



Loring Laboratories Ltd.

629 Beaverdam Road N.E.,
Calgary Alberta T2K 4W7
Tel: 274-2777 Fax: 275-0541
loringlabs@telus.net

TO: 1356139 Alberta Inc
291 Sunvale Dr. SE

FILE: 5 0 5 9 9

DATE: March 14, 2008

Attn: Tom Kinney

30 ELEMENT ICP ANALYSIS

Sample No.	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P %	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
11879	1.4	0.24	214	<1	<1	54	<1	4.77	3	51	21	72	3.77	0.08	25	1.94	639	5	0.04	32	0.05	11	6	365	<1	<0.01	<1	38	<1	98
11880	1.5	0.30	127	<1	<1	33	<1	4.92	3	54	14	62	3.91	0.08	26	1.76	675	6	0.04	30	0.12	15	8	394	<1	<0.01	<1	40	<1	126
11881	1.7	0.29	7	<1	146	5	<1	0.62	5	114	979	14	4.64	<0.01	<1	14.93	624	2	<0.01	2000	<0.01	<1	21	29	<1	<0.01	<1	25	<1	15
11882	1.7	0.24	4	<1	152	8	<1	0.44	5	116	1310	8	5.17	<0.01	<1	14.56	644	2	<0.01	2210	<0.01	<1	26	20	4	<0.01	<1	28	<1	8
11883	1.6	0.23	3	<1	137	3	<1	0.42	5	101	1100	5	4.84	<0.01	<1	14.16	585	2	<0.01	1910	<0.01	<1	23	19	9	<0.01	<1	26	<1	6
11884	2.2	0.25	4	<1	157	3	<1	0.19	5	105	1180	9	4.91	<0.01	<1	14.95	705	2	<0.01	2000	<0.01	<1	22	7	2	<0.01	<1	24	<1	9
11885	2.0	0.21	3	<1	151	3	<1	0.51	5	108	1140	7	5.29	<0.01	<1	14.60	776	2	<0.01	2040	<0.01	<1	21	15	3	<0.01	<1	25	<1	6
11886	1.9	0.27	4	<1	149	2	<1	0.07	5	120	1510	6	5.63	<0.01	<1	14.70	721	2	<0.01	2380	<0.01	<1	26	6	9	<0.01	<1	28	<1	6
11887	1.8	0.26	2	<1	138	2	<1	0.15	5	106	1380	6	5.11	<0.01	<1	14.68	703	2	<0.01	1960	<0.01	<1	25	7	5	<0.01	<1	24	<1	5
11888	1.6	0.25	4	<1	159	2	<1	0.25	6	117	1380	9	5.73	<0.01	<1	14.84	788	2	<0.01	2250	<0.01	<1	25	9	7	<0.01	<1	26	<1	5
11889	2.0	0.24	3	<1	161	2	<1	0.15	5	118	1050	5	5.26	<0.01	<1	14.60	650	2	<0.01	2170	<0.01	<1	19	8	3	<0.01	<1	23	<1	5
11890	1.9	0.33	3	<1	151	2	<1	0.25	5	111	1280	5	5.57	<0.01	<1	14.77	720	2	<0.01	1990	<0.01	<1	21	7	4	<0.01	<1	26	<1	4
11891	1.8	0.25	4	<1	152	2	<1	0.48	5	106	1120	5	4.98	<0.01	<1	14.75	721	2	<0.01	1980	<0.01	<1	19	9	8	<0.01	<1	23	<1	4
11892	1.8	0.28	2	<1	168	2	<1	0.14	5	112	1070	2	5.56	<0.01	<1	15.19	707	2	<0.01	2140	<0.01	1	20	6	2	<0.01	<1	26	<1	5
11893	1.3	0.21	4	<1	50	11	<1	0.59	4	95	1010	6	3.84	<0.01	<1	11.57	521	56	0.01	1840	<0.01	<1	20	62	4	<0.01	<1	20	<1	12
11894	1.4	0.31	4	<1	25	16	<1	0.86	4	88	897	5	3.83	<0.01	<1	11.22	510	76	<0.01	1690	<0.01	<1	16	88	7	<0.01	<1	19	<1	12
11895	1.4	0.23	5	<1	54	11	<1	0.13	4	108	966	7	4.02	<0.01	<1	11.88	485	95	<0.01	2130	<0.01	<1	19	26	12	<0.01	<1	21	<1	12
11896	1.6	0.40	3	<1	41	5	<1	0.09	4	96	1480	7	4.34	<0.01	<1	12.50	473	31	<0.01	1680	<0.01	<1	30	25	8	<0.01	<1	29	<1	13
11897	1.2	0.27	3	<1	14	12	<1	2.55	3	63	763	7	2.39	<0.01	12	7.47	383	45	<0.01	1170	<0.01	<1	15	228	3	<0.01	<1	17	<1	3
11898	1.0	0.51	4	<1	<1	20	<1	5.20	2	40	503	2	1.28	<0.01	21	4.27	319	43	<0.01	806	<0.01	<1	13	545	10	<0.01	<1	12	<1	<1
11899	1.0	0.10	2	<1	<1	63	<1	6.83	<1	6	35	1	0.27	<0.01	33	0.88	159	3	<0.01	74	0.06	<1	1	1260	3	0.04	<1	13	<1	<1
11900	1.6	0.56	5	<1	<1	64	<1	11.20	<1	31	146	4	0.77	0.32	38	1.36	205	61	<0.01	715	<0.01	<1	14	1410	<1	0.01	<1	13	<1	<1
11901	1.3	0.17	6	<1	<1	125	<1	9.52	<1	19	41	41	0.99	0.05	38	0.52	218	15	0.03	198	0.04	2	13	932	4	0.06	<1	30	<1	22
11902	1.1	0.14	1	<1	<1	47	<1	4.18	<1	10	21	108	0.62	0.03	31	0.26	152	2	0.06	16	0.08	5	2	268	6	0.13	<1	29	<1	23
11903	1.4	0.30	3	<1	<1	139	<1	9.54	<1	5	12	179	0.41	0.16	39	0.70	150	3	0.01	10	0.05	3	<1	882	2	0.07	<1	18	<1	<1
11904	1.1	0.22	4	<1	<1	252	<1	7.63	<1	3	12	5	0.27	0.06	33	0.89	130	2	0.02	5	0.06	9	<1	743	2	0.07	<1	17	<1	<1
11905	0.9	1.32	3	<1	<1	73	<1	6.56	<1	9	21	5	0.71	0.41	28	2.52	252	2	0.02	14	0.05	<1	<1	562	3	0.09	<1	23	<1	15
11906	1.3	0.26	3	<1	<1	179	<1	9.34	<1	5	12	29	0.33	0.11	39	0.78	113	2	0.01	10	0.05	4	<1	1190	3	0.06	<1	19	<1	7
11907	1.2	0.93	10	<1	9	170	<1	7.73	<1	24	113	18	0.80	0.71	32	1.94	150	2	0.02	426	0.03	<1	39	721	2	0.04	<1	15	<1	8
11882R	1.8	0.27	3	<1	150	7	<1	0.41	5	111	1320	9	5.42	<0.01	<1	14.34	680	2	<0.01	2230	<0.01	<1	23	20	3	<0.01	<1	26	<1	6
11900R	1.6	0.56	5	<1	<1	64	<1	11.22	<1	32	154	3	0.79	0.31	39	1.39	211	64	<0.01	731	<0.01	<1	14	1430	1	0.01	<1	12	<1	<1
blk	<0.5	<0.01	<1	<1	<1	<1	<1	<0.01	<1	<1	<1	<1	<0.01	<0.01	<1	<0.01	<1	<1	<0.01	<1	<0.01	<1	<1	<1	<1	<0.01	<1	<1	<1	<1

0.500 Gram sample is digested with Aqua Regia at 95 C for one hour and bulked to 10 ml with distilled water.
Partial dissolution for Al, B, Ba, Ca, Cr, Fe, K, La, Mg, Mn, Na, P, Sr, Ti, and W.

Certified by: _____