	<5	<20	92	0.17	<10	398	<10	10	37
58	P10307	<0.2	3.65	10	145	<5	6.01	<1	41	46	276	7.57	20	2.54	689	4	0.15	38	2530	46	<5	<20	139	0.18	<10	447	<10	9	37
59	P10308	<0.2	4.34	30	125	<5	7.65	<1	32	44	92	7.52	20	1.92	562	<1	0.27	40	1930	52	<5	<20	360	0.12	<10	366	<10	7	30
60	P10309	0.2	3.26	5	195	<5	6.47	<1	40	34	524	6.41	20	1.99	681	1	0.13	37	2250	40	<5	<20	140	0.10	<10	319	<10	9	33
61	P10310	0.3	3.86	10	150	<5	5.22	<1	58	75	499	>10	30	2.93	903	<1	0.10	50	1620	36	5	<20	87	0.13	<10	725	<10	7	60
62	P10311	0.2	3.23	80	200	<5	6.36	<1	44	48	345	9.66	20	2.35	859	<1	0.09	42	1620	34	<5	<20	93	0.12	<10	498	<10	7	43
63	P10312	0.2	2.96	15	150	<5	8.57	<1	30	46	320	6.94	20	2.74	655	3	0.13	46	2090	36	<5	<20	146	0.09	<10	368	<10	7	32
64	P10313	<0.2	4.39	5	295	10	7.27	<1	32	76	186	7.29	20	1.72	652	<1	0.24	43	2170	56	10	<20	411	0.11	<10	433	<10	8	36
65	P10314	0.2	3.39	<5	225	<5	5.76	<1	38	62	394	7.56	20	1.97	603	5	0.15	39	1690	38	<5	<20	155	0.17	<10	424	<10	6	36

## PAMICON DEVELOPMENTS

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-312

## ECO TECH LABORATORY LTD.

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
66	P10315	0.2	3.06	10	160	<5	6.19	<1	32	48	396	6.73	20	2.23	656	<1	0.10	35	1910	36	<5	<20	72	0.15	<10	345	<10	8	32
67	P10316	0.3	3.62	<5	140	<5	7.80	<1	45	58	246	9.75	20	3.05	800	<1	0.09	43	3150	38	<5	<20	58	0.17	<10	520	<10	11	45
68	P10317	0.9	3.54	180	50	<5	8.21	<1	54	48	1014	>10	30	3.58	1044	48	0.04	46	770	34	220	<20	5	0.04	<10	304	<10	10	68
69	P10318	1.2	1.74	305	15	<5	>10	<1	44	39	1658	6.91	20	2.68	1099	46	0.05	51	1110	22	400	<20	<1	<0.01	<10	147	<10	9	64
70	P10319	0.2	3.54	10	125	<5	5.44	<1	43	61	417	7.44	20	2.81	561	<1	0.13	36	1430	38	5	<20	85	0.17	<10	361	<10	7	42
71	P10320	0.2	3.45	5	110	<5	5.30	<1	36	50	365	8.39	20	2.40	524	6	0.16	31	2050	34	<5	<20	123	0.16	<10	429	<10	8	36
72	P10321	<0.2	2.99	90	70	<5	7.70	<1	38	65	104	7.96	20	3.24	878	<1	0.09	45	460	30	<5	<20	64	0.11	<10	421	<10	8	37
73	P10322	<0.2	1.21	<5	435	10	0.59	<1	12	189	8	2.36	20	0.59	423	9	0.19	12	380	18	<5	<20	48	0.19	<10	<1	<10	12	39
74	P10323	5.3	1.14	15	160	<5	2.44	<1	6	45	2763	1.88	<10	0.25	302	304	0.05	16	430	68	5	<20	199	0.04	<10	34	<10	6	68
75	P10324	0.2	1.92	<5	65	<5	0.14	<1	895	1737	2541	>10	90	7.14	4394	<1	0.02	>10000	240	10	<5	<20	<1	0.07	<10	90	<10	32	278
76	P10325	<0.2	3.05	5	75	<5	7.37	<1	32	94	78	6.88	10	2.24	809	<1	0.16	73	1560	32	<5	<20	138	0.13	<10	335	<10	8	32
77	P10326	<0.2	3.82	<5	50	<5	4.46	<1	41	103	265	8.57	10	3.92	696	3	0.16	51	1140	38	<5	<20	178	0.15	<10	413	<10	8	43
78	P10327	0.2	3.65	<5	90	<5	5.50	<1	35	89	441	7.04	10	2.34	630	2	0.16	44	1200	42	<5	<20	183	0.14	<10	362	<10	7	35
79	P10328	<0.2	3.23	<5	60	10	9.92	<1	28	52	76	6.55	10	2.61	1173	7	0.14	47	1190	36	<5	<20	111	0.10	<10	360	<10	9	30
80	P10329	<0.2	3.98	<5	185	<5	4.86	<1	30	99	376	6.93	10	1.89	437	2	0.20	58	1580	46	<5	<20	284	0.13	<10	354	<10	6	32
81	P10330	<0.2	4.23	10	90	5	6.22	<1	41	68	217	9.36	10	1.79	552	1	0.20	50	1420	54	<5	<20	283	0.12	<10	423	<10	6	38
82	P10331	<0.2	3.30	<5	210	<5	6.62	<1	41	148	156	7.16	10	2.42	694	<1	0.14	76	1270	40	<5	<20	135	0.18	<10	356	<10	7	35
83	P10332	<0.2	3.08	10	125	<5	8.00	<1	41	337	252	7.87	10	3.65	880	<1	0.11	124	1490	36	<5	<20	86	0.14	<10	328	<10	7	41
84	P10333	0.2	2.40	40	30	<5	8.51	<1	37	81	300	5.98	20	3.49	1068	7	0.06	58	800	18	<5	<20	25	0.02	<10	143	<10	13	30
85	P10334	<0.2	3.18	<5	65	<5	7.76	<1	43	248	167	6.72	10	3.99	914	<1	0.10	127	1410	24	<5	<20	59	0.11	<10	290	<10	12	36
86	P10335	0.5	3.44	5	75	10	5.83	<1	45	267	150	6.23	10	3.99	802	8	0.11	96	1060	42	<5	<20	77	0.20	<10	208	<10	9	49
87	P10336	<0.2	3.46	10	95	<5	4.94	<1	33	62	298	6.89	20	2.49	532	<1	0.11	46	2260	40	<5	<20	85	0.16	<10	362	<10	8	38
88	P10337	<0.2	3.73	5	130	<5	4.70	<1	33	43	156	7.28	20	2.21	466	<1	0.11	40	1710	44	<5	<20	86	0.17	<10	351	<10	6	37
89	P10338	0.3	3.57	10	65	<5	4.91	<1	32	57	787	7.50	20	2.52	547	7	0.11	40	1740	44	<5	<20	79	0.16	<10	378	<10	8	36
90	P10339	<0.2	3.59	15	90	10	5.03	<1	32	41	104	6.62	10	2.18	561	<1	0.08	34	1120	44	<5	<20	73	0.12	<10	360	<10	5	36
91	P10340	<0.2	4.46	10	135	<5	5.15	<1	34	48	165	7.70	20	1.76	481	<1	0.25	35	2230	54	<5	<20	346	0.12	<10	401	<10	6	36
92	P10341	<0.2	3.33	70	50	<5	5.23	<1	37	37	165	7.01	20	2.42	550	<1	0.10	37	1910	40	<5	<20	86	0.11	<10	328	<10	7	36
93	P10342	<0.2	1.46	275	30	<5	>10	<1	27	41	183	5.60	20	7.15	1130	<1	0.06	76	1010	18	<5	<20	12	<0.01	<10	181	<10	5	27
94	P10343	<0.2	3.49	10	60	<5	7.92	<1	42	38	305	7.63	20	2.89	776	1	0.15	46	2680	40	<5	<20	111	0.12	<10	346	<10	9	37
95	P10344	<0.2	3.46	<5	75	<5	8.87	<1	36	166	221	6.30	20	4.03	1074	<1	0.13	90	1640	42	<5	<20	87	0.09	<10	318	<10	9	39
96	P10345	<0.2	3.22	30	60	<5	5.21	<1	44	297	177	8.42	20	3.79	656	5	0.14	152	490	34	35	<20	102	0.13	<10	422	<10	5	48
97	P10346	0.5	3.48	5	50	<5	6.14	<1	41	186	315	7.79	20	3.34	779	7	0.11	86	1230	40	<5	<20	73	0.18	<10	333	<10	7	41
98	P10347	<0.2	3.58	<5	95	<5	5.40	<1	35	71	345	7.56	20	2.43	560	<1	0.09	51	1650	44	<5	<20	76	0.15	<10	352	<10	7	34
99	P10348	0.2	3.34	10	145	<5	6.07	<1	42	82	952	7.86	10	2.78	687	3	0.09	58	1990	24	<5	<20	88	0.15	<10	369	<10	8	35
100	P10349	<0.2	3.19	20	135	<5	5.43	<1	38	71	271	7.74	10	2.30	535	1	0.10	47	2150	22	<5	<20	93	0.16	<10	367	<10	6	32
101	P10350	0.2	2.51	10	345	<5	5.64	<1	36	118	373	6.82	10	2.20	617	3	0.09	53	1390	18	<5	<20	72	0.16	<10	327	<10	7	32
102	P10351	<0.2	2.50	<5	55	<5	4.17	<1	35	221	220	6.72	10	2.31	505	3	0.11	71	520	20	<5	<20	59	0.20	<10	318	<10	7	35
103	P10352	0.2	1.82	<5	65	<5	0.14	<1	827	1591	2655	>10	90	6.84	4132	<1	0.02	>10000	230	8	<5	<20	<1	0.07	<10	82	<10	30	250
104	P10353	<0.2	1.23	<5	445	5	0.56	<1	12	181	10	2.27	20	0.59	420	9	0.20	18	360	16	10	<20	49	0.19	<10	<1	<10	12	37
105	P10354	2.7	0.32	<5	125	<5	1.11	<1	3	141	8156	1.20	<10	0.09	166	38	0.02	14	680	4	<5	<20	244	0.01	<10	8	<10	3	23

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
106	P10355	0.2	2.46	155	30	<5	>10	<1	41	91	504	7.11	20	4.17	1003	<1	0.09	62	860	22	<5	<20	80	0.07	<10	264	<10	15	37
107	P10356	<0.2	2.31	10	70	<5	4.63	<1	40	40	449	8.04	10	1.93	496	3	0.08	37	1350	20	<5	<20	66	0.13	<10	358	<10	5	40
108	P10357	<0.2	2.65	10	150	<5	4.93	<1	39	48	421	8.66	20	1.97	504	1	0.07	36	560	24	<5	<20	66	0.12	<10	418	<10	4	40
109	P10358	<0.2	2.48	10	65	<5	4.38	<1	35	47	400	6.95	10	2.01	429	<1	0.09	32	450	22	10	<20	79	0.14	<10	322	<10	6	34
110	P10359	<0.2	2.60	10	45	<5	9.87	<1	33	50	276	6.92	10	3.69	862	<1	0.10	50	690	24	<5	<20	88	0.06	<10	324	<10	8	35
111	P10360	<0.2	3.08	10	105	<5	7.62	<1	44	44	773	8.57	20	3.08	759	5	0.08	47	270	26	<5	<20	71	0.09	<10	404	<10	5	47
112	P10361	<0.2	3.34	<5	115	<5	4.47	<1	61	49	1147	>10	20	3.11	700	<1	0.08	46	340	26	<5	<20	81	0.09	<10	357	<10	6	62
113	P10362	<0.2	3.41	<5	330	<5	6.30	<1	62	72	1053	>10	20	3.54	836	2	0.09	55	220	24	<5	<20	95	0.13	<10	420	<10	4	57
114	P10363	<0.2	3.02	5	130	<5	6.88	<1	57	47	854	>10	20	3.58	849	<1	0.12	58	260	20	<5	<20	111	0.08	<10	381	<10	4	50
115	P10364	0.2	2.16	<5	40	<5	>10	<1	31	46	510	7.14	20	3.65	957	4	0.09	56	300	18	<5	<20	109	0.02	<10	327	<10	13	40
116	P10365	0.2	2.00	25	40	<5	9.85	<1	30	51	436	6.23	20	3.55	949	6	0.13	58	170	18	15	<20	119	0.08	<10	317	<10	12	34
117	P10366	0.2	1.24	30	40	<5	6.68	2	18	34	515	3.52	<10	2.13	613	6	0.08	40	280	12	30	<20	62	0.09	<10	163	<10	9	22
118	P10367	<0.2	2.01	10	45	<5	9.46	<1	28	49	160	4.55	10	3.54	963	3	0.12	53	90	22	<5	<20	79	0.14	<10	198	<10	13	30
119	P10368	0.2	1.60	<5	45	<5	>10	<1	26	44	295	5.12	10	3.42	995	<1	0.09	53	250	14	<5	<20	81	0.08	<10	240	<10	9	26
120	P10369	0.4	2.29	5	50	<5	6.96	<1	45	66	764	8.11	20	2.94	871	8	0.12	56	870	16	<5	<20	119	0.12	<10	361	<10	8	42
121	P10370	0.2	1.98	<5	40	<5	7.20	<1	43	92	605	8.72	20	3.32	1028	<1	0.12	60	1380	16	<5	<20	123	0.07	<10	344	<10	9	44
122	P10371	<0.2	1.52	5	60	<5	8.26	<1	29	60	391	6.03	10	2.79	897	2	0.08	52	490	12	<5	<20	63	0.09	<10	276	<10	8	34
123	P10372	0.2	1.56	10	35	<5	8.48	<1	34	46	987	6.60	20	3.15	898	2	0.09	60	310	14	<5	<20	70	0.11	<10	346	<10	10	31
124	P10373	0.2	2.01	<5	55	<5	4.79	<1	46	53	1054	9.57	20	2.88	777	5	0.11	53	380	12	<5	<20	85	0.16	<10	338	<10	6	48
125	P10374	0.2	2.17	10	45	<5	3.63	<1	48	59	525	>10	20	2.60	569	<1	0.07	52	190	10	10	<20	40	0.23	<10	395	<10	6	44
126	P10375	<0.2	1.44	<5	70	<5	6.17	<1	44	60	1520	>10	20	3.37	792	<1	0.11	56	660	6	<5	<20	92	0.17	<10	361	<10	8	42
127	P10376	<0.2	2.44	10	45	<5	>10	<1	50	117	446	8.36	20	5.52	814	<1	0.09	103	770	18	<5	<20	61	0.05	<10	500	<10	13	43
128	P10377	<0.2	1.14	5	40	<5	>10	<1	18	66	570	3.74	10	6.92	759	<1	0.07	90	570	14	<5	<20	6	0.01	<10	116	<10	7	17
129	P10378	<0.2	1.97	5	130	<5	>10	<1	27	253	714	3.98	<10	6.42	702	1	0.09	213	900	22	<5	<20	47	0.06	<10	128	<10	7	25
130	P10379	0.5	2.85	<5	280	<5	4.79	<1	46	733	2856	5.21	10	6.72	554	<1	0.10	496	1150	26	<5	<20	61	0.08	<10	195	<10	6	48
131	P10380	0.2	3.11	<5	365	<5	5.20	<1	62	971	1325	5.65	10	8.56	723	<1	0.11	734	850	30	<5	<20	63	0.08	<10	165	<10	8	51
132	P10381	0.3	3.47	<5	555	<5	3.96	<1	60	1006	2098	5.55	10	7.82	737	<1	0.10	547	850	36	<5	<20	59	0.13	<10	237	<10	-11	54
133	P10382	3.6	1.76	<5	225	<5	2.07	<1	7	340	2478	2.09	<10	0.29	308	266	0.14	22	360	66	<5	<20	177	0.05	<10	39	<10	7	61
134	P10383	0.2	1.89	<5	75	<5	0.15	<1	912	1721	2747	>10	100	7.28	4481	<1	0.02	>10000	240	16	<5	<20	<1	0.07	<10	85	<10	32	281
135	P10384	<0.2	0.68	<5	425	<5	0.24	<1	11	17	6	1.75	10	0.53	352	3	0.05	10	350	12	<5	<20	17	0.18	<10	<1	<10	7	33
136	P10385	0.5	3.83	<5	375	<5	5.43	<1	52	1123	4269	4.98	10	9.14	952	2	0.08	440	690	38	<5	<20	33	0.16	<10	285	<10	16	59
137	P10386	0.2	2.43	<5	310	<5	2.48	<1	58	759	648	4.33	<10	5.87	432	<1	0.10	636	700	26	<5	<20	58	0.07	<10	106	<10	4	42
138	P10387	0.2	2.56	15	295	<5	5.33	<1	41	337	828	4.20	10	5.44	717	2	0.09	353	1390	26	<5	<20	63	0.13	<10	115	<10	10	36
139	P10388	<0.2	2.81	<5	345	<5	3.69	<1	48	615	435	4.40	<10	6.06	571	2	0.09	471	1100	30	<5	<20	58	0.12	<10	160	<10	7	39
140	P10389	<0.2	2.66	<5	410	<5	3.04	<1	55	844	351	4.25	<10	6.74	602	4	0.09	664	540	28	<5	<20	55	0.08	<10	107	<10	4	49
141	P10390	0.4	3.04	5	75	<5	5.42	<1	52	821	1808	4.70	10	9.58	645	<1	0.16	570	640	10	<5	<20	69	0.10	<10	137	<10	7	41
142	P10391	0.4	2.75	5	100	<5	5.69	<1	44	431	2085	4.04	10	6.80	498	<1	0.13	403	890	6	<5	<20	59	0.14	<10	118	<10	6	30
143	P10392	<0.2	2.93	<5	205	<5	4.86	<1	46	771	505	4.65	10	7.90	476	5	0.12	569	580	10	<5	<20	36	0.11	<10	119	<10	5	35
144	P10393	<0.2	2.13	<5	215	<5	4.83	<1	36	693	890	3.12	<10	7.47	549	<1	0.11	449	290	6	<5	<20	41	0.08	<10	76	<10	2	28
145	P10394	<0.2	2.31	<5	160	<5	5.80	<1	54	889	765	4.94	10	>10	715	<1	0.16	723	390	8	<5	<20	65	0.05	<10	91	<10	2	40

PAMICON DEVELOPMENTS

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-312

ECO TECH LABORATORY LTD.

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
146	P10395	<0.2	2.92	<5	235	<5	1.93	<1	53	844	504	4.87	10	9.56	499	<1	0.14	629	400	6	<5	<20	52	0.10	<10	122	<10	4	38
147	P10396	0.2	2.60	<5	205	<5	1.12	<1	53	665	1814	4.87	10	8.15	366	<1	0.10	631	530	8	<5	<20	24	0.08	<10	91	<10	2	37
148	P10397	0.3	3.28	<5	275	<5	1.12	<1	49	835	1127	4.13	10	8.14	405	<1	0.10	503	350	10	<5	<20	21	0.14	<10	143	<10	5	42
149	P10398	0.3	3.32	<5	275	<5	1.57	<1	48	711	3022	4.34	10	7.72	377	<1	0.11	453	560	8	<5	<20	19	0.13	<10	140	<10	5	44

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	P10250	0.5	2.15	<5	20	<5	5.73	<1	42	59	1038	7.02	30	4.98	563	<1	0.17	72	110	18	<5	<20	72	0.16	<10	310	<10	8	40
10	P10259	0.2	1.82	<5	45	<5	>10	<1	33	49	430	6.44	20	5.48	1022	3	0.14	71	180	16	<5	<20	33	0.14	<10	267	<10	8	30
19	P10268	<0.2	2.93	<5	135	<5	6.96	<1	41	125	249	7.47	20	4.10	533	<1	0.09	57	1130	26	<5	<20	42	0.12	<10	284	<10	6	41
36	P10285	<0.2	2.74	5	75	10	6.31	<1	31	32	106	3.46	10	3.35	610	6	0.10	88	1050	36	<5	<20	42	0.19	<10	146	<10	10	26
45	P10294	<0.2	0.67	<5	345	10	0.26	<1	10	16	5	1.84	10	0.53	348	2	0.04	7	350	12	5	<20	17	0.16	<10	<1	<10	9	34
54	P10303	0.2	3.32	10	120	<5	5.27	<1	44	68	291	8.95	20	1.65	558	3	0.12	35	2320	40	<5	<20	177	0.16	<10	467	<10	7	36
71	P10320	0.2	3.39	10	105	<5	5.31	<1	36	50	360	8.43	10	2.35	524	6	0.16	33	2050	34	<5	<20	119	0.16	<10	433	<10	8	36
80	P10329	<0.2	4.08	5	180	<5	4.69	<1	30	96	395	6.62	20	1.97	417	3	0.23	57	1630	52	<5	<20	288	0.14	<10	329	<10	6	32
89	P10338	0.4	3.59	10	70	<5	4.96	<1	33	59	801	7.64	20	2.55	556	7	0.11	41	1800	46	<5	<20	80	0.16	<10	378	<10	8	37
106	P10355	<0.2	2.37	155	30	<5	9.99	<1	40	87	464	6.84	20	4.02	974	<1	0.09	61	800	20	<5	<20	80	0.07	<10	254	<10	15	36
115	P10364	0.2	2.19	<5	35	<5	>10	<1	31	47	506	7.18	20	3.68	965	4	0.10	58	320	20	<5	<20	110	0.02	<10	330	<10	13	40
124	P10373	0.2	1.96	<5	55	<5	4.67	<1	46	53	1012	9.44	20	2.78	759	5	0.10	53	400	12	<5	<20	80	0.17	<10	332	<10	7	48

**Resplit:**

1	P10250	0.5	2.36	<5	15	<5	6.37	<1	50	63	985	7.98	20	5.18	623	<1	0.17	80	130	24	<5	<20	72	0.20	<10	329	<10	10	50
36	P10285	<0.2	2.67	<5	75	5	6.80	<1	31	33	101	3.64	10	3.21	650	6	0.09	84	1040	36	<5	<20	38	0.20	<10	155	<10	10	26
71	P10320	<0.2	3.33	10	115	<5	5.20	<1	36	47	302	7.95	10	2.28	511	5	0.16	32	1930	28	<5	<20	124	0.15	<10	409	<10	7	33
106	P10355	0.2	2.45	145	30	<5	>10	<1	41	101	456	7.08	20	4.20	989	<1	0.10	64	940	24	<5	<20	79	0.07	<10	265	<10	15	40
141	P10390	0.3	3.11	<5	120	<5	5.18	<1	49	808	1874	4.58	10	9.64	635	<1	0.16	564	550	6	<5	<20	69	0.10	<10	134	<10	6	38

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.81	50	145	5	1.86	<1	21	60	86	3.93	20	0.98	678	<1	0.03	30	760	22	<5	<20	47	0.12	<10	64	<10	11	74
GEO '04		1.5	1.88	60	145	5	1.84	<1	22	62	87	3.62	20	0.98	698	<1	0.02	30	750	22	5	<20	50	0.13	<10	62	<10	11	73
GEO '04		1.4	1.86	55	145	<5	1.95	2	22	63	85	3.54	10	0.98	727	<1	0.02	31	710	20	5	<20	52	0.13	<10	65	<10	-11	69
GEO '04		1.5	1.72	55	140	<5	1.82	<1	19	64	86	3.41	10	1.22	688	<1	0.04	29	560	18	<5	<20	48	0.10	<10	61	<10	8	71

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-318

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 36  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-42  
Samples submitted by: C. Russell

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	P10399	<0.2	2.92	<5	220	<5	2.29	<1	41	738	977	3.92	10	7.47	415	<1	0.10	451	630	17	<5	<20	41	0.12	<10	127	<10	6	38
2	P10400	<0.2	2.13	<5	125	<5	1.86	<1	44	661	967	3.95	10	6.67	307	<1	0.09	550	570	10	<5	<20	33	0.05	<10	92	<10	3	28
3	P10401	<0.2	2.54	<5	180	<5	1.86	<1	46	629	2061	3.79	10	6.86	378	<1	0.11	489	870	13	<5	<20	44	0.08	<10	107	<10	6	32
4	P10402	0.3	2.53	<5	125	<5	2.95	<1	42	691	3769	4.08	10	7.21	426	<1	0.08	516	1160	12	<5	<20	32	0.06	<10	112	<10	5	36
5	P10403	<0.2	2.57	<5	105	<5	5.90	<1	36	343	1986	3.34	20	6.56	544	<1	0.09	288	1310	13	<5	<20	50	0.16	<10	146	<10	14	26
6	P10404	<0.2	2.20	10	105	<5	7.86	<1	30	272	968	3.38	10	6.31	570	18	0.08	257	870	12	<5	<20	74	0.14	<10	114	<10	8	29
7	P10405	<0.2	1.95	<5	150	<5	4.52	<1	24	119	162	2.73	10	3.45	398	2	0.08	125	1340	11	<5	<20	53	0.17	<10	99	<10	11	17
8	P10406	<0.2	2.13	<5	275	<5	7.81	<1	29	92	691	2.76	10	5.99	507	2	0.08	211	1360	13	<5	<20	127	0.16	<10	109	<10	9	23
9	P10407	<0.2	3.15	<5	305	<5	4.70	<1	42	348	281	3.66	10	6.44	562	6	0.10	332	1190	19	<5	<20	66	0.21	<10	127	<10	11	31
10	P10408	0.6	2.37	<5	110	<5	3.99	<1	35	292	4139	3.05	10	4.52	432	48	0.09	236	1570	16	<5	<20	29	0.12	<10	95	<10	9	36
11	P10409	0.5	1.97	<5	180	<5	3.19	<1	49	897	4137	4.56	10	7.57	661	<1	0.06	633	690	8	<5	<20	18	0.06	<10	92	<10	4	34
12	P10410	0.2	3.40	<5	190	<5	0.92	<1	50	448	1138	3.99	10	7.63	332	9	0.12	444	780	22	<5	<20	2107	0.17	<10	152	<10	7	38
13	P10411	0.2	2.45	<5	260	<5	1.45	<1	55	867	2178	4.60	20	7.96	451	6	0.08	610	1260	14	<5	<20	225	0.11	<10	100	<10	8	39
14	P10412	<0.2	1.51	<5	155	<5	1.00	<1	62	795	513	4.52	10	>10	462	<1	0.05	862	410	6	<5	<20	30	0.04	<10	65	<10	2	30
15	P11001	0.2	2.64	<5	125	<5	4.36	<1	35	40	261	5.75	20	1.90	480	3	0.13	32	2130	17	<5	<20	125	0.12	<10	265	<10	8	28
16	P11002	<0.2	1.80	15	35	<5	8.52	<1	27	52	604	4.77	20	3.53	883	<1	0.07	50	1290	14	<5	<20	44	0.01	<10	194	<10	6	39
17	P11003	0.6	2.50	<5	45	<5	3.69	<1	49	54	2751	8.32	20	2.47	565	5	0.10	35	690	16	<5	<20	75	0.13	<10	326	<10	7	48
18	P11004	0.2	1.96	10	75	<5	5.18	<1	25	36	655	3.95	10	2.24	586	<1	0.09	30	790	14	<5	<20	42	0.07	<10	172	<10	8	28
19	P11005	0.2	1.50	85	35	<5	6.99	<1	26	32	1159	4.51	10	3.02	788	<1	0.05	36	890	11	5	<20	18	<0.01	<10	124	<10	8	31
20	P11006	1.1	1.85	<5	45	<5	4.68	<1	30	45	5096	5.21	20	2.21	542	8	0.07	33	1620	12	<5	<20	47	0.06	<10	174	<10	8	35
21	P11007	0.3	1.87	25	45	<5	5.56	<1	27	39	658	4.03	10	2.10	565	<1	0.10	30	1040	14	15	<20	50	0.08	<10	148	<10	7	27
22	P11008	0.3	2.31	10	65	<5	4.22	<1	38	40	809	5.79	20	1.74	438	1	0.09	35	1100	17	5	<20	55	0.13	<10	240	<10	7	30
23	P11009	<0.2	2.61	10	65	<5	6.55	<1	34	35	683	5.49	20	2.73	790	2	0.12	40	730	19	<5	<20	69	0.10	<10	284	<10	7	35
24	P11010	<0.2	2.41	<5	70	<5	5.89	<1	32	33	558	5.42	10	2.61	502	<1	0.11	37	710	19	<5	<20	62	0.10	<10	235	<10	6	27
25	P11011	<0.2	2.50	<5	135	<5	4.43	<1	28	54	391	4.69	10	1.95	390	<1	0.09	32	550	20	<5	<20	58	0.10	<10	250	<10	6	27

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	P11012	0.2	2.36	<5	55	<5	5.24	<1	35	90	680	6.59	20	2.58	451	5	0.12	52	1370	18	<5	<20	79	0.13	<10	278	<10	8	31
27	P11013	<0.2	2.89	5	105	<5	4.50	<1	31	58	301	6.50	20	2.55	461	<1	0.09	35	1900	23	<5	<20	68	0.11	<10	296	<10	9	32
28	P11014	<0.2	1.83	65	15	<5	>10	<1	21	37	616	4.51	20	3.77	866	<1	0.07	52	1430	16	<5	<20	18	0.02	<10	189	<10	10	29
29	P11015	0.3	1.61	135	30	<5	>10	<1	26	39	473	5.22	10	4.67	744	14	0.06	58	970	13	85	<20	31	0.03	<10	191	<10	7	31
30	P11016	<0.2	2.33	5	115	<5	5.20	<1	28	61	205	5.35	10	2.04	448	1	0.07	44	1510	18	<5	<20	50	0.11	<10	247	<10	6	28
31	P11017	0.3	2.14	<5	95	<5	4.26	<1	32	80	561	5.23	10	2.22	456	4	0.07	40	850	16	<5	<20	45	0.13	<10	228	<10	6	33
32	P11018	<0.2	2.02	<5	50	<5	4.73	<1	27	37	280	4.22	10	2.25	459	2	0.08	36	980	17	<5	<20	40	0.14	<10	204	<10	8	28
33	P11019	0.4	2.10	10	20	<5	>10	<1	23	35	248	4.08	10	3.95	650	5	0.07	54	1170	20	<5	<20	75	0.05	<10	160	<10	5	20
34	P11020	0.6	2.56	<5	20	<5	6.91	<1	43	42	986	6.93	20	3.94	557	15	0.06	51	340	23	<5	<20	78	0.07	<10	238	<10	6	43
35	P11021	0.2	1.57	<5	25	<5	6.39	<1	23	28	467	3.71	10	2.85	536	5	0.07	36	1550	16	<5	<20	36	0.04	<10	179	<10	6	26
36	P11022	<0.2	1.59	30	30	<5	7.95	<1	20	29	363	3.38	<10	3.62	632	<1	0.06	42	900	14	15	<20	40	0.05	<10	147	<10	5	28

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

1	P10399	<0.2	2.87	<5	210	<5	2.34	<1	41	754	948	4.01	10	7.31	418	<1	0.10	464	640	18	<5	<20	38	0.12	<10	127	<10	7	39
10	P10408	0.6	2.31	<5	120	<5	4.08	<1	35	294	4152	3.10	<10	4.42	440	48	0.08	240	1610	17	<5	<20	26	0.11	<10	94	<10	9	38
19	P11005	0.3	1.52	90	25	<5	7.29	<1	27	33	1192	4.71	10	3.06	825	2	0.05	36	970	11	15	<20	13	<0.01	<10	127	<10	8	33

**Resplit:**

1	P10399	<0.2	2.84	<5	225	<5	2.54	<1	47	788	1115	4.38	<10	7.06	444	<1	0.09	518	720	24	<5	<20	34	0.11	<10	129	<10	7	45
36	P11022	<0.2	1.60	35	25	<5	8.00	<1	21	27	322	3.38	<10	3.62	637	<1	0.06	42	880	14	10	<20	40	0.03	<10	150	<10	7	27

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.47	65	155	<5	1.62	<1	21	64	89	4.00	<10	0.83	630	<1	0.02	32	860	13	<5	<20	45	0.10	<10	61	<10	10	73
GEO '04		1.5	1.59	55	150	5	1.73	<1	21	65	82	3.80	<10	0.90	659	<1	0.02	35	740	13	<5	<20	47	0.10	<10	63	<10	10	74

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/318  
XLS/04

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

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-326****PAMICON DEVELOPMENTS**615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 2V6

No. of samples received: 52

Sample type: Core

Project #: **Rainbow**Shipment #: **04-43**Samples submitted by: **CR***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	P11023	<0.2	1.53	105	25	<5	9.71	<1	29	15	296	4.57	<10	4.43	837	4	0.05	25	240	12	<5	<20	38	0.02	<10	167	<10	4	26
2	P11024	<0.2	1.77	<5	40	<5	6.02	<1	43	10	762	5.25	10	2.77	485	5	0.10	24	1570	18	<5	<20	83	0.07	<10	211	<10	6	28
3	P11025	<0.2	0.91	<5	15	<5	>10	<1	40	11	300	8.09	10	5.57	1025	2	0.09	45	150	2	<5	<20	62	0.02	<10	137	<10	1	23
4	P11026	<0.2	2.14	<5	65	<5	6.17	<1	38	9	1060	5.25	<10	2.44	477	5	0.14	26	260	16	<5	<20	91	0.06	<10	212	<10	4	28
5	P11027	<0.2	1.86	<5	45	<5	>10	<1	37	13	511	5.41	10	4.70	674	4	0.13	33	250	16	<5	<20	109	0.04	<10	198	<10	5	31
6	P11028	<0.2	1.78	20	5	<5	>10	<1	39	24	303	6.28	10	5.96	765	4	0.10	46	360	12	<5	<20	85	0.06	<10	213	<10	6	31
7	P11029	<0.2	1.99	130	20	<5	5.54	<1	34	38	539	6.70	10	3.19	544	2	0.11	35	670	14	<5	<20	54	0.07	<10	289	<10	5	28
8	P11030	0.2	2.12	55	20	<5	5.05	<1	36	22	967	5.04	10	3.21	512	5	0.10	37	1240	18	<5	<20	49	0.06	<10	218	<10	8	32
9	P11031	<0.2	0.60	<5	270	<5	0.23	<1	21	10	14	1.76	<10	0.53	350	6	0.05	5	320	6	<5	<20	12	0.15	<10	<1	<10	8	33
10	P11032	4.0	0.96	<5	100	<5	1.94	<1	19	43	2704	1.80	<10	0.25	301	279	0.05	10	330	48	<5	<20	170	0.03	<10	27	<10	5	60
11	P11033	<0.2	1.64	<5	40	<5	0.13	<1	778	1018	2657	>10	80	6.56	3551	3	0.02	605	190	6	<5	<20	<1	0.06	<10	71	<10	25	228
12	P11034	0.7	0.95	20	10	<5	6.17	<1	39	17	1518	2.83	10	2.51	560	7	0.06	39	1050	10	65	<20	21	<0.01	<10	85	<10	9	30
13	P11035	0.2	1.28	<5	10	<5	4.93	<1	37	15	888	3.28	<10	2.52	484	9	0.07	30	1140	10	15	<20	32	0.02	<10	148	<10	9	24
14	P11036	<0.2	1.08	30	10	<5	5.46	<1	31	23	762	2.81	<10	2.15	527	8	0.07	21	1270	8	15	<20	20	0.02	<10	105	<10	10	20
15	P11037	0.2	1.62	<5	20	<5	3.90	<1	37	27	363	3.49	<10	2.59	461	7	0.06	39	1030	14	<5	<20	24	0.03	<10	142	<10	8	24
16	P11038	<0.2	0.88	<5	20	<5	5.32	<1	36	17	671	2.34	<10	2.33	486	12	0.05	34	530	8	30	<20	10	<0.01	<10	62	<10	6	22
17	P11039	0.2	1.44	<5	20	<5	4.00	<1	40	22	557	2.42	<10	2.49	419	14	0.08	42	680	12	<5	<20	34	0.02	<10	107	<10	8	27
18	P11040	0.3	1.32	15	15	<5	5.14	<1	44	19	1572	2.82	<10	2.80	443	13	0.07	43	580	12	45	<20	31	<0.01	<10	103	<10	8	25
19	P11041	<0.2	0.96	35	25	<5	5.40	<1	41	19	1344	2.47	<10	2.76	477	13	0.06	45	390	8	45	<20	28	<0.01	<10	63	<10	6	26
20	P11042	<0.2	0.79	25	20	<5	5.68	<1	36	17	859	2.18	<10	2.59	518	8	0.06	45	360	6	40	<20	20	<0.01	<10	60	<10	6	22
21	P11043	<0.2	0.59	50	20	<5	6.98	<1	33	21	955	2.10	<10	2.97	542	9	0.06	37	660	6	180	<20	16	<0.01	<10	53	<10	7	31
22	P11044	<0.2	1.10	<5	20	<5	5.70	<1	34	18	651	2.53	<10	2.45	594	9	0.07	30	910	10	<5	<20	27	<0.01	<10	113	<10	11	22
23	P11045	<0.2	1.32	<5	25	<5	5.00	<1	25	14	500	2.84	<10	2.21	527	4	0.07	34	1120	14	<5	<20	26	<0.01	<10	118	<10	10	26
24	P11046	<0.2	1.62	<5	25	<5	3.50	<1	29	25	640	3.82	<10	2.44	447	4	0.07	31	990	14	<5	<20	26	0.03	<10	157	<10	9	28
25	P11047	<0.2	1.15	20	25	<5	5.40	<1	23	25	935	3.13	<10	2.68	528	2	0.06	29	920	12	25	<20	13	<0.01	<10	93	<10	10	24
26	P11048	0.2	1.07	5	30	<5	5.63	<1	31	21	408	3.05	<10	2.55	583	8	0.06	26	1050	12	10	<20	12	<0.01	<10	96	<10	10	26
27	P11049	<0.2	1.13	30	20	<5	5.33	<1	41	23	440	3.91	<10	2.34	508	12	0.07	26	910	12	10	<20	27	<0.01	<10	95	<10	7	28
28	P11050	<0.2	1.85	<5	25	<5	2.92	<1	28	21	502	3.38	<10	2.15	290	5	0.11	28	1220	16	<5	<20	58	0.09	<10	139	<10	8	22
29	P11051	<0.2	1.71	5	60	<5	5.01	<1	29	21	329	3.95	<10	2.99	556	2	0.08	37	900	16	<5	<20	28	0.05	<10	148	<10	9	27
30	P11052	<0.2	1.60	<5	45	<5	5.91	<1	49	22	869	3.86	<10	3.30	696	13	0.07	45	820	16	<5	<20	21	0.03	<10	144	<10	8	39

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P11053	0.3	1.66	<5	70	<5	5.47	<1	48	23	1532	3.48	<10	3.52	620	14	0.10	64	740	14	<5	<20	41	0.10	<10	137	<10	7	40
32	P11054	<0.2	1.62	<5	35	<5	6.33	<1	34	21	952	3.39	10	3.32	782	6	0.07	45	890	14	40	<20	9	0.03	<10	121	<10	9	38
33	P11055	<0.2	1.50	<5	110	<5	3.43	<1	34	24	517	3.10	<10	2.05	475	7	0.08	33	840	14	<5	<20	28	0.10	<10	106	<10	9	28
34	P11056	<0.2	1.44	10	105	<5	3.12	<1	27	31	609	2.81	<10	2.32	473	3	0.07	40	910	10	<5	<20	19	0.11	<10	95	<10	7	26
35	P11057	0.3	1.63	<5	130	<5	1.77	<1	29	29	436	2.59	<10	1.77	283	5	0.07	41	850	16	<5	<20	23	0.15	<10	92	<10	7	24
36	P11058	1.1	3.83	50	165	<5	2.87	<1	75	752	>10000	6.37	10	8.49	793	13	0.09	237	950	34	<5	<20	33	0.18	<10	322	<10	15	67
37	P11059	<0.2	2.92	<5	325	<5	2.46	<1	52	740	1617	4.37	<10	7.28	606	7	0.09	215	650	26	<5	<20	40	0.10	<10	210	<10	14	43
38	P11060	0.5	3.49	<5	225	<5	2.50	<1	67	343	5604	5.44	20	7.10	592	6	0.09	209	1920	32	<5	<20	36	0.15	<10	292	<10	12	47
39	P11061	<0.2	1.03	<5	225	<5	0.58	<1	17	140	45	2.22	10	0.69	573	4	0.08	11	820	14	10	<20	57	0.13	<10	<1	<10	8	54
40	P11062	<0.2	2.33	<5	195	<5	7.22	<1	55	597	270	4.28	10	9.27	788	9	0.12	312	520	20	<5	<20	100	0.05	<10	95	<10	4	40
41	P11063	<0.2	1.42	<5	315	<5	2.22	<1	69	506	158	4.22	10	8.99	716	4	0.09	346	610	10	<5	<20	56	0.03	<10	46	<10	2	43
42	P11064	<0.2	1.53	<5	60	<5	0.12	<1	804	892	2615	>10	90	6.46	3632	3	0.02	578	190	12	<5	<20	<1	0.05	<10	58	<10	26	230
43	P11065	<0.2	0.65	<5	330	<5	0.20	<1	22	19	17	1.88	10	0.58	381	5	0.05	15	350	8	<5	<20	10	0.17	<10	<1	<10	8	35
44	P11066	2.7	0.32	<5	125	<5	1.11	<1	3	161	8036	1.21	<10	0.09	167	4	0.02	10	670	4	<5	<20	287	0.01	<10	8	<10	3	23
45	P11067	<0.2	1.86	<5	235	<5	2.19	<1	56	665	864	5.29	10	7.14	521	4	0.11	336	640	14	<5	<20	61	0.05	<10	72	<10	3	43
46	P11068	<0.2	1.89	<5	455	<5	2.61	<1	57	609	908	4.98	10	7.49	575	4	0.10	327	600	14	<5	<20	58	0.04	<10	73	<10	3	39
47	P11069	<0.2	1.76	<5	225	<5	2.74	<1	66	560	136	4.23	<10	7.78	600	5	0.11	346	630	12	<5	<20	86	0.04	<10	67	<10	3	41
48	P11070	<0.2	2.08	<5	230	<5	5.39	<1	69	862	1023	4.91	10	9.09	690	8	0.13	350	480	20	<5	<20	98	0.04	<10	92	<10	4	45
49	P11071	<0.2	2.43	<5	315	<5	3.91	<1	52	630	202	3.65	<10	7.65	568	3	0.10	329	640	22	<5	<20	73	0.06	<10	84	<10	5	34
50	P11072	<0.2	2.01	<5	290	<5	2.51	<1	33	318	385	3.22	<10	4.56	377	5	0.08	223	1070	18	<5	<20	91	0.07	<10	93	<10	7	23
51	P11073	<0.2	2.00	<5	300	<5	4.52	<1	63	713	883	4.44	<10	8.68	587	6	0.09	345	540	16	<5	<20	77	0.04	<10	81	<10	3	40
52	P11074	<0.2	2.09	<5	455	<5	4.40	<1	55	601	775	4.55	<10	8.98	638	6	0.10	336	530	18	<5	<20	92	0.04	<10	87	<10	3	35
<b>QC DATA:</b>																													
<b>Repeat:</b>																													
1	P11023	<0.2	1.44	100	20	<5	9.66	<1	34	13	256	4.59	<10	4.35	847	6	0.05	24	220	12	<5	<20	34	0.02	<10	163	<10	4	26
10	P11032	4.1	0.95	<5	100	<5	1.93	<1	26	42	2742	1.91	<10	0.24	326	298	0.05	10	340	50	<5	<20	168	0.03	<10	27	<10	5	63
19	P11041	0.2	0.94	30	20	<5	5.36	<1	37	20	1323	2.39	<10	2.73	461	12	0.06	44	380	8	40	<20	24	<0.01	<10	61	<10	7	25
36	P11058	1.0	1.55	5	125	<5	1.72	<1	29	711	506	2.55	<10	1.75	286	5	0.07	223	850	16	5	<20	22	0.14	<10	94	<10	7	24
<b>Resplit:</b>																													
1	P11023	<0.2	1.49	85	25	<5	9.88	<1	32	10	307	4.75	<10	4.44	848	4	0.05	24	250	12	<5	<20	30	0.02	<10	172	<10	4	25
36	P11058	1.0	3.72	50	155	<5	2.74	<1	74	644	>10000	6.23	10	8.25	754	11	0.09	229	1000	32	<5	<20	34	0.16	<10	319	<10	14	66
<b>Standard:</b>																													
GEO '04		1.4	1.53	50	130	<5	1.57	<1	20	60	84	3.57	<10	0.89	629	1	0.02	31	640	24	<5	<20	46	0.10	<10	65	<10	9	75
GEO '04		1.5	1.55	55	140	<5	1.59	<1	19	60	92	3.51	<10	0.90	617	1	0.03	30	660	24	<5	<20	47	0.10	<10	62	<10	9	77



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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-337

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 31  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-45  
Samples submitted by: CR

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	P11125	0.2	1.97	20	50	<5	6.36	<1	27	187	1063	4.22	10	3.47	609	135	0.07	178	930	16	<5	<20	16	<0.01	<10	172	<10	10	23
2	P11126	<0.2	2.17	10	165	<5	6.21	<1	41	515	292	4.48	10	4.60	598	<1	0.06	406	720	14	<5	<20	30	<0.01	<10	129	<10	5	24
3	P11127	<0.2	2.18	<5	85	<5	2.10	<1	56	603	109	4.62	10	5.63	380	<1	0.06	596	590	16	<5	<20	16	0.06	<10	92	<10	2	24
4	P11128	<0.2	1.84	<5	60	<5	1.75	<1	53	572	200	4.29	<10	4.84	305	1	0.05	504	590	10	<5	<20	12	0.07	<10	79	<10	1	22
5	P11129	<0.2	2.28	<5	100	<5	2.17	<1	35	196	359	5.57	10	4.37	470	<1	0.09	188	1250	16	<5	<20	41	0.10	<10	205	<10	5	26
6	P11130	<0.2	2.15	<5	70	<5	2.84	<1	40	187	796	5.72	10	4.16	511	<1	0.08	214	1290	14	<5	<20	44	0.10	<10	211	<10	4	25
7	P11131	<0.2	1.03	<5	280	<5	0.42	<1	9	147	12	1.90	<10	0.53	319	7	0.13	11	330	8	<5	<20	40	0.14	<10	<1	<10	7	29
8	P11132	<0.2	1.65	<5	50	<5	0.14	<1	773	1433	2770	>10	80	6.55	3546	<1	0.02	9841	130	4	<5	<20	<1	0.06	<10	74	<10	21	238
9	P11133	2.6	0.29	<5	80	<5	0.91	<1	5	122	8200	1.11	<10	0.11	145	33	0.03	43	590	<2	<5	<20	204	<0.01	<10	7	<10	2	19
10	P11134	<0.2	2.88	<5	525	<5	0.95	<1	41	320	127	3.93	<10	5.87	396	<1	0.07	382	770	24	<5	<20	24	0.10	<10	82	<10	2	27
11	P11135	<0.2	1.71	30	105	<5	2.17	<1	59	572	108	4.69	<10	5.71	388	<1	0.05	487	530	10	<5	<20	15	0.04	<10	89	<10	1	23
12	P11136	<0.2	2.63	<5	375	<5	2.92	<1	52	543	161	4.56	<10	6.56	504	<1	0.06	517	600	22	<5	<20	40	0.08	<10	95	<10	4	24
13	P11137	<0.2	2.22	<5	75	<5	3.89	<1	44	536	157	4.15	<10	5.59	523	<1	0.04	449	560	16	<5	<20	21	0.03	<10	102	<10	3	21
14	P11138	<0.2	1.47	60	115	<5	9.32	<1	26	458	959	2.56	<10	4.01	772	9	0.04	335	430	14	<5	<20	108	<0.01	<10	87	<10	2	20
15	P11139	0.6	0.63	110	60	<5	>10	<1	23	341	4258	2.02	<10	2.54	817	33	0.03	233	370	10	50	<20	86	<0.01	<10	58	<10	2	23
16	P11140	0.3	1.08	235	45	<5	>10	<1	22	458	2806	2.18	<10	2.55	845	34	0.05	299	380	10	50	<20	76	<0.01	<10	75	<10	1	27
17	P11141	0.3	1.83	125	65	<5	9.78	<1	30	461	2012	3.18	<10	3.80	875	6	0.04	324	410	18	<5	<20	15	<0.01	<10	94	<10	2	31
18	P11142	0.4	2.10	210	95	<5	9.51	<1	46	478	3058	4.21	<10	5.14	919	7	0.06	382	600	20	70	<20	210	0.03	<10	114	<10	2	38
19	P11143	0.6	3.87	<5	80	<5	4.28	<1	64	361	5068	7.39	10	6.92	600	245	0.13	465	1070	30	<5	<20	65	0.18	<10	177	<10	3	67
20	P11144	0.4	1.98	<5	60	<5	0.97	<1	49	671	3806	>10	20	4.45	153	17	0.06	375	610	6	<5	<20	33	0.07	<10	99	<10	<1	44
21	P11145	0.8	3.53	<5	80	<5	3.42	<1	66	375	4439	7.70	10	6.23	444	29	0.11	395	1150	26	<5	<20	36	0.15	<10	169	<10	5	60
22	P11146	6.5	2.24	10	40	<5	3.83	<1	142	550	>10000	>10	20	5.49	244	48	0.11	474	2190	8	10	<20	115	0.10	<10	106	<10	<1	109
23	P11147	0.5	1.64	<5	70	<5	1.69	<1	29	754	4170	7.39	10	4.03	119	2	0.06	335	660	8	<5	<20	28	0.05	<10	104	<10	<1	33
24	P11148	0.3	1.91	<5	75	<5	1.75	<1	31	676	1966	6.30	<10	4.70	178	3	0.08	409	650	10	<5	<20	51	0.06	<10	82	<10	<1	31
25	P11149	0.7	2.49	<5	65	<5	2.49	<1	41	568	5523	6.77	10	5.40	269	57	0.06	339	790	18	<5	<20	61	0.09	<10	146	<10	2	45

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	P11150	0.7	1.28	5	60	<5	1.76	<1	38	725	4815	7.37	10	4.18	121	2	0.03	464	650	<2	<5	<20	47	0.03	<10	97	<10	<1	37
27	P11151	2.1	1.55	20	50	<5	2.12	<1	55	759	>10000	7.23	10	6.03	164	36	0.03	749	1310	4	<5	<20	63	0.04	<10	75	<10	<1	80
28	P11152	0.4	1.47	<5	130	<5	0.86	<1	38	892	762	6.91	10	6.04	211	<1	0.03	600	520	10	<5	<20	24	0.03	<10	92	<10	<1	26
29	P11153	0.4	1.50	15	170	<5	0.81	<1	59	786	272	4.67	<10	9.93	459	<1	0.04	872	520	8	<5	<20	53	0.03	<10	54	<10	<1	28
30	P11154	0.4	1.54	<5	115	<5	1.24	<1	52	778	1012	4.91	<10	8.29	348	<1	0.04	745	550	6	<5	<20	66	0.04	<10	63	<10	<1	25
31	P11155	0.3	1.56	20	170	<5	1.18	<1	59	811	430	4.88	<10	9.31	391	<1	0.05	866	550	10	<5	20	105	0.03	<10	67	<10	<1	29

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

1	P11125	0.2	1.89	20	45	<5	6.26	<1	27	181	1044	4.11	10	3.34	594	134	0.07	182	910	12	<5	<20	16	<0.01	<10	167	<10	10	21
10	P11134	<0.2	2.82	<5	540	<5	0.95	<1	40	316	129	3.91	<10	5.75	392	<1	0.07	379	760	26	<5	<20	23	0.09	<10	79	<10	2	26
19	P11143	0.6	3.78	5	80	<5	4.36	<1	64	361	5074	7.43	10	6.71	605	238	0.12	465	1020	30	<5	<20	59	0.19	<10	175	<10	3	69

**Resplit:**

1	P11125	<0.2	1.96	30	50	<5	5.84	<1	29	189	957	4.36	10	3.45	563	92	0.06	196	960	18	<5	<20	9	<0.01	<10	174	<10	10	24
---	--------	------	------	----	----	----	------	----	----	-----	-----	------	----	------	-----	----	------	-----	-----	----	----	-----	---	-------	-----	-----	-----	----	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.60	55	150	<5	1.69	<1	20	60	90	3.70	10	0.92	630	<1	0.03	35	660	22	<5	<20	49	0.11	<10	65	<10	8	78
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

JJ/kk  
df/333  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-338

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 50  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-44  
Samples submitted by: CR

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	P11075	0.2	1.93	<5	265	<5	2.54	<1	57	1001	1125	5.42	<10	9.67	658	<1	0.11	810	540	14	<5	<20	65	0.04	<10	89	<10	1	40
2	P11076	<0.2	2.30	<5	485	<5	2.02	<1	55	885	205	4.80	<10	8.49	578	<1	0.13	680	590	22	<5	<20	49	0.08	<10	86	<10	2	44
3	P11077	<0.2	2.18	<5	415	<5	3.28	<1	49	657	170	4.23	<10	7.76	587	15	0.12	592	880	20	<5	<20	77	0.08	<10	89	<10	5	34
4	P11078	0.4	2.36	<5	280	<5	5.00	<1	49	1003	2711	5.45	<10	9.29	505	6	0.12	723	650	20	<5	<20	58	0.05	<10	109	<10	2	44
5	P11079	0.2	2.20	<5	350	<5	2.94	<1	55	788	620	4.51	<10	8.49	587	<1	0.11	728	610	20	<5	<20	55	0.06	<10	85	<10	2	39
6	P11080	0.2	2.39	<5	335	<5	4.76	<1	49	791	800	4.93	<10	8.35	557	3	0.13	703	580	24	<5	<20	80	0.05	<10	98	<10	3	40
7	P11081	0.2	2.91	<5	610	<5	3.30	<1	51	1125	1944	4.12	<10	9.69	476	1	0.12	733	590	26	<5	<20	51	0.09	<10	110	<10	3	38
8	P11082	<0.2	1.68	<5	290	<5	2.07	<1	51	970	955	3.87	<10	9.00	627	<1	0.07	700	300	16	<5	<20	20	0.05	<10	86	<10	2	39
9	P11083	<0.2	1.13	<5	140	<5	2.25	<1	50	565	812	3.01	<10	5.72	498	1	0.07	646	400	8	<5	<20	32	0.03	<10	50	<10	2	31
10	P11084	0.2	2.25	<5	275	<5	2.44	<1	61	1140	1574	5.28	<10	9.30	485	2	0.07	883	450	20	<5	<20	27	0.05	<10	100	<10	2	41
11	P11085	0.2	2.41	<5	225	<5	2.44	<1	66	887	876	5.27	<10	>10	586	<1	0.06	780	680	22	<5	<20	37	0.07	<10	124	<10	3	40
12	P11086	<0.2	2.05	<5	210	<5	6.74	<1	46	1168	730	4.21	<10	9.63	662	5	0.08	709	310	18	<5	<20	38	0.06	<10	111	<10	2	37
13	P11087	<0.2	1.98	<5	235	<5	5.14	<1	83	1205	1196	5.70	<10	9.89	947	7	0.08	1090	440	16	<5	<20	42	0.05	<10	93	<10	1	48
14	P11088	0.2	1.70	<5	235	<5	3.83	<1	46	1007	906	3.43	<10	8.20	648	24	0.04	593	150	38	<5	<20	10	0.05	<10	95	<10	1	31
15	P11089	<0.2	2.37	<5	265	<5	4.39	<1	49	1119	966	3.74	<10	7.98	609	3	0.08	713	410	22	<5	<20	31	0.06	<10	125	<10	3	35
16	P11090	<0.2	2.63	<5	180	<5	5.42	<1	48	668	802	4.75	<10	9.21	680	10	0.12	653	790	26	<5	<20	55	0.06	<10	110	<10	4	37
17	P11091	0.3	2.94	<5	205	<5	5.03	<1	54	269	1156	6.84	10	6.80	700	<1	0.12	233	1280	28	<5	<20	63	0.16	<10	237	<10	5	47
18	P11092	0.4	2.38	<5	160	<5	8.54	<1	46	290	1159	5.65	10	7.45	676	2	0.09	320	1140	24	<5	<20	31	0.12	<10	156	<10	6	35
19	P11093	0.3	2.06	<5	150	<5	7.55	<1	44	771	771	4.96	<10	8.40	557	2	0.09	560	700	18	<5	<20	13	0.05	<10	105	<10	4	31
20	P11094	0.4	2.08	<5	155	<5	5.86	<1	67	1110	656	5.51	<10	8.75	826	6	0.09	876	570	18	<5	<20	40	0.04	<10	92	<10	2	39
21	P11095	<0.2	2.42	<5	100	<5	4.61	<1	64	869	1181	5.56	<10	8.50	738	<1	0.11	780	720	24	<5	<20	63	0.05	<10	126	<10	3	36
22	P11096	0.8	2.51	45	110	<5	6.78	4	70	619	5454	5.76	10	8.99	768	35	0.09	624	960	26	30	<20	29	0.05	<10	145	<10	4	47
23	P11097	7.5	0.97	10	115	<5	2.14	<1	6	41	2766	1.71	<10	0.25	262	235	0.05	15	400	64	<5	<20	165	0.03	<10	28	<10	4	61
24	P11098	<0.2	1.69	<5	50	<5	0.13	<1	866	1581	2664	>10	90	6.67	3888	<1	0.02	>10000	200	12	<5	<20	<1	0.07	30	77	<10	27	273
25	P11099	<0.2	0.49	<5	220	<5	0.20	<1	8	17	9	1.45	<10	0.39	256	2	0.05	15	320	8	<5	<20	12	0.12	<10	<1	<10	7	25
26	P11100	0.5	2.87	<5	150	<5	7.06	<1	46	467	1439	4.89	10	8.76	719	15	0.09	417	1070	30	<5	<20	9	0.09	<10	146	<10	6	35
27	P11101	0.2	2.90	<5	185	<5	2.74	<1	49	371	897	5.64	10	6.05	507	6	0.11	324	1140	30	<5	<20	45	0.13	<10	198	<10	5	41
28	P11102	0.3	3.08	<5	250	<5	2.45	<1	52	152	1072	8.45	10	4.52	441	<1	0.12	76	1420	30	<5	<20	62	0.22	<10	286	<10	5	50
29	P11103	0.4	3.06	<5	205	<5	2.52	<1	54	144	968	8.29	10	4.36	419	<1	0.11	94	1410	30	<5	<20	44	0.22	<10	288	<10	6	46
30	P11104	0.7	2.86	<5	170	<5	2.74	<1	59	139	2120	7.48	10	4.18	434	<1	0.10	101	1360	28	<5	<20	32	0.22	<10	247	<10	6	52

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P11105	0.5	3.07	<5	125	<5	2.26	<1	57	159	1875	8.63	10	4.48	435	<1	0.11	111	1350	28	<5	<20	36	0.23	<10	267	<10	6	54
32	P11106	0.5	3.36	<5	225	<5	1.51	<1	62	151	1576	8.39	10	4.47	389	<1	0.09	172	1400	32	<5	<20	22	0.25	<10	264	<10	6	55
33	P11107	0.7	3.34	<5	205	<5	1.59	<1	64	146	3784	8.12	10	4.72	423	1	0.09	173	1580	40	<5	<20	22	0.25	<10	268	<10	7	60
34	P11108	0.3	3.81	5	315	<5	1.88	<1	65	132	1084	7.09	10	5.81	473	4	0.09	302	1430	42	<5	<20	36	0.26	<10	257	<10	7	53
35	P11109	21.3	1.20	5	30	<5	3.07	9	242	295	>10000	>10	30	3.49	314	201	0.04	749	>10000	<2	<5	<20	24	<0.01	<10	75	<10	1	651
36	P11110	1.2	1.92	10	60	<5	>10	<1	59	585	6617	6.01	10	8.41	891	5	0.08	446	740	18	<5	<20	7	0.07	<10	82	<10	2	64
37	P11111	0.3	1.75	<5	60	<5	5.36	<1	66	902	2483	5.63	<10	7.02	555	4	0.12	717	840	14	<5	<20	56	0.05	<10	101	<10	3	31
38	P11112	4.5	1.46	15	60	<5	4.53	<1	154	779	>10000	>10	10	5.01	307	116	0.05	872	2570	<2	<5	<20	8	0.07	<10	108	<10	<1	151
39	P11113	0.6	3.65	15	185	<5	4.71	<1	73	205	2426	8.36	20	7.29	596	6	0.13	243	1390	42	<5	<20	37	0.25	<10	283	<10	8	75
40	P11114	0.8	2.92	15	100	<5	3.52	<1	76	540	4448	8.23	10	6.54	436	17	0.14	387	1400	30	<5	<20	44	0.19	<10	243	<10	6	69
41	P11115	0.4	2.31	<5	135	<5	5.69	<1	49	856	2924	5.59	<10	6.89	387	41	0.09	583	940	28	<5	<20	7	0.07	<10	128	<10	2	45
42	P11116	0.5	2.21	180	50	<5	6.66	<1	49	384	3375	5.39	10	4.97	523	57	0.06	335	1220	30	55	<20	<1	0.05	<10	165	<10	7	39
43	P11117	0.7	1.28	10	35	<5	3.74	<1	45	49	3243	3.32	<10	1.62	311	13	0.06	45	1440	18	<5	<20	<1	0.04	<10	132	<10	12	33
44	P11118	0.8	1.75	45	90	<5	5.69	<1	27	57	3095	3.47	10	2.05	452	47	0.05	104	1430	22	15	<20	<1	0.01	<10	129	<10	12	39
45	P11119	<0.2	1.62	<5	100	<5	2.63	<1	22	53	587	4.54	10	2.20	326	<1	0.08	26	1210	20	<5	<20	19	0.05	<10	195	<10	12	28
46	P11120	0.3	1.33	5	75	<5	4.30	<1	25	46	1302	3.78	<10	1.52	398	15	0.07	32	1220	20	<5	<20	16	0.01	<10	167	<10	14	19
47	P11121	0.2	1.27	<5	160	<5	4.10	<1	15	35	971	3.28	<10	1.53	394	11	0.07	24	1250	18	<5	<20	19	0.01	<10	173	<10	17	14
48	P11122	0.3	1.45	80	80	<5	4.42	<1	16	45	160	4.80	10	1.77	355	<1	0.07	25	1180	20	<5	<20	6	0.04	<10	176	<10	13	22
49	P11123	<0.2	1.35	<5	45	<5	4.08	<1	21	42	232	4.70	<10	1.54	340	<1	0.07	23	1120	16	<5	<20	2	0.06	<10	186	<10	11	21
50	P11124	<0.2	1.58	80	85	<5	6.53	<1	15	46	148	4.67	10	1.73	540	2	0.05	35	1090	22	<5	<20	<1	<0.01	<10	152	<10	13	25

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	P11075	<0.2	1.96	<5	265	<5	2.55	<1	58	1035	1171	5.54	<10	9.83	665	<1	0.12	833	560	16	<5	<20	64	0.04	<10	91	<10	2	41
10	P11084	0.2	2.24	<5	290	<5	2.49	<1	61	1158	1537	5.35	<10	9.26	493	1	0.07	884	460	20	<5	<20	25	0.06	<10	100	<10	1	42
19	P11093	0.3	2.06	<5	145	<5	7.48	<1	45	778	736	4.96	<10	8.37	556	5	0.08	568	710	20	<5	<20	14	0.05	<10	105	<10	3	32
36	P11110	1.1	1.97	10	60	<5	>10	<1	62	627	6541	6.40	10	8.50	944	6	0.08	475	840	22	<5	<20	<1	0.07	<10	86	<10	2	69

**Resplit:**

1	P11075	0.2	1.91	<5	270	<5	2.52	<1	62	1057	1080	5.78	<10	9.49	670	<1	0.11	856	560	18	<5	<20	54	0.04	<10	91	<10	2	43
36	P11110	1.0	1.82	5	55	<5	>10	<1	58	579	5833	6.11	<10	8.17	920	4	0.08	443	750	24	<5	<20	<1	0.07	<10	80	<10	2	66

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.61	55	160	<5	1.79	<1	22	72	88	3.94	<10	0.95	661	<1	0.03	33	730	22	<5	<20	49	0.11	<10	54	<10	9	76
GEO '04		1.5	1.60	60	160	<5	1.91	<1	22	71	86	4.04	<10	0.92	688	1	0.03	30	720	24	<5	<20	45	0.11	<10	63	<10	9	73

X.....

Jutta .....use  
B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-372

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 46  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-46  
Samples submitted by: E.B.

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	E09064	<0.2	2.05	<5	80	<5	3.52	<1	37	73	574	6.77	20	1.97	399	<1	0.07	39	680	14	<5	<20	46	0.11	<10	268	<10	7	54
2	E09065	<0.2	2.14	<5	35	<5	3.71	<1	47	47	622	7.19	20	2.22	474	5	0.08	38	970	12	<5	<20	37	0.09	<10	254	<10	6	38
3	E09066	<0.2	2.11	<5	85	<5	3.52	<1	30	133	518	3.42	<10	3.10	345	31	0.11	95	840	14	<5	<20	37	0.11	<10	136	<10	6	27
4	E09067	<0.2	2.04	<5	160	<5	3.83	<1	27	39	362	3.73	10	2.48	389	11	0.09	58	1100	14	<5	<20	56	0.10	<10	148	<10	8	25
5	E09068	0.2	2.24	<5	225	<5	1.12	<1	30	404	2863	2.87	<10	3.36	286	3	0.07	232	1340	14	<5	<20	23	0.13	<10	52	<10	6	35
6	E09069	<0.2	2.55	<5	290	<5	1.90	<1	33	433	1562	2.90	<10	4.10	360	8	0.11	298	1120	18	5	<20	34	0.15	<10	50	<10	7	28
7	E09070	<0.2	3.14	<5	360	<5	0.97	<1	41	488	1159	3.53	<10	5.04	338	33	0.10	359	1160	22	<5	<20	30	0.18	<10	60	<10	7	35
8	E09071	<0.2	1.91	<5	120	<5	1.95	<1	57	499	159	4.19	<10	7.21	457	<1	0.09	692	550	12	<5	<20	56	0.04	<10	71	<10	3	23
9	E09072	<0.2	2.95	5	375	<5	2.11	<1	51	505	867	4.40	10	7.56	487	5	0.11	565	580	16	<5	<20	54	0.12	<10	82	<10	5	29
10	E09073	0.2	2.55	<5	220	<5	1.05	<1	44	302	1557	3.88	<10	4.40	399	3	0.09	188	800	18	<5	<20	33	0.19	<10	52	<10	8	40
11	E09074	<0.2	0.42	<5	30	<5	2.23	29	<1	77	1100	5.97	10	>10	1166	<1	<0.01	1115	38	<2	<5	<20	19	0.01	<10	40	<10	5	42
12	E09075	<0.2	0.59	<5	30	<5	2.42	<1	80	436	551	5.05	10	>10	1418	<1	0.02	1151	50	<2	<5	<20	8	0.01	<10	25	<10	3	42
13	E09076	<0.2	1.62	<5	140	<5	3.17	<1	23	94	586	3.57	10	2.32	453	<1	0.08	98	1230	10	<5	<20	52	0.07	<10	153	<10	9	22
14	E09077	<0.2	1.29	<5	125	<5	2.77	<1	11	42	503	2.73	10	1.39	247	<1	0.11	25	1640	10	<5	<20	52	0.04	<10	112	<10	9	16
15	E09078	<0.2	1.36	<5	80	<5	4.00	<1	12	37	355	2.90	10	2.09	261	7	0.11	33	1540	10	<5	<20	57	0.04	<10	116	<10	10	14
16	E09079	<0.2	1.83	15	40	<5	4.84	<1	19	37	303	3.57	10	3.95	1005	1	0.06	50	1340	14	<5	<20	18	<0.01	<10	149	<10	11	24
17	E09080	<0.2	1.59	<5	30	<5	3.42	<1	22	136	257	3.98	10	2.62	534	<1	0.09	83	1400	10	<5	<20	55	0.03	<10	170	<10	11	27
18	E09081	<0.2	1.20	<5	20	<5	7.19	<1	31	199	307	3.59	10	5.02	866	3	0.07	281	910	10	<5	<20	74	0.02	<10	102	<10	7	24
19	E09082	<0.2	1.85	15	105	<5	4.40	<1	62	475	226	4.78	10	>10	1665	<1	0.09	751	620	8	<5	<20	60	0.03	<10	85	<10	6	50
20	E09083	<0.2	0.67	<5	60	<5	1.92	<1	85	592	103	5.22	10	>10	1488	<1	0.02	1144	20	<2	<5	<20	15	0.02	<10	34	<10	3	66
21	E09084	<0.2	0.99	<5	35	<5	5.59	<1	86	497	83	5.28	10	>10	2061	<1	0.06	1167	90	6	<5	<20	64	0.02	<10	40	<10	4	58
22	E09085	<0.2	0.99	<5	45	<5	2.69	<1	76	788	1834	6.20	10	>10	1084	<1	0.05	783	270	<2	<5	<20	39	0.02	<10	114	<10	6	56
23	E09086	0.2	1.34	<5	65	<5	4.84	<1	69	826	1722	5.58	10	8.24	1170	<1	0.08	687	110	4	<5	<20	55	0.02	<10	94	<10	7	68
24	E09087	<0.2	2.27	<5	170	<5	3.03	<1	54	783	839	4.52	10	6.62	655	<1	0.11	477	1320	14	<5	<20	66	0.07	<10	153	<10	11	41
25	E09088	<0.2	2.22	<5	240	<5	2.36	<1	51	469	902	4.56	10	8.81	752	<1	0.06	557	780	14	<5	<20	35	0.07	<10	90	<10	8	35
26	E09089	0.2	2.73	<5	135	<5	1.54	<1	37	441	1130	3.94	10	6.37	538	<1	0.09	268	1050	16	<5	<20	64	0.08	<10	150	<10	8	38
27	E09090	<0.2	1.70	<5	115	<5	4.66	<1	62	829	1437	4.32	<10	9.44	1133	<1	0.07	698	260	10	<5	<20	44	0.03	<10	96	<10	6	42
28	E09091	0.3	1.64	<5	95	<5	6.06	<1	70	811	1607	5.79	10	>10	1065	<1	0.06	1014	370	10	<5	<20	86	0.05	<10	60	<10	5	74
29	E09092	<0.2	1.03	<5	40	<5	3.84	<1	75	901	484	4.82	10	>10	1228	<1	0.03	1093	250	<2	<5	<20	62	0.02	<10	47	<10	3	43
30	E09093	<0.2	0.69	<5	25	<5	2.60	<1	77	624	463	5.00	10	>10	852	<1	0.02	1121	70	<2	<5	<20	32	0.01	<10	33	<10	3	36

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	E09094	5.4	0.96	10	95	<5	1.91	<1	6	37	2891	1.54	<10	0.27	238	189	0.05	16	330	50	<5	<20	179	0.03	<10	23	<10	5	55
32	E09095	<0.2	0.56	<5	230	<5	0.19	<1	8	13	10	1.43	<10	0.47	270	2	0.04	5	320	6	<5	<20	11	0.12	<10	<1	<10	7	26
33	E09096	0.4	0.68	3975	5	10	5.29	<1	120	19	89	3.45	10	0.21	428	14	0.05	38	1200	14	<5	<20	23	0.02	<10	21	<10	7	51
34	E09097	<0.2	1.97	<5	120	<5	7.49	<1	46	713	759	4.76	10	7.62	1215	<1	0.07	597	1530	10	<5	<20	51	0.06	<10	69	<10	9	40
35	E09098	<0.2	0.63	<5	15	<5	2.22	<1	80	415	811	5.13	10	>10	702	<1	0.03	1215	80	<2	<5	<20	27	0.01	<10	24	<10	3	37
36	E09099	<0.2	2.78	<5	225	<5	3.96	<1	34	280	199	3.90	10	6.62	524	<1	0.11	384	1310	20	<5	<20	78	0.12	<10	94	<10	12	36
37	E09100	0.2	0.70	<5	35	<5	9.25	<1	55	850	992	6.08	10	7.34	1243	<1	0.05	806	170	<2	<5	<20	63	0.02	<10	73	<10	6	41
38	E08264	0.2	1.23	<5	70	<5	4.92	<1	41	362	546	3.06	<10	4.95	697	1	0.08	372	540	6	<5	<20	54	0.07	<10	71	<10	7	27
39	E08265	0.2	0.89	<5	70	<5	3.61	<1	86	622	693	5.51	10	>10	1111	<1	0.03	1274	80	<2	<5	<20	40	0.02	<10	27	<10	3	50
40	E14609	<0.2	3.37	<5	165	<5	1.40	<1	61	410	569	4.37	<10	4.82	391	14	0.07	348	1060	22	<5	<20	36	0.22	<10	84	<10	7	38
41	E14610	<0.2	2.87	<5	185	<5	1.33	<1	49	395	164	3.66	<10	4.08	293	3	0.10	302	1120	20	<5	<20	54	0.16	<10	68	<10	7	23
42	E14611	<0.2	1.47	<5	105	<5	4.74	<1	59	538	452	3.96	10	>10	921	8	0.09	851	360	8	<5	<20	72	0.03	<10	65	<10	4	29
43	E14612	0.4	2.67	<5	225	<5	3.05	<1	51	637	1532	4.38	10	8.02	476	<1	0.14	507	710	16	<5	<20	94	0.08	<10	82	<10	6	40
44	E14613	0.2	2.51	<5	235	<5	2.01	<1	32	277	580	2.85	<10	4.05	381	6	0.17	236	1010	18	<5	<20	51	0.16	<10	61	<10	8	30
45	E14614	0.2	2.80	<5	95	<5	2.44	<1	67	544	714	4.96	10	6.77	352	34	0.10	575	1110	16	<5	<20	43	0.09	<10	124	<10	4	34
46	E14615	<0.2	2.52	<5	175	<5	7.57	<1	49	519	288	4.13	10	>10	1084	<1	0.11	611	400	18	<5	<20	152	0.02	<10	109	<10	5	31

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

1	E09064	<0.2	2.03	<5	75	<5	3.47	<1	37	73	566	6.72	20	1.97	396	<1	0.07	37	680	14	<5	<20	45	0.10	<10	265	<10	6	52
10	E09073	0.2	2.58	<5	215	<5	1.09	<1	45	306	1534	3.96	<10	4.46	407	2	0.09	193	810	18	<5	<20	35	0.21	<10	43	<10	8	40
19	E09082	<0.2	1.80	5	100	<5	4.29	<1	60	455	234	4.64	10	>10	1622	<1	0.08	736	610	8	<5	<20	59	0.03	<10	83	<10	5	47
28	E09091	0.3	1.66	<5	90	<5	6.10	<1	72	811	1668	5.84	10	>10	1070	<1	0.06	1040	350	10	<5	<20	88	0.05	<10	60	<10	4	73
36	E09099	<0.2	2.81	<5	230	<5	3.98	<1	34	281	200	3.92	10	6.70	525	<1	0.11	384	1290	18	<5	<20	80	0.11	<10	93	<10	11	35
45	E14614	0.2	2.75	<5	95	<5	2.44	<1	68	530	711	4.89	10	6.67	352	32	0.10	567	1100	20	<5	<20	44	0.08	<10	122	<10	5	33

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.49	60	130	<5	1.49	<1	18	56	87	3.27	<10	0.91	577	<1	0.01	31	630	20	<5	<20	47	0.08	<10	63	<10	9	73
GEO '04		1.5	1.55	60	130	<5	1.52	<1	19	58	89	3.40	<10	0.93	595	<1	0.01	32	630	20	<5	<20	47	0.09	<10	64	<10	9	72

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-399

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 44

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-47

Samples submitted by: Not Indicated

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	P10413	<0.2	1.18	10	30	<5	7.11	<1	22	62	183	2.84	<10	3.27	867	3	0.05	49	170	14	<5	<20	29	0.09	<10	65	<10	10	23
2	P10414	<0.2	1.48	<5	35	<5	5.51	<1	23	49	153	4.35	10	2.58	579	8	0.07	42	300	14	<5	<20	54	0.14	<10	140	<10	9	24
3	P10415	<0.2	1.21	80	25	<5	6.37	<1	19	51	258	4.07	10	3.22	597	<1	0.05	45	650	12	<5	<20	52	0.07	<10	147	<10	7	23
4	P10416	<0.2	1.95	5	70	<5	7.00	<1	32	79	908	4.52	10	4.26	689	6	0.08	79	400	20	<5	<20	68	0.14	<10	156	<10	8	30
5	P10417	<0.2	1.49	<5	30	<5	3.34	<1	21	80	557	2.93	<10	2.20	416	12	0.09	46	190	18	<5	<20	46	0.14	<10	80	<10	8	22
6	P10418	<0.2	1.74	<5	55	<5	4.35	<1	29	71	263	4.79	10	2.59	550	1	0.10	64	760	14	<5	<20	48	0.16	<10	174	<10	6	30
7	P10419	<0.2	1.84	<5	40	<5	6.70	<1	28	73	530	4.89	10	3.71	693	2	0.11	69	500	20	<5	<20	45	0.14	<10	178	<10	8	29
8	P10420	<0.2	1.75	<5	40	<5	3.68	<1	33	71	484	5.44	10	2.23	471	12	0.11	47	270	14	<5	<20	54	0.18	<10	204	<10	6	31
9	P10421	<0.2	1.83	35	35	<5	6.38	<1	36	163	655	6.22	20	4.03	873	4	0.07	121	480	12	<5	<20	33	0.09	<10	228	<10	6	37
10	P10422	<0.2	1.67	95	25	<5	8.02	<1	34	95	1052	6.22	20	4.25	1056	5	0.05	91	720	16	<5	<20	35	0.03	<10	209	<10	7	36
11	P10423	<0.2	2.01	<5	25	<5	3.85	<1	32	68	845	6.51	20	2.79	495	<1	0.13	44	840	18	<5	<20	70	0.13	<10	239	<10	6	35
12	P10424	0.5	1.28	140	30	<5	9.42	<1	26	53	815	4.98	20	3.61	1036	16	0.06	58	750	12	<5	<20	33	0.02	<10	143	<10	7	29
13	P10425	0.3	2.08	<5	20	<5	6.85	<1	32	94	2412	6.14	20	3.24	872	7	0.13	70	1000	18	<5	<20	78	0.07	<10	235	<10	7	39
14	P10426	0.2	2.11	<5	110	<5	3.76	<1	31	72	1186	6.28	20	2.02	466	8	0.12	49	1070	20	<5	<20	52	0.13	<10	242	<10	7	36
15	P10427	<0.2	2.06	5	75	<5	4.16	<1	30	39	1257	5.56	10	2.25	493	4	0.14	40	1040	16	<5	<20	77	0.14	<10	193	<10	7	33
16	P10428	0.2	1.88	<5	60	<5	4.71	<1	33	58	1415	6.42	20	2.38	598	<1	0.15	49	700	18	<5	<20	76	0.14	<10	248	<10	6	36
17	P10429	0.3	2.06	<5	65	<5	3.60	<1	30	45	1673	6.12	20	2.07	512	<1	0.14	40	720	20	<5	<20	65	0.15	<10	219	<10	6	38
18	P10430	<0.2	1.99	<5	65	<5	3.51	<1	29	62	1588	5.99	20	2.01	463	<1	0.12	45	670	20	<5	<20	58	0.17	<10	220	<10	6	38
19	P10431	<0.2	1.43	<5	35	<5	3.10	<1	15	31	852	2.61	<10	1.40	318	<1	0.09	27	1280	18	<5	<20	35	0.10	<10	82	<10	6	26
20	P10432	<0.2	1.22	<5	25	<5	3.83	<1	14	36	770	2.70	<10	1.70	392	<1	0.10	29	1500	16	<5	<20	41	0.09	<10	94	<10	8	24
21	P10433	<0.2	1.11	10	35	<5	3.31	<1	12	26	1343	2.51	<10	1.38	351	<1	0.09	24	1510	12	<5	<20	38	0.07	<10	81	<10	7	22
22	P10434	1.1	1.78	<5	90	<5	3.15	<1	38	59	8642	7.56	20	2.85	405	<1	0.09	66	790	10	<5	<20	41	0.19	<10	209	<10	7	48
23	P10435	0.4	2.50	<5	130	<5	2.61	<1	54	66	7551	>10	30	3.80	300	<1	0.09	82	890	16	<5	<20	32	0.29	<10	281	<10	6	40
24	P10436	0.4	2.85	65	90	<5	3.94	<1	60	81	3439	>10	30	4.33	426	<1	0.07	99	1000	22	35	<20	25	0.23	<10	356	<10	9	43
25	P10437	0.4	2.72	<5	35	<5	5.91	<1	43	64	4256	9.18	30	4.25	520	<1	0.07	87	690	20	<5	<20	31	0.10	<10	323	<10	7	40
26	P10438	1.2	1.60	215	40	<5	7.81	<1	45	63	6740	8.63	30	4.40	617	<1	0.05	98	760	10	195	<20	39	0.07	<10	240	<10	5	42
27	P10439	0.7	2.49	110	45	<5	6.22	<1	48	66	7300	9.37	30	4.24	598	<1	0.07	101	440	18	25	<20	26	0.11	<10	280	<10	7	64
28	P10440	1.0	3.22	<5	60	<5	3.78	<1	54	90	6625	>10	30	4.62	462	<1	0.09	87	570	24	<5	<20	38	0.16	<10	354	<10	7	65
29	P10441	1.1	2.66	15	70	<5	3.42	<1	52	64	8374	>10	30	3.74	410	<1	0.08	100	760	18	30	<20	31	0.19	<10	325	<10	8	63
30	P10442	1.0	2.22	80	40	<5	6.35	<1	46	72	8976	8.85	30	4.61	556	<1	0.08	97	610	18	50	<20	26	0.09	<10	276	<10	8	64



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P10443	<0.2	0.61	<5	305	<5	0.18	<1	9	13	7	1.50	<10	0.52	303	3	0.04	5	340	10	5	<20	11	0.18	<10	<1	<10	9	30
32	P10444	<0.2	1.52	<5	80	<5	0.11	<1	795	1346	2644	>10	90	6.34	3604	<1	0.02	>10000	120	10	<5	<20	<1	0.07	<10	59	<10	20	239
33	P10445	3.0	0.26	<5	95	<5	0.90	<1	3	115	8346	1.01	<10	0.09	135	30	0.02	14	460	4	<5	<20	213	0.01	<10	6	<10	3	20
34	P10446	1.3	2.73	5	40	<5	5.85	<1	55	76	9463	9.88	40	4.66	561	<1	0.06	120	600	20	<5	<20	24	0.10	<10	338	<10	8	50
35	P10447	1.1	3.40	290	30	<5	6.89	<1	59	65	8456	>10	50	4.71	458	4	0.04	136	840	26	60	<20	34	0.07	<10	338	<10	7	45
36	P10448	2.7	1.27	20	65	<5	4.41	<1	31	39	>10000	3.81	10	2.66	375	342	0.09	80	1020	12	20	<20	48	0.02	<10	108	<10	8	56
37	P10449	1.9	1.35	10	55	<5	4.39	<1	26	34	>10000	3.66	20	2.27	336	102	0.11	73	1240	12	10	<20	73	0.01	<10	112	<10	12	64
38	P10450	2.6	1.29	<5	70	<5	4.90	<1	28	36	>10000	3.26	10	2.59	353	2	0.10	69	1030	12	<5	<20	62	0.03	<10	93	10	10	47
39	P10451	1.0	1.13	<5	60	<5	5.62	<1	23	40	6324	3.00	10	2.83	339	<1	0.11	53	1230	14	<5	<20	58	0.06	<10	88	<10	11	28
40	P10452	0.4	1.20	<5	105	<5	3.36	<1	23	35	2213	2.76	10	1.90	283	3	0.10	43	1160	16	<5	<20	45	0.06	<10	101	<10	8	22
41	P10453	0.2	1.40	<5	85	<5	6.87	<1	22	36	1448	3.29	20	2.72	506	<1	0.09	55	1040	18	<5	<20	43	0.03	<10	123	<10	9	23
42	P10454	<0.2	1.20	5	80	<5	3.42	<1	24	36	1321	3.52	10	1.49	253	19	0.08	44	1220	14	<5	<20	35	0.08	<10	95	<10	6	23
43	P10455	0.3	1.36	<5	60	<5	4.11	<1	23	38	1696	2.70	<10	1.91	347	3	0.09	47	1230	16	<5	<20	30	0.09	<10	78	<10	7	26
44	P10456	0.5	1.19	<5	45	<5	3.17	<1	17	29	673	2.52	<10	1.27	280	2	0.09	34	1230	16	<5	<20	28	0.09	<10	87	<10	9	22

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

1	P10413	<0.2	1.20	10	25	<5	7.14	<1	22	63	179	2.87	<10	3.26	866	3	0.05	51	160	14	<5	<20	26	0.10	<10	65	<10	10	23
10	P10422	<0.2	1.66	100	25	<5	7.83	<1	33	93	1023	6.10	20	4.15	1035	4	0.05	89	690	12	<5	<20	34	0.03	<10	204	<10	6	34
19	P10431	<0.2	1.49	<5	35	<5	3.18	<1	15	31	859	2.62	<10	1.39	316	2	0.09	27	1250	16	<5	<20	39	0.10	<10	83	<10	8	25

**Resplit:**

1	P10413	<0.2	1.23	<5	40	<5	7.32	<1	21	70	170	2.91	<10	3.30	888	3	0.05	50	140	14	<5	<20	28	0.11	<10	62	<10	10	23
36	P10448	2.7	1.29	30	75	<5	4.70	<1	32	38	>10000	3.99	10	2.69	395	342	0.09	83	1150	14	20	<20	45	0.02	<10	113	<10	8	59

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.59	60	155	<5	1.59	<1	19	61	86	3.47	10	0.90	610	<1	0.02	30	650	24	<5	<20	41	0.12	<10	68	<10	9	76
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-403

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 82

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-48

Samples submitted by: C.R.

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	P10457	<0.2	1.53	<5	130	<5	3.32	<1	20	36	789	2.49	<10	1.56	373	1	0.10	42	830	16	<5	<20	34	0.09	<10	77	<10	6	23
2	P10458	0.4	1.50	<5	80	<5	4.50	<1	27	34	2695	3.75	10	2.21	471	2	0.11	51	1200	12	<5	<20	53	0.06	<10	116	<10	6	32
3	P10459	0.5	1.71	<5	55	<5	4.29	<1	22	29	1987	3.46	20	2.18	402	<1	0.12	43	1380	16	<5	<20	57	0.08	<10	105	<10	8	28
4	P10460	0.3	1.48	<5	55	<5	5.37	<1	18	30	1170	2.64	10	2.43	481	2	0.11	42	1230	12	<5	<20	42	0.08	<10	79	<10	6	22
5	P10461	0.6	1.58	55	50	<5	8.08	<1	30	49	3021	4.84	10	4.03	670	<1	0.09	74	1440	12	10	<20	49	0.08	<10	147	<10	8	36
6	P10462	<0.2	2.01	5	175	<5	4.69	<1	35	53	2056	5.40	10	3.12	464	<1	0.12	71	1170	14	<5	<20	45	0.15	<10	155	<10	8	32
7	P10463	<0.2	1.86	5	135	<5	3.16	<1	31	54	1874	4.94	10	2.16	326	<1	0.11	55	1260	16	25	<20	38	0.16	<10	135	<10	7	29
8	P10464	0.3	2.18	<5	180	<5	3.50	<1	41	66	1898	7.49	20	2.95	424	<1	0.13	77	1750	14	<5	<20	45	0.16	<10	214	<10	7	38
9	P10465	0.4	2.17	<5	120	<5	2.98	<1	50	61	2847	7.30	10	2.80	384	<1	0.11	83	1530	14	<5	<20	35	0.16	<10	201	<10	6	41
10	P10466	<0.2	2.35	<5	100	<5	3.49	<1	43	62	1489	8.31	20	2.81	418	<1	0.12	83	1620	14	<5	<20	42	0.14	<10	250	<10	7	38
11	P10467	0.3	1.95	<5	130	<5	3.76	<1	41	58	2354	7.15	10	2.84	429	<1	0.12	68	1460	12	<5	<20	39	0.15	<10	198	<10	8	34
12	P10468	0.2	2.36	<5	150	<5	3.12	<1	44	66	1876	8.23	20	2.90	369	<1	0.14	75	1660	16	<5	<20	47	0.19	<10	256	<10	7	34
13	P10469	0.4	2.68	<5	60	<5	5.97	<1	51	63	3028	9.15	20	4.16	574	<1	0.10	78	1090	16	<5	<20	29	0.14	<10	296	<10	7	44
14	P10470	0.4	2.68	<5	125	<5	2.76	<1	50	54	2456	7.64	10	2.82	414	2	0.15	61	1230	20	<5	<20	47	0.18	<10	221	<10	7	39
15	P10471	0.3	2.27	<5	100	<5	3.84	<1	39	55	1455	7.00	10	2.77	450	<1	0.14	57	1710	14	<5	<20	58	0.16	<10	220	<10	7	34
16	P10472	0.2	2.34	<5	100	<5	3.88	<1	32	52	1012	5.96	10	2.38	412	<1	0.16	45	1490	18	<5	<20	90	0.14	<10	205	<10	7	30
17	P10473	4.4	0.99	10	100	<5	1.94	<1	6	36	2658	1.60	<10	0.24	239	199	0.05	11	360	50	<5	<20	175	0.03	<10	24	<10	4	53
18	P10474	0.3	0.68	<5	320	<5	0.21	<1	10	16	6	1.80	<10	0.58	329	2	0.05	6	380	8	<5	<20	16	0.16	<10	<1	<10	8	30
19	P10475	<0.2	1.59	<5	30	<5	0.10	<1	905	1425	2589	>10	80	6.64	4176	<1	0.01	8427	160	2	<5	<20	<1	0.06	<10	65	<10	24	207
20	P10476	<0.2	2.42	<5	150	<5	3.97	<1	38	45	1402	4.62	<10	3.27	436	1	0.13	69	710	20	<5	<20	62	0.19	<10	123	<10	6	35
21	P10477	0.5	1.89	10	85	<5	6.95	<1	41	108	2789	5.40	10	4.30	591	<1	0.09	80	520	12	<5	<20	36	0.14	<10	181	<10	7	37
22	P10478	0.3	1.29	10	25	<5	5.01	<1	16	45	813	1.75	<10	2.40	453	3	0.10	37	700	12	25	<20	33	0.04	<10	65	<10	8	15
23	P10479	<0.2	1.81	<5	25	<5	4.48	<1	26	62	512	3.29	<10	2.49	391	<1	0.12	59	1300	18	<5	<20	65	0.09	<10	111	<10	7	23
24	P10480	0.3	1.35	80	25	<5	8.92	<1	31	36	2059	4.14	20	4.60	652	<1	0.07	79	560	10	125	<20	47	0.02	<10	138	<10	6	28
25	P10481	0.3	1.17	130	30	<5	7.83	<1	27	31	3159	3.14	<10	4.03	491	<1	0.10	75	330	10	330	<20	54	0.01	<10	121	<10	6	32

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	P10482	0.6	1.83	10	40	<5	4.80	<1	42	37	3647	4.75	<10	2.81	357	<1	0.12	62	430	14	<5	<20	56	0.09	<10	181	<10	7	31
27	P10483	0.6	1.80	5	105	<5	4.59	<1	52	53	5978	4.62	<10	2.77	435	<1	0.12	58	440	14	<5	<20	47	0.15	<10	115	<10	9	29
28	P10484	0.3	1.94	<5	180	<5	3.71	<1	51	48	3258	6.65	10	2.86	397	<1	0.12	65	650	12	<5	<20	61	0.14	<10	205	<10	8	31
29	P10485	0.3	1.98	10	35	<5	5.65	<1	46	52	2854	6.51	10	3.28	544	<1	0.10	69	350	14	<5	<20	34	0.10	<10	200	<10	10	32
30	P10486	0.6	1.69	<5	55	<5	4.07	<1	36	33	4369	3.42	<10	1.99	341	<1	0.12	40	780	14	<5	<20	57	0.07	<10	94	<10	8	31
31	P10487	1.1	1.56	<5	85	<5	3.98	<1	47	37	7589	4.54	10	2.12	377	<1	0.11	47	740	10	<5	<20	76	0.08	<10	128	<10	7	38
32	P10488	<0.2	1.80	<5	55	<5	2.45	<1	44	69	2059	7.93	20	2.23	352	<1	0.09	49	630	10	<5	<20	51	0.13	<10	262	<10	6	35
33	P10489	<0.2	1.50	<5	50	<5	2.85	<1	38	81	1256	8.19	10	2.15	348	<1	0.08	47	320	6	<5	<20	33	0.14	<10	285	<10	4	29
34	P10490	0.2	1.49	<5	80	<5	2.62	<1	36	59	2189	7.32	10	1.84	295	<1	0.08	40	830	6	<5	<20	48	0.10	<10	263	<10	4	32
35	P10491	<0.2	1.72	<5	55	<5	3.26	<1	36	56	961	7.67	10	2.01	340	<1	0.08	39	1010	10	<5	<20	49	0.10	<10	277	<10	5	28
36	P10492	<0.2	1.69	<5	85	<5	2.72	<1	37	61	294	8.41	20	1.63	295	<1	0.08	32	1460	10	<5	<20	49	0.11	<10	312	<10	6	28
37	P10493	<0.2	1.62	10	35	<5	7.43	<1	40	52	576	8.84	20	3.98	656	<1	0.08	62	450	8	<5	<20	29	0.09	<10	306	<10	5	31
38	P10494	0.6	1.85	<5	40	<5	4.06	<1	50	48	3222	7.71	10	2.61	435	<1	0.09	47	760	10	<5	<20	46	0.12	<10	257	<10	5	30
39	P10495	<0.2	2.25	5	50	<5	3.96	<1	32	44	442	6.57	10	2.11	420	13	0.11	38	1270	16	<5	<20	60	0.11	<10	217	<10	7	25
40	P10496	<0.2	1.90	10	25	<5	3.75	<1	29	46	66	5.08	<10	2.58	465	19	0.08	38	540	14	<5	<20	36	0.14	<10	151	<10	7	27
41	P10497	<0.2	1.73	105	20	<5	6.29	<1	28	41	375	5.17	10	3.21	623	3	0.10	43	750	14	<5	<20	47	0.06	<10	151	<10	9	23
42	P10498	<0.2	2.15	<5	25	<5	6.83	<1	49	60	1599	8.91	20	3.23	734	<1	0.11	59	690	14	<5	<20	37	0.13	<10	296	<10	6	32
43	P10499	<0.2	2.02	<5	55	<5	3.12	<1	44	59	888	8.08	10	2.40	422	<1	0.09	46	590	12	<5	<20	39	0.16	<10	244	<10	5	30
44	P10500	<0.2	1.66	<5	80	<5	2.68	<1	36	60	291	8.32	20	1.62	297	<1	0.07	33	1480	6	<5	<20	48	0.10	<10	313	<10	5	28
45	P10501	<0.2	1.39	<5	85	<5	2.60	<1	34	67	1330	6.04	<10	1.83	343	<1	0.08	36	590	8	<5	<20	46	0.11	<10	170	<10	5	27
46	P10502	0.2	1.50	<5	40	<5	2.41	<1	38	73	2478	6.20	<10	1.77	305	<1	0.08	41	510	10	<5	<20	32	0.12	<10	175	<10	5	35
47	P10503	<0.2	1.75	<5	35	<5	0.12	<1	792	1463	2656	>10	80	6.97	3530	<1	0.02	9604	230	8	<5	<20	<1	0.07	<10	67	<10	25	226
48	P10504	3.0	0.26	<5	90	<5	0.92	<1	3	111	8236	1.06	<10	0.09	135	25	0.02	13	620	4	<5	<20	207	<0.01	<10	6	<10	2	18
49	P10505	0.2	0.02	<5	10	<5	>10	<1	<1	23	3	0.10	<10	9.47	163	<1	<0.01	74	430	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	2	<10	1	4
50	P10506	<0.2	1.78	<5	10	<5	4.59	<1	36	89	1697	6.71	10	2.65	528	<1	0.09	45	380	16	<5	<20	40	0.12	<10	206	<10	6	33
51	P10507	<0.2	1.70	<5	20	<5	3.44	<1	39	63	410	7.93	10	2.43	451	<1	0.09	46	550	10	<5	<20	48	0.14	<10	235	<10	6	32
52	P10508	2.9	1.34	<5	10	<5	2.88	<1	38	85	253	8.55	10	2.12	419	<1	0.09	47	230	14	10	<20	38	0.14	<10	245	<10	6	31
53	P10509	<0.2	1.79	<5	35	<5	4.05	<1	37	65	789	8.10	10	2.26	448	<1	0.11	48	180	10	<5	<20	50	0.14	<10	269	<10	6	30
54	P10510	<0.2	1.91	5	40	<5	2.92	<1	34	57	303	7.59	10	1.70	358	<1	0.09	35	640	14	<5	<20	53	0.10	<10	258	<10	5	29
55	P10511	<0.2	1.36	<5	20	<5	2.41	<1	31	61	52	7.27	10	1.54	336	<1	0.08	38	150	8	<5	<20	33	0.13	<10	223	<10	5	25
56	P10512	<0.2	1.60	5	20	<5	3.27	<1	28	65	143	6.11	10	1.87	403	<1	0.08	35	430	12	<5	<20	41	0.10	<10	189	<10	5	26
57	P10513	0.3	1.36	<5	35	<5	4.03	<1	35	94	1697	6.26	10	2.02	531	<1	0.11	40	560	8	<5	<20	50	0.11	<10	182	<10	5	26
58	P10514	<0.2	2.00	<5	95	<5	4.60	<1	34	93	433	6.38	10	2.65	534	<1	0.12	44	850	14	<5	<20	51	0.13	<10	215	<10	7	28
59	P10515	<0.2	1.45	<5	15	<5	3.57	<1	23	65	632	4.30	<10	1.64	374	<1	0.08	32	240	12	<5	<20	27	0.09	<10	136	<10	4	24
60	P10516	<0.2	2.17	<5	40	<5	2.90	<1	26	56	657	5.72	<10	1.44	285	<1	0.14	29	420	20	<5	<20	78	0.07	<10	215	<10	4	27
61	P10517	0.2	1.62	<5	40	<5	3.36	<1	27	76	588	5.58	<10	1.83	489	<1	0.08	35	660	12	<5	<20	38	0.09	<10	182	<10	4	30
62	P10518	<0.2	1.36	<5	130	<5	2.82	<1	30	67	1056	6.08	<10	1.58	407	<1	0.09	32	720	10	<5	<20	57	0.07	<10	218	<10	5	29
63	P10519	<0.2	1.42	<5	70	<5	3.89	<1	25	59	825	4.13	<10	2.04	393	<1	0.08	35	330	12	<5	<20	40	0.11	<10	123	<10	5	23
64	P10520	<0.2	1.18	<5	20	<5	2.62	<1	29	91	105	6.58	10	1.79	418	5	0.06	40	280	8	<5	<20	36	0.10	<10	203	<10	5	26
65	P10521	<0.2	1.46	5	25	<5	4.23	<1	33	56	79	6.45	10	2.07	530	<1	0.08	42	650	8	<5	<20	32	0.09	<10	207	<10	5	25

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
66	P10522	<0.2	1.26	<5	25	<5	3.24	<1	31	73	165	7.18	10	1.97	473	6	0.06	40	360	6	<5	<20	22	0.12	<10	230	<10	5	25
67	P10523	<0.2	1.26	<5	35	<5	1.63	<1	32	58	31	7.64	10	1.20	274	2	0.06	30	380	4	<5	<20	30	0.10	<10	265	<10	4	25
68	P10524	<0.2	1.28	<5	20	<5	2.54	<1	30	76	73	7.01	10	1.61	367	<1	0.08	37	420	8	<5	<20	29	0.09	<10	218	<10	4	29
69	P10525	<0.2	1.33	<5	30	<5	2.81	<1	27	75	94	5.90	<10	1.54	421	4	0.09	32	610	10	<5	<20	37	0.09	<10	194	<10	5	25
70	P10526	<0.2	1.39	<5	40	<5	3.92	<1	29	48	85	5.87	10	1.98	426	<1	0.08	39	610	10	<5	<20	44	0.08	<10	219	<10	5	25
71	P10527	<0.2	1.52	<5	25	<5	3.50	<1	28	54	98	5.22	<10	1.75	441	<1	0.08	35	770	12	<5	<20	47	0.09	<10	193	<10	7	24
72	P10528	<0.2	1.44	<5	15	<5	3.69	<1	23	55	78	4.48	<10	1.99	494	2	0.08	33	570	12	<5	<20	49	0.08	<10	159	<10	7	25
73	P10529	0.2	1.46	<5	10	<5	4.69	<1	43	75	1024	7.05	10	2.49	713	<1	0.10	43	390	8	<5	<20	51	0.11	<10	222	<10	6	33
74	P10530	<0.2	1.26	<5	30	5	2.10	<1	27	95	39	5.69	<10	1.44	312	<1	0.09	31	540	10	<5	<20	33	0.11	<10	171	<10	5	25
75	P10531	<0.2	1.27	<5	30	<5	2.90	<1	36	67	46	8.26	10	2.02	474	<1	0.10	44	260	4	<5	<20	37	0.15	<10	273	<10	6	28
76	P10532	<0.2	1.72	<5	20	<5	3.36	<1	41	52	439	8.36	10	2.10	425	6	0.09	50	360	10	<5	<20	27	0.14	<10	274	<10	5	33
77	P10533	<0.2	0.01	<5	10	<5	>10	<1	<1	21	6	0.08	<10	9.59	156	<1	<0.01	73	400	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	1	5
78	P10534	<0.2	1.66	<5	35	<5	0.12	<1	793	1383	2699	>10	80	6.75	3490	<1	0.02	9395	210	10	<5	<20	<1	0.06	<10	60	<10	26	221
79	P10535	4.6	0.96	10	105	<5	1.94	<1	6	37	2762	1.60	<10	0.23	238	202	0.05	16	370	48	<5	<20	174	0.03	<10	24	<10	5	54
80	P10536	<0.2	1.69	<5	5	<5	6.64	<1	36	59	391	6.37	10	3.38	657	<1	0.10	54	390	12	<5	<20	56	0.10	<10	243	<10	6	29
81	P10537	<0.2	1.45	<5	35	<5	2.86	<1	33	59	953	7.29	10	1.57	372	3	0.10	34	390	8	<5	<20	43	0.11	<10	260	<10	5	30
82	P10538	<0.2	1.60	<5	15	<5	3.46	<1	35	52	332	7.36	10	1.88	434	<1	0.09	34	220	8	<5	<20	38	0.12	<10	272	<10	6	30

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

10	P10466	<0.2	2.40	<5	100	<5	3.57	2	44	64	1478	8.54	20	2.88	429	<1	0.12	83	1690	14	<5	<20	41	0.15	<10	257	<10	7	40
19	P10475	4.5	1.46	<5	40	<5	0.09	<1	909	1295	2489	>10	80	6.44	4176	<1	0.01	8114	140	<2	<5	<20	<1	0.05	<10	56	<10	24	202
36	P10492	<0.2	1.60	<5	65	<5	2.25	<1	30	60	245	6.59	10	1.53	288	<1	0.07	32	540	10	<5	<20	44	0.13	<10	220	<10	5	23
45	P10501	<0.2	1.41	<5	80	<5	2.65	<1	35	68	1297	6.20	10	1.91	360	<1	0.08	38	620	10	<5	<20	44	0.10	<10	175	<10	4	27
54	P10510	<0.2	1.87	10	45	<5	2.89	<1	34	56	300	7.55	10	1.69	359	<1	0.09	36	600	10	<5	<20	51	0.10	<10	255	<10	4	29
71	P10527	<0.2	1.47	<5	20	<5	3.40	<1	27	53	101	5.13	<10	1.75	438	<1	0.08	34	770	12	<5	<20	46	0.09	<10	183	<10	6	24

**Resplit:**

1	P10457	<0.2	1.44	<5	120	<5	3.15	<1	19	32	736	2.45	<10	1.51	358	<1	0.09	39	890	14	<5	<20	32	0.08	<10	72	<10	6	22
36	P10492	<0.2	1.73	<5	85	<5	2.63	<1	37	63	297	8.61	10	1.59	282	<1	0.08	33	1430	10	<5	<20	48	0.11	<10	320	<10	5	28
71	P10527	<0.2	1.50	<5	20	<5	3.41	<1	27	57	99	5.22	<10	1.75	435	<1	0.08	35	710	12	<5	<20	48	0.09	<10	185	<10	6	24

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.64	60	140	<5	1.62	<1	19	60	84	3.63	10	0.95	620	<1	0.02	30	700	22	<5	<20	41	0.09	<10	65	<10	9	74
GEO '04		1.4	1.60	55	140	<5	1.58	<1	19	60	82	3.59	10	0.92	593	<1	0.02	30	680	24	<5	<20	42	0.10	<10	63	<10	8	72
GEO '04		1.4	1.62	60	140	<5	1.60	<1	19	59	86	3.59	10	0.92	603	<1	0.02	30	700	22	<5	<20	40	0.09	<10	64	<10	8	73

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer



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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-422

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 39

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-49

Samples submitted by: CR

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	P11156	<0.2	2.75	5	180	<5	3.38	<1	28	47	385	5.84	10	1.69	465	3	0.18	26	930	32	<5	<20	154	0.11	<10	296	<10	5	29
2	P11157	<0.2	2.59	40	25	<5	>10	<1	31	47	640	6.50	20	3.81	1316	<1	0.05	52	320	24	<5	<20	7	<0.01	<10	293	<10	7	33
3	P11158	<0.2	2.41	<5	20	<5	>10	<1	35	59	764	>10	30	3.91	1180	<1	0.13	60	350	14	<5	<20	43	0.06	<10	544	<10	5	37
4	P11159	0.2	2.65	<5	60	<5	7.31	<1	29	44	936	6.94	20	2.44	829	7	0.18	40	1800	24	<5	<20	124	0.08	<10	380	<10	6	28
5	P11160	<0.2	2.62	5	195	<5	4.59	<1	33	110	412	6.64	20	2.12	525	4	0.17	61	1330	24	<5	<20	133	0.13	<10	332	<10	6	26
6	P11161	<0.2	2.52	10	120	<5	7.49	<1	31	186	189	5.56	10	3.46	942	3	0.17	104	1050	24	<5	<20	110	0.09	<10	277	<10	9	31
7	P11162	<0.2	2.86	40	145	<5	7.81	<1	35	242	158	6.40	20	3.90	1026	2	0.11	111	710	26	<5	<20	64	0.11	<10	314	<10	8	32
8	P11163	<0.2	3.09	170	25	<5	9.03	<1	34	143	152	6.77	20	4.38	1174	<1	0.06	78	1190	30	<5	<20	18	0.03	<10	344	<10	10	37
9	P11164	<0.2	2.28	20	25	<5	8.69	<1	21	65	315	4.27	20	2.84	854	<1	0.16	49	1350	26	<5	<20	100	0.04	<10	224	<10	9	23
10	P11165	<0.2	3.50	10	65	<5	3.66	<1	31	38	198	6.01	20	3.64	599	<1	0.19	33	2010	36	<5	<20	127	0.08	<10	318	<10	7	32
11	P11166	<0.2	2.08	5	55	<5	4.02	<1	19	42	416	3.41	<10	1.80	388	1	0.13	26	470	24	<5	<20	77	0.08	<10	143	<10	7	19
12	P11167	0.2	1.44	5	35	<5	4.52	<1	26	42	719	3.99	10	1.58	482	<1	0.10	27	1120	16	<5	<20	73	0.07	<10	172	<10	8	17
13	P11168	<0.2	3.00	10	345	<5	3.78	<1	27	51	430	5.29	10	1.53	400	3	0.18	30	580	34	<5	<20	223	0.11	<10	267	<10	5	23
14	P11169	<0.2	2.28	10	190	<5	4.33	<1	24	54	793	4.36	10	1.64	480	<1	0.13	28	720	24	<5	<20	105	0.11	<10	198	<10	6	22
15	P11170	<0.2	2.47	5	110	<5	3.65	<1	30	34	527	6.58	20	1.55	435	<1	0.11	30	1360	22	<5	<20	89	0.09	<10	344	<10	6	30
16	P11171	<0.2	2.03	5	100	<5	3.35	<1	26	35	636	5.69	20	1.45	425	1	0.10	24	110	20	<5	<20	77	0.11	<10	311	<10	5	25
17	P11172	<0.2	2.32	<5	185	<5	4.47	<1	26	32	470	4.54	10	1.94	438	<1	0.14	30	330	28	<5	<20	115	0.11	<10	227	<10	5	23
18	P11173	<0.2	1.98	20	160	<5	>10	<1	29	32	872	5.08	10	3.64	1411	<1	0.08	53	150	20	<5	<20	22	0.03	<10	216	<10	5	27
19	P11174	0.2	2.20	5	70	<5	6.11	<1	36	48	726	5.82	20	3.14	604	<1	0.18	52	400	22	<5	<20	117	0.09	<10	238	<10	7	30
20	P11175	<0.2	2.45	5	135	<5	6.17	<1	36	61	1006	5.36	20	3.18	805	<1	0.21	51	1050	26	<5	<20	114	0.09	<10	301	<10	10	45
21	P11176	<0.2	2.59	5	75	<5	5.24	<1	42	54	546	6.91	20	3.12	672	<1	0.16	56	1550	26	<5	<20	87	0.07	<10	403	<10	8	38
22	P11177	<0.2	2.30	<5	120	<5	4.72	<1	41	67	770	5.49	10	3.13	529	<1	0.11	46	770	24	<5	<20	66	0.10	<10	238	<10	6	35
23	P11178	<0.2	1.46	<5	25	<5	>10	<1	38	286	853	4.78	10	9.25	1122	<1	0.07	343	360	14	<5	<20	47	<0.01	<10	153	<10	4	22
24	P11179	<0.2	1.37	<5	55	<5	>10	<1	61	729	823	4.83	10	8.09	1151	<1	0.06	715	210	10	<5	<20	65	0.02	<10	106	<10	6	30
25	P11180	<0.2	0.83	<5	<5	<5	7.33	19	50	457	584	3.13	<10	4.96	730	2	0.04	512	<10	12	25	<20	<1	0.01	<10	213	<10	46	29

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn	
26	P11181	<0.2	1.57	<5	95	<5	8.36	<1	71	646	1203	5.14	20	9.95	1293	7	0.06	871	2030	16	<5	<20	61	0.04	<10	75	<10	6	30	
27	P11182	<0.2	2.26	<5	185	<5	6.52	<1	57	450	1168	5.53	20	>10	1046	<1	0.09	673	680	22	<5	<20	80	0.06	<10	106	<10	7	31	
28	P11183	<0.2	0.96	<5	80	<5	2.35	<1	80	602	549	5.77	20	>10	1420	<1	0.03	1054	60	4	<5	<20	18	0.03	<10	61	<10	3	38	
29	P11184	<0.2	0.89	<5	75	<5	0.98	<1	89	515	607	5.16	10	>10	887	3	0.03	1059	100	6	<5	<20	16	0.02	<10	24	<10	3	36	
30	P11185	<0.2	1.34	25	110	<5	4.60	<1	84	849	564	6.07	20	>10	1551	<1	0.05	1019	70	10	<5	<20	36	0.04	<10	86	<10	5	41	
31	P11186	<0.2	2.06	<5	190	<5	4.91	<1	57	695	1526	5.15	20	>10	1217	<1	0.06	620	5410	20	<5	<20	38	0.06	<10	104	<10	18	42	
32	P11187	Insufficient Sample																												
33	P11188	<0.2	1.68	<5	70	<5	0.12	<1	851	1357	2759	>10	110	7.17	3741	<1	0.02	9404	210	14	<5	<20	<1	0.06	<10	60	<10	25	205	
34	P11189	<0.2	0.02	<5	5	<5	>10	<1	<1	22	<1	0.08	<10	9.83	166	<1	0.01	79	430	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	<1	4	
35	P11190	<0.2	1.31	<5	135	<5	3.80	<1	85	685	850	5.67	20	>10	1250	<1	0.05	943	200	8	<5	<20	29	0.03	<10	55	<10	5	41	
36	P11191	<0.2	2.46	<5	175	<5	3.33	<1	65	691	711	4.91	10	>10	1559	<1	0.07	739	630	26	<5	<20	36	0.06	<10	68	<10	8	45	
37	P11192	<0.2	1.84	15	105	<5	2.15	<1	23	44	478	3.60	20	2.75	338	3	0.10	64	1910	24	<5	<20	47	0.10	<10	153	<10	11	18	
38	P11193	<0.2	1.64	5	40	<5	2.94	<1	17	38	732	3.86	20	2.04	385	<1	0.09	24	1970	20	<5	<20	50	0.06	<10	174	<10	12	17	
39	P11194	0.3	1.51	<5	60	<5	2.62	<1	17	35	1645	3.61	20	1.36	245	2	0.08	22	1870	18	<5	<20	47	0.08	<10	168	<10	10	16	

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

1	P11156	<0.2	2.72	<5	165	<5	3.32	<1	27	47	384	5.88	10	1.70	457	3	0.18	26	940	30	<5	<20	152	0.10	<10	296	<10	5	24
10	P11165	<0.2	3.49	10	65	<5	3.65	<1	31	38	208	5.96	20	3.65	603	<1	0.19	32	2010	34	<5	<20	128	0.08	<10	309	<10	7	30
19	P11174	0.2	2.14	10	65	<5	6.04	<1	36	48	695	5.77	20	3.11	599	<1	0.17	53	370	22	<5	<20	110	0.08	<10	234	<10	7	30

**Resplit:**

1	P11156	<0.2	2.81	10	180	<5	3.43	<1	29	53	440	6.09	20	1.78	475	5	0.19	30	940	30	10	<20	158	0.11	<10	301	<10	5	25
36	P11191	<0.2	2.45	<5	175	<5	3.36	<1	64	677	714	4.84	10	>10	1529	<1	0.07	726	660	24	<5	<20	39	0.06	<10	69	<10	7	44

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.73	65	150	5	1.68	<1	22	65	83	3.74	<10	0.93	643	1	0.02	30	740	22	<5	<20	51	0.10	<10	64	<10	9	73
---------	--	-----	------	----	-----	---	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	---	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/jm  
df/414  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

10041 Dallas Drive  
**KAMLOOPS, B.C.**  
 V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-456****PAMICON DEVELOPMENTS**

615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

No. of samples received: 2

Sample type: Rock

Project #: **B. H.**Shipment #: **Not indicated**Samples submitted by: *R. Falls***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	M325354	0.3	2.52	<5	150	<5	5.54	1	15	125	108	2.62	30	1.22	742	6	0.29	77	2430	38	<5	<20	307	0.10	<10	56	<10	16	103
2	M325355	>30	0.01	2825	50	<5	0.41	64	2	171	>10000	0.57	<10	0.18	57	1	<0.01	4	1090	>10000	>10000	<20	19	<0.01	<10	1	<10	<1	>10000

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

1	M325354	0.4	2.32	<5	150	<5	5.20	1	14	115	112	2.47	30	1.13	693	6	0.27	74	2280	40	<5	<20	284	0.09	<10	53	<10	15	102
---	---------	-----	------	----	-----	----	------	---	----	-----	-----	------	----	------	-----	---	------	----	------	----	----	-----	-----	------	-----	----	-----	----	-----

**Standard:**

GEO '04		1.5	1.50	55	140	<5	1.52	<1	18	56	86	3.30	10	0.90	586	<1	0.02	29	640	22	<5	<20	38	0.06	<10	68	<10	8	72
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

JJ/jm  
 df/449  
 XLS/04



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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-457

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 60

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-50

Samples submitted by: C.R.

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	P11195	<0.2	1.69	<5	55	<5	3.92	<1	18	35	504	3.96	20	2.57	378	4	0.08	28	1680	18	<5	<20	54	0.06	<10	193	<10	10	12
2	P11196	<0.2	1.62	<5	70	<5	2.67	<1	15	36	402	3.75	10	1.24	268	2	0.08	17	1810	18	<5	<20	52	0.10	<10	168	<10	9	14
3	P11197	0.2	1.40	<5	100	<5	2.85	<1	15	29	820	3.35	10	1.28	262	2	0.09	19	1710	16	<5	<20	61	0.07	<10	170	<10	10	12
4	P11198	<0.2	1.45	<5	55	<5	2.68	<1	14	38	532	3.48	10	1.10	285	<1	0.11	14	1740	14	<5	<20	69	0.08	<10	181	<10	10	11
5	P11199	0.3	1.30	<5	60	<5	3.19	<1	17	28	789	3.28	10	1.73	340	32	0.08	22	1720	12	<5	<20	53	0.06	<10	159	<10	10	9
6	P11200	<0.2	1.58	<5	25	<5	3.13	<1	15	28	530	3.55	10	2.12	278	<1	0.07	27	1770	14	<5	<20	47	0.05	<10	179	<10	10	9
7	P11201	0.2	1.39	<5	55	<5	5.33	<1	16	36	1153	3.43	10	3.39	439	<1	0.07	37	1490	14	<5	<20	57	0.05	<10	163	<10	9	11
8	P11202	0.2	1.42	<5	35	<5	3.59	<1	16	30	1258	3.39	20	2.27	294	4	0.08	29	1710	14	<5	<20	57	0.06	<10	168	<10	10	14
9	P11203	0.3	1.79	<5	260	<5	3.30	<1	26	34	1173	4.75	20	1.73	497	<1	0.11	23	2250	16	<5	<20	76	0.12	<10	228	<10	10	13
10	P11204	<0.2	1.81	5	190	<5	3.63	<1	24	32	716	4.58	20	2.15	551	<1	0.10	31	1970	18	<5	<20	71	0.09	<10	230	<10	11	14
11	P11205	<0.2	2.14	10	250	<5	3.29	<1	32	36	680	5.68	20	1.73	487	<1	0.13	26	1810	20	<5	<20	100	0.12	<10	283	<10	8	21
12	P11206	<0.2	2.13	<5	175	<5	3.38	<1	28	82	664	4.76	20	2.79	562	<1	0.11	76	1960	22	<5	<20	73	0.10	<10	198	<10	10	15
13	P11207	<0.2	1.57	<5	35	<5	6.65	<1	15	36	209	3.70	20	3.79	674	<1	0.08	50	1410	28	<5	<20	62	0.04	<10	176	<10	10	9
14	P11208	<0.2	1.66	5	20	<5	6.49	<1	17	35	308	3.54	20	3.97	619	<1	0.08	43	1420	18	<5	<20	56	0.03	<10	194	<10	12	14
15	P11209	0.2	1.45	200	30	<5	7.10	<1	16	31	265	3.66	10	4.44	703	<1	0.05	43	1340	14	<5	<20	29	<0.01	<10	166	<10	10	20
16	P11210	<0.2	1.63	<5	30	<5	5.64	<1	15	33	75	3.61	10	3.12	463	<1	0.09	36	1470	18	<5	<20	68	0.04	<10	184	<10	9	21
17	P11211	0.2	1.56	<5	135	<5	4.27	<1	17	39	1898	3.51	20	2.12	431	<1	0.11	29	1710	14	<5	<20	78	0.05	<10	175	<10	12	14
18	P10539	<0.2	1.93	<5	105	<5	3.05	<1	27	41	401	5.69	10	1.61	422	24	0.11	26	1520	16	<5	<20	79	0.12	<10	280	<10	6	27
19	P10540	<0.2	2.31	5	80	<5	5.29	<1	28	46	712	6.07	20	2.88	693	23	0.13	35	1230	22	<5	<20	75	0.10	<10	286	<10	5	16
20	P10541	<0.2	2.39	25	90	<5	5.70	<1	35	51	865	8.04	20	3.05	791	3	0.11	41	840	20	<5	<20	58	0.08	<10	414	<10	6	19
21	P10542	<0.2	2.33	5	135	<5	3.26	<1	24	43	531	5.75	10	1.84	441	4	0.13	28	1190	22	<5	<20	85	0.10	<10	289	<10	4	12
22	P10543	0.2	2.33	50	20	<5	6.62	<1	27	46	444	5.87	20	3.44	1025	<1	0.07	38	940	22	<5	<20	49	0.01	<10	289	<10	9	17
23	P10544	<0.2	1.75	70	20	<5	5.10	<1	18	38	634	3.86	20	1.82	529	10	0.10	22	1630	20	<5	<20	67	0.02	<10	215	<10	10	13
24	P10545	<0.2	1.49	5	20	<5	5.35	<1	16	34	137	3.66	20	1.61	530	<1	0.09	21	1670	14	<5	<20	63	0.03	<10	202	<10	12	9
25	P10546	<0.2	1.61	10	25	<5	5.88	<1	16	34	58	3.55	20	1.72	518	2	0.10	24	1610	18	<5	<20	69	0.03	<10	203	<10	11	12
26	P10547	0.3	1.79	5	25	<5	4.13	<1	28	59	1089	3.48	10	2.21	599	8	0.09	28	520	20	<5	<20	56	0.06	<10	156	<10	8	10
27	P10548	0.2	1.17	<5	30	<5	3.92	<1	14	29	972	2.07	<10	1.83	579	12	0.09	22	90	14	<5	<20	32	0.03	<10	71	<10	7	4
28	P10549	0.3	2.17	<5	75	<5	4.62	<1	32	67	1354	5.40	10	2.37	659	<1	0.16	40	720	22	<5	<20	95	0.10	<10	261	<10	7	36
29	P10550	0.2	2.35	10	90	<5	3.60	<1	31	51	517	5.85	10	1.55	405	<1	0.11	33	530	22	<5	<20	98	0.10	<10	273	<10	3	11
30	P10551	0.2	2.53	<5	110	<5	3.59	<1	35	46	960	6.30	20	1.88	1471	<1	0.11	28	550	24	<5	<20	103	0.10	<10	283	<10	3	34

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P10552	<0.2	2.61	10	135	<5	5.20	<1	41	78	647	6.78	20	2.72	970	2	0.11	43	560	22	<5	<20	65	0.12	<10	353	<10	6	37
32	P10553	0.2	2.35	10	40	<5	4.86	<1	34	61	914	6.26	20	2.45	881	<1	0.10	38	1080	20	<5	<20	68	0.09	<10	344	<10	5	30
33	P10554	<0.2	2.89	10	65	<5	3.74	<1	33	45	619	5.92	20	2.78	665	<1	0.12	37	480	28	<5	<20	78	0.11	<10	295	<10	5	45
34	P10555	<0.2	3.12	10	30	<5	4.39	<1	33	40	453	5.77	10	2.77	701	4	0.13	31	310	30	<5	<20	97	0.08	<10	281	<10	4	28
35	P10556	<0.2	2.94	10	55	<5	4.27	<1	35	31	983	5.45	10	3.16	675	<1	0.11	30	470	28	<5	<20	64	0.12	<10	231	<10	5	21
36	P10557	<0.2	2.42	50	55	<5	5.83	<1	31	36	502	5.30	10	3.22	721	<1	0.09	34	330	24	<5	<20	42	0.10	<10	234	<10	5	15
37	P10558	<0.2	2.05	<5	135	<5	4.23	<1	25	45	584	4.05	10	2.12	477	4	0.10	29	250	20	<5	<20	62	0.10	<10	170	<10	7	8
38	P10559	0.4	2.31	<5	120	<5	4.30	<1	28	42	1702	4.67	10	1.97	538	1	0.20	32	760	24	<5	<20	164	0.07	<10	211	<10	6	12
39	P10560	<0.2	2.69	<5	90	<5	4.39	<1	39	32	908	6.19	20	2.74	531	<1	0.13	39	330	24	<5	<20	80	0.12	<10	319	<10	5	19
40	P10561	<0.2	2.59	10	185	<5	4.31	<1	29	27	583	4.85	10	2.29	506	1	0.13	32	230	26	<5	<20	86	0.11	<10	251	<10	4	12
41	P10562	0.2	2.59	5	170	<5	3.65	<1	31	29	896	4.70	10	2.18	543	<1	0.19	33	930	26	<5	<20	140	0.11	<10	232	<10	4	13
42	P10563	3.0	0.29	<5	85	<5	0.92	<1	2	118	8618	1.07	<10	0.10	140	56	0.02	13	410	4	<5	<20	209	<0.01	<10	6	<10	2	13
43	P10564	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	20	2	0.10	<10	9.35	158	<1	<0.01	73	360	6	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	<1	9
44	P10565	0.2	1.68	<5	65	<5	0.12	<1	778	1373	2543	>10	90	7.00	3497	<1	0.02	8817	210	8	<5	<20	<1	0.05	<10	61	<10	24	182
45	P10566	0.2	1.60	5	65	<5	4.19	<1	15	26	325	2.27	<10	1.61	431	2	0.11	22	640	18	<5	<20	63	0.04	<10	81	<10	12	13
46	P10567	0.3	1.87	10	75	<5	3.62	<1	21	37	753	3.76	10	1.60	323	2	0.10	27	820	20	<5	<20	59	0.08	<10	182	<10	7	7
47	P10568	0.2	2.01	<5	160	<5	3.25	<1	24	25	427	2.52	<10	1.68	323	2	0.14	27	1310	24	<5	<20	79	0.11	<10	92	<10	8	4
48	P10569	0.2	2.22	5	180	<5	3.53	<1	25	34	1033	3.58	10	1.71	364	1	0.16	29	1330	24	<5	<20	112	0.12	<10	171	<10	6	7
49	P10570	<0.2	2.34	5	50	<5	4.03	<1	24	44	870	3.91	10	2.33	455	8	0.12	32	1520	24	<5	<20	68	0.07	<10	190	<10	8	10
50	P10571	0.3	2.15	5	40	<5	4.59	<1	28	40	1693	4.37	10	2.69	505	<1	0.11	40	920	22	<5	<20	58	0.09	<10	222	<10	9	12
51	P10572	0.3	2.75	10	10	<5	>10	<1	30	62	984	6.07	20	5.63	815	<1	0.11	82	880	22	<5	<20	82	0.01	<10	328	<10	7	14
52	P10573	0.2	1.78	<5	20	<5	>10	<1	25	49	789	4.79	10	5.91	809	<1	0.09	66	810	14	<5	<20	88	0.03	<10	218	<10	6	16
53	P10574	0.2	2.05	10	10	<5	>10	<1	27	53	1125	4.62	10	4.21	720	6	0.11	64	680	20	<5	<20	65	0.03	<10	222	<10	7	15
54	P10575	0.7	1.41	<5	10	<5	9.81	<1	29	49	1484	4.40	10	4.73	584	<1	0.11	68	730	14	<5	<20	79	0.04	<10	191	<10	7	12
55	P10576	0.3	1.22	5	10	<5	9.14	<1	18	27	1485	2.83	10	4.18	500	8	0.09	47	750	12	<5	<20	68	0.03	<10	108	<10	9	9
56	P10577	<0.2	1.26	10	15	<5	>10	<1	23	40	451	3.79	10	6.28	677	<1	0.09	75	390	12	<5	<20	105	0.04	<10	122	<10	9	9
57	P10578	<0.2	1.44	50	20	<5	>10	<1	23	38	468	4.44	10	4.80	823	<1	0.05	56	730	12	<5	<20	44	<0.01	<10	163	<10	5	7
58	P10579	0.2	2.07	5	10	<5	5.07	<1	30	68	557	6.57	20	3.04	556	<1	0.14	46	540	18	<5	<20	64	0.10	<10	312	<10	5	13
59	P10580	0.2	1.22	<5	15	<5	3.31	<1	14	22	658	1.62	<10	1.86	281	20	0.09	40	850	16	<5	<20	40	0.09	<10	62	<10	7	8
60	P10581	<0.2	1.21	<5	15	<5	4.49	<1	12	20	205	1.49	<10	2.17	381	2	0.08	42	1060	14	<5	<20	30	0.07	<10	72	<10	9	12

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
<b>QC DATA:</b>																													
<i>Repeat:</i>																													
1	P11195	<0.2	1.70	<5	55	<5	3.93	<1	18	35	504	3.97	20	2.61	382	5	0.09	28	1730	18	<5	<20	57	0.06	<10	193	<10	10	13
10	P11204	<0.2	1.86	<5	185	<5	3.79	<1	25	33	742	4.76	20	2.25	580	<1	0.11	32	2060	18	<5	<20	72	0.09	<10	230	<10	11	14
19	P10540	<0.2	2.26	<5	80	<5	5.22	<1	28	45	667	5.91	20	2.84	688	12	0.13	34	1220	20	<5	<20	75	0.10	<10	275	<10	5	15
36	P10557	<0.2	2.38	45	50	<5	5.67	<1	30	36	580	5.25	10	3.13	700	1	0.09	35	300	22	<5	<20	42	0.10	<10	238	<10	6	15
45	P10566	<0.2	1.62	<5	70	<5	4.19	<1	16	26	414	2.26	<10	1.61	429	3	0.11	23	640	18	<5	<20	63	0.05	<10	83	<10	11	12
<i>Resplit:</i>																													
1	P11195	<0.2	1.63	<5	50	<5	3.97	<1	18	31	534	3.89	20	2.67	376	4	0.08	31	1750	16	<5	<20	53	0.06	<10	183	<10	10	13
36	P10557	<0.2	2.39	45	55	<5	5.67	<1	30	33	493	5.13	10	3.15	706	1	0.09	34	290	24	<5	<20	44	0.11	<10	231	<10	5	14
<b>Standard:</b>																													
GEO '04		1.5	1.65	50	145	<5	1.56	<1	19	60	84	3.50	10	0.96	599	<1	0.02	29	650	22	<5	<20	49	0.09	<10	60	<10	8	72
GEO '04		1.5	1.65	55	145	<5	1.56	<1	19	61	82	3.47	10	0.95	595	<1	0.02	29	640	24	<5	<20	50	0.10	<10	67	<10	8	75

JJ/jm  
df/448  
XLS/04

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

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-458

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 78  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-51  
Samples submitted by: C.R.

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	P10582	<0.2	1.38	<5	15	<5	3.46	<1	13	20	681	1.62	<10	2.12	253	2	0.09	36	1180	18	<5	<20	42	0.07	<10	65	<10	8	<1
2	P10583	<0.2	1.48	<5	25	<5	2.93	<1	16	20	894	1.79	<10	1.93	224	1	0.10	36	950	18	<5	<20	41	0.09	<10	73	<10	7	<1
3	P10584	<0.2	1.37	<5	20	<5	2.77	<1	14	23	662	1.99	<10	1.99	236	4	0.09	30	990	16	<5	<20	39	0.07	<10	86	<10	8	<1
4	P10585	<0.2	1.16	<5	20	<5	2.78	<1	16	22	757	2.10	<10	2.18	271	1	0.09	29	1610	14	<5	<20	37	0.06	<10	113	<10	12	<1
5	P10586	0.5	1.31	<5	35	<5	8.48	<1	18	152	380	2.83	<10	5.76	812	12	0.06	126	830	12	<5	<20	1	<0.01	<10	117	<10	10	<1
6	P10587	<0.2	2.74	<5	145	<5	2.70	<1	46	458	443	3.69	<10	6.18	484	18	0.11	327	910	26	<5	<20	57	0.11	<10	126	<10	6	12
7	P10588	<0.2	2.42	<5	290	<5	2.41	<1	33	392	459	2.83	<10	4.51	366	9	0.09	193	1060	26	<5	<20	51	0.17	<10	75	<10	6	6
8	P10589	0.2	1.25	<5	30	<5	2.76	<1	16	33	691	1.72	<10	2.98	265	2	0.08	82	1340	16	<5	<20	36	0.03	<10	113	<10	7	7
9	P10590	<0.2	1.81	<5	150	<5	4.96	<1	25	242	348	2.68	<10	5.07	632	8	0.08	173	1070	18	<5	<20	54	0.05	<10	128	<10	12	5
10	P10591	<0.2	2.90	<5	195	<5	2.32	<1	43	518	729	3.44	<10	6.31	469	10	0.12	272	340	30	<5	<20	62	0.11	<10	137	<10	6	18
11	P10592	0.5	2.49	<5	230	<5	4.05	<1	49	872	1445	4.20	<10	6.92	643	24	0.10	446	680	24	<5	<20	56	0.07	<10	124	<10	5	25
12	P10593	<0.2	1.60	<5	50	<5	0.11	<1	751	1323	2446	>10	80	6.81	3405	<1	0.02	8538	210	8	<5	<20	<1	0.05	<10	64	<10	24	175
13	P10594	*																											
14	P10595	<0.2	0.01	<5	<5	<5	>10	<1	<1	18	1	0.10	<10	8.93	153	<1	<0.01	70	350	6	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	<1	<1
15	P10596	<0.2	1.71	10	200	<5	2.30	<1	59	776	331	4.10	<10	8.21	659	<1	0.08	680	450	12	<5	<20	40	0.03	<10	61	<10	1	20
16	P10597	0.2	1.66	90	50	<5	2.87	<1	16	132	1095	2.37	10	3.52	410	11	0.06	119	660	24	<5	<20	32	<0.01	<10	59	<10	4	-20
17	P10598	0.5	1.39	<5	85	<5	7.00	<1	64	1162	3478	5.78	10	7.63	1322	<1	0.05	617	480	6	<5	<20	43	0.03	<10	176	<10	9	33
18	P10599	<0.2	1.79	<5	260	<5	2.17	<1	62	929	944	4.46	<10	>10	865	<1	0.07	779	350	14	<5	<20	52	0.04	<10	72	<10	2	23
19	P10600	<0.2	1.94	<5	315	<5	2.33	<1	53	803	392	4.05	<10	9.05	770	<1	0.11	639	450	16	<5	<20	67	0.04	<10	69	<10	3	17
20	P10601	0.4	2.20	<5	160	<5	3.58	<1	50	813	1261	3.88	<10	7.93	631	35	0.12	515	360	26	<5	<20	91	0.05	<10	116	<10	3	24
21	P10602	0.2	2.06	<5	205	<5	4.10	<1	55	945	1134	4.04	10	8.52	870	8	0.12	613	380	20	<5	<20	84	0.03	<10	91	<10	5	21
22	P10603	<0.2	2.76	<5	265	<5	2.64	<1	38	605	402	2.90	<10	7.24	398	48	0.11	394	440	28	<5	<20	55	0.10	<10	82	<10	2	12
23	P10604	<0.2	2.50	<5	300	<5	3.10	<1	33	465	167	2.85	<10	6.53	480	1	0.13	367	530	26	<5	<20	71	0.09	<10	54	<10	3	10
24	P10605	<0.2	1.28	<5	105	<5	1.66	<1	77	811	393	4.43	<10	>10	820	<1	0.08	916	290	8	<5	<20	57	0.02	<10	52	<10	2	22
25	P10606	<0.2	1.28	<5	95	<5	2.48	<1	71	845	343	4.16	<10	>10	966	<1	0.08	859	260	10	<5	<20	44	0.02	<10	51	<10	2	23

\* insufficient sample

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	P10607	<0.2	2.34	<5	425	<5	4.28	<1	49	831	479	4.16	<10	9.78	649	<1	0.11	607	400	18	<5	<20	103	0.05	<10	104	<10	3	18
27	P10608	<0.2	2.46	<5	170	<5	4.34	<1	46	894	797	4.27	<10	9.20	547	9	0.12	690	360	22	<5	<20	90	0.04	<10	98	<10	2	13
28	P10609	<0.2	3.11	<5	210	<5	3.80	<1	36	398	207	3.48	<10	8.34	426	69	0.09	441	360	30	<5	<20	54	0.09	<10	133	<10	3	10
29	P10610	<0.2	2.16	<5	260	<5	3.43	<1	38	844	772	4.00	<10	8.49	467	<1	0.10	550	420	18	<5	<20	52	0.04	<10	85	<10	2	7
30	P10611	<0.2	2.10	<5	400	<5	1.94	<1	40	614	912	4.18	<10	6.61	322	<1	0.10	497	600	18	<5	<20	51	0.05	<10	80	<10	2	6
31	P10612	<0.2	2.29	<5	440	<5	2.57	<1	51	791	463	3.97	<10	8.22	494	<1	0.13	595	440	22	<5	<20	72	0.04	<10	79	<10	3	10
32	P10613	<0.2	2.43	<5	430	<5	2.44	<1	43	659	622	3.63	<10	7.57	408	2	0.12	480	560	22	<5	<20	52	0.05	<10	82	<10	2	10
33	P10614	<0.2	2.50	<5	515	<5	2.53	<1	38	361	176	3.57	<10	6.13	392	6	0.11	344	1160	24	<5	<20	46	0.15	<10	109	<10	6	5
34	P10615	<0.2	1.72	<5	400	<5	>10	<1	33	600	249	3.24	<10	>10	699	<1	0.07	455	270	14	<5	<20	137	0.04	<10	83	<10	4	<1
35	P10616	<0.2	1.89	<5	270	<5	6.04	<1	42	783	904	3.65	<10	>10	639	9	0.12	577	330	14	<5	<20	80	0.04	<10	78	<10	3	9
36	P10617	<0.2	2.30	<5	320	<5	4.81	<1	50	665	681	3.90	<10	>10	601	6	0.10	573	430	22	<5	<20	66	0.08	<10	91	<10	4	14
37	P10618	0.2	2.02	<5	230	<5	3.57	<1	60	911	1768	4.95	10	>10	681	<1	0.09	717	360	12	<5	<20	70	0.05	<10	119	<10	4	16
38	P10619	0.4	1.94	<5	185	<5	3.94	<1	66	814	3409	4.90	10	>10	822	<1	0.09	773	400	14	<5	<20	77	0.03	<10	100	<10	3	21
39	P10620	0.2	1.57	<5	75	<5	2.94	<1	52	723	1413	4.10	<10	>10	768	<1	0.07	674	300	10	<5	<20	39	0.03	<10	77	<10	3	12
40	P10621	0.2	1.75	<5	140	<5	3.62	<1	55	819	1345	4.46	<10	>10	771	<1	0.07	708	370	12	<5	<20	36	0.03	<10	81	<10	2	14
41	P10622	<0.2	3.41	<5	515	<5	0.95	<1	43	724	411	3.89	<10	6.04	372	7	0.11	351	790	36	<5	<20	26	0.15	<10	78	<10	3	15
42	P10623	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	20	2	0.08	<10	9.11	153	<1	<0.01	69	350	6	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	<1	<1
43	P10624	0.3	1.67	<5	60	<5	0.12	<1	759	1348	2506	>10	90	6.92	3433	<1	0.02	8650	200	6	<5	<20	<1	0.05	<10	66	<10	23	175
44	P10625	2.8	0.26	<5	75	<5	0.86	<1	2	106	8089	1.00	<10	0.09	133	27	0.02	15	420	2	<5	<20	196	<0.01	<10	6	<10	2	2
45	P10626	<0.2	2.70	<5	275	<5	1.10	<1	44	624	420	3.39	<10	6.45	252	<1	0.09	445	620	28	<5	<20	27	0.09	<10	67	<10	1	12
46	P10627	<0.2	2.63	<5	435	<5	2.83	<1	43	772	1258	4.27	<10	7.80	382	<1	0.09	522	530	24	<5	<20	50	0.07	<10	111	<10	2	10
47	P10628	<0.2	2.26	<5	170	<5	3.01	<1	46	917	743	4.62	10	8.27	526	<1	0.08	640	950	18	<5	<20	46	0.05	<10	121	<10	4	12
48	P10629	<0.2	3.30	<5	485	<5	1.14	<1	43	734	684	3.62	<10	7.05	292	<1	0.09	442	670	36	<5	<20	20	0.10	<10	80	<10	2	13
49	P10630	0.8	2.89	<5	135	<5	1.88	<1	44	754	4265	4.20	<10	7.83	356	<1	0.05	428	430	26	<5	<20	25	0.09	<10	131	<10	3	21
50	P10631	<0.2	2.98	<5	425	<5	3.51	<1	47	575	1046	4.29	10	8.02	637	5	0.08	504	640	28	<5	<20	49	0.11	<10	79	<10	3	18
51	P10632	0.2	2.06	<5	260	<5	2.12	<1	53	773	1768	5.54	10	8.58	514	<1	0.06	623	480	14	<5	<20	38	0.05	<10	92	<10	1	17
52	P10633	<0.2	2.05	<5	260	<5	3.58	<1	58	730	247	4.31	<10	>10	715	<1	0.07	683	480	16	<5	<20	40	0.06	<10	72	<10	2	15
53	P10634	0.9	3.14	<5	260	<5	4.73	<1	55	586	3708	4.78	10	9.44	644	25	0.06	533	800	28	<5	<20	42	0.12	<10	111	<10	4	26
54	P10635	0.8	1.89	<5	145	<5	5.21	<1	56	749	3833	4.43	<10	9.27	728	<1	0.07	686	730	22	<5	<20	78	0.04	<10	101	<10	2	23
55	P10636	0.2	2.00	<5	215	<5	1.84	<1	58	485	402	3.91	<10	>10	638	3	0.06	705	560	16	<5	<20	36	0.05	<10	67	<10	3	14
56	P10637	<0.2	2.43	<5	290	<5	2.63	<1	64	704	341	4.62	10	8.27	793	<1	0.08	745	680	20	<5	<20	42	0.07	<10	95	<10	4	20
57	P10638	<0.2	2.18	<5	260	<5	3.47	<1	88	1088	396	5.32	10	>10	1062	<1	0.11	1120	410	16	<5	<20	61	0.04	<10	91	<10	4	28
58	P10639	<0.2	2.10	<5	285	<5	3.39	<1	78	1068	252	5.30	10	>10	1013	<1	0.11	1037	410	14	<5	<20	58	0.04	<10	95	<10	2	32
59	P10640	<0.2	2.14	<5	195	<5	6.39	<1	71	1124	1365	5.27	10	>10	1005	<1	0.09	965	390	16	<5	<20	70	0.04	<10	114	<10	3	21
60	P10641	<0.2	1.98	<5	190	<5	3.90	<1	60	919	1057	4.72	<10	>10	673	26	0.08	815	390	14	<5	<20	48	0.04	<10	91	<10	3	11
61	P10642	<0.2	1.61	<5	205	<5	2.62	<1	69	732	344	4.31	<10	>10	752	<1	0.06	848	360	12	<5	<20	30	0.03	<10	63	<10	2	19
62	P10643	0.3	2.88	<5	210	<5	2.03	<1	52	607	2245	4.04	10	7.29	468	15	0.10	475	790	28	<5	<20	32	0.10	<10	110	<10	4	15
63	P10644	0.2	2.40	<5	230	<5	1.04	<1	39	559	1079	3.29	<10	5.22	271	1	0.09	362	810	26	<5	<20	27	0.10	<10	71	<10	4	7
64	P10645	0.2	2.43	<5	125	<5	1.82	<1	43	277	924	4.22	10	4.55	266	3	0.12	190	990	24	<5	<20	41	0.15	<10	114	<10	7	<1
65	P10646	0.2	2.33	<5	155	<5	1.59	<1	51	514	1141	3.67	<10	6.41	308	2	0.09	477	680	24	<5	<20	29	0.11	<10	66	<10	5	3

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
66	P10647	0.4	2.67	<5	235	<5	1.72	<1	44	364	1470	3.72	<10	4.67	413	3	0.10	215	820	30	<5	<20	25	0.19	<10	48	<10	5	7
67	P10648	0.8	2.48	20	90	<5	2.16	<1	50	330	3369	5.91	10	4.90	443	65	0.10	192	1300	22	<5	<20	33	0.13	<10	170	<10	5	19
68	P10649	<0.2	1.56	<5	270	<5	3.76	<1	16	34	138	3.57	10	2.02	464	<1	0.06	22	930	14	<5	<20	19	0.05	<10	163	<10	8	<1
69	P10650	0.2	1.78	<5	85	<5	2.68	<1	23	33	345	4.08	10	2.41	425	<1	0.08	19	970	16	<5	<20	18	0.08	<10	168	<10	8	2
70	P10651	0.3	1.75	10	125	<5	4.72	<1	21	27	1362	3.82	20	1.79	533	11	0.07	35	930	16	<5	<20	22	0.03	<10	155	<10	11	6
71	P10652	0.3	0.99	525	35	<5	5.87	<1	19	28	784	4.12	10	1.07	507	<1	0.03	27	860	10	15	<20	<1	<0.01	<10	56	<10	8	<1
72	P10653	<0.2	1.27	<5	140	<5	2.66	<1	17	31	425	3.83	<10	1.35	325	<1	0.08	16	920	12	<5	<20	19	0.08	<10	160	<10	6	<1
73	P10654	<0.2	1.71	15	70	<5	3.39	<1	20	31	792	3.98	10	1.56	346	6	0.08	23	970	18	<5	<20	18	0.08	<10	157	<10	7	<1
74	P10655	<0.2	1.83	<5	285	<5	5.00	<1	19	64	572	3.38	10	2.19	375	<1	0.05	77	940	18	<5	<20	24	<0.01	<10	156	<10	11	<1
75	P10656	4.6	0.99	10	100	<5	1.88	<1	5	35	2704	1.54	<10	0.25	239	202	0.05	12	300	42	<5	<20	170	0.03	<10	24	<10	4	34
76	P10657	<0.2	0.01	<5	5	<5	>10	<1	<1	19	3	0.09	<10	8.90	146	<1	<0.01	69	360	6	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	<1	<1
77	P10658	0.2	1.55	<5	55	<5	0.12	<1	746	1248	2658	>10	80	6.67	3355	<1	0.02	8326	210	6	<5	<20	<1	0.05	<10	58	<10	23	169
78	P10659	<0.2	1.12	<5	165	<5	3.39	<1	43	388	178	3.08	<10	3.33	405	<1	0.04	259	470	10	<5	<20	42	0.02	<10	61	<10	2	<1

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	P10582	<0.2	1.40	<5	20	<5	3.45	<1	14	20	674	1.60	<10	2.12	253	3	0.09	37	1150	18	<5	<20	43	0.07	<10	71	<10	7	<1
10	P10591	<0.2	2.84	<5	195	<5	2.29	<1	43	506	789	3.37	<10	6.20	460	9	0.12	267	330	28	<5	<20	61	0.11	<10	132	<10	6	17
19	P10600	<0.2	1.95	<5	315	<5	2.32	<1	53	807	369	4.07	<10	9.07	772	<1	0.11	634	440	16	<5	<20	67	0.04	<10	70	<10	3	17
36	P10617	<0.2	2.17	<5	300	<5	4.67	<1	48	631	716	3.71	<10	9.60	576	5	0.10	545	430	20	<5	<20	63	0.08	<10	91	<10	4	12
45	P10626	<0.2	2.73	<5	270	<5	1.09	<1	44	637	419	3.41	<10	6.52	250	<1	0.09	446	640	28	<5	<20	26	0.08	<10	65	<10	2	11
54	P10635	0.7	1.83	<5	150	<5	5.12	<1	54	740	3728	4.35	<10	9.04	719	<1	0.07	675	730	22	<5	<20	76	0.04	<10	99	<10	2	23

**Resplit:**

1	P10582	<0.2	1.46	<5	20	<5	3.50	<1	13	26	673	1.62	<10	2.12	259	2	0.09	37	1170	16	<5	<20	43	0.07	<10	69	<10	8	<1
36	P10617	<0.2	2.26	<5	315	<5	4.97	<1	48	666	715	3.86	<10	>10	602	3	0.10	568	420	20	<5	<20	66	0.08	<10	89	<10	3	15
71	P10652	0.2	0.99	555	35	<5	5.67	<1	18	36	694	4.07	10	1.06	491	2	0.03	26	840	10	15	<20	<1	<0.01	<10	55	<10	7	<1

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.56	55	135	<5	1.49	<1	18	56	81	3.33	10	0.92	585	<1	0.02	28	620	22	<5	<20	48	0.09	<10	63	<10	7	-73
GEO '04		1.5	1.53	50	130	5	1.47	<1	18	56	81	3.27	10	0.92	573	<1	0.02	29	590	24	<5	<20	45	0.08	<10	60	<10	7	74
GEO '04		1.4	1.53	50	135	<5	1.49	<1	18	56	82	3.31	10	0.91	578	<1	0.02	29	610	22	<5	<20	45	0.08	<10	63	<10	7	74

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive

KAMLOOPS, B.C.

V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-478

PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street

Vancouver, BC

V6C 2V6

No. of samples received: 39

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-52

Samples submitted by: C.R.

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	P10660	<0.2	2.60	<5	45	<5	4.87	<1	44	663	897	4.11	<10	6.64	473	38	0.04	446	670	28	<5	<20	18	0.02	<10	108	<10	5	19
2	P10661	1.0	1.87	200	55	<5	7.05	<1	46	611	7458	3.94	<10	5.29	319	206	0.04	481	850	16	<5	<20	346	0.04	<10	77	<10	3	29
3	P10662	0.4	1.10	90	70	<5	5.80	<1	38	365	3879	2.08	<10	3.46	312	44	0.03	292	520	14	<5	<20	249	0.02	<10	45	<10	2	12
4	P10663	<0.2	1.22	<5	105	<5	5.23	<1	39	455	1354	2.30	<10	5.13	429	12	0.03	362	440	14	<5	<20	225	0.02	<10	49	<10	2	11
5	P10664	<0.2	1.09	<5	80	<5	5.55	<1	30	466	1734	2.41	<10	3.73	438	6	0.03	273	470	12	<5	<20	249	<0.01	<10	54	<10	2	12
6	P10665	<0.2	0.89	<5	80	<5	5.05	<1	23	425	2570	1.85	<10	2.64	311	<1	0.03	244	470	8	<5	<20	363	<0.01	<10	43	<10	2	11
7	P10666	<0.2	1.42	<5	65	<5	4.84	<1	26	522	1498	2.69	<10	4.30	324	<1	0.05	297	650	14	<5	<20	158	0.02	<10	63	<10	2	13
8	P10667	<0.2	2.61	<5	250	<5	1.20	<1	48	402	292	4.56	<10	6.68	374	<1	0.11	441	990	26	<5	<20	52	0.09	<10	98	<10	4	24
9	P11212	<0.2	2.58	<5	70	<5	7.48	<1	29	42	303	5.86	<10	2.80	798	<1	0.17	46	1030	26	<5	<20	111	0.09	<10	288	<10	6	27
10	P11213	<0.2	2.81	<5	85	<5	7.54	<1	29	38	376	6.22	10	2.62	777	<1	0.18	42	1910	28	<5	<20	131	0.08	<10	286	<10	7	28
11	P11214	<0.2	2.83	<5	140	<5	3.60	<1	42	49	652	7.67	10	2.61	592	10	0.15	39	1270	28	<5	<20	87	0.17	<10	332	<10	5	38
12	P11215	<0.2	3.07	100	90	<5	>10	<1	31	36	319	6.14	10	3.28	1033	<1	0.14	51	770	32	<5	<20	96	0.05	<10	296	<10	7	30
13	P11216	<0.2	3.05	10	25	<5	9.31	<1	32	46	326	6.01	10	3.21	1109	6	0.12	52	970	36	<5	<20	90	0.03	<10	279	<10	6	35
14	P11217	<0.2	2.45	<5	80	<5	4.14	<1	32	146	236	6.11	10	2.48	557	<1	0.13	78	1850	24	<5	<20	91	0.09	<10	290	<10	7	32
15	P11218	<0.2	2.12	<5	85	<5	4.34	<1	29	41	294	5.67	10	1.95	487	18	0.12	32	2160	24	<5	<20	86	0.09	<10	260	<10	8	26
16	P11219	<0.2	2.47	<5	55	<5	5.24	<1	32	144	327	5.63	10	2.68	617	22	0.14	68	1350	26	<5	<20	89	0.09	<10	262	<10	9	30
17	P11220	0.4	2.52	10	80	<5	8.99	<1	30	86	281	5.73	10	3.59	1158	172	0.12	63	590	40	<5	<20	96	0.04	<10	229	<10	8	32
18	P11221	<0.2	2.10	5	150	<5	4.72	<1	28	49	354	5.55	10	1.78	574	<1	0.14	36	1900	22	<5	<20	102	0.12	<10	256	<10	7	28
19	P11222	<0.2	1.98	10	115	<5	5.17	<1	27	45	731	4.02	<10	2.33	586	2	0.15	44	930	22	<5	<20	100	0.11	<10	124	<10	9	25
20	P11223	<0.2	2.18	<5	100	<5	4.91	<1	29	33	738	4.83	<10	2.32	564	<1	0.14	45	1450	26	<5	<20	101	0.12	<10	193	<10	10	27
21	P11224	0.2	2.07	<5	120	<5	5.41	<1	36	64	1172	5.31	<10	3.09	619	<1	0.15	59	1470	22	<5	<20	96	0.13	<10	245	<10	9	30
22	P11225	0.2	1.99	<5	110	<5	>10	<1	39	232	638	5.23	<10	7.82	1094	<1	0.10	190	700	20	<5	<20	71	0.05	<10	198	<10	7	34
23	P11226	<0.2	1.53	<5	30	<5	>10	<1	25	177	392	3.53	<10	6.90	798	<1	0.11	151	790	16	<5	<20	109	0.02	<10	142	<10	9	25
24	P11227	<0.2	1.38	<5	55	<5	9.18	<1	16	244	225	2.56	<10	5.60	623	8	0.13	162	470	16	<5	<20	112	0.03	<10	102	<10	8	23
25	P11228	<0.2	1.54	<5	330	<5	6.22	<1	28	362	227	3.03	<10	5.00	594	4	0.11	217	620	18	<5	<20	80	0.06	<10	113	<10	10	26
26	P11229	<0.2	2.65	<5	95	<5	8.98	<1	34	176	296	4.00	<10	6.74	761	4	0.18	186	1110	28	<5	<20	157	0.15	<10	147	<10	10	32
27	P11230	0.2	1.90	<5	125	<5	6.62	<1	23	65	459	3.29	<10	4.22	501	<1	0.10	100	1490	22	<5	<20	95	0.10	<10	125	<10	8	24
28	P11231	0.2	1.70	<5	30	<5	3.77	<1	22	29	464	3.88	<10	2.80	345	<1	0.08	56	1650	18	<5	<20	65	0.10	<10	173	<10	7	20
29	P11232	0.2	2.41	<5	50	<5	5.52	<1	39	472	360	4.72	<10	6.34	736	2	0.11	331	1160	24	<5	<20	104	0.04	<10	166	<10	8	39
30	P11233	<0.2	2.68	<5	120	<5	6.26	<1	65	1101	387	5.52	<10	5.00	11018	<1	0.16	678	540	26	<5	<20	115	0.04	<10	131	<10	8	50

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P11234	<0.2	3.05	5	35	<5	5.43	<1	39	172	985	5.13	<10	6.14	597	<1	0.11	175	1460	32	<5	<20	119	0.06	<10	180	<10	7	32
32	P11235	<0.2	2.46	5	260	<5	5.68	<1	70	950	328	5.24	<10	8.22	1018	<1	0.14	750	1280	22	<5	<20	92	0.05	<10	122	<10	7	46
33	P11236	<0.2	2.52	25	180	<5	3.62	<1	70	927	547	4.98	<10	9.36	1088	<1	0.11	774	490	22	<5	<20	69	0.05	<10	134	<10	5	55
34	P11237	<0.2	0.02	<5	5	<5	>10	<1	<1	21	20	0.11	<10	9.23	157	<1	<0.01	73	430	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	1	6
35	P11238	4.8	1.13	10	125	<5	2.33	<5	6	42	2618	1.82	<10	0.28	285	724	0.06	14	470	60	<5	<20	218	0.04	<10	31	<10	5	68
36	P11239	<0.2	1.54	<5	50	<5	0.13	<1	750	1250	2654	>10	60	6.57	3549	<1	0.02	8476	250	4	<5	<20	<1	0.06	<10	62	<10	24	179
37	P11240	<0.2	1.55	<5	75	<5	3.87	<1	73	843	705	4.87	<10	>10	1425	<1	0.07	896	360	8	<5	<20	45	0.04	<10	80	<10	4	59
38	P11241	<0.2	2.81	<5	205	<5	5.38	<1	55	847	560	4.35	<10	8.33	1064	<1	0.14	497	330	20	<5	<20	85	0.09	<10	157	<10	8	51
39	P11242	2.2	2.32	5	75	<5	3.50	<1	56	693	>10000	7.74	<10	6.24	1041	<1	0.10	210	1340	10	<5	<20	46	0.11	<10	404	<10	25	69

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

1	P10660	<0.2	2.46	<5	45	<5	4.49	<1	42	628	906	3.84	<10	6.23	437	34	0.04	418	610	26	<5	<20	16	0.02	<10	102	<10	4	19
10	P11213	<0.2	2.93	5	95	<5	7.92	<1	31	40	389	6.55	10	2.72	808	<1	0.19	45	2020	32	<5	<20	139	0.09	<10	302	<10	8	30
19	P11222	<0.2	1.85	5	110	<5	4.85	<1	26	43	710	3.78	<10	2.21	562	<1	0.14	41	860	20	<5	<20	95	0.10	<10	120	<10	7	23
36	P11239	<0.2	1.75	<5	30	<5	0.12	<1	809	1373	2651	>10	60	7.27	3761	<1	0.02	9164	240	6	<5	<20	<1	0.07	<10	75	<10	30	201

**Resplit:**

1	P10660	<0.2	2.10	<5	30	<5	4.02	<1	40	541	1062	3.51	<10	5.31	389	36	0.04	380	610	22	<5	<20	25	0.02	<10	91	<10	4	16
---	--------	------	------	----	----	----	------	----	----	-----	------	------	-----	------	-----	----	------	-----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.72	60	165	<5	1.76	<1	21	65	88	3.78	<10	0.98	671	<1	0.03	34	750	22	5	<20	46	0.11	<10	64	<10	9	79
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	---	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/jm  
dt/488  
XLS/04



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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-501

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 46  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-53  
Samples submitted by: R.K.

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	P11243	1.0	3.30	<5	215	<5	1.77	<1	40	203	3410	5.26	10	5.33	489	<1	0.08	144	1320	34	<5	<20	36	0.19	<10	225	<10	11	47
2	P11244	2.3	1.62	15	90	<5	2.52	<1	43	632	4587	6.77	10	6.09	686	<1	0.05	304	500	10	<5	<20	14	0.06	<10	297	<10	13	42
3	P11245	1.1	1.60	<5	60	<5	2.43	<1	41	617	9470	8.03	20	5.16	554	<1	0.04	229	1150	8	<5	<20	16	0.05	<10	338	<10	13	45
4	P11246	0.3	0.70	<5	20	<5	0.85	<1	83	646	2737	6.14	10	>10	905	<1	0.02	891	410	<2	<5	<20	6	0.02	<10	101	<10	7	45
5	P11247	0.7	0.80	<5	35	<5	1.16	<1	75	689	2652	5.25	10	>10	918	<1	0.02	710	210	4	<5	<20	5	0.02	<10	88	<10	6	39
6	P11248	1.3	1.90	<5	105	<5	2.11	<1	57	734	>10000	6.63	10	9.22	812	<1	0.05	467	980	12	<5	<20	24	0.06	<10	223	<10	12	58
7	P11249	0.8	1.48	<5	170	<5	3.16	<1	43	949	4827	6.31	10	6.41	1126	<1	0.06	331	530	8	<5	<20	22	0.04	<10	286	<10	20	38
8	P11250	1.3	1.52	<5	155	<5	4.50	<1	64	968	7976	6.93	20	7.82	1320	<1	0.08	536	480	6	<5	<20	34	0.04	<10	243	<10	17	45
9	P11251	5.3	1.42	<5	85	<5	3.90	<1	83	982	>10000	9.88	20	7.63	1092	<1	0.09	363	1850	<2	<5	<20	40	0.03	<10	431	<10	25	79
10	P11252	3.0	1.79	10	90	<5	5.66	<1	67	1472	>10000	9.10	20	7.34	1204	<1	0.06	352	1360	6	<5	<20	9	0.03	<10	497	<10	23	55
11	P11253	1.5	1.50	<5	85	<5	4.72	<1	44	1431	9634	8.34	20	6.78	1098	<1	0.07	248	680	8	<5	<20	20	0.03	<10	601	<10	22	54
12	P11254	0.3	2.07	<5	190	<5	4.33	<1	80	933	3356	6.01	20	>10	953	<1	0.08	793	640	16	<5	<20	41	0.04	<10	162	<10	11	47
13	P11255	0.5	1.82	<5	185	<5	3.90	<1	69	1130	3387	5.64	10	>10	937	<1	0.09	730	530	12	<5	<20	45	0.04	<10	179	<10	11	51
14	P11256	2.1	2.14	<5	115	<5	6.14	<1	53	998	>10000	5.51	10	8.05	1048	<1	0.13	456	1170	16	<5	<20	66	0.05	<10	242	<10	19	61
15	P11257	0.4	2.18	<5	110	<5	5.28	<1	40	639	4528	4.33	10	7.55	815	<1	0.16	399	400	22	<5	<20	102	0.05	<10	120	<10	11	44
16	P11258	1.6	2.70	<5	105	<5	9.67	<1	41	361	>10000	5.08	20	9.59	887	<1	0.10	309	3060	22	<5	<20	93	0.10	<10	178	<10	13	76
17	P11259	1.1	3.34	5	155	<5	4.91	<1	41	364	6558	4.48	10	8.04	1008	<1	0.09	276	1140	34	<5	<20	44	0.14	<10	171	<10	12	69
18	P11260	0.5	3.09	<5	110	<5	4.20	<1	49	550	3410	4.75	10	7.20	863	<1	0.09	375	1240	32	<5	<20	60	0.11	<10	184	<10	12	53
19	P11261	0.3	2.43	<5	115	<5	5.17	<1	53	837	2495	5.20	10	7.84	959	<1	0.10	560	460	22	<5	<20	54	0.03	<10	154	<10	10	42
20	P11262	0.8	3.10	<5	205	<5	4.17	<1	55	888	7529	5.89	20	8.63	704	<1	0.14	487	1640	28	<5	<20	98	0.04	<10	197	<10	16	51
21	P11263	5.5	1.89	5	70	<5	2.71	<1	101	841	>10000	8.49	20	6.50	493	<1	0.13	427	1790	6	<5	<20	82	0.04	<10	232	<10	12	77
22	P11264	8.8	1.58	65	75	<5	2.86	<1	89	795	>10000	9.00	20	6.16	508	<1	0.10	467	2280	2	<5	<20	67	0.04	<10	169	<10	8	146
23	P11265	1.7	1.32	<5	100	<5	3.29	<1	79	959	>10000	7.25	20	>10	716	<1	0.05	678	2610	6	<5	<20	30	0.03	<10	187	<10	12	95
24	P11266	1.2	1.18	<5	105	<5	2.34	<1	53	784	8107	6.40	10	9.57	729	<1	0.04	511	920	6	<5	<20	22	0.02	<10	210	<10	9	39
25	P11267	0.2	1.99	<5	170	<5	3.40	<1	62	743	1830	4.53	10	>10	993	<1	0.08	696	630	18	<5	<20	62	0.05	<10	90	<10	6	51

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	P11268	<0.2	0.96	<5	190	<5	1.52	<1	70	596	753	3.52	<10	>10	1085	<1	0.04	806	460	8	<5	<20	21	0.02	<10	40	<10	3	44
27	P11269	<0.2	1.61	<5	40	<5	0.11	<1	792	1298	2401	>10	90	7.04	3604	<1	0.02	8328	220	10	<5	<20	<1	0.06	<10	62	<10	27	192
28	P11270	2.7	0.29	<5	80	<5	0.94	<1	3	110	8271	1.05	<10	0.11	141	54	0.02	12	540	6	<5	<20	194	<0.01	<10	7	<10	2	17
29	P11271	<0.2	0.02	<5	10	<5	>10	<1	<1	20	1	0.08	<10	9.29	155	<1	<0.01	71	390	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	1	4
30	P11272	<0.2	1.31	<5	270	<5	1.15	<1	75	651	82	3.89	<10	>10	803	<1	0.05	854	370	12	<5	<20	26	0.03	<10	42	<10	3	42
31	P11273	<0.2	1.28	<5	225	<5	1.43	<1	74	679	105	3.54	<10	>10	752	<1	0.05	886	270	10	<5	<20	26	0.02	<10	39	<10	2	38
32	P11274	<0.2	1.07	<5	130	<5	1.03	<1	75	584	639	3.54	<10	>10	789	<1	0.03	858	300	10	<5	<20	16	0.02	<10	35	<10	2	38
33	P11275	<0.2	1.36	<5	195	<5	1.78	<1	71	810	542	3.77	<10	>10	906	<1	0.05	896	260	12	<5	<20	25	0.03	<10	41	<10	2	35
34	P11276	<0.2	1.65	<5	200	<5	2.08	<1	68	816	1569	4.27	10	>10	864	<1	0.06	770	1030	16	<5	<20	30	0.04	<10	84	<10	5	42
35	P11277	<0.2	1.84	<5	185	<5	4.97	<1	76	1130	241	4.20	10	>10	1209	<1	0.10	867	300	16	<5	<20	60	0.03	<10	73	<10	3	40
36	P11278	<0.2	1.38	<5	185	<5	1.66	<1	84	780	45	4.21	10	>10	936	<1	0.06	978	290	12	<5	<20	38	0.03	<10	39	<10	3	45
37	P11279	<0.2	1.58	<5	215	<5	2.28	<1	75	857	85	4.22	10	>10	992	<1	0.08	884	290	14	<5	<20	63	0.03	<10	48	<10	2	44
38	P11280	<0.2	1.37	<5	280	<5	1.74	<1	80	855	40	4.25	10	>10	888	<1	0.06	973	280	12	<5	<20	36	0.03	<10	43	<10	3	44
39	P10668	<0.2	3.06	10	190	<5	4.41	<1	28	42	443	5.55	20	1.82	580	<1	0.20	31	1400	30	<5	<20	180	0.11	<10	293	<10	6	21
40	P10669	<0.2	3.51	<5	140	<5	4.20	<1	33	50	296	6.78	20	2.16	577	<1	0.21	29	1440	36	<5	<20	193	0.11	<10	350	<10	7	24
41	P10670	<0.2	3.34	5	175	<5	4.77	<1	30	53	356	6.10	20	1.63	577	11	0.27	32	1480	32	<5	<20	273	0.11	<10	300	<10	6	22
42	P10671	<0.2	2.87	5	65	<5	6.33	<1	35	39	661	4.85	10	3.11	1101	4	0.12	37	440	30	<5	<20	68	0.08	<10	216	<10	9	27
43	P10672	<0.2	3.00	10	185	<5	5.48	<1	35	42	561	6.38	20	2.45	722	5	0.13	35	1110	28	<5	<20	108	0.12	<10	318	<10	6	28
44	P10673	<0.2	2.89	<5	95	<5	6.45	<1	45	47	728	7.47	20	3.42	965	17	0.17	46	1570	28	<5	<20	103	0.14	<10	308	<10	10	38
45	P10674	<0.2	2.30	10	80	<5	4.81	<1	32	29	1219	3.99	10	2.49	714	10	0.13	31	720	26	<5	<20	61	0.10	<10	125	<10	10	27
46	P10675	<0.2	2.98	<5	170	<5	4.09	<1	41	56	625	6.48	20	2.55	619	4	0.19	38	1100	32	<5	<20	133	0.18	<10	285	<10	8	30

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

1	P11243	1.1	3.27	<5	225	<5	1.77	<1	39	222	3548	5.30	10	5.30	476	<1	0.08	138	1310	36	<5	<20	36	0.20	<10	214	<10	12	46
36	P11278	<0.2	1.40	<5	210	<5	1.54	<1	86	805	48	4.32	10	>10	921	<1	0.06	997	310	10	<5	<20	41	0.03	<10	39	<10	3	45

**Repeat:**

1	P11243	0.9	3.23	<5	215	<5	1.72	<1	39	197	3397	5.20	10	5.22	483	1	0.07	143	1320	36	<5	<20	35	0.19	<10	220	<10	10	46
10	P11252	2.9	1.77	15	90	<5	5.76	<1	68	1460	>10000	9.11	20	7.28	1217	<1	0.06	352	1410	6	<5	<20	9	0.03	<10	498	<10	24	55
19	P11261	0.3	2.35	<5	105	<5	4.90	<1	51	803	2415	4.98	10	7.64	914	<1	0.09	542	440	22	<5	<20	46	0.02	<10	146	<10	10	39
36	P11278	<0.2	1.37	<5	190	<5	1.63	<1	83	780	41	4.16	10	>10	920	<1	0.06	962	300	12	<5	<20	40	0.03	<10	39	<10	2	45

**Standard:**

GEO 04		1.5	1.65	55	135	<5	1.61	<1	20	60	86	3.47	10	1.00	602	<1	0.02	28	650	22	5	<20	46	0.10	<10	64	<10	8	71
GEO 04		1.5	1.74	60	145	<5	1.73	<1	21	63	85	3.66	10	1.04	634	<1	0.02	30	710	20	<5	<20	49	0.10	<10	63	<10	9	69

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer



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

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-510**

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
 615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

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

*No. of samples received: 71*  
*Sample type: Core*  
*Project #: Rainbow*  
*Shipment #: 04-54*  
*Samples submitted by: R.K.*

*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	P10676	<0.2	2.96	<5	120	<5	5.20	<1	40	42	697	5.87	20	2.64	713	3	0.19	39	1190	20	<5	<20	111	0.14	<10	251	<10	11	34
2	P10677	<0.2	2.78	<5	130	<5	3.88	<1	43	43	698	6.58	20	2.85	678	<1	0.18	34	450	16	<5	<20	107	0.08	<10	257	<10	9	37
3	P10678	<0.2	2.43	<5	35	<5	5.46	<1	27	41	578	4.44	10	2.43	880	7	0.16	31	670	18	<5	<20	105	0.05	<10	173	<10	9	28
4	P10679	<0.2	2.90	5	130	<5	5.00	<1	37	41	714	6.38	20	2.70	697	12	0.16	36	1960	20	<5	<20	110	0.08	<10	310	<10	12	34
5	P10680	<0.2	2.13	10	105	<5	4.06	<1	32	88	484	6.11	20	2.18	579	5	0.14	37	2260	12	<5	<20	88	0.06	<10	309	<10	9	30
6	P10681	<0.2	2.17	<5	195	<5	3.89	<1	26	36	350	4.86	20	1.99	540	<1	0.15	26	3130	16	<5	<20	96	0.09	<10	267	<10	11	25
7	P10682	<0.2	2.82	<5	255	<5	3.99	<1	29	91	285	6.87	20	1.66	479	<1	0.22	43	2720	20	<5	<20	197	0.11	<10	381	<10	8	29
8	P10683	<0.2	2.85	<5	325	5	3.83	<1	30	97	150	7.02	20	1.88	454	<1	0.20	41	1710	18	<5	<20	177	0.12	<10	400	<10	8	30
9	P10684	<0.2	3.15	10	295	<5	4.61	<1	31	103	212	8.31	30	1.73	450	<1	0.22	42	3440	20	<5	<20	214	0.07	<10	535	<10	8	30
10	P10685	<0.2	3.52	<5	240	<5	4.04	<1	34	52	162	8.70	20	1.81	555	<1	0.24	34	600	22	<5	<20	244	0.12	<10	511	<10	6	32
11	P10686	<0.2	1.66	<5	60	<5	0.11	<1	783	1350	2572	>10	100	6.87	3558	<1	0.02	9153	160	6	<5	<20	<1	0.04	<10	68	<10	26	216
12	P10687	2.8	0.30	<5	80	<5	0.96	<1	3	121	8247	1.08	<10	0.10	144	61	0.02	13	480	4	<5	<20	217	<0.01	<10	8	<10	2	19
13	P10688	<0.2	0.02	<5	10	<5	>10	<1	<1	21	2	0.11	<10	9.69	163	<1	<0.01	76	450	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	2	5
14	P10689	<0.2	2.77	<5	275	<5	4.62	<1	38	243	123	7.34	20	2.25	793	<1	0.23	87	930	18	<5	<20	211	0.12	<10	401	<10	7	38
15	P10690	<0.2	2.57	<5	140	<5	2.99	<1	24	48	132	5.13	10	1.27	340	<1	0.22	25	820	18	<5	<20	222	0.06	<10	258	<10	4	26
16	P10691	<0.2	2.76	<5	160	<5	3.02	<1	25	72	105	5.47	10	1.28	340	<1	0.21	26	530	20	<5	<20	226	0.06	<10	286	<10	4	26
17	P10692	<0.2	3.40	10	130	<5	5.28	<1	37	52	696	7.84	20	2.53	730	<1	0.16	40	1080	22	<5	<20	106	0.15	<10	428	<10	8	51
18	P10693	<0.2	3.74	<5	200	<5	4.60	<1	37	46	363	7.44	20	2.29	502	<1	0.27	32	1950	26	<5	<20	187	0.12	<10	391	<10	9	39
19	P10694	<0.2	3.49	<5	175	<5	4.19	<1	33	46	476	6.58	20	1.76	463	<1	0.26	29	680	24	<5	<20	239	0.12	<10	355	<10	8	30
20	P10695	<0.2	3.31	<5	205	<5	3.64	<1	32	69	279	7.33	20	2.00	437	<1	0.23	27	810	26	<5	<20	175	0.13	<10	386	<10	7	33
21	P10696	<0.2	2.80	<5	95	<5	4.90	<1	31	38	702	5.83	20	2.20	881	<1	0.20	30	820	30	<5	<20	115	0.12	<10	298	<10	8	41
22	P10697	0.2	3.09	<5	145	<5	4.48	<1	33	68	843	7.14	20	1.97	500	<1	0.23	34	1340	20	<5	<20	150	0.09	<10	415	<10	9	36
23	P10698	0.4	2.40	5	95	<5	4.43	<1	26	59	1921	4.76	10	1.86	520	1	0.19	31	1430	20	<5	<20	119	0.11	<10	297	<10	8	29
24	P10699	0.2	2.67	<5	145	<5	4.64	<1	32	51	744	6.36	20	1.86	520	<1	0.23	32	1320	20	<5	<20	166	0.15	<10	374	<10	11	28
25	P10700	<0.2	3.22	<5	165	<5	4.05	<1	32	44	211	6.32	20	1.91	450	<1	0.27	27	1740	24	<5	<20	209	0.15	<10	340	<10	8	27
26	P10701	<0.2	3.32	5	200	<5	3.59	<1	32	42	205	6.55	20	2.08	390	<1	0.30	29	1720	24	<5	<20	233	0.14	<10	344	<10	9	32
27	P10702	<0.2	2.90	<5	105	<5	5.79	<1	28	43	378	4.69	10	2.74	648	<1	0.25	37	1660	22	<5	<20	131	0.07	<10	254	<10	9	34
28	P10703	<0.2	3.18	<5	50	<5	5.51	<1	32	40	301	6.78	20	3.87	693	<1	0.20	39	1400	24	<5	<20	135	0.07	<10	401	<10	11	36
29	P10704	<0.2	2.12	<5	30	<5	7.53	<1	20	35	264	3.86	10	2.59	955	<1	0.12	35	1180	16	<5	<20	70	0.04	<10	216	<10	11	23
30	P10705	<0.2	3.75	10	65	<5	9.42	<1	39	42	195	6.30	20	1.46	1086	<1	0.20	59	360	28	<5	<20	160	0.09	<10	338	<10	7	35

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P10706	<0.2	4.56	<5	150	<5	9.09	<1	43	36	259	6.47	20	4.37	1054	<1	0.24	56	240	32	<5	<20	191	0.12	<10	340	<10	8	45
32	P10707	<0.2	3.60	5	80	<5	6.96	<1	37	63	122	5.89	20	3.71	789	<1	0.24	53	230	28	<5	<20	197	0.09	<10	353	<10	7	36
33	P10708	<0.2	3.67	5	190	5	5.55	<1	35	36	128	6.03	20	3.06	693	<1	0.18	40	170	28	<5	<20	144	0.09	<10	306	<10	6	36
34	P10709	<0.2	3.55	5	105	<5	4.38	<1	34	34	155	5.84	10	3.15	571	3	0.19	37	260	28	<5	<20	147	0.08	<10	265	<10	5	34
35	P10710	<0.2	3.35	<5	95	<5	5.66	<1	38	255	144	6.36	20	4.31	776	<1	0.21	89	660	22	<5	<20	134	0.07	<10	305	<10	9	43
36	P10711	0.3	2.22	10	10	<5	>10	<1	29	66	1360	5.62	20	3.64	1848	29	0.07	65	900	18	<5	<20	65	0.02	<10	256	<10	9	28
37	P10712	<0.2	2.69	5	45	<5	4.88	<1	43	138	451	6.47	20	3.35	787	<1	0.16	54	940	18	<5	<20	87	0.09	<10	290	<10	8	40
38	P10713	<0.2	2.29	<5	85	<5	4.57	<1	41	109	587	6.41	10	2.96	802	<1	0.10	66	1480	14	<5	<20	60	0.11	<10	308	<10	5	42
39	P10714	<0.2	2.57	10	45	<5	5.98	<1	36	105	191	5.47	10	3.80	925	<1	0.10	72	2320	18	<5	<20	86	0.04	<10	267	<10	9	42
40	P10715	<0.2	1.90	<5	70	<5	3.75	<1	36	64	214	5.52	10	2.39	533	<1	0.11	65	1150	14	<5	<20	63	0.11	<10	252	<10	6	33
41	P10716	<0.2	0.02	<5	5	<5	>10	<1	<1	34	2	0.11	<10	9.40	162	<1	<0.01	76	420	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	1	5
42	P10717	<0.2	1.51	<5	50	<5	0.11	<1	931	1392	2587	>10	90	6.49	4338	<1	0.01	8515	140	<2	<5	<20	<1	0.05	30	62	<10	28	218
43	P10718	4.8	1.05	20	110	<5	2.12	<1	6	39	2892	1.69	<10	0.25	259	320	0.05	14	400	48	<5	<20	183	0.03	<10	27	<10	5	57
44	P10719	<0.2	2.63	5	10	<5	6.19	<1	44	96	626	7.87	20	4.79	835	<1	0.12	85	510	16	<5	<20	95	0.07	<10	354	<10	10	43
45	P10720	0.4	1.93	<5	20	<5	>10	<1	28	191	692	5.02	10	8.88	1142	<1	0.07	172	440	38	<5	<20	12	0.01	<10	200	<10	7	27
46	P10721	0.5	1.16	<5	15	<5	>10	<1	74	1106	3681	5.88	10	6.63	900	11	0.03	653	420	6	<5	<20	<1	0.02	<10	313	<10	11	45
47	P10722	0.3	1.74	<5	15	<5	>10	<1	56	917	1526	5.89	10	7.51	961	<1	0.05	571	430	10	<5	<20	35	0.02	<10	212	<10	16	42
48	P10723	<0.2	1.92	<5	20	<5	9.31	<1	56	806	514	5.34	10	7.38	828	<1	0.05	763	440	12	<5	<20	29	0.03	<10	70	<10	5	35
49	P10724	0.3	0.85	<5	10	<5	>10	<1	38	553	1457	4.77	10	>10	814	<1	0.04	383	310	6	<5	<20	55	<0.01	<10	125	<10	6	30
50	P10725	<0.2	0.64	<5	5	<5	>10	<1	72	827	356	5.76	10	9.31	1190	<1	0.03	1032	30	4	<5	<20	98	0.01	<10	59	<10	2	38
51	P10726	<0.2	0.58	<5	40	<5	2.66	<1	98	666	512	6.08	10	>10	1423	<1	0.02	1331	10	<2	<5	<20	42	0.02	<10	27	<10	3	72
52	P10727	0.4	0.65	<5	40	<5	1.90	<1	91	674	2784	6.19	10	>10	1503	<1	0.02	1008	130	2	<5	<20	25	0.02	<10	76	<10	3	59
53	P10728	0.3	0.91	<5	55	<5	2.86	<1	84	929	2199	7.06	10	>10	1448	<1	0.05	1030	310	2	<5	<20	54	0.02	<10	133	<10	7	62
54	P10729	0.3	0.54	<5	40	<5	2.01	<1	88	777	2098	7.75	20	>10	1185	<1	0.03	923	90	<2	<5	<20	22	0.02	<10	133	<10	6	54
55	P10730	<0.2	0.64	<5	40	<5	5.64	<1	93	1001	2304	9.35	20	>10	1532	<1	0.05	1031	260	<2	<5	<20	38	0.03	<10	186	<10	10	60
56	P10731	<0.2	0.61	<5	30	<5	3.65	<1	96	772	770	6.52	10	>10	1270	<1	0.03	1198	30	<2	<5	<20	30	0.02	<10	47	<10	4	59
57	P10732	0.2	1.07	<5	80	<5	8.38	<1	87	966	1176	6.43	10	>10	1455	<1	0.05	1235	100	4	<5	<20	32	0.03	<10	69	<10	4	59
58	P11281	0.2	3.33	20	150	<5	6.36	<1	39	51	606	7.57	20	2.52	753	3	0.20	49	1940	28	10	<20	182	0.11	<10	389	<10	8	34
59	P11282	<0.2	2.85	5	100	<5	6.28	<1	34	40	463	6.41	20	2.91	823	<1	0.12	40	1460	24	<5	<20	98	0.06	<10	286	<10	9	35
60	P11283	0.4	1.42	30	20	<5	6.76	<1	18	38	362	3.87	10	2.46	1059	115	0.05	32	610	60	<5	<20	11	0.02	<10	125	<10	12	28
61	P11284	<0.2	1.71	5	20	<5	4.88	<1	19	37	224	4.66	20	1.85	580	11	0.07	21	1840	16	<5	<20	48	0.03	<10	233	<10	12	23
62	P11285	<0.2	1.56	<5	15	<5	5.71	<1	16	28	89	4.11	20	1.70	498	<1	0.10	23	1890	16	<5	<20	69	0.04	<10	195	<10	12	16
63	P11286	<0.2	3.11	20	75	<5	9.30	<1	40	154	201	7.38	20	3.76	1088	<1	0.14	79	1390	20	<5	<20	98	0.06	<10	332	<10	9	41
64	P11287	<0.2	2.53	<5	55	<5	4.53	<1	34	96	111	6.71	20	2.38	465	<1	0.14	50	490	20	<5	<20	96	0.11	<10	286	<10	6	34
65	P11288	0.3	3.00	<5	40	<5	8.92	<1	35	53	269	7.06	20	3.15	993	<1	0.14	51	640	26	<5	<20	92	0.06	<10	312	<10	7	35
66	P11289	<0.2	2.64	10	135	<5	5.71	<1	39	37	346	6.00	10	2.75	887	2	0.15	50	910	26	<5	<20	109	0.13	<10	244	<10	6	48
67	P11290	<0.2	2.10	10	40	<5	5.57	<1	34	90	594	6.07	10	2.95	854	<1	0.10	70	1000	20	<5	<20	77	0.09	<10	228	<10	8	41
68	P11291	<0.2	2.42	10	30	<5	8.05	<1	40	66	672	5.52	10	3.55	730	6	0.19	86	1060	24	<5	<20	150	0.06	<10	225	<10	9	41
69	P11292	<0.2	1.90	15	70	<5	8.14	<1	31	58	536	5.07	10	3.76	666	<1	0.11	76	1240	22	<5	<20	65	0.03	<10	208	<10	11	33
70	P11293	<0.2	2.11	5	10	<5	8.89	<1	29	125	364	3.96	10	5.05	697	<1	0.12	116	1010	18	<5	<20	103	<0.01	<10	183	<10	9	31
71	P11294	0.2	2.06	20	70	<5	3.68	<1	29	46	1422	3.30	<10	2.96	409	9	0.09	68	650	18	<5	<20	53	0.08	<10	142	<10	7	27

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
<b>QC DATA:</b>																													
<b>Repeat:</b>																													
1	P10676	<0.2	3.11	<5	125	<5	5.38	<1	40	43	713	6.04	20	2.73	733	2	0.20	39	1180	22	<5	<20	116	0.10	<10	255	<10	11	32
10	P10685	<0.2	3.66	<5	250	<5	4.17	<1	35	54	168	8.96	20	1.85	569	<1	0.25	35	620	22	<5	<20	252	0.13	<10	531	<10	7	32
19	P10694	<0.2	3.75	<5	195	<5	4.47	<1	35	50	497	7.03	20	1.87	492	<1	0.28	29	720	28	<5	<20	259	0.19	<10	375	<10	8	32
45	P10720	0.4	2.00	<5	25	<5	>10	<1	30	198	698	5.22	10	9.14	1188	<1	0.07	178	430	36	<5	<20	10	0.01	<10	205	<10	6	29
54	P10729	0.4	0.53	<5	35	<5	2.01	<1	88	769	2247	7.64	10	>10	1178	<1	0.04	921	100	<2	<5	<20	22	0.02	<10	130	<10	6	54
<b>Resplit:</b>																													
1	P10676	<0.2	2.89	<5	130	<5	5.39	<1	39	45	697	5.85	20	2.65	759	1	0.18	40	1230	22	<5	<20	105	0.10	<10	252	<10	10	32
36	P10711	0.3	2.36	10	10	<5	>10	<1	31	65	1386	5.87	10	3.81	1889	25	0.08	66	940	18	<5	<20	75	0.02	<10	264	<10	9	28
71	P11294	0.2	2.06	25	70	<5	4.00	<1	30	43	1277	3.35	<10	3.05	433	6	0.09	68	670	16	5	<20	51	0.07	<10	144	<10	7	27
<b>Standard:</b>																													
GEO '04		1.4	1.53	60	155	<5	1.56	<1	19	58	86	3.42	<10	0.91	599	<1	0.02	29	690	24	<5	<20	46	0.08	<10	68	<10	9	72

JJ/jm  
df/507/510  
XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-526

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 38  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-55  
Samples submitted by: R.K.

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	P10733	0.4	2.21	5	120	<5	3.74	<1	35	263	1339	2.86	10	5.41	593	3	0.09	231	780	16	<5	<20	69	0.04	<10	103	<10	6	34
2	P10734	0.2	2.08	10	100	<5	4.98	<1	55	471	1011	5.00	10	>10	1109	<1	0.06	731	470	12	<5	<20	44	0.04	<10	82	<10	4	37
3	P10735	0.4	1.11	<5	60	<5	5.32	<1	50	1004	2805	6.65	20	6.10	1219	<1	0.03	489	640	4	<5	<20	30	0.03	<10	180	<10	10	44
4	P10736	0.3	1.13	<5	85	<5	2.53	<1	56	694	3982	5.16	10	9.89	1078	<1	0.05	621	190	4	<5	<20	40	0.03	<10	107	<10	4	33
5	P10737	0.5	0.90	<5	65	<5	3.64	<1	61	687	4151	5.54	10	>10	1249	<1	0.05	702	130	<2	<5	<20	48	0.02	<10	116	<10	4	35
6	P10738	0.2	0.55	<5	75	<5	1.85	<1	92	501	562	5.06	10	>10	1211	<1	0.03	1256	20	<2	<5	<20	28	0.01	<10	23	<10	1	48
7	P10739	0.2	1.95	<5	130	<5	5.35	<1	62	622	573	4.75	10	>10	1026	<1	0.09	849	340	12	<5	<20	85	0.05	<10	65	<10	4	36
8	P10740	<0.2	1.75	<5	100	<5	5.39	<1	92	661	591	4.93	10	8.30	1754	<1	0.06	1151	270	6	<5	<20	55	0.05	<10	66	<10	3	50
9	P10741	0.4	2.16	<5	120	<5	3.72	<1	60	679	2340	4.56	10	9.23	631	<1	0.08	863	410	12	<5	<20	71	0.04	<10	83	<10	2	40
10	P10742	0.2	1.42	<5	185	<5	2.39	<1	26	161	527	2.72	<10	3.27	382	<1	0.09	178	1310	12	<5	<20	60	0.10	<10	92	<10	7	22
11	P11295	0.2	1.88	<5	105	<5	3.75	<1	28	42	356	3.07	<10	2.95	404	5	0.10	67	870	14	<5	<20	53	0.08	<10	125	<10	6	25
12	P11296	0.3	1.79	5	60	<5	4.03	<1	27	31	478	3.38	10	2.99	420	3	0.10	64	1410	14	<5	<20	68	0.06	<10	126	<10	7	26
13	P11297	0.2	2.52	<5	140	<5	2.33	<1	31	48	251	3.22	<10	3.94	337	2	0.11	90	1090	20	<5	<20	56	0.14	<10	158	<10	8	28
14	P11298	0.3	2.40	5	195	<5	3.33	<1	45	603	957	3.92	<10	5.50	488	11	0.11	445	870	14	<5	<20	63	0.08	<10	106	<10	5	40
15	P11299	4.0	0.93	15	100	<5	1.85	<1	5	36	2964	1.49	<10	0.23	231	431	0.05	12	300	42	<5	<20	185	0.03	<10	25	<10	4	58
16	P11300	0.3	1.31	<5	65	<5	0.11	<1	740	1156	2598	>10	80	6.10	3346	<1	0.02	8890	90	10	<5	<20	<1	0.04	<10	54	<10	20	215-
17	P11301	0.2	0.01	<5	10	<5	>10	<1	1	32	2	0.13	<10	9.93	169	<1	<0.01	78	400	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	2	6
18	P11302	0.4	2.19	<5	115	<5	2.88	<1	33	237	1079	3.92	10	4.30	430	8	0.09	190	1590	14	<5	<20	53	0.09	<10	146	<10	6	35
19	P11303	0.3	2.29	<5	170	<5	5.50	<1	50	776	1012	4.48	10	6.97	740	<1	0.11	522	480	12	<5	<20	75	0.03	<10	100	<10	3	39
20	P11304	0.4	2.28	60	110	<5	5.39	<1	39	661	1309	4.32	10	6.24	694	<1	0.07	411	1170	14	<5	<20	35	0.03	<10	123	<10	5	49
21	P11305	0.3	2.48	<5	145	<5	3.36	<1	42	564	849	4.44	10	5.68	572	<1	0.11	416	900	14	<5	<20	63	0.07	<10	100	<10	5	43
22	P11306	0.2	3.02	<5	240	<5	2.65	<1	42	730	811	4.76	10	6.94	445	6	0.11	513	770	20	<5	<20	67	0.06	<10	121	<10	3	40
23	P11307	0.3	2.52	<5	150	<5	2.43	<1	42	539	631	4.23	10	6.29	400	2	0.11	497	670	16	<5	<20	64	0.04	<10	89	<10	3	38
24	P11308	0.2	2.52	<5	230	<5	2.36	<1	42	659	281	4.46	10	6.11	374	<1	0.08	469	750	16	<5	<20	47	0.05	<10	105	<10	3	35
25	P11309	0.4	1.78	10	80	<5	3.82	<1	25	318	792	2.96	10	4.14	539	26	0.06	230	1050	14	<5	<20	30	0.01	<10	73	<10	5	41

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	P11310	0.2	1.55	10	80	<5	3.29	<1	20	177	353	2.70	10	3.32	471	4	0.08	144	880	14	10	<20	38	0.02	<10	79	<10	4	45
27	P11311	0.2	2.27	<5	170	<5	3.38	<1	35	378	659	4.01	10	4.81	490	6	0.12	254	1080	14	<5	<20	73	0.07	<10	130	<10	5	38
28	P11312	0.3	2.05	<5	95	<5	2.58	<1	24	62	2018	3.40	<10	2.75	323	33	0.11	81	1270	16	<5	<20	58	0.07	<10	121	<10	6	26
29	P11313	0.4	1.82	<5	110	<5	2.60	<1	23	49	1340	2.51	<10	2.71	310	3	0.11	81	1060	12	<5	<20	55	0.09	<10	90	<10	6	27
30	P11314	5.4	1.60	45	55	<5	>10	<1	61	166	>10000	5.00	30	6.45	1062	870	0.07	245	>10000	10	<5	<20	34	0.06	<10	162	10	21	68
31	P11315	0.6	0.60	<5	45	<5	3.32	<1	12	50	1441	1.38	<10	2.37	416	90	0.06	51	300	4	<5	<20	19	<0.01	<10	90	<10	6	20
32	P11316	0.2	1.13	<5	80	<5	1.96	<1	15	89	584	1.46	<10	2.51	329	40	0.08	68	300	10	<5	<20	38	0.06	<10	70	<10	9	17
33	P11317	0.2	2.35	<5	375	<5	2.29	<1	39	480	208	3.47	<10	5.56	541	<1	0.11	381	960	16	<5	<20	60	0.10	<10	93	<10	5	37
34	P11318	<0.2	2.41	<5	160	<5	3.02	<1	34	287	534	3.76	<10	5.54	577	<1	0.14	269	910	16	<5	<20	92	0.06	<10	108	<10	5	33
35	P11319	0.2	2.38	20	240	<5	2.92	<1	42	621	1186	3.91	<10	6.36	700	<1	0.08	476	660	14	<5	<20	53	0.07	<10	90	<10	4	42
36	P11320	0.5	2.36	<5	180	<5	2.41	<1	37	546	2543	3.45	<10	4.85	467	<1	0.09	224	1260	18	<5	<20	44	0.13	<10	144	<10	7	41
37	P11321	0.2	1.78	<5	305	<5	2.48	<1	22	152	284	2.69	<10	2.24	319	3	0.08	86	880	16	<5	<20	45	0.13	<10	99	<10	6	25
38	P11322	0.2	2.44	<5	215	<5	2.52	<1	47	575	360	4.11	10	7.14	705	<1	0.11	475	750	16	<5	<20	74	0.07	<10	106	<10	4	42

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

1	P10733	0.4	2.11	5	115	<5	3.71	<1	34	254	1329	2.83	<10	5.29	590	2	0.09	230	790	16	<5	<20	66	0.04	<10	99	<10	5	34
10	P10742	0.2	1.44	<5	180	<5	2.38	<1	26	162	542	2.73	<10	3.32	384	<1	0.09	181	1350	12	<5	<20	59	0.10	<10	91	<10	7	22
19	P11303	0.3	2.36	<5	160	<5	5.57	<1	52	797	1001	4.58	10	7.12	750	<1	0.11	539	480	14	<5	<20	74	0.04	<10	101	<10	3	40

**Resplit:**

1	P10733	0.5	2.28	5	120	<5	3.66	<1	39	268	1573	3.05	<10	5.37	596	2	0.09	242	790	18	<5	<20	66	0.04	<10	103	<10	6	36
36	P11320	0.5	2.31	<5	180	<5	2.39	<1	38	541	2713	3.51	<10	4.86	465	2	0.09	231	1060	14	<5	<20	46	0.12	<10	137	<10	6	41

**Standard:**

GEO '04		1.6	1.46	60	140	<5	1.45	<1	18	55	87	3.24	10	0.89	577	<1	0.02	29	650	22	<5	<20	50	0.08	<10	69	<10	8	73
GEO '04		1.5	1.43	55	140	<5	1.46	<1	18	55	88	3.24	10	0.87	575	<1	0.02	27	650	22	<5	<20	49	0.08	<10	69	<10	7	73

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

JJ/jm  
df/526  
XLS/04



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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-550

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 77  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-56  
Samples submitted by: R.K.

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	P11323	<0.2	2.32	<5	190	<5	2.70	<1	45	504	270	4.05	<10	6.75	677	<1	0.12	479	790	10	<5	<20	68	0.05	<10	81	<10	4	36
2	P11324	<0.2	2.20	<5	210	<5	2.47	<1	33	311	383	3.42	<10	5.48	464	<1	0.12	289	1060	12	<5	<20	67	0.07	<10	83	<10	4	27
3	P11325	<0.2	2.09	<5	230	<5	2.69	<1	62	649	58	4.21	<10	7.40	691	23	0.15	706	620	8	<5	<20	92	0.05	<10	71	<10	3	46
4	P11326	<0.2	2.30	<5	240	<5	2.55	<1	53	604	614	4.24	<10	6.67	597	<1	0.11	566	610	12	<5	<20	60	0.07	<10	94	<10	4	34
5	P11327	0.6	3.14	<5	160	<5	4.75	<1	49	709	4023	4.71	<10	9.13	636	<1	0.14	405	1650	16	<5	<20	75	0.11	<10	185	<10	11	50
6	P11328	<0.2	2.30	<5	225	<5	3.68	<1	52	741	1168	4.04	<10	8.02	760	<1	0.11	590	580	12	<5	<20	59	0.06	<10	109	<10	6	33
7	P11329	<0.2	0.65	<5	40	<5	0.68	<1	7	66	743	1.43	<10	0.44	286	6	0.04	9	300	4	<5	<20	17	0.07	<10	17	<10	3	25
8	P11330	<0.2	2.47	<5	285	<5	3.98	<1	45	423	517	4.19	<10	7.21	633	7	0.17	454	730	12	<5	<20	97	0.09	<10	85	<10	6	28
9	P11331	<0.2	0.01	<5	10	<5	>10	<1	<1	21	5	0.08	<10	>10	171	<1	<0.01	77	400	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	1	4
10	P11332	2.9	0.23	<5	70	<5	0.95	<1	2	101	8128	1.04	<10	0.10	142	50	0.02	12	660	<2	<5	<20	222	<0.01	<10	5	<10	2	19
11	P11333	<0.2	1.98	<5	255	<5	3.11	<1	63	512	214	3.75	<10	6.37	625	<1	0.20	627	650	10	<5	<20	109	0.07	<10	68	<10	5	32
12	P11334	<0.2	2.16	<5	665	<5	4.70	<1	76	721	89	5.00	<10	9.22	997	<1	0.22	943	500	10	<5	<20	107	0.05	<10	78	<10	4	33
13	P11335	<0.2	1.86	<5	190	<5	5.59	<1	70	637	49	4.66	<10	9.08	970	<1	0.15	899	430	6	<5	<20	83	0.04	<10	75	<10	3	29
14	P11336	<0.2	1.40	<5	45	<5	8.01	<1	23	207	377	3.18	10	5.78	691	<1	0.11	231	820	8	<5	<20	45	0.03	<10	120	<10	12	19
15	P11337	<0.2	0.77	<5	10	<5	6.42	<1	9	21	256	1.85	10	3.26	595	<1	0.15	36	750	6	<5	<20	83	<0.01	<10	61	<10	12	11
16	P11338	0.2	1.39	<5	185	<5	4.63	<1	20	28	620	4.08	<10	2.89	591	<1	0.10	32	980	6	<5	<20	48	<0.01	<10	146	<10	13	21
17	P11339	0.2	1.31	<5	35	<5	3.05	<1	20	26	1233	3.70	<10	1.75	367	<1	0.10	24	1070	6	<5	<20	48	0.02	<10	155	<10	9	22
18	P11340	<0.2	1.60	<5	170	<5	8.73	<1	69	917	775	4.61	<10	9.19	1720	<1	0.12	828	270	6	<5	<20	84	0.04	<10	76	<10	4	45
19	P11341	0.3	1.86	<5	35	<5	4.45	<1	28	28	888	4.29	<10	2.00	555	<1	0.06	23	1010	10	<5	<20	20	<0.01	<10	149	<10	13	26
20	P11342	0.2	1.81	<5	85	<5	4.54	<1	26	32	1159	4.50	<10	2.00	574	<1	0.08	25	1040	8	<5	<20	28	0.01	<10	169	<10	11	24
21	P11343	<0.2	1.62	<5	55	<5	3.40	<1	22	31	562	4.50	<10	1.72	532	<1	0.08	21	1030	8	<5	<20	45	<0.01	<10	165	<10	10	25
22	P11344	0.2	1.15	355	25	<5	7.98	<1	19	37	562	3.77	<10	3.67	657	4	0.06	40	830	6	<5	<20	22	<0.01	<10	79	<10	10	17
23	P11345	1.7	1.88	20	35	<5	5.43	<1	35	65	6721	4.91	<10	1.99	533	374	0.08	58	1100	10	<5	<20	35	<0.01	<10	145	<10	12	36
24	P11346	0.2	1.66	15	80	<5	5.02	<1	23	24	768	3.82	<10	1.68	514	16	0.07	26	1060	10	5	<20	25	<0.01	<10	132	<10	13	24
25	P11347	0.2	1.34	5	30	<5	3.55	<1	30	27	504	4.19	<10	1.34	423	9	0.09	19	1030	8	<5	<20	40	0.02	<10	141	<10	8	19

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	P11348	0.4	1.75	<5	55	<5	4.16	<1	62	528	2146	5.33	<10	5.48	911	24	0.03	550	320	8	<5	<20	33	0.06	<10	84	<10	5	33
27	P11349	0.3	1.67	<5	85	<5	2.52	<1	55	572	1107	5.08	<10	4.52	575	13	0.05	465	330	20	<5	<20	28	0.08	<10	92	<10	4	32
28	P11350	0.2	2.22	<5	80	<5	4.58	<1	39	268	755	4.23	<10	5.79	694	<1	0.09	286	820	20	<5	<20	41	0.06	<10	82	<10	8	30
29	P11351	0.3	1.97	<5	90	<5	4.88	<1	46	277	1732	5.32	<10	4.55	698	12	0.09	270	360	10	<5	<20	32	0.09	<10	86	<10	4	31
30	P11352	0.4	2.20	<5	85	<5	4.46	<1	54	356	1171	6.30	<10	4.80	636	10	0.11	316	500	8	<5	<20	57	0.07	<10	139	<10	4	40
31	P11353	0.8	1.95	<5	95	<5	4.37	<1	37	224	3392	4.35	<10	4.01	608	52	0.10	208	520	10	<5	<20	65	0.14	<10	87	<10	4	42
32	P11354	0.3	2.10	5	100	<5	2.15	<1	36	145	1148	4.06	<10	2.99	486	67	0.09	165	410	10	<5	<20	45	0.09	<10	91	<10	4	35
33	P11355	0.3	1.71	<5	110	<5	3.03	<1	39	307	1107	4.73	<10	3.09	589	38	0.08	267	520	8	<5	<20	40	0.08	<10	100	<10	4	33
34	P11356	0.2	1.59	<5	40	<5	3.30	<1	37	107	725	4.73	<10	2.82	694	16	0.11	167	620	8	<5	<20	55	0.08	<10	132	<10	4	35
35	P11357	0.3	1.52	130	55	<5	4.47	<1	45	295	1280	5.86	<10	3.54	789	15	0.07	304	690	6	<5	<20	44	0.06	<10	143	<10	4	42
36	P10743	0.7	1.82	<5	90	<5	3.64	<1	52	614	2057	4.99	<10	5.31	778	108	0.05	373	350	8	<5	<20	42	0.09	<10	113	<10	7	35
37	P10744	0.7	2.02	<5	85	<5	4.06	<1	59	541	1994	5.53	<10	6.28	731	82	0.09	534	430	10	<5	<20	49	0.08	<10	97	<10	5	39
38	P10745	0.4	2.51	<5	70	<5	2.91	<1	58	376	885	4.98	<10	6.27	675	48	0.10	473	380	12	<5	<20	47	0.07	<10	86	<10	4	33
39	P10746	3.0	0.23	<5	65	<5	0.96	<1	2	104	8288	1.07	<10	0.09	146	54	0.02	13	660	<2	5	<20	223	<0.01	<10	6	<10	2	17
40	P10747	0.4	0.01	<5	5	<5	>10	<1	<1	24	3	0.11	<10	9.75	173	<1	<0.01	76	390	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	1	4
41	P10748	0.8	2.09	<5	110	<5	2.15	<1	40	365	2442	4.57	<10	3.64	479	80	0.07	263	780	8	<5	<20	29	0.13	<10	80	<10	3	31
42	P10749	0.6	1.31	<5	70	<5	3.31	<1	52	693	1335	6.44	<10	4.72	716	43	0.07	541	450	2	<5	<20	20	0.05	<10	84	<10	3	33
43	P10750	0.8	1.79	<5	65	<5	2.00	<1	32	262	2400	4.27	<10	2.70	393	304	0.09	147	300	10	<5	<20	45	0.07	<10	102	<10	5	38
44	P10751	0.6	2.01	<5	50	<5	2.17	<1	47	329	1380	5.84	<10	3.73	553	19	0.09	321	540	8	<5	<20	34	0.08	<10	112	<10	3	54
45	P10752	0.7	1.69	<5	30	<5	3.04	<1	30	52	2038	4.82	<10	1.88	432	5	0.09	75	700	12	<5	<20	42	0.06	<10	152	<10	4	40
46	P10753	0.8	1.74	10	<5	<5	8.72	<1	38	89	1759	6.22	<10	4.89	971	60	0.12	128	360	22	<5	<20	79	0.02	<10	148	<10	4	42
47	P10754	0.4	1.75	15	30	<5	3.76	<1	33	201	557	4.00	<10	2.59	609	<1	0.10	175	540	12	<5	<20	42	0.04	<10	98	<10	4	39
48	P10755	0.7	1.55	<5	65	<5	2.96	<1	37	223	2916	3.22	<10	2.34	507	114	0.10	114	410	10	<5	<20	43	0.10	<10	65	<10	6	38
49	P10756	1.3	1.49	<5	45	<5	3.43	<1	30	385	4799	3.55	<10	2.47	569	277	0.10	143	480	10	<5	<20	49	0.05	<10	78	<10	6	38
50	P10757	0.4	1.78	<5	60	<5	2.08	<1	33	205	374	5.02	<10	2.03	436	<1	0.10	120	850	10	<5	<20	62	0.09	<10	170	<10	4	37
51	P10758	0.4	1.16	<5	45	<5	2.77	<1	21	38	898	3.17	<10	1.27	403	18	0.07	37	530	6	<5	<20	39	0.07	<10	105	<10	4	23
52	P10759	0.6	1.42	<5	40	<5	2.67	<1	29	45	1730	4.71	<10	1.67	475	<1	0.07	45	960	6	<5	<20	47	0.07	<10	147	<10	4	35
53	P10760	0.4	1.33	<5	25	<5	2.03	<1	33	52	1294	6.93	<10	1.15	367	40	0.07	32	1620	4	<5	<20	55	0.07	<10	270	<10	4	31
54	P10761	0.4	1.65	40	25	<5	5.30	<1	34	53	1073	6.30	<10	2.05	688	30	0.07	43	1070	6	20	<20	58	0.05	<10	212	<10	5	30
55	P10762	0.6	1.52	<5	20	<5	2.80	<1	34	44	1939	5.58	<10	1.74	422	5	0.07	42	1200	8	<5	<20	27	0.08	<10	163	<10	4	31
56	P10763	0.6	1.22	<5	15	<5	1.93	<1	34	49	1390	5.98	<10	1.35	385	8	0.07	38	710	6	<5	<20	27	0.08	<10	200	<10	3	27
57	P10764	0.4	1.59	<5	25	<5	2.41	<1	36	48	709	6.58	<10	1.47	347	15	0.08	34	770	6	<5	<20	39	0.09	<10	232	<10	3	25
58	P10765	0.5	1.35	<5	35	<5	3.15	<1	27	39	749	4.22	<10	1.52	386	37	0.08	34	470	10	<5	<20	27	0.09	<10	140	<10	3	19
59	P10766	1.1	1.58	10	30	<5	3.17	<1	37	51	4244	5.99	<10	1.80	408	47	0.08	44	1180	6	<5	<20	32	0.09	<10	205	<10	4	36
60	P10767	1.9	1.20	185	10	<5	5.17	<1	30	39	6301	3.93	<10	2.94	571	555	0.06	49	770	8	235	<20	33	<0.01	<10	84	<10	6	50
61	P10768	0.7	2.27	40	15	<5	8.32	<1	35	50	2937	5.39	<10	4.41	962	35	0.07	73	600	14	5	<20	32	0.01	<10	191	<10	10	42
62	P10769	1.4	1.69	<5	20	<5	5.39	<1	35	53	8864	4.87	<10	3.65	679	195	0.10	69	760	10	<5	<20	31	0.13	<10	117	<10	5	55
63	P10770	1.0	2.31	5	55	<5	4.49	<1	47	81	4570	6.42	<10	3.79	600	37	0.12	85	1470	10	<5	<20	49	0.16	<10	154	<10	5	52
64	P10771	1.6	2.35	<5	70	<5	3.33	<1	47	39	6793	5.82	<10	2.89	498	21	0.10	60	2190	14	<5	<20	40	0.24	<10	131	<10	5	45
65	P10772	0.5	2.08	<5	45	<5	4.78	<1	41	39	1351	5.21	<10	3.03	555	44	0.13	54	2380	12	<5	<20	77	0.10	<10	151	<10	6	33

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
66	P10773	0.4	2.14	<5	55	<5	3.80	<1	37	103	955	6.66	<10	2.32	525	<1	0.11	64	2480	10	<5	<20	50	0.10	<10	247	<10	7	32
67	P10774	0.3	1.65	<5	55	<5	2.02	<1	41	49	1203	6.32	<10	1.72	387	7	0.08	38	450	6	<5	<20	43	0.12	<10	229	<10	3	28
68	P10775	0.3	1.46	<5	35	<5	1.71	<1	35	40	779	5.90	<10	1.38	291	11	0.06	34	520	8	<5	<20	31	0.09	<10	225	<10	3	25
69	P10776	0.3	0.01	<5	<5	<5	>10	<1	<1	23	1	0.09	<10	9.75	170	<1	<0.01	78	420	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	1	4
70	P10777	3.9	1.02	15	80	<5	2.11	<1	5	38	2905	1.66	<10	0.24	266	401	0.05	14	440	50	<5	<20	188	0.03	<10	28	<10	4	58
71	P10778	0.2	1.45	<5	110	<5	3.60	<1	54	380	409	5.55	<10	2.67	915	<1	0.08	293	860	6	<5	<20	28	0.10	<10	141	<10	4	37
72	P10779	0.5	1.62	<5	30	<5	2.07	<1	33	66	1851	4.87	<10	1.98	411	60	0.07	58	670	10	<5	<20	25	0.11	<10	157	<10	3	30
73	P10780	0.3	1.39	<5	10	<5	1.99	<1	39	49	1313	5.84	<10	1.86	431	64	0.06	45	390	6	<5	<20	18	0.12	<10	192	<10	3	29
74	P10781	0.3	1.17	<5	15	<5	1.54	<1	35	43	438	7.08	<10	1.26	354	7	0.06	31	430	2	<5	<20	22	0.09	<10	273	<10	3	29
75	P10782	0.3	1.19	<5	15	<5	1.61	<1	34	40	326	7.50	<10	1.18	344	<1	0.07	28	620	4	<5	<20	26	0.08	<10	287	<10	4	32
76	P10783	0.3	1.49	<5	40	<5	2.80	<1	32	39	274	6.82	<10	1.94	446	26	0.10	45	500	6	<5	<20	37	0.08	<10	262	<10	4	30
77	P10784	0.3	1.29	<5	30	<5	1.83	<1	27	34	286	5.37	<10	1.78	398	23	0.07	42	200	6	<5	<20	22	0.11	<10	188	<10	3	24

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

1	P11323	<0.2	2.44	<5	200	<5	2.79	<1	47	530	288	4.21	<10	7.08	707	<1	0.12	497	790	14	<5	<20	71	0.06	<10	80	<10	4	37
36	P10743	0.7	1.84	<5	90	<5	3.81	<1	54	636	2233	5.16	<10	5.32	820	117	0.05	388	410	10	<5	<20	41	0.09	<10	118	<10	7	38
71	P10778	0.2	1.42	<5	115	<5	3.58	<1	51	363	410	5.67	<10	2.58	909	<1	0.08	286	910	8	<5	<20	24	0.10	<10	154	<10	5	35

**Repeat:**

1	P11323	<0.2	2.33	<5	185	<5	2.75	<1	45	503	271	4.04	<10	6.81	680	<1	0.12	478	800	10	<5	<20	68	0.05	<10	80	<10	3	35
10	P11332	2.9	0.23	<5	70	<5	0.95	<1	2	102	8975	1.04	<10	0.09	143	51	0.02	12	640	2	<5	<20	212	<0.01	<10	5	<10	1	19
19	P11341	0.2	1.89	5	35	<5	4.51	<1	29	29	894	4.36	<10	2.03	566	<1	0.06	23	1040	8	<5	<20	19	<0.01	<10	151	<10	14	27
36	P10743	0.7	1.82	<5	85	<5	3.67	<1	51	612	2037	4.97	<10	5.27	791	117	0.05	379	380	10	<5	<20	41	0.08	<10	115	<10	7	36
45	P10752	0.7	1.67	5	30	<5	3.06	<1	30	52	2083	4.91	<10	1.88	438	3	0.09	76	700	12	<5	<20	41	0.06	<10	157	<10	4	41
54	P10761	0.4	1.68	40	20	<5	5.44	<1	35	54	1085	6.44	<10	2.10	710	32	0.07	42	1100	8	20	<20	58	0.05	<10	215	<10	6	31

**Standard:**

GEO 04		1.4	1.43	55	135	<5	1.54	<1	18	52	85	3.24	<10	0.89	623	<1	0.02	30	620	24	<5	<20	44	0.08	<10	65	<10	8	77
GEO 04		1.6	1.42	55	135	<5	1.56	<1	19	54	86	3.30	<10	0.88	630	<1	0.02	29	640	22	<5	<20	43	0.08	<10	60	<10	8	73
GEO 04		1.6	1.41	55	140	<5	1.56	<1	18	53	83	3.30	<10	0.87	627	<1	0.02	29	640	22	<5	<20	43	0.08	<10	60	<10	8	73

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-557

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 56

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-57

Samples submitted by: C.R

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	P10785	<0.2	1.36	<5	45	<5	1.33	<1	32	50	193	7.00	10	1.61	307	23	0.07	38	430	6	<5	<20	22	0.11	<10	280	<10	4	28
2	P10786	0.2	1.33	<5	15	<5	1.63	<1	31	48	597	6.59	10	1.72	297	10	0.08	38	310	6	5	<20	27	0.09	<10	247	<10	5	26
3	P10787	<0.2	1.10	<5	20	<5	2.30	<1	27	49	357	5.36	<10	1.69	441	8	0.08	42	190	4	<5	<20	25	0.07	<10	211	<10	5	24
4	P10788	0.3	1.10	<5	45	<5	1.30	<1	28	40	922	4.79	<10	1.39	307	32	0.07	35	270	6	5	<20	21	0.10	<10	175	<10	5	23
5	P10789	0.4	1.29	5	50	<5	1.88	<1	32	47	1818	5.56	10	1.61	358	49	0.07	38	280	8	<5	<20	27	0.08	<10	206	<10	4	30
6	P10790	0.3	1.11	<5	55	<5	1.69	<1	29	51	1089	5.95	10	1.36	339	26	0.07	32	310	6	<5	<20	36	0.07	<10	247	<10	4	27
7	P10791	<0.2	1.05	<5	30	<5	1.79	<1	29	51	105	7.09	10	1.36	389	<1	0.07	29	390	4	15	<20	37	0.06	<10	304	<10	5	32
8	P10792	0.3	1.28	<5	20	<5	2.58	<1	27	40	815	6.96	10	1.86	427	45	0.08	36	370	4	<5	<20	31	0.07	<10	282	<10	4	28
9	P10793	0.4	1.62	<5	35	<5	2.63	<1	34	35	1768	6.46	10	2.28	484	56	0.08	38	250	8	<5	<20	43	0.06	<10	238	<10	4	38
10	P10794	0.8	1.60	<5	70	<5	2.00	<1	35	36	4475	5.18	<10	2.27	395	204	0.08	44	270	10	<5	<20	33	0.12	<10	174	<10	5	42
11	P10795	0.5	1.54	<5	45	<5	2.35	<1	25	40	2600	3.39	<10	2.00	388	33	0.09	44	250	12	<5	<20	43	0.08	<10	94	<10	3	33
12	P10796	0.2	2.00	5	45	<5	2.38	<1	26	37	772	4.53	<10	1.47	305	3	0.12	29	490	16	<5	<20	87	0.04	<10	176	<10	3	25
13	P10797	0.2	1.85	<5	40	<5	2.01	<1	28	56	592	4.94	<10	1.42	269	8	0.12	35	310	12	<5	<20	87	0.06	<10	195	<10	3	24
14	P10798	0.3	1.45	<5	25	<5	2.30	<1	31	47	1640	5.85	<10	1.60	400	35	0.09	35	480	8	<5	<20	48	0.05	<10	226	<10	4	31
15	P10799	0.2	1.32	<5	30	<5	1.52	<1	29	59	295	6.39	10	1.34	256	7	0.07	32	390	6	<5	<20	38	0.05	<10	260	<10	3	22
16	P10800	0.4	1.49	<5	30	<5	2.46	<1	37	60	1832	6.89	10	1.95	391	86	0.09	34	960	6	<5	<20	37	0.06	<10	259	<10	4	34
17	P10801	0.9	1.59	<5	40	<5	2.30	<1	37	40	4522	6.04	10	1.91	439	81	0.11	35	600	8	<5	<20	51	0.05	<10	187	<10	3	40
18	P10802	0.4	1.30	<5	20	<5	1.60	<1	26	35	1372	6.22	10	1.21	299	20	0.10	25	450	8	<5	<20	55	0.05	<10	261	<10	4	25
19	P10803	0.5	1.26	5	20	<5	2.04	<1	29	34	2895	5.62	<10	1.69	374	20	0.09	33	350	8	<5	<20	37	0.07	<10	209	<10	4	31
20	P10804	0.3	1.48	5	30	<5	2.03	<1	27	40	2096	5.66	<10	1.44	330	33	0.10	28	540	12	<5	<20	37	0.09	<10	224	<10	4	29
21	P10805	0.7	1.48	<5	10	<5	4.02	<1	43	40	3717	5.93	10	2.14	647	<1	0.08	36	650	8	<5	<20	33	0.05	<10	202	<10	4	40
22	P10806	2.8	0.20	<5	60	<5	0.87	<1	2	97	8274	0.96	<10	0.08	129	47	0.02	11	510	4	<5	<20	199	<0.01	<10	6	<10	2	18
23	P10807	0.3	<0.01	<5	5	<5	>10	<1	<1	20	4	0.10	<10	9.19	153	<1	<0.01	71	400	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	2	4
24	P10808	0.6	1.97	<5	30	<5	2.40	<1	30	30	3474	4.72	<10	2.17	488	64	0.09	34	540	16	<5	<20	46	0.04	<10	161	<10	4	45
25	P10809	0.2	1.70	<5	15	<5	2.61	<1	35	29	905	5.12	<10	1.75	444	2	0.08	26	700	10	5	<20	32	0.04	<10	186	<10	4	26

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	P10810	1.3	2.39	5	10	<5	3.02	<1	45	47	7971	7.22	10	3.01	624	66	0.08	47	1080	14	<5	<20	29	0.04	<10	217	<10	5	53
27	P11358	0.3	1.51	<5	45	<5	2.49	<1	31	40	319	5.24	10	1.76	365	10	0.08	48	2040	10	<5	<20	54	0.06	<10	199	<10	5	27
28	P11359	0.3	1.49	20	45	<5	1.98	<1	32	67	487	5.29	<10	1.86	407	10	0.08	84	950	10	20	<20	41	0.06	<10	209	<10	4	32
29	P11360	0.2	1.69	<5	55	<5	2.12	<1	34	111	449	4.35	<10	2.35	422	6	0.08	135	440	12	<5	<20	36	0.08	<10	123	<10	4	29
30	P11361	0.3	1.67	<5	70	<5	3.39	<1	34	48	831	5.00	<10	2.72	577	3	0.08	75	380	10	<5	<20	44	0.07	<10	152	<10	4	34
31	P11362	0.5	1.35	5	40	<5	1.91	<1	28	42	2219	4.50	<10	1.62	422	23	0.07	41	720	10	<5	<20	38	0.06	<10	147	<10	4	39
32	P11363	<0.2	0.01	<5	<5	<5	>10	<1	<1	20	1	0.07	<10	9.30	154	<1	<0.01	71	410	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	2	4
33	P11364	3.9	0.90	10	75	<5	1.85	<1	5	35	2824	1.46	<10	0.23	231	355	0.05	12	350	42	<5	<20	172	0.02	<10	25	<10	4	53
34	P11365	0.4	1.22	<5	35	<5	2.22	<1	22	29	1960	2.87	<10	1.72	376	86	0.07	34	210	10	<5	<20	29	0.09	<10	66	<10	4	24
35	P11366	0.3	1.03	<5	25	<5	1.86	<1	23	27	549	2.54	<10	1.55	368	16	0.06	31	240	8	<5	<20	22	0.08	<10	51	<10	4	19
36	P11367	0.3	1.46	<5	30	<5	2.58	<1	35	37	646	5.83	10	1.82	394	63	0.10	37	860	8	<5	<20	49	0.06	<10	172	<10	4	24
37	P11368	<0.2	1.39	<5	40	<5	2.03	<1	37	98	260	6.50	10	1.82	366	<1	0.08	68	630	6	<5	<20	34	0.07	<10	242	<10	4	25
38	P11369	0.3	1.24	10	25	<5	1.99	<1	33	33	601	5.34	<10	1.58	383	16	0.07	34	960	6	<5	<20	33	0.06	<10	154	<10	5	24
39	P11370	0.8	1.22	<5	25	<5	3.64	<1	44	35	4205	5.37	<10	2.17	515	7	0.08	48	430	6	<5	<20	31	0.07	<10	123	<10	4	28
40	P11371	0.4	1.81	<5	40	<5	2.74	<1	35	41	1102	5.09	<10	2.28	471	55	0.08	46	270	14	<5	<20	29	0.08	<10	153	<10	4	28
41	P11372	0.4	1.69	<5	35	<5	2.20	<1	28	35	1091	4.13	<10	2.25	500	44	0.07	34	670	14	<5	<20	41	0.07	<10	106	<10	5	32
42	P11373	0.5	2.00	<5	50	<5	2.66	<1	42	52	2088	8.13	10	2.64	525	86	0.07	46	850	10	<5	<20	25	0.08	<10	266	<10	5	32
43	P11374	0.3	1.74	125	30	<5	4.92	<1	40	38	1165	6.81	10	2.92	781	17	0.08	43	420	10	<5	<20	30	0.07	<10	212	<10	5	29
44	P11375	0.4	1.69	115	15	<5	6.48	<1	34	50	1325	7.28	10	2.66	740	6	0.06	46	670	10	<5	<20	41	0.04	<10	242	<10	7	26
45	P11376	0.2	1.54	<5	40	<5	1.61	<1	35	38	636	6.56	10	1.63	345	<1	0.08	30	580	10	<5	<20	30	0.09	<10	207	<10	4	24
46	P11377	0.3	1.23	<5	45	<5	2.02	<1	34	38	1005	6.73	10	1.78	432	54	0.07	37	240	6	5	<20	29	0.07	<10	232	<10	4	24
47	P11378	0.2	0.80	<5	40	<5	2.56	<1	23	26	750	2.54	<10	1.51	408	102	0.08	28	80	6	<5	<20	28	0.05	<10	34	<10	4	15
48	P11379	0.2	1.54	<5	40	<5	1.70	<1	37	31	989	5.39	<10	1.88	403	16	0.08	36	400	10	<5	<20	37	0.07	<10	141	<10	4	26
49	P11380	0.3	1.08	5	20	<5	1.94	<1	33	38	635	6.31	<10	1.56	440	24	0.07	37	310	4	10	<20	29	0.07	<10	227	<10	4	25
50	P11381	0.2	1.34	<5	45	<5	1.52	<1	28	34	316	5.35	<10	1.29	318	4	0.06	30	290	8	<5	<20	31	0.06	<10	199	<10	3	22
51	P11382	<0.2	1.67	<5	20	<5	2.34	<1	30	36	867	5.57	<10	1.82	416	2	0.07	36	370	10	<5	<20	26	0.06	<10	218	<10	4	29
52	P11383	<0.2	1.71	<5	20	<5	4.16	<1	30	36	577	5.34	10	2.70	626	21	0.07	47	230	10	<5	<20	25	0.07	<10	182	<10	5	28
53	P11384	<0.2	1.47	<5	65	<5	1.50	<1	27	31	395	3.66	<10	1.53	308	21	0.08	37	70	10	<5	<20	39	0.11	<10	116	<10	3	21
54	P11385	0.2	1.43	<5	50	<5	1.68	<1	33	37	789	5.02	<10	1.38	325	27	0.08	32	180	10	<5	<20	44	0.10	<10	174	<10	4	24
55	P11386	<0.2	1.24	<5	20	<5	1.73	<1	33	68	586	5.33	<10	1.59	368	32	0.06	54	410	8	<5	<20	23	0.07	<10	194	<10	4	28
56	P11387	0.2	1.44	<5	35	<5	1.99	<1	29	31	1027	4.00	<10	1.81	391	18	0.06	39	340	10	<5	<20	24	0.12	<10	121	<10	5	27

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
<b>QC DATA:</b>																													
<b>Repeat:</b>																													
1	P10785	<0.2	1.35	<5	35	<5	1.31	<1	32	51	193	6.99	10	1.59	304	22	0.06	38	430	8	<5	<20	20	0.10	<10	285	<10	5	28
10	P10794	0.8	1.55	<5	60	<5	1.94	<1	34	36	4464	5.11	<10	2.24	391	199	0.08	44	290	10	<5	<20	32	0.11	<10	176	<10	5	41
19	P10803	0.5	1.30	<5	25	<5	2.09	<1	28	34	2870	5.67	10	1.71	377	20	0.09	31	340	6	<5	<20	39	0.07	<10	208	<10	4	31
36	P11367	0.3	1.42	<5	25	<5	2.50	<1	35	37	632	5.74	<10	1.79	388	63	0.09	37	880	8	<5	<20	44	0.06	<10	169	<10	4	23
45	P11376	0.2	1.46	<5	40	<5	1.51	<1	34	37	620	6.42	10	1.58	335	<1	0.08	32	580	8	<5	<20	26	0.08	<10	204	<10	4	23
<b>Resplit:</b>																													
1	P10785	<0.2	1.33	<5	35	<5	1.32	<1	32	50	176	7.13	10	1.51	290	22	0.07	38	400	6	<5	<20	22	0.11	<10	288	<10	5	27
36	P11367	0.2	1.40	<5	25	<5	2.49	<1	36	36	626	5.71	10	1.72	382	48	0.09	35	850	8	<5	<20	48	0.06	<10	170	<10	4	23
<b>Standard:</b>																													
GEO '04		1.5	1.27	65	130	<5	1.43	<1	17	48	81	3.24	<10	0.82	565	2	0.01	29	640	24	<5	<20	51	0.06	<10	60	<10	8	72
GEO '04		1.6	1.26	55	130	<5	1.41	<1	16	48	83	3.30	<10	0.81	558	<1	0.01	27	660	22	<5	<20	52	0.06	<10	68	<10	8	73

JJ/jm  
dl/556  
XLS/04

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

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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-597

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 102  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-59  
Samples submitted by: C.R.

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	P10811	1.0	2.03	<5	35	<5	3.45	<1	38	121	6872	6.76	20	2.62	513	14	0.13	72	630	16	<5	<20	38	0.17	<10	178	<10	9	44
2	P10812	0.6	1.89	10	60	<5	5.00	<1	34	137	2694	4.42	10	2.96	577	25	0.11	101	1020	20	<5	<20	46	0.11	<10	103	<10	9	33
3	P10813	1.0	1.89	5	45	<5	4.41	<1	30	76	6166	5.68	20	2.97	489	104	0.12	73	700	16	<5	<20	51	0.13	<10	147	<10	8	41
4	P10814	0.9	1.81	<5	70	<5	3.17	<1	38	171	4463	5.96	20	2.39	414	92	0.11	84	910	18	<5	20	36	0.14	<10	188	<10	9	34
5	P10815	0.2	2.04	5	80	<5	3.04	<1	45	44	1231	5.44	20	1.85	298	13	0.12	43	1440	22	<5	<20	53	0.15	<10	172	<10	8	23
6	P10816	0.2	2.46	10	20	<5	5.32	<1	35	34	1072	4.90	20	2.81	574	2	0.16	51	820	26	<5	<20	56	0.16	<10	160	<10	11	26
7	P10817	0.6	2.16	<5	45	<5	3.88	<1	44	213	3956	7.26	20	3.26	494	91	0.13	122	570	18	<5	<20	42	0.17	<10	198	<10	10	34
8	P10818	0.9	3.03	10	75	<5	2.84	<1	51	60	6006	6.54	20	3.32	380	256	0.12	70	870	32	<5	<20	47	0.23	<10	165	<10	10	41
9	P10819	0.3	2.55	15	25	<5	6.05	<1	33	37	1415	6.43	20	3.15	578	20	0.09	40	1140	24	<5	<20	32	0.07	<10	201	<10	12	26
10	P10820	0.3	2.82	5	30	<5	3.41	<1	39	39	1570	6.75	20	2.50	373	19	0.15	35	1170	30	<5	<20	45	0.15	<10	209	<10	10	27
11	P10821	0.2	2.35	10	65	<5	2.66	<1	45	82	1318	6.85	20	2.97	404	95	0.09	55	570	22	<5	<20	24	0.32	<10	195	<10	13	29
12	P10822	0.2	1.86	<5	60	<5	2.42	<1	48	96	2171	8.90	20	2.39	324	20	0.09	51	580	16	<5	<20	24	0.26	<10	285	<10	11	30
13	P10823	0.2	2.04	<5	60	<5	2.74	<1	39	57	2677	6.79	20	2.45	334	103	0.10	50	550	18	<5	<20	30	0.22	<10	203	<10	10	27
14	P10824	0.7	1.92	<5	80	<5	2.76	<1	47	67	7022	6.83	20	2.59	336	205	0.08	53	590	18	<5	<20	24	0.24	<10	175	<10	10	39
15	P10825	<0.2	1.32	<5	90	<5	2.31	<1	40	82	1059	8.31	20	1.93	304	27	0.08	43	510	8	<5	<20	12	0.21	<10	285	<10	10	27
16	P10826	0.2	1.97	<5	40	<5	4.80	<1	38	66	2309	7.21	20	3.15	452	55	0.12	55	400	16	<5	<20	52	0.18	<10	245	<10	10	32
17	P10827	0.4	2.35	<5	55	<5	3.78	<1	38	80	4123	5.16	10	3.13	451	111	0.11	55	290	24	<5	<20	46	0.20	<10	134	<10	10	33
18	P10828	0.5	2.31	<5	110	<5	2.76	<1	40	127	5372	3.93	10	2.86	392	62	0.10	59	360	24	<5	<20	33	0.29	<10	65	<10	11	31
19	P10829	0.4	2.56	10	90	<5	4.28	<1	50	85	3863	5.66	20	3.45	540	168	0.12	60	240	24	<5	<20	46	0.21	<10	132	<10	9	31
20	P10830	3.1	1.90	15	60	<5	6.13	<1	69	69	>10000	7.08	20	3.89	571	1237	0.16	64	1340	14	<5	<20	55	0.16	<10	122	20	12	39
21	P10831	12.5	1.46	40	60	<5	5.72	<1	120	75	>10000	>10	50	3.69	307	4035	0.09	83	>10000	<2	<5	<20	55	<0.01	<10	93	40	6	78
22	P10832	1.8	2.08	10	100	<5	4.68	<1	44	214	>10000	6.28	20	3.74	563	1259	0.10	67	650	18	<5	<20	25	0.23	<10	114	<10	12	45
23	P10833	1.6	1.93	<5	55	<5	2.38	<1	52	141	>10000	9.00	20	2.74	325	172	0.08	60	710	14	<5	<20	17	0.24	<10	217	<10	10	52
24	P10834	0.4	2.37	<5	80	<5	3.17	<1	39	75	2747	6.91	20	2.29	367	23	0.12	43	510	22	<5	<20	27	0.24	<10	223	<10	9	33
25	P10835	<0.2	2.33	<5	60	<5	2.81	<1	30	53	174	5.93	20	1.72	291	24	0.11	33	630	26	<5	<20	30	0.19	<10	203	<10	9	24
26	P10836	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	23	1	0.08	<10	9.35	158	<1	0.02	73	440	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	2	5
27	P10837	4.2	1.09	15	105	<5	2.05	<1	6	37	2727	1.64	<10	0.26	252	434	0.07	13	370	52	<5	<20	180	0.03	<10	24	<10	5	52
28	P10838	<0.2	2.34	<5	155	<5	3.21	<1	40	83	405	6.81	20	2.41	378	<1	0.12	33	1890	22	<5	<20	50	0.16	<10	193	<10	8	25
29	P10839	<0.2	2.43	<5	195	<5	2.32	<1	42	82	266	7.81	20	2.19	266	3	0.12	35	1550	22	<5	<20	56	0.15	<10	237	<10	7	26
30	P10840	<0.2	2.09	10	115	<5	3.26	<1	24	43	389	2.49	<10	2.0	321	126	0.09	38	590	28	<5	<20	31	0.20	<10	29	<10	8	22

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P10841	0.2	2.65	5	165	<5	2.77	<1	36	58	927	4.70	10	2.72	406	99	0.10	48	980	30	<5	<20	34	0.21	<10	122	<10	8	30
32	P10842	<0.2	2.40	5	110	<5	3.11	<1	22	44	559	4.53	10	1.65	267	6	0.14	32	1270	26	<5	<20	60	0.13	<10	133	<10	7	21
33	P10843	0.4	1.94	5	25	<5	3.19	<1	21	31	3882	4.26	10	1.51	314	62	0.09	24	1860	22	<5	<20	52	0.11	<10	111	<10	11	28
34	P10844	1.2	2.17	10	50	<5	3.74	<1	29	38	7196	4.85	20	1.84	365	73	0.11	31	1330	22	<5	<20	57	0.13	<10	121	<10	8	37
35	P10845	0.4	2.05	<5	95	<5	3.01	<1	31	44	4124	5.00	20	1.75	345	31	0.11	33	1470	22	<5	<20	47	0.14	<10	138	<10	8	31
36	P10846	0.4	2.36	5	95	<5	3.37	<1	31	50	3867	4.70	10	1.72	306	130	0.14	35	1200	26	<5	<20	53	0.16	<10	122	<10	8	27
37	P10847	0.7	2.30	10	95	<5	4.14	<1	41	51	8635	5.90	20	2.34	415	168	0.12	42	1710	22	<5	<20	51	0.15	<10	152	<10	10	38
38	P10848	0.8	2.35	10	65	<5	5.30	<1	33	47	8213	5.26	20	2.20	471	195	0.12	42	1860	24	<5	<20	60	0.13	<10	147	<10	11	35
39	P10849	0.9	2.23	15	55	<5	5.02	<1	32	38	9716	4.65	20	2.47	393	358	0.11	41	1770	24	<5	<20	48	0.11	<10	120	<10	11	37
40	P10850	0.3	1.92	5	15	<5	6.16	<1	25	37	2603	2.88	<10	3.35	517	66	0.11	52	790	22	<5	<20	47	0.12	<10	72	<10	8	25
41	P10851	0.9	2.04	10	25	<5	3.49	<1	28	42	6893	2.42	<10	2.13	298	881	0.11	40	540	26	<5	<20	32	0.14	<10	24	<10	7	24
42	P10852	1.2	2.23	10	90	<5	4.59	<1	38	31	>10000	3.37	10	2.55	412	1044	0.10	54	750	24	<5	<20	33	0.16	<10	57	<10	7	38
43	P10853	0.8	2.01	10	25	<5	3.60	<1	30	29	9543	3.14	10	2.49	350	164	0.11	44	1630	22	<5	<20	46	0.14	<10	56	<10	8	36
44	P10854	0.4	2.23	10	10	<5	6.37	<1	27	28	3539	3.30	10	3.22	615	47	0.11	53	1320	26	<5	<20	50	0.10	<10	81	<10	8	31
45	P10855	1.3	1.93	10	15	<5	5.51	<1	38	34	7690	3.66	10	3.38	494	271	0.10	53	640	22	<5	<20	46	0.09	<10	77	<10	7	40
46	P10856	1.1	2.21	5	25	<5	6.77	<1	30	44	7432	3.89	20	3.83	598	84	0.11	57	1380	32	<5	<20	74	0.07	<10	137	<10	10	40
47	P10857	0.7	2.55	10	<5	<5	5.19	<1	25	36	2827	3.69	10	2.83	492	222	0.15	41	1710	34	<5	<20	100	0.12	<10	118	<10	11	33
48	P10858	1.5	2.40	15	10	<5	8.11	<1	35	55	1334	5.60	20	4.16	707	121	0.21	64	1230	278	<5	<20	79	0.06	<10	217	<10	11	51
49	P10859	0.5	2.30	5	10	<5	4.81	<1	33	54	1996	4.60	20	2.67	450	11	0.12	42	550	28	<5	<20	156	0.17	<10	93	<10	13	26
50	P10860	<0.2	2.25	<5	15	<5	5.71	<1	33	55	686	4.23	10	3.31	695	<1	0.14	52	550	26	<5	<20	67	0.19	<10	77	<10	11	28
51	P10861	<0.2	2.69	10	130	<5	3.93	<1	38	94	269	6.83	20	2.47	421	8	0.14	36	1780	26	<5	<20	65	0.15	<10	199	<10	7	30
52	P10862	0.2	2.44	10	175	<5	4.55	<1	37	57	806	6.15	20	2.20	418	<1	0.19	32	2280	26	<5	<20	104	0.15	<10	198	<10	9	26
53	P10863	<0.2	2.17	<5	90	5	3.10	<1	30	39	213	4.04	10	1.97	350	3	0.14	39	460	26	<5	<20	58	0.24	<10	83	<10	9	20
54	P11388	0.2	2.22	<5	40	<5	2.96	<1	34	37	862	4.92	10	1.86	418	21	0.10	40	160	26	<5	<20	34	0.24	<10	126	<10	9	28
55	P11389	0.5	2.48	10	70	<5	4.16	<1	45	76	1980	6.88	20	2.78	538	124	0.15	48	1690	26	<5	<20	45	0.21	<10	204	<10	12	41
56	P11390	0.7	2.75	<5	70	<5	3.44	<1	51	71	3568	7.25	20	2.67	522	59	0.15	57	1590	26	<5	<20	44	0.19	<10	186	<10	10	60
57	P11391	0.6	2.97	15	30	<5	4.07	<1	42	74	2623	6.34	20	3.91	589	164	0.12	67	1160	30	<5	<20	34	0.17	<10	176	<10	11	47
58	P11392	0.3	2.90	30	195	<5	3.49	<1	56	628	2494	6.91	20	5.88	512	176	0.09	274	420	28	<5	<20	20	0.14	<10	133	<10	9	37
59	P11393	0.2	3.34	55	130	<5	7.53	<1	52	678	2564	6.48	20	7.44	800	332	0.07	270	420	32	<5	<20	30	0.10	<10	155	<10	11	38
60	P11394	0.5	2.61	95	80	<5	>10	<1	59	600	>10000	6.51	20	6.92	925	384	0.06	369	970	22	15	<20	75	0.04	<10	129	<10	11	45
61	P11395	0.2	3.65	10	215	<5	5.30	<1	51	673	1389	5.00	20	6.98	765	70	0.09	311	520	38	<5	<20	19	0.16	<10	138	<10	14	40
62	P11396	2.9	0.33	<5	95	<5	1.00	<1	3	126	8283	1.14	<10	0.11	148	57	0.03	12	490	6	<5	<20	219	<0.01	<10	7	10	2	18
63	P11397	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	24	3	0.12	<10	9.12	156	<1	<0.01	72	420	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	<1	5
64	P11398	<0.2	2.62	15	220	<5	2.49	<1	45	445	446	4.53	20	5.12	475	9	0.09	289	1130	32	<5	<20	24	0.16	<10	93	<10	10	32
65	P11399	<0.2	3.03	<5	185	<5	3.88	<1	44	482	809	4.32	10	5.44	660	60	0.07	216	870	36	<5	<20	15	0.17	<10	102	<10	12	32
66	P11400	0.3	3.57	30	285	<5	4.73	<1	54	803	1603	5.17	20	6.90	672	74	0.08	353	460	40	<5	<20	23	0.18	<10	131	10	12	41
67	P11401	0.5	1.84	80	45	<5	5.82	<1	38	64	3121	6.62	20	2.86	570	54	0.11	49	480	18	55	<20	46	0.10	<10	212	<10	8	37
68	P11402	1.1	1.95	5	90	<5	3.33	<1	41	84	7594	7.54	20	2.31	415	90	0.12	50	820	18	<5	<20	48	0.15	<10	260	<10	10	53
69	P11403	5.7	2.06	10	50	<5	3.26	<1	46	71	>10000	6.36	20	2.86	412	1182	0.10	71	980	18	<5	<20	31	0.25	<10	26	10	9	118
70	P11404	1.3	2.73	40	145	<5	4.55	<1	48	70	5601	5.43	20	4.37	619	189	0.10	73	450	30	55	<20	33	0.27	<10	83	<10	13	62



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	P11405	1.9	1.91	20	60	<5	2.53	<1	36	78	9634	3.23	<10	2.17	304	5544	0.08	41	290	18	<5	<20	18	0.23	<10	18	<10	9	46
72	P11406	1.8	2.14	5	75	<5	3.57	<1	41	62	>10000	4.27	<10	2.69	424	722	0.10	59	760	16	<5	<20	38	0.16	<10	111	<10	6	44
73	P11407	0.4	2.40	5	145	<5	3.00	<1	38	56	2458	4.24	<10	2.54	356	34	0.11	53	1360	20	<5	<20	36	0.22	<10	108	<10	9	34
74	P11408	2.2	1.60	15	65	<5	7.81	<1	41	90	>10000	6.36	10	4.54	578	3819	0.09	91	860	10	<5	<20	33	0.08	<10	102	<10	6	58
75	P11409	0.2	2.16	<5	150	<5	2.36	<1	27	208	1239	2.44	<10	2.79	290	21	0.09	92	220	20	<5	<20	27	0.13	<10	54	<10	5	20
76	P11410	<0.2	1.69	10	115	<5	4.79	<1	27	121	380	2.44	<10	3.50	416	29	0.09	81	290	16	<5	<20	45	0.11	<10	54	<10	6	18
77	P11411	<0.2	1.78	5	210	<5	2.82	<1	29	228	172	2.19	<10	2.45	334	9	0.07	137	540	18	<5	<20	24	0.19	<10	21	<10	5	19
78	P11412	<0.2	1.67	<5	115	<5	3.06	<1	20	32	202	2.01	<10	1.59	266	9	0.08	40	1250	18	<5	<20	24	0.14	<10	40	<10	7	14
79	P11413	<0.2	1.61	<5	130	<5	2.32	<1	21	43	266	2.37	<10	1.18	219	14	0.08	42	1640	16	<5	<20	27	0.16	<10	64	<10	7	16
80	P11414	<0.2	1.58	<5	75	<5	1.92	<1	19	32	68	1.31	<10	1.50	216	26	0.09	44	310	20	<5	<20	24	0.19	<10	<1	<10	4	14
81	P11415	<0.2	1.33	<5	95	<5	2.41	<1	14	31	195	1.20	<10	1.77	176	48	0.09	39	50	14	<5	<20	29	0.08	<10	38	<10	3	12
82	P11416	1.3	1.54	10	20	<5	4.41	<1	22	30	6852	2.60	<10	3.16	295	1017	0.08	56	460	14	<5	<20	36	0.05	<10	85	<10	8	34
83	P11417	<0.2	1.37	15	25	<5	3.65	<1	16	28	811	1.66	<10	2.35	263	99	0.09	42	1040	14	<5	<20	22	0.07	<10	48	<10	9	15
84	P11418	<0.2	1.18	5	30	<5	3.20	<1	12	23	196	1.04	<10	1.51	196	13	0.09	27	1210	14	<5	<20	24	0.10	<10	13	<10	7	8
85	P11419	<0.2	1.16	10	55	<5	3.24	<1	10	21	596	0.96	<10	1.47	148	23	0.09	26	1100	12	<5	<20	32	0.07	<10	19	<10	8	8
86	P11420	0.3	1.08	5	75	<5	3.19	<1	12	21	1675	1.11	<10	1.21	159	77	0.08	22	1310	12	<5	<20	22	0.06	<10	22	<10	9	11
87	P11421	0.3	1.13	<5	30	<5	2.84	<1	12	23	1381	1.22	<10	1.64	149	60	0.09	28	850	12	<5	<20	29	0.05	<10	38	<10	7	10
88	P11422	0.5	1.17	<5	60	<5	2.22	<1	16	25	2625	1.47	<10	1.40	151	111	0.08	30	1100	12	<5	<20	26	0.08	<10	41	<10	8	14
89	P11423	<0.2	1.35	<5	85	<5	2.38	<1	15	56	635	1.28	<10	1.58	167	29	0.08	45	1360	16	<5	<20	21	0.10	<10	23	<10	6	12
90	P11424	0.7	1.58	5	90	<5	2.21	<1	22	98	3080	2.03	<10	2.41	257	126	0.06	72	1110	18	<5	<20	29	0.11	<10	47	<10	7	23
91	P11425	<0.2	3.03	<5	115	<5	1.99	<1	50	421	777	4.08	<10	5.49	429	2	0.08	322	640	30	<5	<20	27	0.07	<10	94	<10	7	30
92	P11426	0.3	3.30	<5	175	<5	2.54	<1	49	571	1352	4.41	<10	6.52	610	30	0.11	303	1010	30	<5	<20	38	0.09	<10	141	<10	8	37
93	P11427	<0.2	2.32	5	160	<5	2.01	<1	29	137	534	4.49	<10	3.10	340	5	0.07	121	1500	22	<5	<20	25	0.15	<10	148	<10	9	24
94	P11428	<0.2	2.59	<5	130	<5	2.63	<1	34	347	563	4.65	<10	5.07	442	14	0.07	293	1070	20	<5	<20	46	0.12	<10	130	<10	6	27
95	P11429	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	20	2	0.11	<10	9.10	154	<1	<0.01	71	400	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	<1	4
96	P11430	3.0	0.28	<5	95	<5	1.00	<1	2	120	8245	1.07	<10	0.09	144	62	0.02	12	590	4	<5	<20	222	<0.01	<10	8	<10	2	22
97	P11431	0.2	3.82	<5	160	<5	2.39	<1	52	560	1227	5.31	<10	9.13	458	10	0.13	454	860	30	<5	<20	68	0.09	<10	111	<10	6	31
98	P11432	<0.2	1.89	<5	95	<5	4.92	<1	58	838	882	4.56	<10	9.41	853	<1	0.08	740	460	12	<5	<20	37	0.02	<10	71	<10	3	32
99	P11433	<0.2	2.25	<5	115	<5	3.52	<1	53	554	1005	4.85	<10	>10	654	6	0.06	747	550	18	<5	<20	31	0.05	<10	62	<10	4	28
100	P11434	<0.2	1.35	<5	95	<5	2.31	<1	56	673	595	4.35	<10	>10	578	<1	0.03	857	360	6	<5	<20	20	0.03	<10	47	<10	3	28
101	P11435	<0.2	3.04	<5	225	<5	1.14	<1	57	373	331	4.49	<10	9.26	384	14	0.04	640	860	26	<5	<20	26	0.08	<10	89	<10	6	27
102	P11436	<0.2	1.74	<5	140	<5	1.33	<1	54	638	592	3.95	<10	9.94	459	<1	0.02	765	510	12	<5	<20	3	0.03	<10	44	<10	1	27

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
<b>QC DATA:</b>																													
<b>Repeat:</b>																													
1	P10811	1.0	1.95	5	25	<5	3.33	<1	38	117	6841	6.68	20	2.56	501	13	0.12	71	660	16	<5	<20	33	0.15	<10	179	<10	8	44
10	P10820	0.2	2.77	5	30	<5	3.34	<1	38	38	1548	6.67	20	2.48	366	16	0.15	34	1170	26	<5	<20	46	0.15	<10	205	<10	11	27
19	P10829	0.4	2.53	5	85	<5	4.28	<1	47	85	3848	5.67	20	3.42	540	174	0.12	61	250	26	<5	<20	45	0.20	<10	137	<10	9	32
36	P10846	0.4	2.39	5	90	<5	3.37	<1	31	49	3801	4.64	10	1.72	302	129	0.14	37	1140	28	<5	<20	49	0.17	<10	118	<10	9	27
45	P10855	1.2	1.96	10	10	<5	5.52	<1	38	34	7536	3.65	10	3.37	494	287	0.10	55	650	22	<5	<20	46	0.10	<10	76	<10	7	46
54	P11388	0.2	2.26	<5	45	<5	3.04	<1	34	37	967	4.94	20	1.87	418	21	0.10	41	170	28	<5	<20	31	0.24	<10	129	<10	11	29
71	P11405	1.9	1.85	20	55	<5	2.45	<1	35	75	9569	3.14	<10	2.12	296	5432	0.08	41	300	18	<5	<20	11	0.20	<10	23	<10	10	45
80	P11414	<0.2	1.56	<5	70	<5	1.87	<1	18	32	66	1.29	<10	1.49	211	23	0.09	41	310	18	<5	<20	20	0.16	<10	1	<10	4	14
89	P11423	<0.2	1.32	<5	75	<5	2.36	<1	15	55	628	1.28	<10	1.56	166	26	0.07	43	1390	16	<5	<20	15	0.09	<10	23	<10	6	12
<b>Resplit:</b>																													
1	P10811	0.9	1.93	<5	30	<5	3.47	<1	40	117	6690	6.42	20	2.56	512	14	0.12	69	630	16	<5	<20	36	0.16	<10	165	<10	8	43
36	P10846	0.4	2.46	<5	95	<5	3.50	<1	32	52	3791	4.79	20	1.86	330	108	0.13	35	1230	30	<5	<20	51	0.18	<10	123	<10	9	29
71	P11405	1.7	1.72	15	55	<5	2.22	<1	30	63	9754	2.97	<10	1.98	280	4533	0.06	39	290	18	<5	<20	7	0.07	<10	23	<10	9	44
<b>Standard:</b>																													
GEO '04		1.5	1.83	65	145	<5	1.74	<1	22	66	89	3.79	<10	1.02	635	1	0.02	34	800	22	<5	<20	47	0.12	<10	64	<10	11	75
GEO '04		1.5	1.79	60	135	<5	1.72	<1	21	63	89	3.72	<10	1.00	620	<1	0.02	30	810	20	<5	<20	44	0.12	<10	62	<10	11	73
GEO '04		1.5	1.69	55	130	<5	1.56	<1	19	57	87	3.47	<10	0.90	594	1	<0.01	32	650	20	<5	<20	37	0.10	<10	66	<10	8	72

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealousie  
B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-611

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 76  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-60  
Samples submitted by: C.R.

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	P11437	<0.2	2.33	<5	215	<5	1.99	<1	52	548	291	3.74	<10	>10	485	<1	0.05	731	670	18	<5	<20	30	0.05	<10	55	<10	3	23
2	P11438	0.2	1.93	<5	125	<5	2.12	<1	46	832	2509	4.87	<10	8.86	397	52	0.03	595	1490	14	<5	<20	17	0.04	<10	112	<10	4	25
3	P11439	<0.2	1.19	<5	70	<5	1.23	<1	64	786	1243	4.85	<10	>10	547	<1	0.03	793	200	4	<5	<20	10	0.02	10	62	<10	4	28
4	P11440	<0.2	2.05	<5	95	<5	2.27	<1	41	547	795	3.61	<10	7.15	508	<1	0.04	423	970	18	<5	<20	21	0.07	<10	103	<10	7	25
5	P11441	<0.2	1.25	<5	80	<5	0.72	<1	67	739	1475	4.90	<10	>10	468	<1	<0.01	836	260	6	<5	<20	<1	0.01	<10	82	<10	3	27
6	P11442	0.5	1.40	<5	75	<5	0.33	<1	66	773	5602	5.23	<10	>10	432	3	0.01	794	400	6	<5	<20	10	0.03	<10	92	<10	3	36
7	P11443	0.5	1.12	<5	60	<5	0.33	<1	73	610	4201	4.61	<10	>10	477	46	<0.01	892	420	6	<5	<20	9	0.02	<10	63	<10	3	39
8	P11444	<0.2	1.62	<5	150	<5	1.35	<1	56	655	1811	4.41	<10	9.89	500	<1	0.01	698	620	12	<5	<20	10	0.02	<10	84	<10	3	28
9	P11445	3.9	2.00	45	130	<5	3.01	<1	57	772	>10000	5.38	10	8.32	522	<1	0.04	601	2330	12	<5	<20	25	0.04	<10	147	<10	6	86
10	P11446	0.3	2.66	<5	250	<5	3.24	<1	54	493	2701	6.67	10	7.28	575	12	0.05	391	1090	18	<5	<20	40	0.15	<10	184	<10	6	34
11	P11447	2.4	2.50	<5	60	<5	3.18	<1	64	737	5739	7.11	10	7.29	512	238	0.06	407	1310	16	<5	<20	49	0.09	<10	250	<10	8	77
12	P11448	0.7	3.29	10	125	<5	2.54	<1	51	168	3693	6.21	10	5.58	365	35	0.09	114	1430	28	<5	<20	74	0.20	<10	223	<10	9	43
13	P11449	0.2	2.31	<5	165	<5	2.17	<1	54	645	1755	4.90	<10	>10	457	11	0.04	727	670	16	<5	<20	32	0.05	<10	92	<10	3	22
14	P11450	<0.2	1.84	<5	115	<5	0.77	<1	63	570	787	4.37	<10	>10	467	<1	0.02	900	500	12	<5	<20	13	0.03	<10	67	<10	3	23
15	P11451	<0.2	1.82	<5	110	<5	0.99	<1	69	503	1309	4.86	<10	>10	415	<1	0.02	868	540	14	<5	<20	13	0.03	<10	71	<10	3	23
16	P11452	<0.2	2.84	<5	160	<5	1.24	<1	54	391	851	4.45	<10	9.02	370	4	0.03	637	900	26	<5	<20	24	0.07	<10	114	<10	6	22
17	P11453	<0.2	1.70	<5	130	<5	0.52	<1	61	534	617	4.70	<10	>10	399	<1	<0.01	875	540	12	<5	<20	6	0.03	<10	64	<10	2	21
18	P11454	<0.2	1.84	<5	100	<5	0.51	<1	67	556	1681	3.85	<10	>10	351	3	0.01	885	590	14	<5	<20	10	0.03	<10	62	<10	3	20
19	P11455	<0.2	1.67	<5	90	<5	1.12	<1	57	456	654	3.50	<10	>10	441	<1	0.03	815	500	12	<5	<20	23	0.02	<10	52	<10	3	18
20	P11456	<0.2	1.45	<5	125	<5	0.64	<1	57	414	254	3.68	<10	>10	459	<1	0.02	808	500	10	<5	<20	17	0.02	<10	49	<10	2	21
21	P11457	<0.2	1.85	5	<5	<5	6.50	<1	30	45	106	6.16	10	3.45	711	<1	0.12	49	790	14	<5	<20	79	0.04	<10	262	<10	5	27
22	P11458	<0.2	1.70	5	5	<5	9.29	<1	24	46	61	5.73	10	5.17	750	<1	0.08	54	390	12	<5	<20	83	0.06	<10	239	<10	5	21
23	P11459	<0.2	1.12	5	<5	<5	9.62	<1	17	37	52	4.69	10	4.49	740	3	0.08	45	840	8	<5	<20	58	0.01	<10	193	<10	7	18
24	P11460	<0.2	0.88	<5	<5	5	>10	<1	19	45	14	5.05	<10	8.23	966	<1	0.06	86	350	8	<5	<20	99	0.01	<10	176	<10	4	23
25	P11461	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	21	2	0.09	<10	9.09	161	<1	<0.01	71	430	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	4	<10	1	4
26	P11462	1.0	0.44	<5	<5	<5	0.36	<1	401	231	4369	>10	20	5.16	235	<1	0.05	9292	280	<2	<5	<20	2	0.03	<10	19	<10	5	37
27	P11463	2.7	0.29	<5	80	<5	0.95	<1	3	113	8293	1.09	<10	0.10	142	56	<0.01	12	460	4	<5	<20	213	<0.01	<10	8	<10	2	18
28	P11464	<0.2	1.93	5	35	10	3.98	<1	26	38	153	5.64	<10	2.40	526	<1	0.07	38	570	16	<5	<20	44	0.12	<10	248	<10	5	24
29	P11465	0.2	1.31	120	<5	<5	7.49	<1	19	29	213	2.74	<10	2.12	736	15	0.06	32	200	14	<5	<20	37	0.04	<10	102	<10	6	17
30	P11466	<0.2	1.47	20	<5	5	6.41	<1	17	35	35	3.42	<10	4.42	729	4	0.07	32	990	16	<5	<20	16	0.06	<10	156	<10	6	16

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P11467	0.2	1.84	<5	90	<5	2.20	<1	37	42	568	5.54	<10	2.01	382	8	0.05	45	400	14	<5	<20	18	0.27	<10	133	<10	6	24
32	P11468	0.2	1.61	<5	55	<5	2.03	<1	36	49	933	7.42	10	1.88	332	16	0.07	42	420	10	<5	<20	20	0.23	<10	237	<10	7	30
33	P11469	0.2	1.88	<5	50	<5	2.69	<1	38	47	700	7.72	10	2.18	388	5	0.09	47	590	16	<5	<20	31	0.20	<10	253	<10	8	29
34	P11470	0.6	1.60	<5	25	<5	3.02	<1	38	68	2557	8.57	10	2.01	447	30	0.09	43	1200	10	<5	<20	32	0.15	<10	327	<10	7	34
35	P11471	0.7	1.84	<5	55	<5	2.56	<1	36	38	3373	5.61	<10	2.17	404	7	0.09	46	610	16	<5	<20	21	0.15	<10	162	<10	6	35
36	P11472	1.0	1.76	<5	15	<5	2.62	<1	38	43	4158	6.94	<10	2.01	394	4	0.11	48	460	10	<5	<20	17	0.17	<10	237	<10	6	33
37	P11473	1.0	2.27	<5	20	<5	3.45	<1	39	124	4092	5.43	<10	2.82	560	241	0.14	66	420	14	<5	<20	31	0.14	<10	176	<10	6	40
38	P11474	0.3	2.60	40	20	<5	3.40	<1	28	60	1174	4.95	<10	3.11	498	2	0.10	53	280	20	<5	<20	22	0.09	<10	202	<10	6	29
39	P11475	0.5	2.09	105	<5	<5	8.40	<1	36	57	1434	8.55	10	3.79	893	6	0.06	56	280	10	<5	<20	40	0.09	<10	356	<10	9	37
40	P11476	3.8	2.15	100	<5	<5	5.96	<1	50	54	>10000	8.22	10	3.76	784	319	0.09	67	600	8	60	<20	22	0.09	<10	307	<10	8	75
41	P11477	0.2	2.23	<5	10	<5	3.23	<1	27	43	406	5.27	<10	2.07	427	7	0.13	40	580	18	<5	<20	35	0.16	<10	218	<10	8	27
42	P11478	0.3	2.46	5	20	<5	3.51	<1	30	45	944	5.71	<10	1.97	417	15	0.12	38	510	20	<5	<20	41	0.13	<10	207	<10	5	28
43	P11479	0.4	2.60	5	5	<5	4.37	<1	35	52	1785	7.31	<10	2.50	682	25	0.12	42	510	16	<5	<20	52	0.12	<10	281	<10	7	35
44	P11480	0.2	2.35	5	<5	<5	3.37	<1	29	63	523	7.06	<10	1.71	350	21	0.11	30	460	16	<5	<20	62	0.10	<10	318	<10	8	30
45	P11481	0.8	2.50	20	<5	<5	6.06	<1	50	61	1912	7.81	10	3.16	872	36	0.14	49	370	14	<5	<20	69	0.09	<10	338	<10	7	42
46	P11482	0.8	2.15	5	<5	<5	3.09	<1	36	61	4894	7.31	<10	2.16	388	52	0.12	37	440	12	<5	<20	53	0.14	<10	277	<10	7	38
47	P11483	0.2	2.61	<5	15	<5	4.31	<1	36	45	1048	8.03	10	3.68	623	4	0.11	48	470	16	<5	<20	47	0.10	<10	294	<10	7	34
48	P11484	<0.2	2.08	5	<5	<5	9.21	<1	42	42	977	6.92	20	3.80	1161	<1	0.09	53	360	10	<5	<20	23	0.05	<10	296	<10	10	29
49	P11485	0.2	2.87	10	<5	<5	4.03	<1	43	56	1356	8.28	10	4.30	674	<1	0.09	54	920	16	<5	<20	31	0.09	<10	316	<10	8	39
50	P11486	1.2	2.00	<5	10	<5	3.85	<1	36	69	6336	7.50	10	2.68	462	59	0.11	43	1250	10	<5	<20	27	0.14	<10	291	<10	10	44
51	P11487	0.4	1.61	<5	5	<5	4.10	<1	33	47	2429	5.82	<10	2.17	364	99	0.11	38	1030	10	<5	<20	37	0.14	<10	214	<10	9	27
52	P10864	<0.2	2.07	<5	35	<5	4.43	<1	28	36	325	3.29	<10	2.58	456	4	0.10	43	170	18	<5	<20	36	0.18	<10	72	<10	7	20
53	P10865	<0.2	1.86	10	50	<5	4.23	<1	38	59	374	4.41	<10	3.11	523	3	0.12	58	140	14	<5	<20	47	0.23	<10	116	<10	8	24
54	P10866	3.3	0.28	<5	70	<5	0.91	<1	2	106	8162	1.07	<10	0.10	138	51	0.02	9	410	4	<5	<20	196	<0.01	<10	8	<10	2	21
55	P10867	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	25	1	0.09	<10	8.96	151	<1	0.01	70	390	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	5	<10	2	5
56	P10868	<0.2	1.66	<5	65	<5	4.74	<1	33	50	1029	5.07	<10	2.57	498	5	0.13	49	600	12	<5	<20	44	0.16	<10	175	<10	8	24
57	P10869	<0.2	1.94	<5	70	<5	2.87	<1	37	59	682	5.56	<10	2.24	403	8	0.11	49	440	14	<5	<20	39	0.20	<10	165	<10	7	26
58	P10870	<0.2	2.05	<5	85	<5	2.53	<1	39	66	999	7.04	<10	2.15	288	<1	0.10	48	840	12	<5	<20	41	0.18	<10	267	<10	7	25
59	P10871	<0.2	1.99	<5	25	<5	3.50	<1	28	49	418	5.82	<10	1.85	384	<1	0.14	35	970	14	<5	<20	65	0.12	<10	237	<10	7	23
60	P10872	<0.2	1.69	<5	40	<5	2.99	<1	27	52	305	5.47	<10	1.76	412	<1	0.11	34	760	12	<5	<20	48	0.13	<10	207	<10	7	22
61	P10873	<0.2	1.79	<5	70	<5	3.12	<1	22	39	475	3.49	<10	1.59	340	4	0.15	32	690	16	<5	<20	81	0.14	<10	123	<10	6	20
62	P10874	0.5	1.71	10	90	<5	5.00	<1	34	42	3205	4.93	<10	2.57	509	<1	0.13	51	290	12	<5	<20	58	0.10	<10	167	<10	6	26
63	P10875	0.2	1.96	<5	15	<5	3.59	<1	34	47	1759	6.77	<10	2.04	454	<1	0.14	42	650	12	<5	<20	60	0.12	<10	270	<10	7	27
64	P10876	0.4	1.90	5	35	<5	2.84	<1	40	57	3315	7.48	<10	2.09	381	<1	0.15	48	910	10	<5	<20	48	0.12	<10	277	<10	6	28
65	P10877	<0.2	1.90	<5	120	<5	2.48	<1	34	62	360	7.14	<10	1.56	353	3	0.10	32	800	12	<5	<20	58	0.11	<10	305	<10	5	25
66	P10878	0.3	3.04	<5	95	<5	3.61	<1	38	43	1857	7.12	<10	2.36	454	<1	0.18	40	320	20	<5	<20	121	0.10	<10	274	<10	5	34
67	P10879	0.2	2.92	<5	60	<5	4.55	<1	34	41	1091	6.17	<10	2.76	533	4	0.18	47	240	20	<5	<20	104	0.12	<10	248	<10	6	28
68	P10880	0.6	2.20	<5	35	<5	3.76	<1	32	38	2448	5.46	<10	2.80	527	1	0.10	42	1030	14	<5	<20	61	0.10	<10	190	<10	7	30
69	P10881	1.0	2.25	5	40	<5	3.91	<1	42	59	5048	5.86	<10	2.79	519	4	0.10	51	480	14	<5	<20	43	0.13	<10	201	<10	7	35
70	P10882	<0.2	2.14	<5	25	<5	3.48	<1	32	59	645	6.18	<10	2.25	469	2	0.09	39	170	14	<5	<20	45	0.10	<10	247	<10	6	26

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	P10883	<0.2	2.06	5	65	<5	5.48	<1	39	123	398	7.02	<10	3.78	840	<1	0.11	82	190	12	<5	<20	49	0.10	<10	317	<10	7	40
72	P10884	0.8	1.84	<5	25	<5	4.27	<1	42	94	4413	7.10	<10	3.12	562	10	0.10	55	610	10	<5	<20	39	0.15	<10	282	10	8	38
73	P10885	<0.2	1.88	10	35	<5	3.00	<1	32	68	744	6.92	<10	1.71	299	3	0.10	31	2060	10	<5	<20	54	0.09	<10	303	<10	7	27
74	P10886	2.0	2.26	15	50	<5	4.39	<1	50	52	>10000	6.79	10	3.01	484	<1	0.11	64	1560	16	<5	<20	60	0.12	<10	219	<10	10	39
75	P10887	0.4	2.27	10	85	<5	3.46	<1	45	71	2832	8.07	10	3.05	474	<1	0.09	57	1920	14	<5	<20	45	0.16	<10	292	<10	10	36
76	P10888	0.3	2.02	10	25	<5	5.76	<1	38	59	1079	6.53	10	3.53	557	<1	0.09	59	1720	12	<5	<20	49	0.10	<10	266	<10	10	31

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

1	P11437	<0.2	2.36	<5	215	<5	1.79	<1	52	552	287	3.74	<10	>10	484	<1	0.05	734	690	20	<5	<20	31	0.05	<10	55	<10	4	23
10	P11446	0.3	2.63	<5	250	<5	3.21	<1	54	493	2618	6.61	10	7.17	568	10	0.05	389	1120	16	<5	<20	40	0.11	<10	179	<10	6	34
19	P11455	<0.2	1.67	<5	80	<5	1.11	<1	59	465	666	3.54	<10	>10	445	<1	0.03	827	530	14	<5	<20	22	0.03	<10	53	<10	3	19
36	P11472	0.9	1.80	<5	15	<5	2.67	<1	38	42	4196	7.04	<10	2.05	398	4	0.11	50	470	12	<5	<20	15	0.18	<10	249	<10	7	33
45	P11481	0.8	2.58	20	<5	<5	6.27	<1	52	64	1881	8.11	10	3.24	906	31	0.14	49	380	14	<5	<20	74	0.09	<10	352	<10	8	43
54	P10866	3.1	0.28	<5	75	<5	0.90	<1	2	107	8162	1.06	<10	0.10	138	49	0.02	9	410	4	<5	<20	200	<0.01	<10	8	<10	3	18

**Resplit:**

1	P11437	<0.2	2.32	<5	210	<5	1.98	<1	56	595	309	3.87	<10	>10	501	<1	0.05	771	730	20	<5	<20	28	0.05	<10	56	<10	4	25
36	P11472	0.7	1.71	<5	15	<5	2.52	<1	34	41	3923	6.81	<10	1.98	394	7	0.11	48	420	10	<5	<20	17	0.17	<10	238	<10	6	30
71	P10883	<0.2	2.02	<5	40	<5	5.30	<1	39	129	423	6.89	<10	3.62	819	<1	0.11	81	190	12	<5	<20	53	0.10	<10	317	<10	7	40

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.68	65	135	<5	1.62	<1	21	60	83	3.63	10	0.97	617	<1	<0.01	22	750	22	<5	<20	42	0.10	<10	65	<10	9	74
GEO '04		1.5	1.61	55	125	<5	1.54	<1	20	58	86	3.57	10	0.94	599	<1	0.02	20	700	20	<5	<20	45	0.10	<10	60	10	9	73
GEO '04		1.5	1.64	60	125	<5	1.57	<1	20	59	83	3.59	10	0.95	606	<1	0.02	22	700	32	<5	<20	46	0.10	<10	61	<10	10	70

JJ/jm  
 dt/600/600B/614  
 XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-615

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 62  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-61  
Samples submitted by: C.R.

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	P11488	1.2	1.92	<5	30	<5	4.25	<1	36	52	5774	6.97	10	2.20	442	65	0.14	42	1840	12	<5	<20	76	0.11	<10	265	<10	8	48
2	P11489	1.1	1.97	10	10	<5	6.11	<1	41	56	4632	7.20	10	3.43	734	283	0.11	56	1220	12	<5	<20	46	0.08	<10	248	<10	9	41
3	P11490	0.9	1.66	<5	25	<5	2.85	<1	26	62	4246	5.97	<10	1.63	283	162	0.08	34	1280	10	<5	<20	35	0.10	<10	220	<10	6	35
4	P11491	1.4	2.17	5	10	<5	3.82	<1	34	56	7773	5.60	<10	2.37	387	356	0.10	48	1100	16	<5	<20	51	0.12	<10	185	<10	7	44
5	P11492	0.6	2.10	<5	10	<5	3.75	<1	38	58	2590	6.21	<10	2.67	486	171	0.11	45	930	14	<5	<20	56	0.13	<10	214	<10	9	32
6	P11493	0.5	0.78	<5	15	<5	0.80	<1	118	323	1000	3.83	<10	4.52	299	<1	0.13	3097	150	6	<5	<20	23	0.06	<10	28	<10	4	27
7	P11494	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	19	2	0.09	<10	8.86	150	<1	0.01	69	400	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	5	<10	2	5
8	P11495	4.2	1.02	10	90	<5	1.96	<1	6	35	2749	1.63	<10	0.26	248	438	0.05	13	320	42	<5	<20	167	0.03	<10	28	<10	5	53
9	P11496	<0.2	1.26	<5	25	<5	2.75	<1	25	42	345	4.47	<10	1.34	320	9	0.07	23	1210	10	<5	<20	30	0.09	<10	158	<10	7	19
10	P11497	0.3	1.79	<5	25	<5	3.44	<1	36	47	773	5.67	<10	1.74	358	11	0.09	38	1220	14	<5	<20	37	0.10	<10	182	<10	7	26
11	P11498	0.5	1.97	5	15	<5	5.12	<1	39	71	2041	5.91	<10	2.73	535	3	0.11	62	1090	16	<5	<20	46	0.10	<10	194	<10	9	28
12	P11499	0.2	1.93	<5	55	<5	4.33	<1	31	53	703	5.77	<10	1.99	461	19	0.09	35	1550	14	<5	<20	31	0.12	<10	216	<10	8	23
13	P11500	0.2	1.72	<5	55	<5	2.62	<1	33	41	613	4.95	<10	1.30	241	8	0.08	27	1750	14	<5	<20	33	0.12	<10	166	<10	7	19
14	P11501	<0.2	2.22	<5	125	<5	2.68	<1	35	62	278	4.89	<10	1.81	273	5	0.13	40	940	18	<5	<20	46	0.18	<10	170	<10	7	20
15	P11502	0.2	2.38	<5	125	<5	3.40	<1	31	56	845	4.01	<10	2.10	313	29	0.11	46	770	20	<5	<20	46	0.14	<10	128	<10	6	22
16	P11503	0.4	1.32	5	10	<5	3.92	<1	17	24	2667	2.45	<10	1.58	331	67	0.09	27	1410	12	<5	<20	30	0.08	<10	79	<10	9	20
17	P11504	0.4	1.16	<5	20	<5	2.45	<1	21	25	757	2.88	<10	0.94	229	11	0.07	17	1890	10	<5	<20	23	0.08	<10	83	<10	9	15
18	P11505	0.2	1.42	<5	40	<5	2.51	<1	22	29	219	3.75	<10	1.19	290	4	0.07	19	1880	12	<5	<20	30	0.09	<10	121	<10	10	17
19	P11506	1.2	1.36	5	30	<5	2.93	<1	30	30	4156	3.13	<10	1.52	300	7	0.07	34	1450	12	<5	<20	25	0.08	<10	81	<10	7	32
20	E11507	0.3	1.11	<5	25	<5	2.84	<1	18	23	975	2.14	<10	0.95	275	17	0.08	21	1830	10	<5	<20	25	0.06	<10	67	<10	10	14
21	P11508	0.2	1.13	<5	<5	<5	2.38	<1	15	21	359	2.13	<10	0.88	216	7	0.07	16	1900	12	<5	<20	29	0.07	<10	79	<10	9	14
22	P11509	0.2	1.23	<5	45	<5	2.28	<1	18	22	511	2.07	<10	1.19	229	39	0.07	25	1650	14	<5	<20	20	0.09	<10	71	<10	7	14
23	P11510	0.4	1.52	<5	20	<5	2.96	<1	25	21	1390	3.26	<10	1.59	313	19	0.07	24	1700	14	<5	<20	36	0.05	<10	113	<10	9	19
24	E11511	0.4	1.50	<5	75	<5	2.78	<1	23	31	1418	3.90	<10	1.32	298	44	0.08	23	1790	12	<5	<20	36	0.08	<10	133	<10	9	22
25	P11512	0.3	1.52	<5	35	<5	4.98	<1	22	31	1082	3.86	<10	2.50	446	58	0.08	34	1740	10	<5	<20	35	0.09	<10	141	<10	10	20
26	E11513	0.2	1.49	<5	55	<5	4.85	<1	24	28	686	4.11	<10	2.25	469	2	0.08	38	1850	10	<5	<20	23	0.10	<10	156	<10	10	20
27	P11514	0.2	1.53	<5	70	<5	2.78	<1	20	23	597	2.26	<10	2.08	316	1	0.07	51	1090	14	<5	<20	26	0.13	<10	54	<10	6	20
28	P11515	0.4	1.67	<5	15	<5	2.92	<1	21	25	1222	3.89	<10	1.86	279	<1	0.07	36	1680	14	<5	<20	30	0.07	<10	134	<10	7	21
29	P11516	<0.2	1.86	<5	15	<5	3.46	<1	21	28	324	4.18	<10	2.45	412	<1	0.07	46	1640	16	<5	<20	34	0.08	<10	147	<10	7	23
30	P11517	<0.2	1.88	<5	80	<5	3.68	<1	23	66	355	3.36	<10	2.50	407	6	0.08	69	1900	18	<5	<20	36	0.08	<10	114	<10	9	21

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P11518	<0.2	1.68	<5	25	<5	2.69	<1	19	23	618	2.74	<10	2.44	335	7	0.07	49	2050	16	<5	<20	27	0.08	<10	93	<10	8	20
32	P10889	0.5	1.92	15	<5	<5	5.39	<1	32	54	2236	5.31	<10	3.65	662	<1	0.07	51	1500	14	<5	<20	25	0.08	<10	200	<10	10	34
33	P10890	0.5	1.15	510	10	<5	8.61	<1	30	39	2028	4.93	10	4.06	909	<1	0.04	54	920	10	210	<20	<1	<0.01	<10	115	<10	7	34
34	P10891	3.4	0.53	1750	<5	<5	>10	<1	38	42	9929	6.38	<10	5.82	1406	20	0.03	68	860	8	1905	<20	<1	<0.01	<10	110	<10	7	123
35	P10892	1.0	0.89	170	<5	<5	6.06	<1	26	31	8505	3.41	<10	2.90	532	1	0.05	41	510	10	145	<20	14	0.03	<10	83	<10	7	33
36	P10893	0.2	2.00	25	85	<5	4.17	<1	35	63	1115	5.58	<10	2.97	511	<1	0.08	57	1450	16	<5	<20	39	0.13	<10	212	<10	10	29
37	P10894	<0.2	1.49	<5	30	<5	3.34	<1	22	35	297	2.92	<10	1.79	338	1	0.07	36	630	16	<5	<20	29	0.12	<10	97	<10	5	18
38	P10895	0.3	1.64	<5	70	<5	3.93	<1	30	36	1696	3.42	<10	2.49	530	2	0.09	43	1310	14	<5	<20	43	0.12	<10	118	<10	6	26
39	P10896	0.4	2.36	35	55	<5	5.13	<1	43	57	1651	5.88	10	3.73	837	<1	0.08	57	1690	18	<5	<20	59	0.10	<10	245	<10	8	43
40	P10897	<0.2	0.54	25	40	<5	5.08	<1	12	29	117	2.23	10	2.14	514	<1	0.04	32	910	12	<5	<20	27	<0.01	<10	37	<10	4	35
41	P10898	<0.2	0.58	<5	80	<5	5.37	<1	8	22	23	1.71	20	2.10	435	<1	0.04	27	800	14	<5	<20	33	<0.01	<10	11	<10	3	28
42	P10899	0.2	0.42	65	55	<5	5.06	<1	11	21	68	2.05	10	1.81	477	<1	0.03	28	850	12	<5	<20	39	<0.01	<10	13	<10	4	27
43	P10900	<0.2	1.76	<5	<5	<5	6.94	25	37	48	557	5.23	20	2.75	663	76	0.04	100	1010	<2	220	<20	<1	0.05	<10	312	<10	75	44
44	P10901	0.2	2.47	30	25	<5	6.93	<1	35	56	1397	6.05	20	3.91	784	3	0.07	69	1910	10	10	<20	45	0.02	<10	294	<10	13	30
45	P10902	0.5	2.29	<5	150	<5	5.48	<1	43	52	4115	6.58	10	3.33	580	7	0.10	57	2100	10	<5	<20	66	0.11	<10	246	<10	10	35
46	P10903	<0.2	2.05	180	45	<5	8.10	<1	33	51	133	5.82	10	3.59	819	<1	0.06	49	1430	14	<5	<20	55	0.02	<10	179	<10	13	26
47	P10904	<0.2	2.37	115	55	<5	6.85	4	34	60	792	6.67	20	3.36	922	43	0.09	67	1640	<2	90	<20	73	0.08	<10	286	<10	11	34
48	P10905	0.2	2.27	80	20	<5	>10	3	20	30	1347	3.96	10	2.17	1042	41	0.13	63	1510	14	65	<20	113	<0.01	<10	173	<10	14	18
49	P10906	<0.2	2.98	10	10	<5	4.55	<1	27	32	311	5.03	10	2.91	432	<1	0.12	43	1680	6	<5	<20	123	0.06	<10	209	<10	11	22
50	P10907	0.3	2.32	5	75	<5	5.83	<1	30	33	2002	4.83	10	2.47	567	4	0.11	47	1510	14	<5	<20	115	0.04	<10	218	<10	11	24
51	P10908	0.3	3.03	<5	60	<5	4.91	<1	34	50	2101	5.81	10	2.93	516	<1	0.13	56	1310	8	<5	<20	109	0.08	<10	236	<10	10	29
52	P10909	<0.2	2.18	10	60	<5	5.72	<1	24	45	85	4.29	<10	2.55	486	<1	0.11	49	1090	12	<5	<20	103	0.06	<10	163	<10	9	20
53	P10910	0.3	2.43	15	60	<5	4.41	<1	34	46	2469	5.06	<10	2.49	448	3	0.20	52	1170	10	<5	<20	76	0.13	<10	191	<10	8	25
54	P10911	<0.2	2.45	25	45	<5	3.83	<1	29	48	1272	5.29	<10	2.48	402	59	0.10	48	1080	4	20	<20	51	0.17	<10	206	<10	8	24
55	P10912	0.2	2.38	<5	40	<5	4.47	<1	35	86	2145	5.40	<10	2.89	487	117	0.10	51	1090	16	<5	<20	88	0.13	<10	198	<10	9	28
56	P10913	<0.2	0.03	<5	10	<5	>10	<1	<1	25	6	0.11	<10	>10	170	<1	0.01	77	430	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	3	<10	2	4
57	P10914	4.3	1.05	15	110	<5	2.07	<1	6	37	2961	1.62	<10	0.26	255	458	0.06	14	350	48	<5	<20	193	0.03	<10	28	<10	5	55
58	P10915	<0.2	2.30	130	180	<5	3.25	5	25	46	588	5.14	<10	1.79	329	43	0.10	58	1250	8	130	<20	84	0.11	<10	249	<10	8	19
59	P10916	<0.2	1.96	<5	95	<5	3.86	<1	46	389	469	4.89	<10	3.95	720	33	0.08	300	350	10	<5	<20	111	0.05	<10	124	<10	7	34
60	P10917	0.3	2.30	<5	55	<5	4.24	<1	43	537	1649	5.31	<10	4.79	520	111	0.12	301	290	10	<5	<20	67	0.07	<10	130	<10	5	32
61	P10918	0.2	2.71	<5	90	<5	7.44	<1	45	360	686	4.97	<10	6.35	814	98	0.11	204	190	8	<5	<20	36	0.16	<10	111	<10	6	31
62	P10919	0.2	2.32	<5	110	<5	3.40	<1	29	67	1146	3.06	<10	2.18	374	6	0.12	60	160	16	<5	<20	55	0.17	<10	71	<10	7	22

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

1	P11488	1.1	1.95	<5	25	<5	4.29	<1	37	51	5909	6.93	<10	2.23	445	60	0.14	42	1840	12	<5	<20	74	0.11	<10	262	<10	8	47
10	P11497	0.3	1.81	<5	25	<5	3.46	<1	36	47	752	5.66	<10	1.73	361	8	0.09	36	1260	14	<5	<20	39	0.10	<10	179	<10	7	25
19	P11506	1.2	1.32	<5	25	<5	2.79	<1	27	29	4102	3.06	<10	1.46	293	7	0.07	33	1490	10	<5	<20	22	0.07	<10	80	<10	7	25
41	P10898	<0.2	0.59	20	95	<5	5.35	<1	8	22	24	1.70	20	2.06	431	3	0.04	31	790	10	10	<20	33	<0.01	<10	11	<10	3	27
50	P10907	0.3	2.56	10	85	<5	6.02	<1	30	34	2038	5.13	10	2.58	591	5	0.12	47	1540	8	<5	<20	118	0.06	<10	233	<10	10	24
59	P10916	<0.2	2.37	40	105	<5	4.92	<1	34	72	1120	5.82	<10	3.31	565	<1	0.10	62	1150	<2	<5	<20	58	0.18	<10	235	<10	8	27

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
<b>Resplit:</b>																													
1	P11488	1.1	1.88	<5	20	<5	4.03	<1	37	55	5595	7.05	<10	2.18	423	55	0.13	41	2070	14	<5	<20	70	0.11	<10	264	<10	9	53
36	P10893	0.2	2.05	40	85	<5	4.33	<1	36	68	1034	5.71	<10	2.97	518	<1	0.09	61	1440	16	<5	<20	43	0.15	<10	214	<10	9	28
<b>Standard:</b>																													
GEO '04		1.5	1.52	55	120	<5	1.43	<1	20	55	83	3.51	<10	0.88	580	<1	0.02	26	790	22	<5	<20	46	0.10	<10	66	<10	9	72
GEO '04		1.5	1.54	60	120	5	1.46	<1	20	56	84	3.54	10	0.90	588	<1	0.02	29	800	24	<5	<20	43	0.09	<10	61	<10	9	71
GEO '04		1.4	1.65	55	140	<5	1.58	<1	19	58	86	3.42	<10	0.92	614	1	0.03	31	590	22	15	<20	45	0.12	<10	60	<10	8	73

JJ/jm  
 dt/614/615A/622A/661D  
 XLS/04

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer



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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-623

PAMICON DEVELOPMENTS  
 615-800 W Pender Street  
 Vancouver, BC  
 V6C 2V6

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

No. of samples received: 28  
 Sample type: Core  
 Project #: Rainbow  
 Shipment #: 04-62  
 Samples submitted by: C.R.

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	P10920	0.2	3.03	<5	80	<5	4.19	<1	34	66	851	6.97	20	1.89	448	8	0.19	47	290	18	<5	<20	126	0.13	<10	267	<10	5	31
2	P10921	0.3	2.11	<5	55	<5	3.76	<1	31	90	1127	3.53	10	2.46	510	3	0.10	71	420	16	<5	<20	37	0.17	<10	83	<10	8	31
3	P10922	0.3	2.11	<5	40	<5	4.81	<1	32	51	1086	4.95	10	2.68	575	16	0.11	52	200	12	<5	<20	37	0.16	<10	138	<10	8	32
4	P10923	0.2	1.68	<5	45	<5	5.50	<1	30	55	1367	4.64	10	2.97	649	154	0.11	58	200	10	<5	<20	44	0.14	<10	118	<10	6	29
5	P10924	0.2	1.92	<5	50	<5	4.28	<1	40	58	593	6.68	20	2.35	654	19	0.13	46	320	10	<5	<20	45	0.15	<10	226	<10	8	31
6	P10925	0.4	2.07	<5	35	<5	5.46	<1	45	45	1468	6.87	20	3.35	807	5	0.12	67	210	10	<5	<20	51	0.20	<10	219	<10	10	38
7	P10926	<0.2	2.05	5	25	<5	6.07	<1	40	74	539	7.43	20	3.63	685	13	0.12	71	370	10	<5	<20	50	0.15	<10	280	<10	9	36
8	P10927	0.2	1.35	465	85	<5	0.44	<1	31	32	427	4.30	30	0.51	80	<1	0.05	46	1660	30	<5	<20	18	<0.01	<10	17	<10	13	149
9	P10928	0.2	2.96	<5	65	<5	3.55	<1	33	38	1125	6.68	20	1.45	271	33	0.17	35	600	18	<5	<20	134	0.13	<10	259	<10	7	27
10	P10929	0.2	2.70	<5	35	<5	3.96	<1	44	37	1188	7.69	20	1.99	379	24	0.17	37	280	14	<5	<20	111	0.11	<10	288	<10	6	34
11	P10930	0.2	2.43	<5	55	<5	3.47	<1	40	51	965	8.54	20	2.19	561	2	0.13	43	350	10	<5	<20	66	0.16	<10	311	<10	8	40
12	P10931	0.9	1.79	<5	60	<5	3.65	<1	33	40	3096	5.66	10	2.47	502	43	0.09	40	460	10	<5	<20	26	0.23	<10	151	<10	10	33
13	P10932	0.7	2.65	<5	40	<5	2.67	<1	44	88	3341	7.96	20	3.06	487	22	0.12	85	750	12	<5	<20	41	0.15	<10	217	<10	8	42
14	P10933	0.5	2.34	<5	60	<5	2.94	<1	41	96	2904	7.08	20	2.67	529	24	0.10	87	350	10	<5	<20	27	0.18	<10	202	<10	7	39
15	P10934	0.6	1.96	<5	50	<5	3.30	<1	42	73	2443	9.99	20	2.32	568	88	0.13	51	400	6	<5	<20	25	0.20	<10	318	<10	9	44
16	P10935	<0.2	2.35	<5	40	<5	3.56	<1	32	35	537	7.03	20	1.75	433	5	0.12	31	380	14	<5	<20	39	0.15	<10	247	<10	7	29
17	P10936	0.5	2.21	<5	30	<5	3.12	<1	34	36	2685	6.54	20	2.06	401	304	0.08	37	570	14	<5	<20	30	0.19	<10	183	<10	8	35
18	P10937	<0.2	2.12	<5	30	<5	2.75	<1	36	62	512	8.81	20	1.81	349	2	0.11	40	490	8	<5	<20	42	0.20	<10	309	<10	9	31
19	P10938	0.2	2.00	<5	15	<5	3.62	<1	44	41	1199	9.15	20	2.14	488	<1	0.12	52	780	8	<5	<20	42	0.15	<10	308	<10	9	31
20	P10939	<0.2	1.79	<5	25	<5	2.98	<1	39	65	697	9.82	20	2.06	424	<1	0.11	44	540	4	5	<20	24	0.18	<10	327	<10	9	32
21	P11519	0.8	3.59	15	190	<5	5.65	<1	52	615	5725	5.31	20	8.23	553	111	0.10	387	4260	16	<5	<20	42	0.14	<10	169	<10	13	44
22	P11520	0.2	3.01	<5	270	<5	6.93	<1	41	688	1748	5.33	20	9.49	510	62	0.12	531	590	18	<5	<20	80	0.06	<10	111	<10	6	38
23	P11521	<0.2	2.67	<5	215	<5	2.78	<1	46	1068	3041	6.13	20	7.95	378	173	0.07	657	670	16	<5	<20	42	0.07	<10	97	<10	4	41
24	P11522	<0.2	2.84	<5	265	<5	2.74	<1	51	962	1354	5.44	10	8.32	466	22	0.11	745	650	14	<5	<20	78	0.07	<10	82	<10	5	47
25	P11523	0.3	3.47	<5	105	<5	4.32	<1	54	601	2178	6.38	20	>10	991	<1	0.12	771	780	16	<5	<20	110	0.04	<10	130	<10	7	52
26	P11524	<0.2	1.22	<5	110	<5	6.56	<1	74	915	802	6.25	20	>10	1916	<1	0.05	1131	220	<2	<5	<20	34	0.04	<10	35	<10	4	51
27	P11525	<0.2	1.51	15	95	<5	4.23	<1	65	1008	1221	5.65	10	>10	1286	<1	0.06	946	220	4	<5	<20	41	0.03	<10	66	<10	4	52
28	P11526	<0.2	1.56	<5	85	<5	3.72	<1	86	1226	718	6.05	20	>10	1104	<1	0.09	1247	310	6	<5	<20	73	0.03	<10	63	<10	5	56

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
<b>QC DATA:</b>																													
<b>Repeat:</b>																													
1	P10920	0.2	3.09	<5	80	<5	4.24	<1	34	68	860	7.09	20	1.93	454	8	0.19	48	290	18	<5	<20	126	0.13	<10	271	<10	5	31
10	P10929	0.2	2.71	15	40	<5	4.03	<1	44	38	1178	7.78	20	2.01	388	34	0.17	42	280	14	15	<20	112	0.11	<10	295	<10	6	36
19	P10938	0.2	1.96	<5	20	<5	3.55	<1	44	39	1185	8.92	20	2.10	478	<1	0.12	51	710	6	<5	<20	44	0.15	<10	300	<10	7	30
<b>Resplit:</b>																													
1	P10920	0.2	2.80	<5	70	<5	3.91	<1	36	64	759	6.90	20	1.86	437	13	0.16	47	270	18	<5	<20	109	0.13	<10	265	<10	5	31
<b>Standard:</b>																													
GEO '04		1.4	1.78	60	140	<5	1.66	<1	20	60	90	3.77	10	0.99	619	<1	0.03	28	700	20	<5	<20	48	0.12	<10	66	<10	10	73

JJ/jm  
dt/627  
XLS/04

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

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-646

## PAMICON DEVELOPMENTS

615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

No. of samples received: 37

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-64

Samples submitted by: C.R.

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	P10940	<0.2	2.01	<5	20	<5	3.76	<1	33	90	435	6.54	10	2.58	611	<1	0.10	46	250	10	<5	<20	31	0.12	<10	200	<10	8	27
2	P10941	0.3	1.79	<5	20	<5	2.03	<1	50	59	1334	8.38	20	1.87	334	34	0.09	39	430	6	<5	<20	18	0.16	<10	264	<10	7	27
3	P10942	0.3	1.65	<5	55	<5	2.72	<1	36	48	2147	7.62	20	1.86	393	10	0.10	33	530	10	<5	<20	27	0.11	<10	245	<10	7	26
4	P10943	0.9	1.87	5	65	<5	3.41	<1	44	58	4335	5.50	10	2.85	454	63	0.11	59	1080	14	<5	<20	50	0.17	<10	136	<10	8	32
5	P10944	<0.2	2.10	<5	25	10	4.04	<1	27	62	49	3.50	<10	2.92	611	7	0.07	57	310	18	<5	<20	27	0.19	<10	62	<10	8	26
6	P10945	<0.2	2.60	45	20	<5	4.89	<1	31	55	679	5.34	10	2.95	574	10	0.10	48	730	18	5	<20	42	0.07	<10	202	<10	8	25
7	P10946	0.6	2.34	<5	50	<5	3.02	<1	40	55	4385	4.90	10	2.74	410	170	0.11	50	630	12	<5	<20	45	0.16	<10	138	<10	7	35
8	P10947	<0.2	0.02	<5	5	<5	>10	<1	<1	19	2	0.09	<10	8.99	147	<1	0.01	70	380	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	2	<10	1	3
9	P10948	2.8	0.26	<5	70	<5	0.88	<1	2	107	8261	0.99	<10	0.09	129	44	0.02	11	480	4	<5	20	194	<0.01	<10	6	<10	2	16
10	P10949	0.9	2.17	5	60	<5	4.13	<1	44	75	5914	5.06	10	3.16	627	28	0.12	66	780	14	<5	<20	50	0.19	<10	120	<10	8	41
11	P10950	<0.2	1.52	<5	115	<5	3.40	<1	31	47	251	3.98	10	2.17	465	9	0.10	41	970	10	<5	<20	58	0.20	<10	120	<10	9	23
12	P10951	1.2	2.12	10	20	<5	4.66	<1	37	40	9980	5.21	10	2.26	464	41	0.09	45	1120	14	<5	<20	58	0.08	<10	146	<10	9	32
13	P10952	0.5	1.69	10	35	<5	2.53	<1	24	30	1920	3.81	<10	1.43	241	25	0.07	26	1230	12	<5	<20	29	0.12	<10	104	<10	9	19
14	P10953	0.5	1.86	<5	100	<5	5.48	<1	31	40	2747	4.45	10	2.66	603	16	0.08	43	910	12	<5	<20	32	0.12	<10	128	<10	9	23
15	P10954	0.3	2.35	5	95	<5	2.59	<1	73	108	2031	8.02	20	2.57	374	34	0.08	41	1370	12	<5	<20	43	0.19	<10	208	<10	8	27
16	P10955	<0.2	2.43	<5	110	<5	2.45	<1	66	116	441	8.19	20	2.67	370	2	0.08	41	1220	14	<5	<20	33	0.21	<10	216	<10	8	27
17	P10956	<0.2	1.97	<5	90	<5	2.85	<1	30	45	249	4.36	10	1.85	328	8	0.09	35	910	16	<5	<20	40	0.18	<10	133	<10	8	17
18	P10957	0.2	2.05	5	20	<5	3.04	<1	18	40	1150	2.82	<10	2.13	321	12	0.11	33	980	20	<5	<20	56	0.11	<10	92	<10	7	22
19	P10958	0.2	1.81	<5	25	<5	4.50	<1	25	37	955	4.06	10	2.40	423	17	0.09	31	1610	14	<5	<20	45	0.09	<10	139	<10	8	20
20	P10959	0.4	2.19	10	5	<5	3.80	<1	46	39	1707	5.64	10	2.37	462	<1	0.08	34	1820	12	<5	<20	52	0.05	<10	180	<10	7	28
21	P10960	<0.2	1.75	<5	50	<5	2.54	<1	16	27	229	2.11	<10	1.68	283	39	0.10	30	1040	16	<5	<20	34	0.15	<10	48	<10	7	17
22	P10961	4.0	1.36	<5	25	<5	3.35	<1	18	31	>10000	3.22	<10	1.49	275	348	0.09	30	960	4	<5	<20	21	0.06	<10	44	<10	4	53
23	P10962	0.2	1.46	<5	70	<5	3.29	<1	16	25	691	2.46	<10	1.43	297	7	0.10	27	1510	14	<5	<20	41	0.10	<10	91	<10	9	17
24	P10963	<0.2	1.99	<5	40	<5	2.84	<1	18	25	170	3.37	10	2.09	305	<1	0.09	28	1490	18	<5	<20	71	0.05	<10	149	<10	10	18
25	P10964	0.4	1.47	<5	15	<5	9.44	<1	11	22	2485	1.97	<10	2.29	635	11	0.09	41	1320	14	<5	<20	51	0.02	<10	101	<10	10	15
26	P10965	1.2	2.03	5	10	<5	3.97	<1	26	42	5512	3.07	<10	2.94	385	145	0.10	55	900	18	<5	<20	59	0.09	<10	101	<10	8	35
27	P10966	0.3	2.11	10	25	<5	3.18	<1	19	32	1236	2.55	<10	2.85	338	15	0.10	52	1020	14	<5	<20	45	0.11	<10	88	<10	7	24
28	P10967	<0.2	1.93	15	60	<5	6.32	<1	14	30	641	2.32	<10	2.12	577	13	0.07	48	1090	18	<5	<20	25	<0.01	<10	108	<10	10	16
29	P10968	<0.2	1.72	15	45	<5	4.44	<1	12	21	61	1.93	<10	2.36	410	7	0.10	47	990	16	<5	<20	64	0.02	<10	93	<10	8	15
30	P10969	<0.2	2.26	15	60	<5	3.27	<1	26	36	659	3.45	<10	2.88	403	27	0.10	65	1300	20	10	<20	50	0.18	<10	141	<10	11	27

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P10970	<0.2	1.57	40	10	<5	6.22	<1	20	28	338	3.63	10	3.03	642	8	0.06	51	1360	14	<5	<20	19	<0.01	<10	112	<10	12	18
32	P10971	0.5	1.53	10	175	<5	4.04	<1	18	27	1514	2.47	<10	2.33	538	11	0.10	43	1220	14	<5	<20	52	0.07	<10	104	<10	10	20
33	P10972	<0.2	1.85	5	15	<5	2.84	<1	17	29	68	2.14	<10	2.33	408	28	0.10	46	760	18	<5	<20	44	0.12	<10	70	<10	7	22
34	P10973	0.2	1.79	15	10	<5	2.67	<1	17	32	721	2.82	<10	2.08	344	10	0.09	39	1010	18	10	<20	46	0.08	<10	110	<10	7	22
35	P10974	0.5	2.23	5	5	<5	3.75	<1	26	47	2276	4.47	10	2.96	637	37	0.09	43	1470	20	<5	<20	58	0.02	<10	195	<10	8	38
36	P10975	0.4	1.58	10	95	<5	3.36	<1	16	21	1502	1.87	<10	1.45	353	49	0.09	27	670	16	<5	<20	45	0.10	<10	38	<10	5	21
37	P10976	<0.2	1.71	25	60	<5	2.50	<1	17	21	156	2.36	<10	1.20	269	10	0.08	24	840	18	<5	<20	32	0.11	<10	70	<10	7	18

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

1	P10940	<0.2	1.81	<5	15	<5	3.41	<1	31	81	392	5.93	10	2.32	555	1	0.09	42	220	10	<5	<20	24	0.16	<10	180	<10	8	25
10	P10949	0.9	2.37	<5	60	<5	4.42	<1	46	82	6297	5.45	10	3.38	664	31	0.12	72	850	16	<5	<20	54	0.24	<10	121	<10	10	44
19	P10958	0.2	2.04	<5	30	<5	4.81	<1	26	41	1011	4.48	10	2.60	453	17	0.09	35	1690	14	<5	<20	51	0.09	<10	155	<10	9	22

**Resplit:**

1	P10940	<0.2	2.07	20	15	<5	4.06	<1	35	109	436	6.83	10	2.70	647	6	0.10	52	270	14	20	<20	27	0.18	<10	216	<10	9	29
36	P10975	0.3	1.68	10	75	<5	3.16	<1	13	23	1168	1.86	<10	1.44	336	44	0.10	26	670	18	<5	<20	44	0.07	<10	36	<10	6	22

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.71	55	155	<5	1.66	1	20	63	88	3.68	10	0.98	626	1	0.03	33	680	22	<5	<20	50	0.08	<10	75	<10	9	74
GEO '04		1.4	1.62	65	140	5	1.57	<1	19	60	85	3.49	10	0.92	600	<1	0.03	30	650	20	<5	<20	54	0.10	<10	67	<10	9	70

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-079

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 46

Sample type: Core

Project #: Rainbow

Shipment #: 04-01

Samples submitted by: C. Russell

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	E07001	<0.2	2.92	<5	50	<5	3.62	<1	29	33	411	6.11	20	2.33	515	13	0.20	28	370	14	<5	<20	125	0.10	<10	343	<10	4	38
2	E07002	<0.2	2.37	<5	30	<5	8.73	<1	22	22	338	4.38	20	2.55	1026	<1	0.20	21	910	12	<5	<20	129	0.06	<10	243	<10	6	27
3	E07003	<0.2	1.84	<5	35	<5	9.60	<1	16	16	308	2.84	<10	2.61	1104	<1	0.15	17	660	10	<5	<20	73	0.05	<10	145	<10	7	21
4	E07004	<0.2	2.86	<5	35	<5	5.64	<1	31	18	550	5.95	20	2.49	691	<1	0.13	22	410	14	<5	<20	82	0.10	<10	298	<10	6	34
5	E07005	0.2	2.70	<5	40	<5	5.20	<1	36	30	646	6.74	20	2.36	586	7	0.14	25	630	10	<5	<20	97	0.12	<10	342	<10	6	33
6	E07006	<0.2	2.58	<5	55	<5	5.74	<1	34	14	202	6.05	20	3.41	682	<1	0.10	24	420	10	<5	<20	94	0.06	<10	273	<10	6	38
7	E07007	0.2	0.74	415	15	<5	7.78	<1	26	23	317	4.44	10	3.07	750	5	0.05	23	310	8	20	<20	23	<0.01	<10	88	<10	3	23
8	E07008	0.2	0.95	20	20	<5	4.89	<1	17	23	532	2.74	10	1.87	461	<1	0.07	14	1150	6	10	<20	47	<0.01	<10	117	<10	9	22
9	E07009	0.2	1.34	<5	30	<5	5.97	<1	24	19	711	4.04	10	2.82	474	<1	0.09	20	640	8	<5	<20	64	0.03	<10	203	<10	8	25
10	E07010	<0.2	2.58	<5	60	<5	4.30	<1	35	14	704	6.03	20	2.44	396	4	0.10	23	100	12	<5	<20	58	0.11	<10	262	<10	5	33
11	E07011	<0.2	1.78	<5	140	<5	>10	<1	21	14	84	4.74	10	6.05	531	<1	0.11	33	210	8	<5	<20	115	0.07	<10	224	<10	3	24
12	E07012	<0.2	2.61	<5	90	<5	4.99	<1	37	16	505	6.41	10	2.60	539	<1	0.10	24	200	14	<5	<20	60	0.13	<10	292	<10	5	34
13	E07013	<0.2	2.36	<5	70	<5	4.80	<1	39	19	769	5.93	20	2.62	635	4	0.13	26	410	10	<5	<20	84	0.12	<10	252	<10	6	40
14	E07014	<0.2	1.53	<5	10	<5	>10	<1	29	20	522	4.58	10	5.76	857	<1	0.11	32	350	10	<5	<20	161	0.01	<10	149	<10	6	36
15	E07015	<0.2	1.78	5	10	<5	7.71	<1	33	33	441	4.44	10	3.64	592	3	0.15	36	640	10	<5	<20	158	0.10	<10	194	<10	6	31
16	E07016	<0.2	1.56	15	25	<5	>10	<1	27	26	396	4.88	10	5.26	800	3	0.13	34	800	8	<5	<20	112	0.06	<10	211	<10	5	28
17	E07017	0.2	2.48	5	20	<5	5.41	<1	32	28	363	6.57	20	2.64	599	<1	0.16	30	930	12	<5	<20	131	0.12	<10	270	<10	7	39
18	E07018	<0.2	1.92	<5	25	<5	4.34	<1	27	26	468	5.68	10	2.08	459	3	0.13	28	430	8	<5	<20	88	0.11	<10	231	<10	5	28
19	E07019	<0.2	1.77	<5	20	<5	3.46	<1	28	18	110	6.92	20	1.98	411	<1	0.11	34	420	6	<5	<20	65	0.10	<10	277	<10	6	33
20	E07020	0.3	1.71	<5	20	<5	3.99	<1	36	19	838	8.29	20	2.33	568	<1	0.10	38	430	6	<5	<20	55	0.13	<10	347	<10	6	37
22	E07022	<0.2	1.53	<5	55	<5	0.12	<1	722	970	2658	>10	100	6.49	3336	<1	0.02	756	<10	8	<5	<20	<1	0.06	<10	67	<10	24	239
23	E07023	2.7	0.25	<5	80	<5	0.84	<1	3	168	7915	1.00	<10	0.08	134	28	0.02	18	440	<2	<5	<20	189	<0.01	<10	6	<10	2	21
24	E07024	<0.2	1.68	<5	20	<5	2.74	<1	28	39	226	6.99	20	1.44	354	<1	0.08	31	370	6	<5	<20	50	0.12	<10	283	<10	6	31
25	E07025	<0.2	1.70	<5	35	<5	3.54	<1	20	31	108	4.65	10	1.58	365	<1	0.09	24	530	8	<5	<20	41	0.09	<10	201	<10	6	21

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

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-149

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

ATTENTION: DOUG FULCHER

No. of samples received: 19  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-13  
Samples submitted by: C. Russell

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
2	E09168	0.9	0.94	10	<5	<5	1.29	5	2221	52	1209	>10	10	1.19	85	48	0.02	64	770	<2	<5	<20	29	0.18	<10	67	<10	7	32
7	E09173	0.4	0.57	25	<5	<5	2.13	<1	2496	61	3036	>10	20	1.02	<1	36	0.02	32	760	<2	<5	<20	35	0.26	<10	24	<10	7	17
13	E09179	0.9	0.33	40	<5	<5	2.90	<1	1922	68	4394	>10	20	1.16	3	7	<0.01	81	400	<2	<5	<20	21	0.29	<10	14	<10	5	16

**QC DATA:**

Standard:  
GEO '04

1.4 1.32 65 155 <5 1.51 <1 24 48 81 3.70 <10 0.81 753 <1 <0.01 28 700 24 <5 <20 48 0.12 <10 66 <10 9 79

JJ/kk  
df/142  
XLS/04

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

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

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-653

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 12  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-66  
Samples submitted by: C.R.

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	P10980	0.2	2.13	10	60	<5	4.89	<1	34	51	1085	5.80	10	2.99	598	<1	0.11	47	910	14	<5	<20	66	0.05	<10	220	<10	9	31
2	P10981	0.4	1.90	5	50	<5	5.16	<1	34	45	3779	5.73	10	2.75	587	8	0.09	49	700	14	<5	<20	59	0.10	<10	210	<10	8	35
3	P10982	0.6	2.75	15	35	<5	4.36	<1	44	43	3846	7.03	10	3.69	750	75	0.09	58	320	16	<5	<20	59	0.13	<10	214	<10	7	46
4	P10983	1.2	2.34	10	50	<5	4.43	<1	38	42	6118	5.79	10	3.22	701	152	0.07	49	330	16	<5	<20	42	0.10	<10	171	<10	7	46
5	P10984	<0.2	2.25	<5	30	<5	3.31	<1	31	31	833	5.43	10	2.40	502	4	0.09	40	490	16	<5	<20	39	0.10	<10	181	<10	7	31
6	P10985	0.3	2.21	5	75	<5	3.78	<1	32	150	1338	5.54	10	2.79	626	7	0.09	114	1260	16	<5	<20	35	0.10	<10	157	<10	9	30
7	P10986	0.6	2.61	5	65	<5	3.17	<1	40	54	3253	6.07	10	3.06	574	45	0.10	51	800	18	<5	<20	58	0.12	<10	180	<10	8	41
8	P10987	0.3	2.15	10	105	<5	3.91	<1	30	60	1630	6.46	10	2.18	469	<1	0.15	37	1310	14	<5	<20	95	0.05	<10	247	<10	7	31
9	P10988	0.2	1.95	5	55	<5	3.68	<1	32	56	930	5.89	10	2.12	467	28	0.12	41	1170	14	<5	<20	79	0.12	<10	214	<10	8	26
10	P10989	<0.2	1.31	<5	15	<5	2.72	<1	14	23	443	1.97	<10	1.45	313	12	0.08	24	740	14	<5	<20	39	0.06	<10	48	<10	6	15
11	P10990	0.2	1.22	<5	55	<5	3.44	<1	13	26	884	1.27	<10	1.47	342	34	0.08	21	530	14	<5	<20	29	0.06	<10	19	<10	6	13
12	P10991	<0.2	1.05	10	25	<5	3.78	<1	15	30	408	3.09	<10	1.72	368	7	0.08	26	1220	10	<5	<20	35	0.05	<10	95	<10	8	14

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

1	P10980	0.2	2.20	15	65	<5	4.97	<1	35	52	1075	5.95	10	3.03	603	<1	0.11	49	920	14	<5	<20	68	0.09	<10	229	<10	9	31
---	--------	-----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Resplit:**

1	P10980	0.2	2.08	10	80	<5	5.10	<1	32	45	1068	5.66	10	2.86	608	<1	0.11	46	980	14	<5	<20	66	0.06	<10	218	<10	8	29
---	--------	-----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.69	55	140	<5	1.63	<1	20	63	86	3.60	10	0.96	619	1	0.03	30	690	22	<5	<20	43	0.04	<10	61	<10	11	77
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	---	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	----	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

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

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-702**

**PAMICON DEVELOPMENTS**  
 615-800 W Pender Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 2V6

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

*No. of samples received: 118*  
*Sample type: Core*  
**Project #: Rainbow DM/Audra**  
**Shipment #: None Given**  
*Samples submitted by: R.D.*

**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	P12001	0.2	1.79	<5	155	<5	6.13	<1	23	35	2296	3.02	10	2.10	500	89	0.09	44	1450	20	<5	<20	65	0.12	<10	150	<10	10	23
2	P12002	0.2	2.04	<5	35	<5	3.70	<1	24	27	1950	2.60	10	1.99	306	2	0.09	39	1100	22	<5	<20	74	0.11	<10	128	<10	9	25
3	P12003	0.2	2.04	<5	85	<5	3.24	<1	23	30	2856	2.31	<10	2.12	290	108	0.10	41	990	26	<5	<20	71	0.16	<10	99	<10	6	22
4	P12004	0.4	2.06	<5	20	<5	3.88	<1	28	40	3410	3.16	<10	2.35	340	3	0.10	46	1530	24	<5	<20	71	0.17	<10	141	<10	10	27
5	P12005	<0.2	2.11	<5	50	<5	2.67	<1	28	40	1073	2.43	<10	2.31	316	9	0.09	45	870	26	<5	<20	49	0.21	<10	114	<10	6	20
6	P12006	<0.2	2.22	<5	25	<5	4.52	<1	24	38	787	2.60	<10	2.36	399	41	0.10	46	1000	26	<5	<20	57	0.16	<10	122	<10	7	20
7	P12007	1.0	0.49	<5	<5	<5	0.39	2	421	271	4446	>10	10	5.10	227	<1	0.08	>10000	400	<2	<5	<20	7	0.26	<10	28	<10	7	40
8	P12008	3.1	0.32	<5	95	<5	0.96	<1	3	122	8331	1.11	<10	0.09	144	61	0.02	9	670	4	<5	<20	223	0.13	<10	8	<10	3	19
9	P12009	<0.2	0.02	<5	5	<5	>10	<1	<1	16	<1	0.09	<10	9.05	161	<1	0.01	68	480	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	2	<10	2	4
10	P12010	0.2	2.20	<5	65	<5	4.48	<1	27	39	1642	2.66	<10	2.48	453	5	0.10	48	790	26	<5	<20	79	0.15	<10	125	<10	8	24
11	P12011	0.2	2.49	<5	35	<5	4.21	<1	21	37	1618	2.82	<10	2.50	371	19	0.10	44	1400	30	<5	<20	82	0.14	<10	129	<10	8	26
12	P12012	0.2	1.93	<5	105	<5	3.50	<1	25	85	1855	2.69	<10	2.27	369	22	0.13	60	1040	22	<5	<20	62	0.18	<10	126	<10	8	23
13	P12013	0.7	1.81	10	60	<5	6.08	<1	29	38	4741	3.58	10	2.95	454	5	0.09	56	1480	18	<5	<20	71	0.14	<10	132	<10	9	26
14	P12014	0.2	1.75	<5	30	<5	4.30	<1	21	36	1130	2.80	<10	2.07	340	<1	0.11	37	1120	20	<5	<20	74	0.17	<10	136	<10	9	18
15	P12015	0.4	1.59	<5	20	<5	4.02	<1	23	40	1835	2.85	<10	1.96	343	4	0.11	37	1110	26	<5	<20	63	0.19	<10	131	<10	8	19
16	P12016	0.3	2.16	<5	80	<5	3.73	<1	27	32	2630	2.61	<10	2.33	377	199	0.11	48	1010	26	<5	<20	63	0.25	<10	108	<10	6	24
17	P12017	0.2	2.19	<5	40	<5	2.95	<1	30	30	2200	2.81	<10	2.42	344	205	0.10	52	750	28	<5	<20	82	0.26	<10	128	<10	6	27
18	P12018	<0.2	1.97	<5	10	<5	3.63	<1	22	33	1551	2.70	<10	1.80	394	88	0.11	36	1280	24	<5	<20	81	0.19	<10	128	<10	9	21
19	P12019	<0.2	1.64	<5	310	<5	4.57	<1	20	50	766	2.19	<10	2.08	471	67	0.11	38	720	16	<5	<20	70	0.15	<10	101	<10	8	17
20	P12020	0.3	1.57	<5	55	<5	3.57	<1	27	94	2730	3.64	10	2.03	380	12	0.09	55	1390	14	<5	<20	44	0.16	<10	167	<10	11	21
21	P12021	<0.2	0.21	<5	<5	200	0.40	39	8	14	280	0.43	<10	0.08	37	<1	<0.01	<1	230	18	<5	<20	<1	<0.01	<10	94	<10	82	10
22	P12022	0.2	2.08	5	45	<5	3.72	<1	26	32	1307	3.76	<10	2.13	443	29	0.09	37	980	18	<5	<20	56	0.15	<10	171	<10	9	21
23	P12023	0.7	2.04	10	25	<5	4.90	<1	27	40	4008	4.16	10	2.34	544	44	0.10	37	1210	16	<5	<20	69	0.13	<10	169	<10	9	32
24	P12024	8.4	1.48	20	20	<5	6.63	1	67	45	>10000	7.19	20	2.16	602	130	0.07	54	1930	4	<5	<20	59	0.46	<10	113	<10	7	69
25	P12025	0.6	1.77	5	30	<5	4.04	<1	22	33	3489	2.98	<10	1.88	447	205	0.09	32	1190	18	<5	<20	45	0.15	<10	124	<10	8	29
26	P12026	0.2	1.89	<5	20	<5	2.98	<1	27	47	1062	4.53	10	2.13	347	1	0.08	31	1410	16	<5	<20	44	0.16	<10	179	<10	8	25
27	P12027	<0.2	1.99	5	10	<5	3.62	<1	21	40	280	3.44	<10	1.92	352	6	0.08	28	1340	20	<5	<20	48	0.13	<10	151	<10	9	18
28	P12028	0.4	1.62	10	35	<5	4.66	<1	22	26	2468	3.41	10	2.15	448	15	0.08	38	1500	14	<5	<20	36	0.12	<10	142	<10	11	28
29	P12029	0.2	1.65	40	30	<5	6.86	<1	26	38	1293	4.85	10	2.51	742	60	0.07	44	1210	14	<5	<20	36	0.08	<10	143	<10	12	24
30	P12030	0.2	1.79	<5	5	<5	4.02	<1	25	37	1699	4.19	10	2.27	417	13	0.09	33	1330	16	<5	<20	40	0.10	<10	154	<10	10	26



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	P12031	0.2	2.31	10	90	<5	4.22	<1	37	145	1493	3.54	<10	3.43	545	84	0.08	139	1040	20	<5	<20	37	0.14	<10	144	<10	7	29
32	P12032	<0.2	2.39	5	50	<5	4.20	<1	33	97	537	3.18	<10	3.65	492	2	0.08	126	1180	22	<5	<20	42	0.10	<10	146	<10	9	23
33	P12033	0.4	2.26	<5	40	<5	3.67	<1	33	90	4095	3.49	<10	3.48	450	26	0.08	88	1080	18	<5	<20	36	0.13	<10	143	<10	8	29
34	P12034	0.3	2.19	5	35	<5	3.28	<1	30	43	2277	3.32	<10	3.11	401	8	0.08	62	840	18	<5	<20	41	0.10	<10	138	<10	9	28
35	P12035	<0.2	2.38	<5	110	<5	3.21	<1	32	54	828	2.74	<10	3.59	441	43	0.08	113	1030	22	<5	<20	35	0.10	<10	134	<10	7	27
36	P12036	0.4	1.97	<5	85	<5	3.05	<1	29	45	3225	2.53	<10	3.01	396	39	0.08	82	1120	18	<5	<20	33	0.17	<10	110	<10	7	32
37	P12037	<0.2	0.02	<5	10	<5	>10	<1	<1	15	<1	0.07	<10	8.71	142	<1	0.01	61	340	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	1	<10	1	4
38	P12038	<0.2	0.84	<5	25	<5	0.88	<1	110	349	990	3.69	<10	4.64	292	<1	0.14	2836	140	6	<5	<20	27	0.10	<10	41	<10	3	24
39	P12039	4.6	1.03	10	100	<5	1.90	<1	5	31	2821	1.55	<10	0.25	235	430	0.06	11	300	42	<5	<20	158	0.07	<10	31	<10	5	52
40	P12040	0.5	1.99	<5	55	<5	2.50	<1	26	34	2172	2.83	<10	2.48	360	<1	0.10	43	970	18	<5	<20	23	0.21	<10	139	<10	8	29
41	P12041	1.3	1.82	5	30	<5	3.07	<1	29	36	5445	3.27	10	2.38	386	37	0.08	40	1050	14	<5	<20	13	0.23	<10	147	<10	9	57
42	P12042	3.1	1.58	<5	20	<5	8.55	1	40	36	>10000	4.00	<10	1.73	798	311	0.07	77	1060	12	<5	<20	3	0.27	<10	96	<10	5	90
43	P12043	0.8	2.04	<5	30	<5	4.23	<1	25	33	5349	2.56	<10	2.04	391	85	0.10	53	890	20	<5	<20	13	0.19	<10	99	<10	7	36
44	P12044	0.9	1.74	5	70	<5	8.06	<1	31	94	5825	3.07	10	2.21	688	39	0.08	102	740	16	<5	<20	39	0.15	<10	111	<10	8	50
45	P12045	0.3	2.05	15	55	<5	6.31	<1	26	41	3147	2.74	<10	2.67	564	41	0.11	64	970	20	15	<20	25	0.19	<10	139	<10	9	38
46	P12046	<0.2	1.79	<5	65	<5	4.83	<1	21	42	671	2.13	<10	2.42	506	12	0.08	61	640	18	<5	<20	8	0.14	<10	103	<10	7	24
47	P12047	<0.2	1.86	<5	45	<5	4.01	<1	23	34	989	2.55	<10	2.31	443	<1	0.08	52	1050	18	<5	<20	14	0.17	<10	118	<10	9	26
48	P12048	<0.2	2.12	10	70	<5	5.10	<1	31	100	1103	3.88	<10	2.72	539	11	0.08	72	710	18	<5	<20	25	0.20	<10	172	<10	9	30
49	P12049	<0.2	1.98	<5	20	<5	3.20	<1	24	37	549	3.31	<10	2.59	367	7	0.10	34	1240	20	<5	<20	35	0.18	<10	172	<10	11	23
50	P12050	<0.2	1.92	<5	35	<5	6.07	<1	21	41	1395	2.65	20	2.39	601	9	0.07	62	1120	18	<5	<20	22	0.10	<10	166	<10	9	33
51	P12054	<0.2	2.16	15	25	<5	5.29	<1	27	39	49	4.69	20	2.41	2011	3	0.16	23	1410	26	<5	<20	178	0.07	<10	173	<10	16	90
52	P12055	<0.2	2.12	<5	150	<5	3.40	<1	27	33	74	5.55	20	1.80	1839	<1	0.11	18	1440	16	<5	<20	142	0.08	<10	213	<10	17	64
53	P12056	<0.2	2.22	20	35	<5	4.73	<1	27	40	92	5.62	20	2.14	1934	3	0.15	21	1390	18	<5	<20	188	0.08	<10	221	<10	22	60
54	P12057	<0.2	2.26	<5	55	5	3.66	<1	29	39	112	5.71	20	2.31	1587	<1	0.15	19	1640	20	<5	<20	166	0.15	<10	212	<10	14	69
55	P12058	<0.2	1.14	10	10	<5	4.24	<1	18	29	50	3.79	10	1.42	1668	2	0.07	14	1520	14	<5	<20	45	0.05	<10	86	<10	10	111
56	P12059	<0.2	2.07	5	40	<5	4.47	<1	22	36	73	4.46	20	2.10	1670	2	0.08	18	1420	18	<5	<20	112	0.06	<10	166	<10	12	55
57	P12060	0.5	1.95	<5	55	<5	4.06	<1	19	37	5	4.31	20	1.81	2058	3	0.09	18	1630	16	<5	<20	84	0.06	<10	139	<10	15	74
58	P12061	<0.2	1.99	<5	10	5	5.12	<1	18	39	103	4.05	20	1.98	2328	1	0.07	18	1590	18	<5	<20	82	0.07	<10	128	<10	13	70
59	P12062	0.2	1.48	15	95	<5	4.91	<1	20	26	184	4.27	20	1.23	1790	5	0.05	15	1720	14	<5	<20	100	0.06	<10	102	<10	14	55
60	P12063	<0.2	1.87	5	170	<5	4.68	<1	21	34	234	4.60	20	1.41	1663	3	0.06	16	1780	16	<5	<20	113	0.07	<10	155	<10	14	58
61	P12064	0.2	1.63	30	180	<5	5.85	<1	17	36	1475	4.14	10	1.26	1321	57	0.06	21	1570	16	<5	<20	59	0.07	<10	105	<10	13	43
62	P12065	0.7	1.26	<5	65	<5	3.21	<1	17	32	8518	4.59	20	1.49	649	4	0.06	12	1770	10	<5	<20	21	0.15	<10	195	<10	13	32
63	P12066	0.6	1.30	<5	45	<5	2.98	<1	16	35	5391	5.16	20	1.41	470	13	0.06	12	1410	10	<5	<20	36	0.12	<10	205	<10	14	31
64	P12067	1.4	1.03	<5	125	<5	1.82	<1	18	43	>10000	5.65	20	1.57	249	4	0.06	9	1610	6	<5	<20	984	0.20	<10	220	<10	13	27
65	P12068	0.6	1.24	<5	145	<5	1.95	<1	18	38	4393	5.68	20	1.56	308	2	0.05	10	1650	8	<5	<20	210	0.13	<10	221	<10	15	33
66	P12069	0.4	1.26	<5	175	<5	1.65	<1	13	40	3858	3.44	10	1.45	324	5	0.05	8	1260	10	<5	<20	242	0.08	<10	161	<10	13	33
67	P12070	0.2	1.20	<5	80	<5	1.40	<1	14	42	1658	3.38	10	1.19	305	5	0.04	7	1380	10	<5	<20	139	0.05	<10	151	<10	11	37
68	P12071	<0.2	1.27	5	45	<5	2.67	<1	13	50	1815	3.80	10	1.06	390	7	0.04	11	1790	12	<5	<20	190	0.06	<10	135	<10	13	36
69	P12072	<0.2	1.36	<5	30	<5	3.55	<1	16	44	3084	4.78	10	1.31	403	6	0.04	13	1920	14	<5	<20	356	0.10	<10	188	<10	17	36
70	P12073	0.5	1.65	<5	70	<5	3.10	<1	17	41	5492	5.77	10	1.42	371	7	0.04	14	1490	14	<5	<20	202	0.12	<10	227	<10	13	39

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	P12074	1.2	1.73	<5	25	<5	3.92	<1	18	45	8231	5.96	20	1.53	435	12	0.03	16	1520	16	<5	<20	267	0.15	<10	214	<10	13	49
72	P12075	0.4	1.23	<5	45	<5	2.98	<1	19	43	4393	6.46	20	1.73	309	1	0.05	12	1400	6	<5	<20	186	0.14	<10	244	<10	13	31
73	P12076	0.2	1.40	<5	70	<5	2.98	<1	19	38	3383	5.84	10	1.72	420	4	0.06	13	1370	12	<5	<20	186	0.12	<10	234	<10	14	36
74	P12077	0.3	1.79	<5	70	<5	5.09	<1	20	32	3956	5.48	20	1.56	522	10	0.06	18	1280	14	<5	<20	268	0.11	<10	200	<10	13	31
75	P12078	<0.2	1.65	<5	60	<5	4.50	<1	24	35	1682	6.72	20	1.47	556	5	0.08	15	1250	12	<5	<20	63	0.12	<10	232	<10	13	33
76	P12079	0.3	1.49	<5	110	<5	3.38	<1	22	34	1807	6.18	20	1.68	432	1	0.06	14	1230	12	<5	<20	63	0.15	<10	230	<10	12	30
77	P12080	0.2	1.67	<5	40	<5	3.97	<1	26	40	1998	6.51	20	1.76	349	2	0.08	14	1320	14	<5	<20	196	0.19	<10	209	<10	11	22
78	P12081	0.2	1.65	<5	60	<5	3.48	<1	27	35	1617	5.17	10	1.78	325	<1	0.07	13	1300	14	<5	<20	197	0.18	<10	159	<10	9	25
79	P12082	<0.2	0.02	<5	<5	<5	>10	<1	<1	17	<1	0.11	<10	8.70	176	<1	0.01	63	410	8	<5	<20	<1	<0.01	<10	2	<10	<1	4
80	P12083	2.5	0.33	<5	85	<5	0.91	<1	3	114	8019	1.06	<10	0.10	136	56	0.02	7	390	4	<5	<20	206	0.11	<10	8	<10	3	19
81	P12084	0.6	0.96	<5	25	<5	1.01	<1	117	400	969	3.93	<10	4.96	317	<1	0.17	2953	140	8	<5	<20	29	0.12	<10	48	<10	4	27
82	P12085	0.2	1.61	<5	60	<5	3.74	<1	25	40	1380	5.68	20	1.76	319	1	0.08	16	1250	12	<5	<20	234	0.21	<10	199	<10	10	27
83	P12086	0.2	1.69	<5	45	<5	3.83	<1	22	32	926	4.74	10	1.88	331	<1	0.08	14	1600	16	<5	<20	217	0.19	<10	213	<10	12	28
84	P12087	0.3	1.53	<5	75	<5	3.53	<1	26	39	1347	6.52	20	1.68	442	<1	0.06	16	1230	12	<5	<20	71	0.18	<10	260	<10	12	30
85	P12088	0.7	1.56	15	100	<5	4.67	<1	26	46	5378	6.01	20	1.72	619	12	0.06	23	1400	12	<5	<20	56	0.15	<10	249	<10	14	34
86	P12089	0.2	1.43	<5	80	<5	3.26	<1	25	41	1771	6.07	10	1.82	467	2	0.06	19	1430	10	<5	<20	131	0.20	<10	247	<10	11	31
87	P12090	0.7	1.58	5	35	<5	3.22	<1	27	38	3901	6.17	10	1.83	418	<1	0.07	20	1530	12	<5	<20	204	0.23	<10	244	<10	10	31
88	P12091	0.4	1.43	<5	25	<5	3.10	<1	24	43	2435	6.18	20	1.74	446	<1	0.07	19	1530	10	<5	<20	140	0.22	<10	234	<10	11	37
89	P12092	0.5	1.69	<5	10	<5	2.89	<1	33	45	4328	8.43	20	2.06	401	1	0.07	28	1490	8	<5	<20	102	0.29	<10	304	<10	11	37
90	P12093	1.8	1.88	145	110	<5	5.35	<1	26	57	4861	6.55	20	1.89	839	26	0.04	28	1600	20	40	<20	186	0.15	<10	226	<10	15	89
91	P12094	0.3	1.54	<5	50	<5	3.93	<1	23	41	1314	6.45	20	1.85	629	4	0.06	19	1680	12	<5	<20	29	0.18	<10	263	<10	19	45
92	P12095	0.2	1.59	5	40	<5	3.75	<1	27	39	1562	6.68	20	1.84	654	<1	0.07	21	1710	24	<5	<20	45	0.22	<10	251	<10	16	51
93	P12096	<0.2	1.82	<5	60	<5	4.98	<1	24	39	1058	7.12	20	2.12	759	2	0.06	26	1650	14	<5	<20	72	0.16	<10	273	<10	16	44
94	P12097	<0.2	1.53	<5	30	<5	6.00	<1	20	37	627	5.78	20	1.84	810	8	0.05	27	1500	14	<5	<20	383	0.08	<10	210	<10	15	40
95	P12098	<0.2	1.63	<5	70	<5	5.12	<1	24	43	794	6.23	20	1.91	761	1	0.06	27	1560	16	<5	<20	167	0.16	<10	228	<10	15	47
96	P12099	<0.2	1.43	<5	60	<5	4.14	<1	22	36	618	5.79	20	1.79	483	<1	0.06	22	1540	20	<5	<20	149	0.19	<10	234	<10	15	31
97	P12100	<0.2	1.63	5	20	<5	3.76	<1	25	43	616	6.47	10	2.07	363	<1	0.06	26	1580	12	<5	<20	129	0.26	<10	289	<10	12	27
98	P12101	<0.2	2.18	<5	105	<5	4.72	<1	35	56	653	7.18	20	2.84	735	1	0.06	30	1600	16	<5	<20	285	0.24	<10	294	<10	14	40
99	P12102	<0.2	1.39	<5	85	<5	3.88	<1	24	38	1385	6.30	20	1.68	527	5	0.05	20	1740	12	<5	<20	143	0.21	<10	241	<10	15	39
100	P12103	<0.2	1.55	<5	30	<5	4.52	<1	28	52	1381	6.72	20	1.93	558	<1	0.07	28	1860	14	<5	<20	115	0.26	<10	258	<10	16	44
101	P12104	0.2	1.84	5	60	<5	5.03	<1	33	51	1493	6.12	20	2.46	627	34	0.06	28	1380	16	<5	<20	106	0.29	<10	278	<10	14	38
102	P12105	<0.2	1.79	<5	15	<5	3.06	1	32	43	1799	5.45	10	2.36	337	12	0.08	25	1560	18	5	<20	133	0.30	<10	259	<10	12	24
103	P12106	<0.2	1.59	<5	20	<5	3.55	<1	33	42	1133	6.04	10	2.34	351	<1	0.06	19	1420	14	<5	<20	71	0.29	<10	250	<10	12	25
104	P12107	<0.2	1.63	50	45	<5	5.80	<1	29	46	1106	5.96	10	1.40	724	9	0.04	30	1540	14	<5	<20	193	0.08	<10	174	<10	10	45
105	P12108	<0.2	2.18	<5	40	<5	4.50	<1	32	54	1045	6.94	10	2.58	684	82	0.05	25	1570	18	<5	<20	100	0.20	<10	246	<10	11	38
106	P12109	0.2	1.71	<5	15	<5	3.80	<1	25	46	194	4.17	<10	2.20	408	25	0.06	27	1570	20	<5	<20	114	0.17	<10	183	<10	10	33
107	P12110	<0.2	1.85	10	10	<5	4.46	<1	27	48	203	5.58	10	2.22	593	7	0.05	24	1570	18	<5	<20	145	0.16	<10	189	<10	10	55
108	P12111	0.2	1.84	<5	<5	<5	3.87	<1	21	44	636	4.82	10	1.90	499	11	0.06	22	1820	22	<5	<20	94	0.17	<10	191	<10	11	63
109	P12112	0.2	1.55	<5	25	<5	3.82	<1	29	31	156	5.70	20	2.53	2055	4	0.04	17	2200	14	<5	<20	108	0.08	<10	156	<10	15	100
110	P10992	<0.2	2.28	<5	170	<5	3.20	<1	43	71	265	7.44	10	2.74	436	3	0.10	45	880	18	<5	<20	72	0.26	<10	300	<10	9	30

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
111	P10993	0.4	2.40	<5	55	<5	6.32	<1	58	200	1599	7.56	10	3.87	636	<1	0.11	91	570	18	<5	<20	86	0.23	<10	306	<10	10	43
112	P10994	<0.2	1.49	5	40	<5	7.11	<1	23	34	950	3.19	<10	3.97	597	57	0.06	58	460	14	<5	<20	34	0.07	<10	103	<10	7	20
113	P10995	<0.2	0.75	20	20	<5	>10	<1	15	28	1115	2.88	10	6.30	554	15	0.05	58	790	10	<5	<20	<1	0.05	<10	54	<10	4	15
114	P10996	1.0	1.43	<5	25	<5	5.83	<1	24	32	3979	2.92	10	2.36	552	116	0.09	40	1480	14	<5	<20	67	0.09	<10	142	<10	12	24
115	P10997	0.3	1.77	10	100	<5	4.79	<1	26	31	1744	3.05	<10	2.18	399	69	0.10	41	1600	18	<5	<20	107	0.08	10	158	<10	10	20
116	P10998	0.2	1.83	10	95	<5	4.70	<1	25	36	1942	2.84	10	2.58	410	83	0.08	47	1320	20	<5	<20	59	0.11	<10	129	<10	8	21
117	P10999	1.1	1.89	50	125	<5	4.68	<1	35	37	6453	3.60	10	2.84	427	70	0.07	52	1900	16	65	<20	45	0.18	<10	135	<10	9	32
118	P11000	0.5	1.63	10	40	<5	5.19	<1	23	28	3758	3.08	10	2.48	441	206	0.08	44	1560	14	<5	<20	45	0.12	<10	141	<10	11	26

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

1	P12001	0.2	1.86	<5	155	<5	6.16	<1	24	36	2319	3.05	10	2.15	500	89	0.09	45	1440	20	<5	<20	62	0.13	<10	154	<10	10	23
10	P12010	0.2	2.30	<5	65	<5	4.56	<1	28	40	1681	2.73	<10	2.51	457	5	0.10	50	810	28	<5	<20	83	0.16	<10	131	<10	8	24
19	P12019	<0.2	1.66	5	340	<5	4.53	<1	21	49	757	2.17	<10	2.05	468	68	0.11	39	720	16	<5	<20	74	0.15	<10	104	<10	8	17
36	P12036	0.4	2.05	<5	95	<5	3.16	<1	30	47	3175	2.62	<10	3.08	410	43	0.08	85	1230	18	<5	<20	38	0.17	<10	115	<10	8	32
54	P12057	<0.2	2.21	5	55	<5	3.56	<1	28	37	107	5.53	10	2.27	1545	<1	0.14	18	1500	16	<5	<20	154	0.15	<10	205	<10	15	66
71	P12074	1.2	1.76	<5	20	<5	4.03	1	19	47	8260	6.21	20	1.56	447	12	0.03	15	1690	20	<5	<20	277	0.16	<10	222	<10	14	52
80	P12083	2.6	0.31	<5	75	<5	0.88	<1	3	111	7996	1.05	<10	0.09	133	59	0.02	8	440	6	<5	<20	203	0.10	20	8	<10	3	19
89	P12092	0.5	1.65	<5	5	<5	2.80	<1	32	44	4307	8.19	20	2.02	392	2	0.07	25	1590	12	<5	<20	98	0.25	<10	294	<10	12	36
106	P12109	0.2	1.54	<5	25	<5	3.60	<1	24	44	208	3.94	<10	2.02	385	27	0.06	24	1680	18	<5	<20	114	0.15	<10	167	<10	10	32

**Resplit:**

1	P12001	0.3	1.68	5	30	<5	5.66	<1	22	26	2243	3.43	10	2.20	488	15	0.08	39	1440	18	<5	<20	57	0.12	<10	145	<10	11	28
36	P12036	0.4	2.06	5	80	<5	3.15	<1	30	49	3163	2.63	<10	3.14	410	52	0.08	87	1150	20	<5	<20	37	0.18	<10	116	<10	8	33
71	P12074	1.2	1.66	<5	30	<5	3.87	1	18	40	8361	5.91	10	1.42	429	12	0.03	17	1830	18	<5	<20	275	0.16	<10	212	<10	13	54
106	P12109	<0.2	1.67	<5	30	<5	3.72	<1	25	48	193	4.18	10	2.11	396	25	0.06	24	1720	16	<5	<20	121	0.17	<10	184	<10	10	33

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.67	55	125	<5	1.55	<1	19	56	87	3.47	10	0.95	577	<1	0.03	24	590	24	<5	<20	39	0.12	<10	64	<10	8	69
GEO '04		1.4	1.68	55	135	<5	1.58	<1	20	56	86	3.50	10	0.97	590	<1	0.03	27	640	22	<5	<20	45	0.14	<10	65	<10	9	69
GEO '04		1.4	1.71	60	125	<5	1.57	1	20	58	86	3.60	10	0.93	590	<1	0.03	28	740	24	10	<20	44	0.13	<10	65	<10	10	70
GEO '04		1.5	1.72	65	130	<5	1.57	<1	21	58	85	3.71	10	0.94	606	<1	0.03	28	810	20	<5	<20	48	0.14	10	68	<10	10	72

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

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

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2004-215

PAMICON DEVELOPMENTS  
615-800 W Pender Street  
Vancouver, BC  
V6C 2V6

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

No. of samples received: 33  
Sample type: Core  
Project #: Rainbow  
Shipment #: 04-25  
Samples submitted by: C. Russell

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	N24858	0.2	1.74	<5	50	<5	2.06	<1	266	62	602	8.12	20	1.78	439	12	0.05	30	1060	18	<5	<20	27	0.07	<10	178	<10	9	50
2	N24859	<0.2	1.56	<5	25	<5	2.04	<1	73	51	89	5.95	10	1.83	387	<1	0.07	24	1080	16	<5	<20	24	0.11	<10	148	<10	6	41
3	N24860	<0.2	1.71	<5	35	10	2.59	<1	69	46	47	5.52	10	2.11	482	6	0.07	26	1070	20	<5	<20	38	0.09	<10	155	<10	7	46
4	N24861	<0.2	1.76	35	20	<5	2.74	<1	587	68	225	>10	30	1.98	445	23	0.06	43	1050	16	15	<20	45	0.02	<10	157	<10	9	68
5	N24862	0.4	1.36	35	45	<5	3.56	<1	503	74	688	>10	30	2.04	401	24	0.06	36	930	12	<5	<20	62	0.04	<10	134	<10	7	129
6	N24863	0.2	1.61	<5	35	<5	3.05	<1	87	49	325	6.35	10	1.65	490	3	0.09	24	1120	18	<5	<20	53	0.10	<10	122	<10	8	39
7	N24864	<0.2	1.73	<5	35	<5	2.30	<1	59	46	178	6.07	10	1.63	405	2	0.08	17	1060	22	<5	<20	36	0.11	<10	151	<10	6	42
8	N24865	0.3	1.37	<5	30	<5	3.31	<1	38	47	1237	3.52	<10	1.25	439	4	0.07	36	1370	20	<5	<20	40	0.09	<10	108	<10	5	30
9	N24866	<0.2	1.30	<5	40	<5	2.45	<1	35	29	111	2.62	<10	0.92	220	2	0.07	20	1310	20	5	<20	47	0.06	<10	70	<10	4	17
10	N24867	<0.2	1.54	<5	40	<5	2.72	<1	51	36	179	3.37	<10	1.47	349	24	0.06	34	1220	22	<5	<20	40	0.06	<10	99	<10	6	32
11	N24868	<0.2	1.28	<5	10	<5	2.15	<1	253	40	331	4.43	<10	1.15	239	3	0.06	32	1330	18	<5	<20	46	0.04	<10	83	<10	5	27
12	N24869	<0.2	2.72	<5	105	<5	2.41	<1	68	76	541	6.74	20	2.91	482	21	0.07	61	1390	32	<5	<20	59	0.19	<10	210	<10	8	57
13	N24870	0.4	0.75	4650	15	10	6.07	<1	134	22	87	3.94	20	0.23	500	16	0.05	43	1470	22	5	<20	17	0.03	<10	26	<10	6	66
14	N24871	3.3	0.28	20	90	<5	1.07	<1	4	124	8265	1.19	<10	0.10	152	31	0.02	12	700	6	<5	<20	214	<0.01	<10	7	<10	<1	25
15	N24872	<0.2	1.01	<5	315	<5	0.46	<1	11	147	20	2.09	10	0.54	352	7	0.17	10	400	16	5	<20	36	0.15	<10	<1	<10	8	39
16	N24873	0.5	1.61	5	35	<5	3.30	<1	45	54	325	5.43	10	1.77	368	4	0.08	30	1260	20	<5	<20	64	0.09	<10	172	<10	8	32
17	N24874	<0.2	1.47	<5	15	<5	2.53	<1	78	33	124	4.80	10	1.48	304	2	0.07	30	1240	20	<5	<20	42	0.09	<10	146	<10	7	29
18	N24875	0.2	1.67	<5	60	<5	3.80	<1	58	35	740	4.88	10	1.70	440	7	0.08	26	1240	20	<5	<20	55	0.07	<10	161	<10	9	33
19	N24876	0.2	1.82	<5	30	<5	3.05	<1	55	43	470	4.50	10	1.77	411	9	0.09	30	1410	24	<5	<20	68	0.05	<10	173	<10	8	41
20	N24877	<0.2	2.39	5	110	<5	3.26	<1	53	71	266	5.92	10	2.65	626	5	0.09	49	1290	30	<5	<20	40	0.19	<10	197	<10	10	49
21	N24878	<0.2	2.75	5	60	<5	5.28	<1	404	86	649	9.19	20	3.46	840	11	0.07	61	1080	28	<5	<20	37	0.12	<10	246	<10	11	58
22	N24879	<0.2	1.77	<5	25	<5	2.20	<1	288	49	529	7.68	20	1.94	364	3	0.08	31	1740	22	<5	<20	33	0.08	<10	157	<10	7	46
23	N24880	<0.2	1.43	<5	30	<5	3.31	<1	107	52	562	5.42	10	1.59	525	14	0.06	31	1580	20	<5	<20	36	0.05	<10	115	<10	8	33
24	N24881	<0.2	2.31	<5	115	<5	2.78	<1	53	387	430	5.93	10	3.63	469	2	0.08	303	1380	28	<5	<20	54	0.12	<10	135	<10	5	47
25	N24882	0.3	1.89	<5	40	<5	2.80	<1	204	53	956	7.05	20	2.01	433	20	0.08	65	1530	24	5	<20	50	0.13	<10	142	<10	8	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	N24883	<0.2	1.53	<5	20	<5	2.26	<1	324	61	469	7.80	20	1.66	352	7	0.08	55	1260	18	<5	<20	41	0.10	<10	134	<10	7	42
27	N24884	<0.2	1.57	<5	35	<5	2.48	<1	90	48	427	6.08	10	1.28	301	2	0.08	29	1440	20	<5	<20	33	0.13	<10	145	<10	6	33
28	N24885	<0.2	1.70	<5	35	<5	2.75	<1	67	48	216	6.34	10	1.51	394	2	0.09	33	1480	22	<5	<20	44	0.13	<10	157	<10	7	37
29	N24886	<0.2	1.78	<5	50	<5	2.14	<1	57	42	162	6.34	10	1.63	401	2	0.08	34	1520	24	<5	<20	42	0.11	<10	160	<10	6	39
30	N24887	<0.2	2.04	10	35	<5	3.56	<1	428	68	616	>10	20	2.27	543	4	0.07	55	1290	20	10	<20	42	0.09	<10	171	<10	7	47
31	N24888	0.2	1.99	<5	30	<5	6.90	<1	421	67	721	>10	20	2.43	971	2	0.07	77	1250	24	<5	<20	39	0.06	<10	154	<10	8	45
32	N24889	<0.2	1.28	<5	45	<5	3.27	<1	71	46	111	6.41	10	1.53	388	<1	0.09	40	1340	18	<5	<20	47	0.06	<10	151	<10	5	28
33	N24890	<0.2	2.43	5	45	<5	4.59	<1	176	102	232	7.06	20	2.93	702	8	0.07	84	1360	36	<5	<20	53	0.08	<10	191	<10	8	55

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

1	N24858	0.2	1.73	<5	55	<5	2.05	<1	265	61	597	8.12	20	1.77	435	12	0.05	29	1040	16	<5	<20	27	0.07	<10	177	<10	8	49
10	N24867	<0.2	1.65	<5	45	<5	2.94	<1	55	38	193	3.64	<10	1.57	373	25	0.06	36	1340	24	<5	<20	44	0.06	<10	106	<10	6	33
19	N24876	<0.2	1.76	<5	30	<5	2.97	<1	57	42	449	4.44	10	1.71	397	9	0.09	30	1410	26	<5	<20	64	0.05	<10	167	<10	9	41

**Resplit:**

1	N24858	0.2	1.80	<5	45	<5	2.23	<1	313	64	579	8.98	20	1.85	462	11	0.05	35	1160	22	5	<20	25	0.07	<10	186	<10	9	54
---	--------	-----	------	----	----	----	------	----	-----	----	-----	------	----	------	-----	----	------	----	------	----	---	-----	----	------	-----	-----	-----	---	----

**Standard:**

GEO '04		1.4	1.67	55	150	5	1.85	<1	25	60	86	4.09	10	0.95	679	<1	0.02	29	920	22	5	<20	43	0.10	<10	65	<10	9	71
---------	--	-----	------	----	-----	---	------	----	----	----	----	------	----	------	-----	----	------	----	-----	----	---	-----	----	------	-----	----	-----	---	----

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse

B.C. Certified Assayer

JJ/kk  
df/153  
XLS/04