



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

ONLY CLAIMS

To: KERR ADDISON MINES LTD.
(ATTN: RAY DUJARDIN)
703 - 1112 W. PENDER ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2S1

Project: Y11
Comments: TOR BRULAND

007045

Page No. : 1-A
Tot. Pages: 1
Date : 2-AUG-88
Invoice #: I-8819588
P.O. #: 67919

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8819588

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Au ppb	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
			FATAA																		
335001	205	238	40	0.51	1.0	215	70	0.5	< 2	0.10	6.5	1	32	115	0.91	< 10	< 1	0.19	20	0.07	214
335002	205	238	35	0.48	1.6	105	110	0.5	< 2	0.11	1.5	1	37	328	2.10	< 10	< 1	0.14	40	0.04	63
335003	205	238	35	1.36	1.2	60	410	< 0.5	< 2	0.20	4.0	7	36	555	3.10	< 10	< 1	0.39	30	0.60	161
335004	205	238	40	0.45	0.8	135	130	< 0.5	2	0.06	2.0	< 1	35	153	1.08	< 10	< 1	0.11	30	0.04	39
335005	205	238	35	1.12	1.6	110	230	0.5	2	0.12	3.0	3	61	217	1.32	< 10	< 1	0.26	20	0.14	285
335006	205	238	30	0.96	2.4	60	210	0.5	< 2	0.52	4.0	2	63	313	1.35	< 10	< 1	0.17	30	0.26	284
335007	205	238	40	1.52	1.0	35	300	< 0.5	< 2	0.38	< 0.5	3	76	691	2.49	< 10	< 1	0.41	30	0.67	152
335008	205	238	115	0.94	7.6	30	50	0.5	< 2	0.14	1.0	4	58	543	1.39	< 10	< 1	0.14	10	0.33	189
335009	205	238	80	1.74	3.4	50	140	0.5	2	0.50	2.0	2	70	794	1.81	< 10	< 1	0.29	20	0.81	350
335010	205	238	20	1.11	0.6	20	140	< 0.5	< 2	0.47	3.0	3	55	233	1.85	< 10	< 1	0.18	20	0.37	200
335011	205	238	15	1.72	1.0	5	280	< 0.5	< 2	0.43	1.5	5	61	182	2.53	10	< 1	0.31	20	0.73	270
335012	205	238	70	2.67	0.4	40	60	0.5	< 2	0.82	2.0	6	35	135	2.01	< 10	< 1	0.09	10	0.62	188
335013	205	238	5	1.55	0.2	40	160	< 0.5	< 2	0.40	1.0	2	63	253	1.94	< 10	< 1	0.21	20	0.59	147
335014	205	238	20	1.41	0.8	10	150	< 0.5	< 2	0.36	0.5	3	45	257	1.73	< 10	1	0.17	20	0.52	147
335015	205	238	45	2.14	0.8	135	170	< 0.5	< 2	0.46	1.0	4	57	263	1.93	< 10	< 1	0.50	20	0.94	188
335016	205	238	< 5	0.49	0.4	15	140	< 0.5	< 2	0.08	0.5	1	50	134	1.26	< 10	< 1	0.12	40	0.07	39
335017	205	238	25	0.69	0.4	25	240	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	< 1	63	163	1.63	< 10	< 1	0.16	20	0.07	39
335018	205	238	10	0.43	0.2	10	180	< 0.5	< 2	0.05	< 0.5	< 1	49	84	0.95	< 10	< 1	0.15	30	0.04	19
335019	205	238	10	0.82	0.4	10	220	0.5	< 2	0.06	0.5	1	60	172	1.22	< 10	< 1	0.23	40	0.05	43
335020	205	238	10	0.54	0.6	25	180	0.5	< 2	0.06	0.5	1	37	182	1.88	< 10	< 1	0.17	50	0.03	42
335021	205	238	20	0.73	2.4	15	200	0.5	< 2	0.06	< 0.5	1	56	207	1.74	< 10	< 1	0.25	40	0.04	46
335022	205	238	25	0.50	5.2	25	130	0.5	2	0.03	< 0.5	2	45	196	1.53	< 10	< 1	0.19	30	0.04	81
335023	205	238	10	0.65	0.2	< 5	210	0.5	< 2	0.05	< 0.5	< 1	70	103	1.13	< 10	< 1	0.24	30	0.03	28
335024	205	238	15	0.48	1.2	10	250	0.5	< 2	0.04	0.5	1	47	207	1.72	< 10	< 1	0.19	40	0.03	53
335025	205	238	50	0.88	3.2	210	260	0.5	< 2	0.11	5.5	8	70	296	1.13	< 10	< 1	0.48	30	0.07	888
335026	205	238	45	0.41	5.2	1505	170	0.5	< 2	0.17	13.0	3	23	213	0.74	< 10	< 1	0.24	20	0.04	521
335027	205	238	10	0.40	1.2	60	280	0.5	< 2	0.08	6.0	3	41	336	1.97	< 10	< 1	0.14	30	0.03	247
335028	205	238	70	0.60	1.2	45	140	0.5	< 2	0.11	3.5	1	53	421	3.02	< 10	< 1	0.13	40	0.11	163
335029	205	238	20	0.48	1.0	65	110	0.5	< 2	0.09	1.5	1	31	227	2.03	< 10	< 1	0.12	40	0.07	100
335030	205	238	25	0.98	0.6	15	150	< 0.5	< 2	0.13	1.5	1	75	193	1.94	< 10	< 1	0.17	20	0.18	212
335031	205	238	55	0.75	1.0	15	130	< 0.5	< 2	0.12	4.5	1	42	342	1.79	< 10	< 1	0.16	30	0.21	79
335032	205	238	35	0.94	1.0	35	190	0.5	< 2	0.17	2.0	3	63	287	2.17	< 10	< 1	0.13	30	0.18	200
335033	205	238	20	0.65	0.2	25	230	< 0.5	< 2	0.14	6.5	2	45	212	2.01	< 10	< 1	0.15	10	0.20	126
335034	205	238	35	1.30	0.6	190	360	1.0	< 2	0.31	5.5	6	55	443	2.48	10	< 1	0.23	50	0.21	381
335035	205	238	40	1.11	0.4	135	360	1.0	< 2	0.13	5.0	1	47	298	2.47	< 10	< 1	0.13	30	0.11	118
335036	205	238	20	1.04	4.2	205	200	0.5	< 2	0.10	3.0	3	64	233	1.75	< 10	< 1	0.26	30	0.07	427
335037	205	238	20	0.77	3.2	155	280	0.5	< 2	0.10	2.5	4	41	304	2.28	< 10	< 1	0.17	20	0.06	242
335038	205	238	20	1.68	1.0	50	630	0.5	< 2	0.41	3.0	8	69	240	2.90	10	< 1	0.43	30	0.64	248
335039	205	238	65	1.00	0.8	50	450	0.5	2	0.17	1.0	1	38	164	2.02	< 10	< 1	0.19	20	0.22	103
335040	205	238	20	0.89	2.2	65	170	0.5	2	0.07	0.5	1	74	171	1.98	< 10	< 1	0.31	30	0.07	203

CERTIFICATION :

BCF



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
 BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1
 PHONE (604) 984-0221

To: KERR ADDISON MINES LTD.
 (ATTN: RAY DUJARDIN)
 703 - 1112 W. PENDER ST.
 VANCOUVER, B.C.
 V6E 2S1

Project: Y11
 Comments: CC: TOR BRULAND

Page No.: 1-B
 Tot. Pages: 1
 Date: 2-AUG-88
 Invoice #: I-8819588
 P.O. #: 67919

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8819588

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
335001	205	238	2	0.01	4	130	90	< 5	< 1	17	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	274
335002	205	238	9	0.05	2	340	66	< 5	1	24	< 0.01	< 10	< 10	3	< 5	182
335003	205	238	14	0.07	2	1220	34	< 5	3	57	0.08	< 10	< 10	29	< 5	179
335004	205	238	12	0.04	1	160	20	< 5	< 1	14	< 0.01	< 10	< 10	2	< 5	88
335005	205	238	3	0.04	1	290	48	< 5	1	19	< 0.01	< 10	< 10	12	< 5	234
335006	205	238	28	0.06	< 1	770	108	< 5	1	30	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	472
335007	205	238	13	0.09	3	1180	18	< 5	4	36	0.14	< 10	< 10	39	< 5	49
335008	205	238	2	0.06	1	220	54	< 5	1	16	< 0.01	< 10	< 10	7	< 5	115
335009	205	238	2	0.08	2	1460	40	< 5	2	85	< 0.01	< 10	< 10	14	< 5	303
335010	205	238	3	0.06	< 1	500	16	< 5	1	35	< 0.01	< 10	< 10	8	< 5	171
335011	205	238	3	0.10	4	1270	32	< 5	3	40	0.07	< 10	< 10	30	< 5	125
335012	205	238	4	0.22	4	430	46	< 5	3	139	0.07	< 10	< 10	22	< 5	73
335013	205	238	1	0.14	< 1	430	26	< 5	2	39	0.05	< 10	< 10	21	< 5	70
335014	205	238	3	0.10	1	520	26	< 5	2	39	0.01	< 10	< 10	19	< 5	64
335015	205	238	2	0.16	3	590	28	< 5	7	51	0.08	< 10	< 10	60	< 5	122
335016	205	238	10	0.09	1	180	22	< 5	< 1	35	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	54
335017	205	238	14	0.13	1	140	22	< 5	< 1	41	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	43
335018	205	238	4	0.08	< 1	150	8	< 5	< 1	29	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	25
335019	205	238	7	0.11	1	190	24	< 5	< 1	36	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	96
335020	205	238	10	0.06	2	210	28	< 5	< 1	31	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	113
335021	205	238	15	0.08	3	150	50	< 5	< 1	24	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	112
335022	205	238	7	0.05	< 1	180	72	< 5	< 1	19	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	83
335023	205	238	8	0.11	1	130	26	< 5	< 1	28	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	39
335024	205	238	24	0.07	< 1	150	40	< 5	< 1	35	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	87
335025	205	238	12	0.02	2	170	220	< 5	< 1	14	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	256
335026	205	238	5	0.01	1	140	380	< 5	< 1	15	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	312
335027	205	238	7	0.03	3	240	54	< 5	< 1	19	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	286
335028	205	238	7	0.09	4	300	32	< 5	1	32	< 0.01	< 10	< 10	6	< 5	205
335029	205	238	6	0.06	3	270	38	< 5	1	31	< 0.01	< 10	< 10	5	< 5	139
335030	205	238	3	0.10	3	300	24	< 5	1	30	< 0.01	< 10	< 10	13	< 5	100
335031	205	238	7	0.08	< 1	330	18	< 5	2	33	0.01	< 10	< 10	16	< 5	69
335032	205	238	7	0.09	1	390	26	< 5	2	37	< 0.01	< 10	< 10	12	< 5	185
335033	205	238	4	0.06	< 1	350	16	< 5	2	30	< 0.01	< 10	< 10	13	< 5	158
335034	205	238	12	0.01	< 1	1040	40	< 5	2	48	< 0.01	< 10	< 10	10	< 5	365
335035	205	238	7	0.03	2	360	40	< 5	2	40	< 0.01	< 10	< 10	7	< 5	210
335036	205	238	6	0.03	< 1	240	194	< 5	1	26	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	221
335037	205	238	11	0.04	3	290	158	< 5	1	24	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	264
335038	205	238	3	0.09	3	1320	48	< 5	4	58	0.09	< 10	< 10	36	< 5	185
335039	205	238	4	0.04	< 1	600	36	< 5	1	37	0.01	< 10	< 10	14	< 5	109
335040	205	238	13	0.05	2	220	140	< 5	< 1	25	< 0.01	< 10	< 10	3	< 5	198

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER.
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

To: KERR ADDISON MINES LTD.
(ATTN: RAY DUJARDIN)
703 - 1112 W. PENDER ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2S1

Project: Y1J
Comments: TOR BRULAND

Page No.: 1-A
Tot. Pages: 1
Date: 2-AUG-88
Invoice #: I-8819590
P.O. #: 67918

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8819590

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Au ppb	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
			FA+AA	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm
P2S1	201	238	< 5	1.01	0.2	< 5	60	< 0.5	< 2	0.20	< 0.5	3	13	13	1.37	< 10	< 1	0.03	10	0.26	124
P3S1	201	238	< 5	0.71	0.2	10	50	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	2	10	13	1.63	< 10	< 1	0.02	< 10	0.15	129
P3S2	201	238	< 5	0.20	0.2	< 5	20	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	1	2	3	0.83	< 10	< 1	0.03	< 10	0.03	39
P3S3	201	238	< 5	1.72	2.0	25	80	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	7	23	23	2.03	< 10	< 1	0.04	10	0.35	136
P4S1	201	238	< 5	0.31	0.4	< 5	30	< 0.5	< 2	0.05	0.5	3	4	7	1.50	< 10	< 1	0.03	< 10	0.05	108
P4S2	201	238	5	1.46	0.2	< 5	70	< 0.5	< 2	0.24	0.5	6	22	20	2.11	< 10	< 1	0.06	10	0.37	360
P5S1	201	238	< 5	0.47	0.6	10	30	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	4	7	18	1.67	< 10	< 1	0.03	< 10	0.09	144
P5S2	201	238	30	1.78	2.0	90	160	0.5	< 2	0.26	1.0	5	24	104	2.89	< 10	< 1	0.07	20	0.36	327
P6S1	201	238	< 5	0.25	0.6	< 5	20	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	2	4	5	1.28	< 10	< 1	0.02	< 10	0.05	63
P6S2	201	238	25	1.41	0.8	70	100	0.5	< 2	0.23	0.5	5	22	80	2.26	< 10	< 1	0.06	20	0.34	231
P7S1	201	238	< 5	0.16	0.8	< 5	10	< 0.5	< 2	0.05	< 0.5	4	3	9	2.14	< 10	< 1	0.02	< 10	0.06	93
P7S2	201	238	15	1.70	1.4	30	60	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	4	21	109	2.63	< 10	< 1	0.05	10	0.29	189
P8S1	201	238	15	0.38	0.8	< 5	20	< 0.5	< 2	0.05	1.5	1	3	30	1.24	< 10	< 1	0.02	< 10	0.05	69
P8S2	201	238	35	1.12	0.8	105	70	< 0.5	< 2	0.22	1.0	9	13	263	2.54	< 10	< 1	0.05	10	0.25	344
P10S1	201	238	< 5	0.34	0.2	5	20	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	2	1	11	1.12	< 10	< 1	0.02	< 10	0.04	78
P10S2	201	238	< 5	1.76	0.8	< 5	100	0.5	< 2	0.19	< 0.5	7	26	30	2.28	< 10	< 1	0.05	10	0.36	294
P11S1	201	238	< 5	0.81	0.2	10	40	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	2	12	14	1.67	< 10	< 1	0.03	< 10	0.17	97
P11S2	201	238	< 5	0.33	0.2	< 5	20	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	3	1	6	1.41	< 10	< 1	0.03	< 10	0.04	59
P11S3	201	238	< 5	1.50	0.2	10	90	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	4	22	35	2.63	< 10	< 1	0.04	10	0.32	146
P15S1	201	238	< 5	0.41	0.2	< 5	30	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	3	7	7	1.35	< 10	< 1	0.03	< 10	0.06	74
P15S2	201	238	5	1.82	0.4	5	100	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	6	25	28	2.36	< 10	< 1	0.06	10	0.39	144
P16S1	201	238	< 5	0.25	0.2	< 5	10	< 0.5	2	0.12	< 0.5	3	1	4	1.47	< 10	< 1	0.03	< 10	0.07	78
P16S2	201	238	15	2.12	1.0	5	110	0.5	< 2	0.26	0.5	8	21	145	2.55	< 10	< 1	0.08	20	0.40	191
P17S1	201	238	< 5	0.27	0.2	< 5	20	< 0.5	< 2	0.05	< 0.5	2	1	4	1.02	< 10	< 1	0.03	< 10	0.05	55
P17S2	201	238	< 5	1.27	0.2	< 5	80	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	6	19	19	1.94	< 10	< 1	0.07	10	0.35	182

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER.
 BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1
 PHONE (604) 984-0221

To: KERR ADDISON MINES LTD.
 (ATTN: RAY DUJARDIN)
 703 - 1112 W. PENDER ST.
 VANCOUVER, B.C.
 V6E 2S1

Project: Y11
 Comments: CC: TOR BRULAND

Page No. : 1-B
 Tot. Pages: 1
 Date : 2-AUG-88
 Invoice # : I-8819590
 P.O. # : 67918

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8819590

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
P2S1	201	238	< 1	0.01	8	500	2	< 5	2	10	0.05	< 10	< 10	29	< 5	26
P3S1	201	238	1	0.02	7	210	12	< 5	1	7	0.06	< 10	< 10	42	< 5	43
P3S2	201	238	< 1	0.05	2	190	10	< 5	< 1	6	0.04	< 10	< 10	28	< 5	12
P3S3	201	238	< 1	0.01	11	270	18	< 5	2	11	0.08	< 10	< 10	45	< 5	70
P4S1	201	238	< 1	0.04	1	180	10	< 5	< 1	7	0.08	< 10	< 10	54	< 5	25
P4S2	201	238	1	0.01	11	870	18	< 5	2	14	0.09	< 10	< 10	46	< 5	69
P5S1	201	238	< 1	0.05	3	260	8	< 5	< 1	6	0.09	< 10	< 10	56	< 5	49
P5S2	201	238	1	0.01	11	430	38	< 5	3	20	0.08	< 10	< 10	65	< 5	231
P6S1	201	238	< 1	0.06	3	120	< 2	< 5	< 1	5	0.07	< 10	< 10	46	< 5	26
P6S2	201	238	2	0.01	10	440	70	< 5	2	15	0.07	< 10	< 10	47	< 5	145
P7S1	201	238	< 1	0.05	< 1	110	6	< 5	< 1	6	0.13	< 10	< 10	84	< 5	32
P7S2	201	238	3	0.01	11	450	16	< 5	2	13	0.08	< 10	< 10	54	< 5	77
P8S1	201	238	< 1	0.03	3	90	< 2	< 5	< 1	8	0.06	< 10	< 10	42	< 5	21
P8S2	201	238	3	0.01	5	580	42	< 5	1	23	0.04	< 10	< 10	42	< 5	157
P10S1	201	238	1	0.05	2	570	10	< 5	< 1	10	0.06	< 10	< 10	40	< 5	18
P10S2	201	238	< 1	0.01	14	480	12	< 5	3	13	0.09	< 10	< 10	52	< 5	68
P11S1	201	238	1	0.02	7	510	< 2	< 5	1	9	0.07	< 10	< 10	44	< 5	36
P11S2	201	238	< 1	0.06	1	190	6	< 5	< 1	6	0.08	< 10	< 10	51	< 5	18
P11S3	201	238	1	0.01	13	380	12	< 5	2	15	0.10	< 10	< 10	61	< 5	39
P15S1	201	238	< 1	0.07	< 1	420	2	< 5	< 1	8	0.08	< 10	< 10	48	< 5	21
P15S2	201	238	1	0.01	12	540	< 2	< 5	3	19	0.10	< 10	< 10	51	< 5	48
P16S1	201	238	< 1	0.06	1	550	< 2	< 5	< 1	8	0.09	< 10	< 10	54	< 5	20
P16S2	201	238	1	0.02	13	550	4	< 5	3	18	0.08	< 10	< 10	53	< 5	54
P17S1	201	238	< 1	0.06	1	390	8	< 5	< 1	6	0.06	< 10	< 10	35	< 5	14
P17S2	201	238	1	0.01	14	440	12	< 5	2	14	0.08	< 10	< 10	41	< 5	39

CERTIFICATION :

BCJ