



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

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

PHONE (604) 984-0221

To: CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
MINERALS STAFF
1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2E9

Project: MS43-FAIR
Comments: CC: ✓ McALLISTER

Page No. : 1-A
Tot. Pages: 4
Date : 3-SEP-87
Invoice #: I-8720440
P.O. #: 37048

840074

FAIR SOILS

SMC

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

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
	201	238	FA+AA																		
JB7F-1046	201	238	< 5	1.33	< 0.2	25	110	1.5	< 2	2.91	< 0.5	15	82	48	3.09	10	1	0.07	40	0.80	361
JB7F-1047	201	238	10	1.89	< 0.2	20	270	1.0	< 2	1.32	< 0.5	9	49	8	1.96	< 10	< 1	0.08	20	0.32	426
JB7F-1048	201	238	< 5	1.49	< 0.2	45	250	1.0	< 2	1.34	3.5	19	83	44	3.20	< 10	< 1	0.03	30	0.62	770
JB7F-1049	201	238	< 5	1.79	< 0.2	30	170	0.5	< 2	0.88	< 0.5	28	122	11	3.04	< 10	< 1	0.02	20	0.92	923
JB7F-1050	201	238	10	1.71	< 0.2	20	170	0.5	< 2	0.69	< 0.5	14	75	45	3.11	< 10	< 1	0.06	20	0.67	294
JB7F-1051	201	238	15	1.74	< 0.2	25	100	0.5	< 2	0.66	< 0.5	11	64	14	2.20	< 10	< 1	0.04	20	0.66	237
JB7F-1052	201	238	< 5	1.97	< 0.2	< 5	100	0.5	< 2	0.67	0.5	17	103	17	3.25	< 10	< 1	0.05	20	0.66	263
JB7F-1053	201	238	< 5	1.81	< 0.2	< 5	130	0.5	< 2	0.74	0.5	17	103	20	3.08	< 10	< 1	0.02	20	0.64	369
JB7F-1054	201	238	55	1.34	< 0.2	10	150	0.5	< 2	1.69	< 0.5	23	134	57	3.64	< 10	1	0.03	20	1.41	722
JB7F-1055	201	238	< 5	1.06	< 0.2	< 5	170	< 0.5	< 2	3.62	2.5	13	101	114	2.25	10	< 1	0.03	20	0.78	647
JB7F-1056	201	238	< 5	1.75	< 0.2	< 5	180	< 0.5	< 2	1.38	1.5	25	136	39	3.85	10	< 1	0.06	20	1.14	870
JB7F-1057	201	238	< 5	1.56	< 0.2	20	180	< 0.5	< 2	2.18	3.0	20	123	84	3.25	10	< 1	0.04	20	0.98	1050
JB7F-1058	201	238	< 5	1.46	0.2	15	190	< 0.5	< 2	2.58	0.5	20	135	153	2.65	10	< 1	0.04	20	0.93	1285
JB7F-1059	201	238	< 5	2.33	< 0.2	< 5	240	< 0.5	< 2	1.06	0.5	26	142	45	3.89	< 10	< 1	0.05	20	1.04	1495
JB7F-1060	201	238	< 5	1.58	< 0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.69	0.5	16	110	9	3.13	< 10	< 1	0.06	20	0.54	336
JB7F-1061	201	238	< 5	1.71	< 0.2	15	140	0.5	< 2	0.82	< 0.5	21	160	19	3.49	< 10	< 1	0.06	20	1.15	369
JB7F-1062	201	238	< 5	1.73	< 0.2	< 5	200	< 0.5	< 2	0.77	< 0.5	12	86	11	3.13	< 10	< 1	0.07	10	0.59	281
JB7F-1063	201	238	< 5	1.90	< 0.2	< 5	180	< 0.5	< 2	1.02	0.5	16	97	19	3.15	< 10	< 1	0.06	20	0.75	419
JB7F-1064	201	238	< 5	1.81	< 0.2	10	160	< 0.5	< 2	0.74	0.5	18	87	30	3.60	10	< 1	0.05	20	0.67	428
JB7F-1065	201	238	< 5	2.23	< 0.2	15	210	< 0.5	< 2	0.93	< 0.5	30	133	51	3.94	< 10	< 1	0.14	20	1.04	812
JB7F-1066	201	238	< 5	1.23	< 0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.70	< 0.5	11	75	9	2.44	< 10	< 1	0.06	10	0.48	339
JB7F-1067	201	238	< 5	2.20	< 0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.84	0.5	21	126	23	3.92	10	< 1	0.06	20	0.92	381
JB7F-1068	201	238	< 5	1.66	< 0.2	15	230	< 0.5	< 2	0.89	< 0.5	17	95	12	4.37	< 10	< 1	0.03	20	0.64	849
JB7F-1069	201	238	< 5	1.84	< 0.2	< 5	130	< 0.5	< 2	0.52	1.0	14	83	14	3.21	< 10	< 1	0.05	20	0.45	238
JB7F-1070	201	238	< 5	1.77	< 0.2	15	100	< 0.5	< 2	0.68	0.5	16	93	17	3.51	< 10	< 1	0.04	20	0.52	275
JB7F-1071	201	238	< 5	1.98	< 0.2	35	350	< 0.5	< 2	0.59	0.5	14	59	29	3.28	< 10	1	0.16	30	0.44	625
JB7F-1072	201	238	< 5	1.80	< 0.2	10	120	< 0.5	< 2	0.70	< 0.5	15	67	27	3.23	< 10	< 1	0.08	20	0.68	315
JB7F-1073	201	238	< 5	0.63	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	5.51	0.5	6	70	25	1.17	10	< 1	0.03	10	0.60	339
JB7F-1074	201	238	< 5	1.99	< 0.2	10	140	< 0.5	< 2	0.68	0.5	15	70	30	3.40	< 10	< 1	0.08	20	0.58	347
JB7F-1075	201	238	< 5	1.78	< 0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.64	< 0.5	12	72	15	2.80	< 10	< 1	0.04	20	0.48	311
JB7F-1076	201	238	10	2.06	< 0.2	10	120	< 0.5	< 2	0.71	0.5	21	116	27	3.64	< 10	< 1	0.04	20	0.94	376
JB7F-1077	201	238	5	2.06	< 0.2	< 5	190	< 0.5	2	0.70	1.0	22	92	44	3.69	< 10	< 1	0.06	20	0.82	580
JB7F-1078	201	238	< 5	1.52	< 0.2	10	110	< 0.5	< 2	0.73	< 0.5	16	122	12	2.98	< 10	< 1	0.03	20	0.67	408
JB7F-1079	201	238	< 5	1.02	0.4	< 5	290	< 0.5	< 2	4.02	3.0	12	51	52	1.66	10	< 1	0.02	20	0.63	1225
JB7F-1080	201	238	< 5	0.68	< 0.2	5	180	< 0.5	< 2	5.02	1.5	9	45	58	1.33	10	< 1	0.02	10	0.61	811
JB7F-1081	201	238	5	1.79	< 0.2	20	130	< 0.5	< 2	0.78	1.5	18	128	14	3.50	< 10	< 1	0.07	20	0.81	352
JB7F-1082	201	238	< 5	1.95	< 0.2	< 5	130	< 0.5	< 2	0.65	0.5	19	133	12	3.75	< 10	< 1	0.04	20	0.74	355
JB7F-1083	201	238	< 5	2.65	< 0.2	65	370	< 0.5	< 2	0.60	< 0.5	33	108	55	5.66	< 10	< 1	0.05	10	0.74	622
JB7F-1084	201	238	< 5	1.95	< 0.2	10	160	< 0.5	2	0.53	< 0.5	22	133	15	4.11	< 10	< 1	0.04	20	0.99	382
JB7F-1085	201	238	< 5	2.05	< 0.2	15	180	< 0.5	< 2	0.79	< 0.5	24	147	22	3.69	< 10	< 1	0.02	20	0.91	498

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

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

To : CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
MINERALS STAFF
1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2E9

Project : M543-FAIR
Comments : CC: S. McALLISTER

Page No. : 1-B
Tot. Pages: 4
Date : 3-SEP-87
Invoice # : I-8720440
P.O. # : 37048

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
JB7F-1046	201	238	2	< 0.01	121	6280	< 2	< 5	< 10	106	0.06	10	< 10	70	< 5	105
JB7F-1047	201	238	1	< 0.01	41	6600	4	< 5	< 10	95	0.03	< 10	< 10	58	< 5	137
JB7F-1048	201	238	1	< 0.01	156	700	12	< 5	< 10	65	0.04	< 10	< 10	67	< 5	106
JB7F-1049	201	238	< 1	< 0.01	334	230	6	< 5	< 10	44	0.12	< 10	< 10	80	< 5	53
JB7F-1050	201	238	1	< 0.01	83	920	6	< 5	< 10	43	0.12	< 10	< 10	87	< 5	57
37F-1051	201	238	< 1	< 0.01	42	670	12	< 5	< 10	44	0.15	< 10	< 10	76	< 5	53
JB7F-1052	201	238	< 1	< 0.01	83	1540	12	< 5	< 10	43	0.14	< 10	< 10	95	< 5	60
JB7F-1053	201	238	< 1	< 0.01	85	510	< 2	< 5	< 10	40	0.17	< 10	< 10	95	< 5	86
JB7F-1054	201	238	< 1	< 0.01	146	890	< 2	< 5	< 10	57	0.10	< 10	< 10	77	< 5	49
JB7F-1055	201	238	< 1	< 0.01	138	970	2	< 5	< 10	85	0.04	< 10	< 10	39	< 5	37
JB7F-1056	201	238	< 1	0.01	104	640	2	5	< 10	49	0.13	< 10	< 10	86	< 5	52
JB7F-1057	201	238	< 1	0.01	132	730	6	10	< 10	63	0.11	< 10	< 10	67	< 5	69
JB7F-1058	201	238	< 1	0.01	165	1120	< 2	< 5	< 10	65	0.07	< 10	< 10	53	< 5	38
JB7F-1059	201	238	< 1	0.01	148	300	4	< 5	< 10	39	0.13	< 10	< 10	89	< 5	56
JB7F-1060	201	238	< 1	< 0.01	55	410	< 2	< 5	< 10	37	0.14	< 10	< 10	96	< 5	64
JB7F-1061	201	238	< 1	< 0.01	109	690	< 2	< 5	< 10	48	0.16	< 10	< 10	94	< 5	46
JB7F-1062	201	238	< 1	< 0.01	46	660	16	< 5	< 10	44	0.16	< 10	< 10	106	< 5	51
JB7F-1063	201	238	< 1	< 0.01	71	670	6	< 5	< 10	44	0.15	< 10	< 10	93	< 5	44
JB7F-1064	201	238	< 1	< 0.01	62	520	4	< 5	< 10	46	0.17	< 10	< 10	107	< 5	61
JB7F-1065	201	238	< 1	< 0.01	111	550	2	< 5	< 10	37	0.15	< 10	< 10	100	< 5	47
JB7F-1066	201	238	< 1	< 0.01	42	430	< 2	< 5	< 10	37	0.15	< 10	< 10	78	< 5	43
JB7F-1067	201	238	< 1	0.01	85	630	4	< 5	< 10	39	0.19	< 10	< 10	111	< 5	64
JB7F-1068	201	238	< 1	< 0.01	55	640	2	< 5	< 10	49	0.16	< 10	< 10	124	< 5	51
JB7F-1069	201	238	< 1	< 0.01	72	1870	4	< 5	< 10	35	0.10	< 10	< 10	93	< 5	205
JB7F-1070	201	238	< 1	< 0.01	58	1100	8	< 5	< 10	41	0.14	< 10	< 10	101	< 5	124
JB7F-1071	201	238	1	< 0.01	52	2570	14	< 5	< 10	42	0.07	< 10	< 10	109	< 5	212
JB7F-1072	201	238	< 1	< 0.01	68	1200	< 2	< 5	< 10	43	0.12	< 10	< 10	85	< 5	108
JB7F-1073	201	238	< 1	< 0.01	49	1110	< 2	< 5	< 10	169	0.03	< 10	< 10	26	< 5	25
JB7F-1074	201	238	< 1	< 0.01	61	1160	10	< 5	< 10	46	0.13	< 10	< 10	90	< 5	96
JB7F-1075	201	238	< 1	< 0.01	50	1620	< 2	< 5	< 10	43	0.12	< 10	< 10	82	< 5	70
JB7F-1076	201	238	< 1	< 0.01	95	630	< 2	< 5	< 10	40	0.17	< 10	< 10	96	< 5	95
JB7F-1077	201	238	1	< 0.01	105	420	4	< 5	< 10	42	0.13	< 10	< 10	95	< 5	69
JB7F-1078	201	238	< 1	< 0.01	72	910	2	< 5	< 10	40	0.13	< 10	< 10	92	< 5	55
JB7F-1079	201	238	< 1	< 0.01	99	980	2	< 5	< 10	150	0.02	< 10	< 10	32	< 5	30
JB7F-1080	201	238	< 1	< 0.01	96	900	< 2	< 5	< 10	141	0.03	< 10	< 10	22	< 5	30
JB7F-1081	201	238	< 1	< 0.01	87	440	< 2	< 5	< 10	44	0.15	< 10	< 10	94	< 5	50
JB7F-1082	201	238	< 1	< 0.01	81	410	< 2	< 5	< 10	41	0.14	< 10	< 10	98	< 5	67
JB7F-1083	201	238	< 1	< 0.01	82	230	4	< 5	< 10	30	0.05	< 10	< 10	129	< 5	41
JB7F-1084	201	238	< 1	< 0.01	65	230	16	5	< 10	33	0.15	< 10	< 10	125	< 5	51
JB7F-1085	201	238	< 1	< 0.01	111	310	4	< 5	< 10	42	0.15	< 10	< 10	94	< 5	46

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

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

To: CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
MINERALS STAFF
1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2E9

Project: M543-FAIR
Comments: CC: S. McALLISTER

Page No. : 2-A
Tot. Pages: 4
Date : 3-SEP-87
Invoice #: I-8720440
P.O. #: 37048

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	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
IZ7F-491	201 238	5	2.44	< 0.2	20	780	< 0.5	< 2	2.02	1.0	38	97	319	4.18	10	< 1	0.04	30	0.95	2170
IZ7F-494	201 238	5	2.11	< 0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.70	0.5	20	95	61	4.51	< 10	< 1	0.05	20	0.72	399
IZ7F-495	201 238	< 5	1.83	< 0.2	10	200	< 0.5	< 2	1.80	0.5	20	123	114	3.65	10	< 1	0.07	30	1.32	560
IZ7F-496	201 238	320	1.85	< 0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.71	0.5	15	87	23	3.46	< 10	< 1	0.04	20	0.65	329
IZ7F-497	201 238	10	1.63	< 0.2	25	160	< 0.5	2	1.42	0.5	20	110	77	3.49	< 10	< 1	0.07	30	1.18	661
IZ7F-498	201 238	5	1.46	< 0.2	15	150	< 0.5	2	1.52	0.5	24	121	73	3.08	10	< 1	0.06	20	1.48	688
IZ7F-499	201 238	< 5	1.63	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.79	0.5	20	87	33	3.02	< 10	< 1	0.11	20	0.90	345
IZ7F-500	201 238	< 5	1.84	< 0.2	20	170	< 0.5	< 2	0.67	< 0.5	23	121	23	3.34	< 10	1	0.06	10	0.89	705
IZ7F-501	201 238	5	2.28	< 0.2	< 5	210	< 0.5	< 2	0.78	1.0	31	199	59	4.23	10	< 1	0.05	20	1.41	659
IZ7F-502	201 238	< 5	1.93	< 0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	0.70	1.0	22	146	31	3.43	< 10	< 1	0.05	10	1.11	713
IZ7F-503	201 238	120	1.64	< 0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.74	0.5	22	143	32	3.19	< 10	< 1	0.06	20	1.28	448
IZ7F-504	201 238	10	1.78	< 0.2	< 5	100	< 0.5	< 2	0.79	0.5	18	108	12	2.89	10	< 1	0.03	20	0.76	297
IZ7F-505	201 238	80	1.63	< 0.2	25	110	< 0.5	< 2	0.79	< 0.5	15	127	9	2.92	10	< 1	0.06	20	0.78	299
IZ7F-506	201 238	10	1.62	< 0.2	10	120	< 0.5	< 2	0.72	0.5	15	107	20	3.00	10	< 1	0.04	20	0.75	399
IZ7F-507	201 238	5	1.98	< 0.2	15	210	< 0.5	< 2	0.75	0.5	36	167	45	4.06	10	< 1	0.08	10	1.11	773
IZ7F-508	201 238	15	1.54	< 0.2	10	170	< 0.5	< 2	0.69	0.5	18	110	25	3.20	< 10	1	0.06	10	0.88	557
IZ7F-509	201 238	< 5	2.03	< 0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	0.77	< 0.5	20	102	30	3.94	10	1	0.04	20	1.03	398
IZ7F-510	201 238	< 5	2.40	< 0.2	10	240	< 0.5	< 2	0.94	0.5	29	60	54	6.60	10	< 1	0.05	10	1.03	781
IZ7F-511	201 238	< 5	2.11	< 0.2	10	260	< 0.5	< 2	1.62	0.5	24	117	53	3.49	10	< 1	0.05	20	0.90	1700
IZ7F-512	201 238	< 5	1.75	< 0.2	30	140	< 0.5	< 2	0.79	< 0.5	16	104	20	3.40	10	1	0.03	20	0.92	313
IZ7F-513	201 238	< 5	1.84	< 0.2	5	140	< 0.5	< 2	0.79	0.5	16	104	13	3.23	10	1	0.05	20	0.80	330
IZ7F-514	201 238	< 5	1.76	< 0.2	25	130	< 0.5	< 2	0.75	< 0.5	23	127	27	3.38	10	1	0.08	10	1.22	452
IZ7F-515	201 238	< 5	1.97	< 0.2	15	200	< 0.5	< 2	0.85	0.5	21	113	26	3.54	10	< 1	0.06	20	1.21	431
IZ7F-516	201 238	< 5	2.93	< 0.2	5	370	< 0.5	< 2	0.77	0.5	30	91	59	6.19	10	< 1	0.04	10	1.01	610
IZ7F-517	201 238	< 5	2.93	< 0.2	5	270	< 0.5	< 2	0.95	0.5	29	126	56	4.38	< 10	2	0.06	10	0.99	843
IZ7F-518	201 238	10	2.17	< 0.2	5	140	< 0.5	< 2	0.73	0.5	14	92	25	3.84	< 10	< 1	0.03	10	0.86	298
IZ7F-519	201 238	< 5	2.42	< 0.2	< 5	200	< 0.5	< 2	0.63	0.5	17	103	30	4.00	< 10	< 1	0.04	10	1.00	342
IZ7F-520	201 238	< 5	3.00	0.2	< 5	240	< 0.5	< 2	1.31	1.0	29	135	116	4.49	< 10	< 1	0.03	10	1.18	1060
IZ7F-521	201 238	< 5	1.00	0.2	10	270	< 0.5	2	7.70	1.0	12	133	134	1.77	< 10	< 1	0.03	< 10	0.74	851
IZ7F-522	201 238	< 5	2.71	< 0.2	10	280	< 0.5	< 2	0.72	0.5	20	117	46	4.38	< 10	< 1	0.05	10	0.80	530
IZ7F-523	201 238	< 5	2.35	0.2	20	250	< 0.5	< 2	1.06	0.5	19	140	46	3.85	< 10	< 1	0.03	10	0.95	544
IZ7F-524	201 238	< 5	1.72	0.4	< 5	250	< 0.5	2	2.05	0.5	14	99	74	2.66	< 10	< 1	0.05	< 10	0.89	333
IZ7F-525	201 238	< 5	2.23	0.2	10	300	< 0.5	< 2	0.94	0.5	26	149	102	3.91	< 10	2	0.07	10	1.12	1235
IZ7F-526	201 238	< 5	2.12	< 0.2	15	290	< 0.5	< 2	0.57	0.5	21	112	29	3.83	< 10	< 1	0.04	10	0.87	602
IZ7F-527	201 238	< 5	2.12	< 0.2	10	370	< 0.5	< 2	0.64	0.5	26	127	45	3.80	< 10	1	0.04	10	1.11	394
IZ7F-528	201 238	< 5	1.88	< 0.2	< 5	380	< 0.5	< 2	0.60	0.5	21	125	23	3.34	< 10	< 1	0.02	< 10	1.02	400
IZ7F-529	201 238	< 5	1.68	< 0.2	< 5	230	< 0.5	< 2	0.54	0.5	19	91	27	3.16	< 10	1	0.03	10	0.82	442
IZ7F-530	201 238	25	1.99	< 0.2	10	200	< 0.5	< 2	0.68	0.5	21	139	44	3.62	< 10	< 1	0.03	10	0.96	565
IZ7F-531	201 238	< 5	1.89	< 0.2	10	200	< 0.5	< 2	0.50	0.5	16	108	15	3.88	< 10	< 1	0.03	10	0.64	346
IZ7F-532	201 238	15	1.83	< 0.2	20	220	< 0.5	< 2	0.62	0.5	21	113	53	4.15	< 10	1	0.08	10	0.62	508

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

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

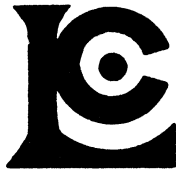
To : CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
 MINERALS STAFF
 1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
 VANCOUVER, B.C.
 V6E 2E9
 Project : M543-FAIR
 Comments : CC: S. McALLISTER

Page No. : 2-B
 Tot. Pages: 4
 Date : 3-SEP-87
 Invoice # : I-8720440
 P.O. # : 37048

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Mb	Na	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
IZ7F-491	201	238	< 1	0.01	335	930	12	< 5	< 10	70	0.14	< 10	< 10	91	< 5	63
IZ7F-494	201	238	< 1	< 0.01	115	1720	28	< 5	< 10	40	0.13	< 10	< 10	108	< 5	72
IZ7F-495	201	238	< 1	0.01	180	1590	10	< 5	< 10	71	0.10	< 10	< 10	79	< 5	59
IZ7F-496	201	238	< 1	< 0.01	62	960	6	< 5	< 10	41	0.14	< 10	< 10	102	< 5	137
IZ7F-497	201	238	< 1	0.01	127	1560	6	< 5	< 10	65	0.11	< 10	< 10	82	< 5	71
IZ7F-498	201	238	< 1	0.01	202	1070	12	< 5	< 10	54	0.09	< 10	< 10	68	< 5	52
IZ7F-499	201	238	< 1	< 0.01	114	1210	4	< 5	< 10	44	0.10	10	< 10	72	< 5	65
IZ7F-500	201	238	< 1	< 0.01	92	830	< 2	< 5	< 10	28	0.14	< 10	< 10	83	< 5	79
IZ7F-501	201	238	< 1	0.01	189	920	4	< 5	< 10	32	0.13	< 10	< 10	93	< 5	54
IZ7F-502	201	238	< 1	< 0.01	111	910	10	< 5	< 10	33	0.13	< 10	< 10	90	< 5	52
IZ7F-503	201	238	< 1	< 0.01	128	1000	12	< 5	< 10	41	0.12	10	< 10	78	< 5	50
IZ7F-504	201	238	< 1	< 0.01	81	860	4	< 5	< 10	43	0.16	< 10	< 10	92	< 5	54
IZ7F-505	201	238	< 1	< 0.01	85	750	8	< 5	< 10	45	0.16	10	< 10	87	< 5	53
IZ7F-506	201	238	< 1	< 0.01	81	790	< 2	< 5	< 10	38	0.13	< 10	< 10	84	< 5	48
IZ7F-507	201	238	< 1	< 0.01	151	640	< 2	< 5	< 10	32	0.09	10	< 10	86	< 5	64
IZ7F-508	201	238	< 1	< 0.01	88	710	8	< 5	< 10	37	0.12	< 10	< 10	82	< 5	43
IZ7F-509	201	238	< 1	0.01	76	420	8	< 5	< 10	36	0.17	10	< 10	117	< 5	45
IZ7F-510	201	238	< 1	0.01	57	910	8	< 5	< 10	29	0.11	< 10	< 10	121	< 5	60
IZ7F-511	201	238	< 1	0.01	100	400	6	< 5	< 10	54	0.14	10	< 10	93	< 5	43
IZ7F-512	201	238	< 1	0.01	62	460	2	< 5	< 10	32	0.17	< 10	< 10	96	< 5	41
IZ7F-513	201	238	< 1	< 0.01	61	410	4	< 5	< 10	34	0.18	10	< 10	100	< 5	41
IZ7F-514	201	238	< 1	< 0.01	97	430	< 2	< 5	< 10	33	0.17	10	< 10	87	< 5	39
IZ7F-515	201	238	< 1	0.01	79	400	< 2	< 5	< 10	34	0.19	< 10	< 10	97	< 5	43
IZ7F-516	201	238	< 1	< 0.01	71	770	4	< 5	< 10	27	0.16	< 10	< 10	150	< 5	93
IZ7F-517	201	238	< 1	< 0.01	122	430	6	< 5	< 10	36	0.14	< 10	< 10	109	< 5	44
IZ7F-518	201	238	< 1	0.01	57	440	2	< 5	< 10	37	0.18	< 10	< 10	113	< 5	46
IZ7F-519	201	238	< 1	0.01	71	500	8	< 5	< 10	40	0.19	< 10	< 10	111	< 5	58
IZ7F-520	201	238	< 1	0.01	241	430	2	< 5	< 10	41	0.17	< 10	< 10	112	< 5	65
IZ7F-521	201	238	< 1	0.01	183	1100	< 2	5	< 10	142	0.06	< 10	< 10	36	< 5	54
IZ7F-522	201	238	< 1	< 0.01	136	1730	4	< 5	< 10	52	0.14	< 10	< 10	106	< 5	106
IZ7F-523	201	238	< 1	< 0.01	170	230	6	< 5	< 10	47	0.12	< 10	< 10	85	< 5	54
IZ7F-524	201	238	< 1	0.01	152	650	2	< 5	< 10	109	0.11	< 10	< 10	65	< 5	50
IZ7F-525	201	238	< 1	0.01	223	470	6	< 5	< 10	47	0.14	< 10	< 10	87	< 5	52
IZ7F-526	201	238	< 1	< 0.01	95	960	8	< 5	< 10	31	0.13	< 10	< 10	89	< 5	102
IZ7F-527	201	238	< 1	< 0.01	108	900	< 2	< 5	< 10	30	0.14	< 10	< 10	90	< 5	68
IZ7F-528	201	238	< 1	< 0.01	79	510	< 2	< 5	< 10	25	0.13	< 10	< 10	85	< 5	40
IZ7F-529	201	238	< 1	< 0.01	87	770	4	< 5	< 10	25	0.12	< 10	< 10	78	< 5	44
IZ7F-530	201	238	< 1	< 0.01	131	480	< 2	< 5	< 10	29	0.12	< 10	< 10	86	< 5	45
IZ7F-531	201	238	< 1	< 0.01	60	1660	< 2	< 5	< 10	24	0.12	< 10	< 10	94	< 5	97
IZ7F-532	201	238	< 1	< 0.01	191	1960	2	< 5	< 10	42	0.10	< 10	< 10	87	< 5	85

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

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

PHONE (604) 984-0221

To: CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
MINERALS STAFF
1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2E9

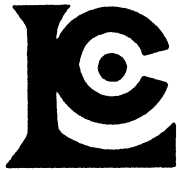
Project: M543-FAIR
Comments: CC: S. McALLISTER

Page No.: 3-A
Tot. Pages: 4
Date: 3-SEP-87
Invoice #: I-8720440
P.O. #: 37048

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	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
IZ7F-533	201 238	25	1.94	0.4	10	170	< 0.5	2	0.81	0.5	20	101	23	3.52	< 10	1	0.05	10	1.02	355
IZ7F-534	201 238	< 5	1.72	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.74	0.5	20	93	29	3.21	< 10	< 1	0.09	10	1.01	578
IZ7F-535	201 238	< 5	1.76	0.2	15	140	< 0.5	< 2	0.75	0.5	15	82	26	3.09	< 10	< 1	0.11	10	0.71	711
IZ7F-536	201 238	< 5	1.21	0.4	25	440	< 0.5	< 2	3.66	0.5	12	73	55	2.00	< 10	< 1	0.02	< 10	0.80	1180
IZ7F-537	201 238	< 5	2.96	< 0.2	< 5	780	< 0.5	< 2	0.88	0.5	25	215	38	4.01	< 10	< 1	0.02	10	2.13	568
IZ7F-538	201 238	< 5	1.97	< 0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.61	0.5	12	86	12	3.20	< 10	1	0.04	10	0.61	301
IZ7F-539	201 238	10	1.77	< 0.2	5	240	< 0.5	< 2	0.65	0.5	17	98	15	2.83	< 10	1	0.05	10	0.59	642
IZ7F-540	201 238	< 5	1.84	< 0.2	5	210	< 0.5	< 2	0.71	0.5	16	84	38	3.20	< 10	< 1	0.10	20	0.77	400
IZ7F-541	201 238	< 5	1.91	< 0.2	5	190	< 0.5	< 2	0.76	0.5	20	93	19	3.23	< 10	2	0.07	10	0.82	482
IZ7F-542	201 238	< 5	1.82	< 0.2	10	130	< 0.5	< 2	0.73	< 0.5	16	98	20	2.97	< 10	1	0.08	10	0.87	361
IZ7F-543	201 238	< 5	1.92	0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.81	0.5	15	108	18	3.22	< 10	2	0.08	10	0.75	456
IZ7F-544	201 238	< 5	1.99	0.2	5	110	< 0.5	< 2	0.87	< 0.5	14	106	18	3.20	< 10	< 1	0.07	10	0.74	350
IZ7F-545	201 238	< 5	1.73	< 0.2	10	140	< 0.5	< 2	0.76	0.5	13	88	32	3.31	< 10	2	0.05	10	0.64	256
IZ7F-546	201 238	< 5	2.18	< 0.2	< 5	200	< 0.5	< 2	0.71	0.5	18	113	17	3.46	< 10	1	0.06	10	0.84	528
IZ7F-547	201 238	< 5	1.77	< 0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	0.66	1.0	14	113	24	3.53	< 10	< 1	0.06	10	0.84	278
IZ7F-548	201 238	50	1.94	< 0.2	< 5	190	< 0.5	< 2	0.94	0.5	15	96	16	3.04	< 10	1	0.06	10	0.69	346
IZ7F-549	201 238	< 5	1.70	< 0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	0.63	1.0	20	81	15	3.10	< 10	< 1	0.06	10	0.86	313
IZ7F-550	201 238	< 5	1.94	< 0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.69	0.5	15	94	19	3.28	< 10	2	0.09	10	0.88	416
IZ7F-551	201 238	< 5	1.81	0.2	5	130	< 0.5	< 2	0.76	0.5	17	103	38	3.45	< 10	1	0.09	10	0.89	481
IZ7F-552	201 238	< 5	1.65	< 0.2	< 5	90	< 0.5	< 2	0.71	0.5	15	97	22	2.91	< 10	< 1	0.06	10	0.68	304
IZ7F-553	201 238	< 5	1.74	0.2	< 5	270	< 0.5	< 2	0.65	0.5	20	127	15	3.64	< 10	< 1	0.03	10	0.83	726
IZ7F-554	201 238	150	2.09	< 0.2	< 5	180	< 0.5	< 2	0.66	0.5	24	101	17	3.85	< 10	< 1	0.05	10	0.93	366
IZ7F-555	201 238	< 5	1.76	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.67	0.5	20	115	23	3.34	< 10	< 1	0.05	10	1.07	370
IZ7F-556	201 238	< 5	1.34	< 0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.65	0.5	17	77	9	2.81	< 10	< 1	0.04	10	0.62	356
IZ7F-557	201 238	50	1.76	0.4	< 5	100	< 0.5	< 2	0.65	0.5	15	119	19	4.04	< 10	< 1	0.04	10	0.61	293
IZ7F-558	201 238	< 5	1.62	0.2	5	120	< 0.5	< 2	0.69	0.5	15	103	20	3.21	< 10	< 1	0.06	10	0.76	340
IZ7F-559	201 238	< 5	1.59	0.2	< 5	100	< 0.5	< 2	0.65	0.5	16	87	14	3.54	< 10	< 1	0.05	10	0.65	357
IZ7F-560	201 238	< 5	1.76	0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.73	0.5	16	99	19	3.45	< 10	< 1	0.06	10	0.78	526
IZ7F-561	201 238	< 5	2.10	0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.76	0.5	19	135	27	4.05	< 10	1	0.06	10	0.91	370
IZ7F-562	201 238	< 5	1.75	0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.62	0.5	15	93	18	3.05	< 10	< 1	0.05	10	0.68	271
IZ7F-563	201 238	< 5	1.85	0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.71	0.5	15	103	26	3.12	< 10	< 1	0.05	10	0.77	284
IZ7F-564	201 238	< 5	2.07	0.2	< 5	130	< 0.5	< 2	0.70	0.5	17	117	20	3.49	< 10	< 1	0.05	10	0.68	367
IZ7F-565	201 238	< 5	2.00	0.4	< 5	110	< 0.5	< 2	0.76	0.5	16	112	13	3.35	< 10	< 1	0.04	10	0.69	351
IZ7F-566	201 238	< 5	1.86	0.4	10	120	< 0.5	< 2	0.77	< 0.5	19	151	20	3.36	< 10	< 1	0.04	10	1.04	340
IZ7F-567	201 238	40	2.09	< 0.2	5	200	< 0.5	< 2	0.69	< 0.5	23	142	45	3.95	< 10	1	0.05	10	1.11	465
IZ7F-568	201 238	< 5	1.80	0.2	< 5	170	< 0.5	< 2	0.72	0.5	17	114	20	3.45	< 10	< 1	0.05	10	0.96	384
IZ7F-569	201 238	< 5	1.81	< 0.2	< 5	240	< 0.5	< 2	0.69	< 0.5	20	114	34	3.42	< 10	< 1	0.04	10	1.01	610
IZ7F-570	201 238	< 5	1.62	< 0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.65	0.5	14	74	31	3.09	< 10	< 1	0.05	10	0.82	344
IZ7F-571	201 238	< 5	2.33	< 0.2	< 5	190	< 0.5	< 2	0.74	0.5	19	111	18	3.79	< 10	< 1	0.05	10	0.88	434
IZ7F-572	201 238	< 5	1.95	0.2	< 5	190	< 0.5	< 2	0.89	0.5	18	106	12	3.39	< 10	< 1	0.08	10	0.81	503

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

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

To: CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
MINERALS STAFF
1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2E9
Project: M543-FAIR
Comments: CC: S. McALLISTER

Page No. : 3-B
Tot. Pages: 4
Date : 3-SEP-87
Invoice #: I-8720440
P.O. #: 37048

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Se ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
IZ7F-533	201 238	< 1	0.01	102	620	8	< 5	< 10	43	0.15	< 10	< 10	85	10	54
IZ7F-534	201 238	< 1	0.01	93	830	8	< 5	< 10	43	0.15	< 10	< 10	82	10	58
IZ7F-535	201 238	< 1	< 0.01	65	1000	4	< 5	< 10	47	0.15	< 10	< 10	83	5	59
IZ7F-536	201 238	< 1	< 0.01	186	1510	10	< 5	< 10	162	0.04	< 10	< 10	44	5	33
IZ7F-537	201 238	< 1	< 0.01	109	1400	< 2	< 5	< 10	36	0.16	< 10	< 10	117	10	69
IZ7F-538	201 238	< 1	< 0.01	64	720	2	< 5	< 10	39	0.13	< 10	< 10	90	5	69
IZ7F-539	201 238	< 1	< 0.01	82	880	2	< 5	< 10	42	0.12	< 10	< 10	86	5	69
IZ7F-540	201 238	1	< 0.01	77	920	< 2	< 5	< 10	50	0.11	< 10	< 10	81	5	68
IZ7F-541	201 238	< 1	0.01	81	1080	< 2	< 5	< 10	49	0.15	< 10	< 10	86	5	72
IZ7F-542	201 238	< 1	0.01	82	730	6	< 5	< 10	45	0.15	< 10	< 10	84	5	48
IZ7F-543	201 238	< 1	< 0.01	81	580	4	< 5	< 10	52	0.17	< 10	< 10	93	5	52
IZ7F-544	201 238	< 1	< 0.01	89	1070	2	< 5	< 10	62	0.19	< 10	< 10	101	5	45
IZ7F-545	201 238	< 1	< 0.01	78	380	8	< 5	< 10	45	0.11	< 10	< 10	82	5	58
IZ7F-546	201 238	< 1	0.01	85	520	6	< 5	< 10	37	0.13	< 10	< 10	81	< 5	91
IZ7F-547	201 238	< 1	0.01	73	1360	2	< 5	< 10	33	0.12	< 10	< 10	88	< 5	55
IZ7F-548	201 238	< 1	< 0.01	79	360	6	< 5	< 10	42	0.12	< 10	< 10	81	< 5	54
IZ7F-549	201 238	< 1	0.01	82	880	< 2	< 5	< 10	40	0.12	< 10	< 10	75	< 5	63
IZ7F-550	201 238	< 1	0.01	80	410	6	< 5	< 10	46	0.15	< 10	< 10	88	< 5	55
IZ7F-551	201 238	< 1	0.01	86	910	6	< 5	< 10	50	0.14	< 10	< 10	82	< 5	54
IZ7F-552	201 238	< 1	< 0.01	71	1020	6	< 5	< 10	52	0.15	< 10	< 10	81	< 5	42
IZ7F-553	201 238	< 1	< 0.01	100	640	4	< 5	< 10	32	0.12	< 10	< 10	87	< 5	71
IZ7F-554	201 238	1	0.02	84	540	6	< 5	< 10	29	0.16	< 10	< 10	94	< 5	64
IZ7F-555	201 238	< 1	0.01	106	730	4	< 5	< 10	33	0.12	< 10	< 10	79	< 5	46
IZ7F-556	201 238	< 1	0.01	52	580	4	< 5	< 10	30	0.13	< 10	< 10	67	< 5	59
IZ7F-557	201 238	< 1	< 0.01	85	450	4	< 5	< 10	36	0.16	< 10	< 10	107	< 5	47
IZ7F-558	201 238	< 1	< 0.01	87	450	2	< 5	< 10	35	0.14	< 10	< 10	85	< 5	49
IZ7F-559	201 238	< 1	< 0.01	57	830	2	< 5	< 10	36	0.14	< 10	< 10	88	< 5	70
IZ7F-560	201 238	< 1	0.01	69	1050	4	< 5	< 10	38	0.16	< 10	< 10	91	< 5	55
IZ7F-561	201 238	< 1	< 0.01	136	1410	6	< 5	< 10	44	0.16	< 10	< 10	101	< 5	70
IZ7F-562	201 238	< 1	< 0.01	83	740	6	< 5	< 10	36	0.14	< 10	< 10	81	< 5	46
IZ7F-563	201 238	< 1	< 0.01	101	650	6	< 5	< 10	41	0.16	< 10	< 10	87	< 5	43
IZ7F-564	201 238	< 1	< 0.01	88	380	6	< 5	< 10	42	0.17	< 10	< 10	96	< 5	59
IZ7F-565	201 238	< 1	0.01	76	390	2	< 5	< 10	37	0.15	< 10	< 10	90	< 5	50
IZ7F-566	201 238	< 1	< 0.01	115	220	10	< 5	< 10	36	0.15	< 10	< 10	84	< 5	36
IZ7F-567	201 238	< 1	0.01	136	380	6	< 5	< 10	35	0.15	< 10	< 10	90	< 5	42
IZ7F-568	201 238	< 1	0.01	84	250	2	< 5	< 10	36	0.17	< 10	< 10	86	< 5	47
IZ7F-569	201 238	< 1	0.01	110	270	< 2	< 5	< 10	28	0.15	< 10	< 10	81	< 5	41
IZ7F-570	201 238	< 1	< 0.01	81	320	4	< 5	< 10	37	0.15	< 10	< 10	81	< 5	39
IZ7F-571	201 238	< 1	0.01	133	310	6	< 5	< 10	41	0.17	< 10	< 10	97	< 5	72
IZ7F-572	201 238	< 1	0.01	63	240	2	< 5	< 10	47	0.21	< 10	< 10	94	< 5	38

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

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

PHONE (604) 984-0221

To: CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
MINERALS STAFF
1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2E9

Project: M543-FAIR
Comments: CC: S. McALLISTER

Page No. : 4-A
Tot. Pages: 4
Date : 3-SEP-87
Invoice #: I-8720440
P.O. #: 37048

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	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
IZ7F-573	201 238	< 5	2.67	0.2	< 5	420	< 0.5	< 2	0.82	1.0	30	76	53	5.47	< 10	< 1	0.09	< 10	0.84	1095
IZ7F-574	201 238	< 5	2.85	< 0.2	120	600	< 0.5	< 2	0.96	0.5	54	69	64	6.98	< 10	< 1	0.08	10	0.88	2050
IZ7F-575	201 238	< 5	1.76	< 0.2	< 5	170	< 0.5	< 2	0.54	< 0.5	18	67	39	3.23	< 10	< 1	0.03	10	0.59	524
IZ7F-576	201 238	< 5	2.04	< 0.2	< 5	390	< 0.5	< 2	0.87	0.5	19	76	46	3.38	< 10	2	0.05	< 10	0.85	877
IZ7F-577	201 238	< 5	2.13	< 0.2	5	190	< 0.5	< 2	0.94	0.5	18	91	35	3.02	< 10	< 1	0.05	10	0.60	1295
IZ7F-578	201 238	< 5	2.10	< 0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.63	0.5	17	116	29	3.66	< 10	< 1	0.03	10	0.79	265
IZ7F-579	201 238	< 5	1.61	< 0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	0.62	0.5	17	112	11	3.15	< 10	< 1	0.06	10	0.65	415
IZ7F-580	201 238	25	1.55	< 0.2	5	160	< 0.5	< 2	0.67	< 0.5	11	85	19	2.82	< 10	< 1	0.08	10	0.69	507
IZ7F-581	201 238	< 5	1.72	0.4	< 5	140	< 0.5	< 2	0.74	0.5	16	90	9	2.85	< 10	< 1	0.08	10	0.67	439
IZ7F-582	201 238	5	1.72	< 0.2	< 5	180	< 0.5	< 2	0.68	0.5	16	94	22	2.98	< 10	< 1	0.07	10	0.74	491
IZ7F-583	201 238	< 5	1.59	< 0.2	< 5	180	< 0.5	< 2	0.50	< 0.5	18	136	15	2.78	< 10	< 1	0.04	10	0.86	442
IZ7F-584	201 238	10	1.53	0.2	< 5	220	< 0.5	< 2	1.06	1.0	20	129	79	3.23	< 10	< 1	0.05	10	0.97	1385
IZ7F-585	201 238	5	1.78	0.2	5	200	< 0.5	< 2	0.94	0.5	20	123	38	3.43	< 10	1	0.13	10	0.92	680
IZ7F-586	201 238	< 5	1.66	< 0.2	5	100	< 0.5	< 2	0.58	0.5	12	83	17	3.19	< 10	< 1	0.06	10	0.65	249
IZ7F-587	201 238	< 5	1.70	< 0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.65	0.5	15	92	29	3.17	< 10	< 1	0.06	10	0.73	266
IZ7F-588	201 238	< 5	1.70	0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.79	0.5	15	88	18	3.03	< 10	< 1	0.07	10	0.73	288
IZ7F-589	201 238	< 5	1.98	0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	1.14	0.5	14	85	31	3.08	< 10	< 1	0.03	10	0.64	425
IZ7F-590	201 238	75	1.78	< 0.2	< 5	140	< 0.5	< 2	0.79	0.5	14	99	25	2.96	< 10	< 1	0.05	10	0.94	337
IZ7F-592	201 238	< 5	1.90	< 0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	0.65	0.5	11	66	16	3.04	< 10	< 1	0.07	10	0.61	461
IZ7F-593	201 238	5	1.54	< 0.2	< 5	180	< 0.5	< 2	0.65	0.5	11	74	21	3.07	< 10	< 1	0.04	10	0.66	474
IZ7F-594	201 238	20	1.48	< 0.2	15	90	< 0.5	< 2	0.60	0.5	14	91	22	2.84	< 10	< 1	0.05	10	0.55	359
IZ7F-595	201 238	10	1.77	< 0.2	25	100	< 0.5	< 2	0.72	< 0.5	17	114	17	3.19	10	< 1	0.05	20	0.70	413
IZ7F-596	201 238	235	1.71	< 0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.70	< 0.5	13	82	19	2.66	10	2	0.06	20	0.63	316
IZ7F-597	201 238	< 5	1.77	< 0.2	< 5	110	< 0.5	< 2	0.63	1.0	17	144	19	3.70	10	1	0.05	20	0.84	397
IZ7F-598	201 238	< 5	1.27	< 0.2	15	90	< 0.5	< 2	0.52	< 0.5	12	133	7	2.76	< 10	< 1	0.02	10	0.52	686

CERTIFICATION :



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

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

PHONE (604) 984-0221

To : CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
MINERALS STAFF
1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6E 2E9

Project : M543-FAIR
Comments : CC: S. McALLISTER

Page No. : 4-B
Tot. Pages: 4
Date : 3-SEP-87
Invoice # : I-8720440
P.O. # : 37048

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8720440

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Se ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
IZ7F-573	201 238	< 1	< 0.01	54	1750	4	< 5	< 10	30	0.15	< 10	< 10	125	< 5	116
IZ7F-574	201 238	< 1	< 0.01	75	1110	< 2	< 5	< 10	29	0.13	< 10	< 10	139	< 5	119
IZ7F-575	201 238	< 1	< 0.01	54	200	4	< 5	< 10	29	0.14	< 10	< 10	96	< 5	50
IZ7F-576	201 238	< 1	< 0.01	56	500	4	< 5	< 10	36	0.15	< 10	< 10	92	< 5	70
IZ7F-577	201 238	< 1	< 0.01	103	260	12	< 5	< 10	41	0.13	< 10	< 10	71	< 5	84
IZ7F-578	201 238	< 1	< 0.01	88	210	< 2	< 5	< 10	34	0.15	< 10	< 10	96	< 5	49
IZ7F-579	201 238	< 1	0.01	63	390	10	< 5	< 10	37	0.13	< 10	< 10	79	< 5	52
IZ7F-580	201 238	< 1	0.01	60	810	6	< 5	< 10	40	0.13	< 10	< 10	75	< 5	47
IZ7F-581	201 238	< 1	0.01	48	670	6	< 5	< 10	45	0.15	< 10	< 10	81	< 5	52
IZ7F-582	201 238	< 1	0.01	72	920	10	< 5	< 10	45	0.14	< 10	< 10	77	< 5	57
IZ7F-583	201 238	< 1	< 0.01	116	520	< 2	< 5	< 10	25	0.12	< 10	< 10	70	< 5	44
IZ7F-584	201 238	< 1	< 0.01	174	470	4	< 5	< 10	43	0.10	< 10	< 10	61	< 5	47
IZ7F-585	201 238	< 1	< 0.01	121	440	10	< 5	< 10	44	0.10	< 10	< 10	70	< 5	50
IZ7F-586	201 238	< 1	< 0.01	59	530	6	< 5	< 10	37	0.14	< 10	< 10	84	< 5	59
IZ7F-587	201 238	< 1	< 0.01	91	470	4	< 5	< 10	39	0.14	< 10	< 10	81	< 5	40
IZ7F-588	201 238	< 1	< 0.01	64	730	8	< 5	< 10	43	0.14	< 10	< 10	80	< 5	42
IZ7F-589	201 238	< 1	< 0.01	76	290	2	< 5	< 10	48	0.14	< 10	< 10	86	< 5	54
IZ7F-590	201 238	< 1	< 0.01	68	420	6	< 5	< 10	43	0.15	< 10	< 10	82	< 5	35
IZ7F-592	201 238	< 1	< 0.01	40	450	2	< 5	< 10	44	0.13	< 10	< 10	73	< 5	68
IZ7F-593	201 238	< 1	< 0.01	44	340	4	< 5	< 10	39	0.10	< 10	< 10	61	< 5	61
IZ7F-594	201 238	< 1	< 0.01	80	810	6	< 5	< 10	33	0.11	10	< 10	70	< 5	81
IZ7F-595	201 238	< 1	< 0.01	86	690	4	< 5	< 10	45	0.15	< 10	< 10	94	< 5	68
IZ7F-596	201 238	< 1	< 0.01	59	900	12	< 5	< 10	48	0.14	< 10	< 10	84	< 5	58
IZ7F-597	201 238	< 1	< 0.01	95	480	2	< 5	< 10	40	0.14	< 10	< 10	98	< 5	62
IZ7F-598	201 238	< 1	< 0.01	72	630	< 2	< 5	< 10	32	0.12	< 10	< 10	77	< 5	51

CERTIFICATION :