



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 16-JUL-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10087518

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-01_5

This report is for 103 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 29-JUN-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I32593		0.12	<0.005	0.68	0.88	5.0	<0.2	<10	60	0.10	0.17	0.08	0.17	10.55	3.5	17
I32594		0.14	<0.005	1.30	0.40	1.9	<0.2	<10	40	<0.05	0.05	0.06	0.14	5.05	1.9	10
I32595		0.18	<0.005	1.04	2.55	11.1	<0.2	<10	240	0.54	0.14	0.15	0.29	17.45	17.1	44
I32596		0.26	<0.005	0.80	2.43	10.2	<0.2	<10	140	0.33	0.13	0.18	0.20	24.8	13.8	41
I32597		0.20	<0.005	0.93	3.54	10.1	<0.2	<10	170	0.48	0.10	0.23	0.43	19.85	17.2	43
I32598		0.12	0.006	1.70	0.52	2.4	<0.2	<10	80	0.08	0.09	0.15	0.32	6.27	2.6	15
I32599		0.12	<0.005	0.40	2.56	11.3	<0.2	<10	180	0.45	0.10	0.26	0.13	19.75	10.3	36
I32600		0.10	NSS	3.90	0.42	2.2	<0.2	<10	290	0.14	0.06	0.39	1.39	6.18	3.5	17
I32601		0.18	0.014	3.38	1.75	8.2	<0.2	<10	280	0.27	0.13	0.22	0.50	23.6	7.4	38
I32602		0.08	0.022	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32603		0.16	<0.005	0.79	0.93	3.8	<0.2	<10	60	0.19	0.11	0.08	0.23	13.55	2.9	17
I32604		0.12	<0.005	0.75	2.18	5.7	<0.2	<10	140	0.30	0.08	0.24	0.54	27.5	9.2	38
I32605		0.16	0.022	1.09	0.39	1.5	<0.2	<10	40	0.06	0.03	0.06	0.22	3.79	1.7	10
I32606		0.22	<0.005	0.75	1.97	7.9	<0.2	<10	140	0.25	0.10	0.26	0.44	17.45	9.7	37
I32607		0.20	0.007	0.95	0.65	1.6	<0.2	<10	60	0.09	0.05	0.10	0.11	11.80	2.0	13
I32608		0.24	<0.005	0.78	2.20	7.7	<0.2	<10	110	0.49	0.06	0.25	0.21	19.50	16.8	69
I32609		0.28	<0.005	0.52	2.69	7.8	<0.2	<10	150	0.40	0.05	0.27	0.17	14.05	15.4	55
I32610		0.36	<0.005	0.22	2.84	8.2	<0.2	<10	170	0.48	0.07	0.29	0.10	23.2	13.5	44
I32611		0.22	<0.005	0.29	2.23	6.8	<0.2	<10	170	0.45	0.13	0.69	0.08	21.0	10.0	31
I32612		0.20	<0.005	0.12	2.88	9.2	<0.2	<10	140	0.39	0.07	0.20	0.15	19.95	15.1	44
I32613		0.24	<0.005	0.39	0.71	2.2	<0.2	<10	230	0.19	0.02	4.05	0.92	6.40	3.5	9
I32614		0.26	<0.005	0.18	1.97	6.8	<0.2	<10	160	0.58	0.07	1.33	0.39	24.5	11.2	30
I32615		0.18	<0.005	1.67	0.96	10.5	<0.2	<10	250	0.30	0.15	2.82	1.03	13.00	9.6	13
I32616		0.18	0.009	1.12	0.86	1.9	<0.2	<10	130	0.21	0.06	2.82	0.19	10.70	3.3	15
I32617		0.20	<0.005	0.14	1.22	3.2	<0.2	<10	140	0.21	0.08	0.37	0.13	21.2	12.0	26
I32618		0.18	<0.005	0.94	0.91	4.4	<0.2	<10	130	0.21	0.04	3.24	0.25	11.95	7.7	14
I32619		0.14	<0.005	1.52	1.15	3.9	<0.2	<10	120	0.34	0.06	2.43	0.21	21.5	12.4	25
I32620		0.20	0.018	1.14	0.46	1.9	<0.2	<10	90	0.10	0.10	3.93	0.27	4.72	3.4	8
I32621		0.08	0.005	2.24	0.67	2.5	<0.2	<10	110	0.22	0.01	2.45	0.48	9.64	6.5	11
I32622		0.14	0.008	0.21	0.85	3.7	<0.2	<10	110	0.28	0.03	3.53	0.22	13.95	6.8	14
I32623		0.12	NSS	0.68	0.58	2.8	<0.2	<10	100	0.13	0.01	4.24	0.25	5.16	4.7	8
I32624		0.14	<0.005	0.16	1.42	5.7	<0.2	<10	100	0.38	0.11	1.45	0.17	19.05	14.0	30
I32625		0.16	0.006	0.59	1.29	10.0	<0.2	<10	100	0.36	0.11	2.02	0.27	20.7	11.7	24
I32626		0.18	<0.005	1.01	0.86	4.5	<0.2	<10	110	0.40	0.11	2.56	0.12	19.55	6.5	14
I32627		0.18	<0.005	0.77	0.91	5.0	<0.2	<10	90	0.42	0.09	2.87	0.22	14.50	8.4	17
I32628		0.16	0.012	0.64	0.42	2.2	<0.2	<10	60	0.26	0.06	4.12	0.32	7.19	4.0	7
I32629		0.12	<0.005	0.75	1.18	4.1	<0.2	<10	90	0.53	0.19	2.00	0.26	23.1	10.2	24
I32630		0.12	NSS	1.17	0.44	1.7	<0.2	<10	90	0.24	0.06	3.66	0.28	7.54	4.6	8
I32631		0.08	<0.005	0.74	0.48	1.8	<0.2	<10	70	0.15	0.05	3.29	0.36	9.05	3.9	7
I32632		0.10	<0.005	0.25	1.23	4.0	<0.2	<10	90	0.34	0.32	2.04	0.16	29.7	11.4	22



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
	Units LOR	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I32593		1.29	19.8	2.00	6.82	<0.05	0.03	0.04	0.014	0.03	5.4	3.4	0.10	117	1.53
I32594		0.55	10.5	0.94	2.72	<0.05	<0.02	0.04	0.009	0.02	2.6	0.8	0.04	47	0.89
I32595		7.42	34.6	4.09	7.23	0.05	0.03	0.03	0.039	0.07	8.9	12.9	0.43	516	3.04
I32596		6.48	28.6	4.23	8.41	0.06	0.05	0.03	0.039	0.11	11.0	18.9	0.64	492	1.79
I32597		2.36	23.9	3.56	6.84	0.06	0.22	0.06	0.039	0.05	9.5	19.5	0.59	312	1.08
I32598		0.39	21.0	1.00	2.98	<0.05	<0.02	0.06	0.015	0.03	3.4	0.9	0.05	45	1.10
I32599		2.04	24.2	3.11	6.30	0.05	0.05	0.09	0.031	0.05	9.8	14.1	0.54	276	1.58
I32600		0.60	14.2	0.89	1.96	<0.05	<0.02	0.10	0.013	0.04	3.3	0.7	0.06	42	2.10
I32601		2.11	35.2	3.29	6.81	0.06	0.04	0.10	0.030	0.13	12.5	9.5	0.42	253	3.11
I32602		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32603		1.07	16.5	1.55	4.96	<0.05	<0.02	0.05	0.016	0.03	7.2	2.9	0.12	84	1.11
I32604		2.90	47.4	3.21	6.31	0.07	0.05	0.05	0.031	0.07	14.7	11.8	0.53	223	2.15
I32605		0.37	9.5	0.77	2.73	<0.05	<0.02	0.03	0.006	0.02	2.0	0.7	0.03	33	0.66
I32606		2.50	23.4	3.18	6.97	0.05	0.06	0.04	0.026	0.05	8.9	12.5	0.52	300	1.32
I32607		1.65	9.0	0.93	3.58	<0.05	<0.02	0.05	0.012	0.04	5.3	1.4	0.07	36	0.56
I32608		8.53	56.0	4.78	6.65	0.07	<0.02	0.02	0.032	0.19	8.8	14.0	0.78	416	1.09
I32609		2.56	26.4	3.84	7.41	0.06	0.04	0.04	0.026	0.12	7.1	22.9	0.81	278	0.96
I32610		2.01	23.6	3.39	6.72	0.06	0.06	0.04	0.029	0.12	11.5	18.4	0.71	311	0.74
I32611		1.37	17.7	2.66	7.10	0.06	0.04	0.04	0.029	0.04	10.4	12.7	0.79	569	0.85
I32612		1.54	24.2	3.60	6.37	0.06	0.09	0.04	0.033	0.08	8.8	18.9	0.71	352	0.82
I32613		0.38	40.8	0.75	1.67	0.05	0.08	0.08	0.011	0.02	3.4	1.8	0.23	268	0.64
I32614		1.92	35.3	2.52	5.57	0.07	0.11	0.07	0.024	0.05	13.1	15.2	1.14	559	0.63
I32615		0.67	31.6	2.90	2.94	0.05	0.09	0.08	0.016	0.02	6.7	3.7	0.37	2540	1.56
I32616		0.56	23.7	1.03	2.58	<0.05	0.10	0.08	0.012	0.02	5.7	3.7	0.39	143	0.44
I32617		1.89	23.9	2.30	5.27	0.05	0.02	0.04	0.015	0.11	11.4	9.1	0.45	510	1.02
I32618		0.36	21.3	1.29	2.45	<0.05	0.07	0.06	0.012	0.02	6.2	3.7	0.19	1330	0.58
I32619		1.50	26.9	1.98	3.70	0.05	0.07	0.06	0.015	0.03	11.7	12.1	0.34	530	0.93
I32620		0.20	24.2	0.61	1.27	<0.05	0.06	0.08	0.009	0.02	2.3	1.5	0.11	334	0.75
I32621		0.59	20.0	1.03	1.93	<0.05	0.06	0.09	0.011	0.05	4.8	4.5	0.16	917	0.83
I32622		0.88	18.5	1.77	2.48	0.05	0.08	0.06	0.014	0.02	7.1	8.0	0.25	361	0.59
I32623		0.28	19.4	0.70	1.37	<0.05	0.05	0.07	0.008	0.02	3.1	1.7	0.13	1180	0.88
I32624		1.79	17.6	2.45	4.31	0.05	0.06	0.05	0.017	0.05	9.5	14.1	0.58	563	0.50
I32625		2.17	19.2	2.30	3.94	0.06	0.05	0.06	0.018	0.06	11.3	12.5	0.53	421	0.54
I32626		0.83	14.9	1.29	2.71	<0.05	0.04	0.11	0.014	0.02	10.4	5.3	0.26	713	0.62
I32627		1.46	27.8	1.61	2.73	0.05	0.06	0.07	0.014	0.06	8.7	10.9	0.34	414	0.56
I32628		0.82	19.7	0.66	1.18	<0.05	0.04	0.10	0.008	0.03	4.5	2.7	0.13	275	0.66
I32629		2.32	17.9	2.01	3.86	0.06	0.06	0.06	0.022	0.05	11.7	14.2	0.58	518	0.57
I32630		0.40	19.1	0.63	1.30	<0.05	0.04	0.08	0.008	0.03	4.6	2.9	0.26	239	0.68
I32631		0.41	17.1	0.68	1.23	<0.05	0.04	0.10	0.006	0.02	5.0	3.1	0.19	334	0.67
I32632		1.07	19.6	2.05	3.84	0.07	0.07	0.04	0.017	0.04	16.4	14.0	0.52	337	0.43



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
Sample Description															
I32593	1.17	10.2	260	8.7	5.6	<0.001	0.02	0.53	1.8	0.2	0.6	9.6	<0.01	0.03	0.4
I32594	0.29	5.8	290	3.8	2.8	<0.001	0.02	0.23	0.8	0.2	0.3	8.5	<0.01	0.01	<0.2
I32595	1.40	43.7	410	11.8	17.0	<0.001	0.02	0.58	5.5	0.7	0.6	18.1	<0.01	0.05	1.9
I32596	1.69	26.6	480	10.8	19.1	0.001	0.03	0.41	5.6	0.6	0.7	15.2	<0.01	0.03	3.1
I32597	1.89	36.1	430	8.9	10.7	<0.001	0.02	0.44	6.2	0.7	0.5	20.5	0.01	0.03	3.8
I32598	0.27	10.2	630	4.6	2.5	<0.001	0.05	0.28	0.5	0.4	0.3	18.5	<0.01	0.02	<0.2
I32599	1.63	23.7	660	8.3	9.2	<0.001	0.03	0.53	5.2	1.1	0.5	22.4	0.01	0.03	1.6
I32600	0.30	11.7	660	4.0	3.6	0.001	0.11	0.31	0.5	0.7	0.3	45.3	<0.01	0.03	<0.2
I32601	1.21	21.5	860	11.3	14.0	0.001	0.15	0.45	3.8	1.6	0.5	25.1	<0.01	0.05	1.0
I32602	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32603	0.43	8.3	390	11.4	6.7	<0.001	0.02	0.25	0.9	0.4	0.5	10.5	<0.01	0.02	<0.2
I32604	1.30	33.1	770	7.2	10.2	<0.001	0.05	0.29	5.0	1.4	0.5	22.6	<0.01	0.04	1.7
I32605	0.07	4.2	480	3.1	2.1	<0.001	0.02	0.17	0.3	0.2	0.3	11.1	<0.01	0.02	<0.2
I32606	1.67	23.9	670	8.5	9.7	<0.001	0.02	0.35	4.1	0.7	0.5	20.7	<0.01	0.03	1.7
I32607	0.13	5.0	490	4.6	6.1	<0.001	0.03	0.12	0.3	0.3	0.3	13.8	<0.01	0.02	<0.2
I32608	0.83	39.3	710	7.4	26.8	<0.001	0.01	0.39	7.5	0.6	0.4	13.7	<0.01	0.04	1.1
I32609	1.48	31.7	660	5.4	16.5	<0.001	0.03	0.33	4.5	0.5	0.4	17.7	0.01	0.04	0.8
I32610	1.72	28.4	650	7.2	18.0	<0.001	0.01	0.40	5.2	0.6	0.5	19.7	0.01	0.03	2.9
I32611	1.23	20.9	740	13.4	8.1	<0.001	0.04	0.27	4.0	0.4	0.5	31.4	<0.01	0.03	0.9
I32612	1.83	31.6	420	8.1	12.8	<0.001	0.03	0.45	5.1	0.6	0.4	18.6	0.01	0.02	3.4
I32613	0.41	15.5	1400	2.1	2.1	0.001	0.27	0.51	1.0	4.5	<0.2	85.7	0.01	0.04	0.2
I32614	1.19	29.1	790	10.2	11.0	<0.001	0.08	0.32	4.1	0.9	0.5	33.8	0.01	0.02	1.1
I32615	0.66	18.2	1360	5.2	4.6	<0.001	0.23	0.45	1.5	1.7	0.2	56.0	0.01	0.06	0.3
I32616	0.60	13.0	1240	4.0	2.7	0.001	0.22	0.28	1.4	1.0	0.2	54.0	0.01	0.03	0.3
I32617	1.23	22.0	440	5.7	19.9	<0.001	0.04	0.18	2.2	0.3	0.4	26.3	<0.01	0.02	0.9
I32618	0.61	16.8	1020	4.8	3.0	0.001	0.17	0.32	1.4	0.7	0.2	155.0	0.01	0.04	0.3
I32619	1.04	27.4	1010	7.6	8.3	0.001	0.18	0.31	2.5	0.9	0.3	123.5	0.01	0.04	0.8
I32620	0.35	15.6	950	1.8	1.5	<0.001	0.26	0.34	0.9	0.8	<0.2	261	0.01	0.03	<0.2
I32621	0.47	15.1	1090	3.4	6.6	<0.001	0.20	0.30	1.5	0.7	0.2	169.5	0.01	0.03	0.4
I32622	0.64	14.4	1030	5.7	2.7	<0.001	0.23	0.24	1.7	0.7	0.2	175.5	0.01	0.03	0.5
I32623	0.36	12.7	1100	1.8	2.7	0.001	0.24	0.44	0.8	0.8	<0.2	224	0.01	0.04	<0.2
I32624	0.98	24.2	700	8.4	8.6	<0.001	0.05	0.24	3.3	0.6	0.3	68.4	0.01	0.02	1.9
I32625	0.91	21.2	700	7.7	18.8	<0.001	0.09	0.26	2.7	0.7	0.3	93.4	0.01	0.03	1.3
I32626	0.59	13.3	880	6.1	3.2	<0.001	0.12	0.22	1.3	0.9	0.3	88.1	0.01	0.03	0.4
I32627	0.72	23.7	810	5.2	15.6	<0.001	0.13	0.26	1.9	0.9	0.2	135.0	0.01	0.03	0.7
I32628	0.34	12.8	850	2.3	3.7	<0.001	0.21	0.22	0.8	0.8	<0.2	205	0.01	0.03	0.2
I32629	0.77	21.7	810	11.1	11.6	<0.001	0.08	0.18	3.0	0.8	0.4	78.2	0.01	0.03	1.4
I32630	0.31	11.6	780	2.3	3.6	<0.001	0.18	0.20	0.7	0.8	<0.2	114.5	0.01	0.03	0.2
I32631	0.31	10.2	740	2.2	3.6	<0.001	0.16	0.20	0.9	0.7	<0.2	138.5	0.01	0.02	0.3
I32632	0.99	22.5	560	7.0	7.4	<0.001	0.07	0.22	2.8	0.8	0.3	91.4	0.01	0.03	1.6



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I32593		0.077	0.09	0.41	67	0.12	1.76	34	0.9
I32594		0.040	0.05	0.29	28	0.07	1.04	16	<0.5
I32595		0.059	0.19	0.75	77	0.16	5.19	101	1.2
I32596		0.111	0.19	0.83	86	0.17	5.89	75	1.7
I32597		0.105	0.12	0.70	73	0.15	4.68	59	9.1
I32598		0.021	0.05	0.34	35	0.08	1.47	26	<0.5
I32599		0.092	0.13	0.84	70	0.18	5.78	53	1.9
I32600		0.017	0.04	0.38	29	0.09	1.75	19	<0.5
I32601		0.085	0.16	1.35	77	0.18	5.22	71	1.3
I32602		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32603		0.039	0.08	0.54	46	0.09	2.92	27	<0.5
I32604		0.096	0.16	1.21	83	0.13	7.12	116	1.5
I32605		0.008	0.04	0.19	24	0.05	0.76	15	<0.5
I32606		0.112	0.09	0.60	79	0.21	4.91	59	2.2
I32607		0.010	0.06	0.36	21	0.09	1.45	14	<0.5
I32608		0.075	0.27	0.63	97	0.10	5.67	79	0.5
I32609		0.132	0.14	0.52	98	0.15	3.92	59	1.5
I32610		0.122	0.16	0.66	75	0.19	5.53	55	2.5
I32611		0.072	0.15	0.82	64	0.22	6.49	47	1.2
I32612		0.118	0.13	0.61	69	0.16	3.70	57	3.8
I32613		0.022	0.09	19.65	18	0.10	3.52	17	2.9
I32614		0.075	0.25	1.69	60	0.15	11.55	57	3.8
I32615		0.032	0.17	4.75	36	0.07	6.31	35	3.4
I32616		0.031	0.09	1.98	20	0.05	4.43	22	3.4
I32617		0.099	0.14	0.56	48	0.09	4.06	44	0.8
I32618		0.033	0.06	0.44	24	0.06	4.78	26	2.6
I32619		0.051	0.12	1.02	37	0.09	6.10	51	2.8
I32620		0.022	0.05	0.27	15	0.11	2.25	35	2.3
I32621		0.027	0.08	0.34	19	0.05	3.49	36	1.9
I32622		0.030	0.06	0.53	22	0.07	4.29	38	2.6
I32623		0.019	0.06	0.26	13	0.05	2.91	44	1.9
I32624		0.069	0.10	0.65	43	0.43	5.64	56	2.0
I32625		0.058	0.12	0.71	37	0.08	6.62	91	1.8
I32626		0.029	0.10	0.59	24	0.06	6.03	29	1.6
I32627		0.043	0.11	0.85	27	0.14	6.17	63	2.2
I32628		0.019	0.11	0.38	12	<0.05	3.47	50	1.8
I32629		0.046	0.12	1.01	35	0.12	7.88	62	2.0
I32630		0.018	0.07	0.55	13	<0.05	3.53	36	1.7
I32631		0.020	0.05	0.39	12	<0.05	3.48	53	1.7
I32632		0.061	0.09	0.81	36	0.13	7.97	57	2.7



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I32633		0.16	<0.005	0.12	1.03	5.9	<0.2	<10	100	0.32	0.11	2.38	0.10	16.15	10.2	18
I32634		0.16	0.006	0.57	0.82	3.3	<0.2	<10	90	0.28	0.15	3.23	0.15	18.20	6.6	14
I32635		0.12	0.006	0.51	0.58	1.9	<0.2	<10	120	0.32	0.08	2.72	0.28	15.30	3.7	11
I32636		0.10	<0.005	0.63	0.69	6.5	<0.2	<10	160	0.20	0.08	2.61	0.46	15.95	8.1	12
I32637		0.14	NSS	1.64	0.42	1.8	<0.2	<10	120	0.17	0.05	3.55	0.29	8.16	3.8	6
I32638		0.28	0.031	0.28	1.46	6.7	<0.2	<10	90	0.26	0.14	0.42	0.11	21.2	18.8	35
I32639		0.24	<0.005	0.20	1.66	7.6	<0.2	<10	100	0.29	0.16	0.47	0.13	22.8	26.2	39
I32640		0.30	<0.005	0.51	1.86	7.6	<0.2	<10	150	0.47	0.20	0.37	0.07	40.5	13.3	34
I32641		0.30	<0.005	0.09	2.15	3.2	<0.2	<10	100	0.43	0.09	0.27	0.06	19.05	16.7	49
I32642		0.22	<0.005	0.20	1.90	5.6	<0.2	<10	180	0.43	0.19	0.75	0.09	27.4	14.3	35
I32643		0.28	<0.005	0.22	2.28	3.4	<0.2	<10	140	0.59	0.15	0.51	0.07	29.5	17.1	53
I32644		0.08	NSS	0.16	0.19	0.9	<0.2	<10	60	<0.05	0.03	3.90	0.20	2.20	1.3	4
I32645		0.16	<0.005	0.31	1.86	5.5	<0.2	<10	150	0.42	0.12	0.84	0.09	30.6	11.4	40
I32646		0.12	<0.005	1.34	0.53	1.7	<0.2	<10	140	0.27	0.05	3.28	0.31	27.5	4.7	8
I32647		0.20	<0.005	0.20	1.66	4.8	<0.2	<10	110	0.28	0.12	0.51	0.09	21.6	16.8	35
I32648		0.20	<0.005	0.13	1.55	4.3	<0.2	<10	110	0.31	0.11	0.49	0.09	24.9	12.7	33
I32649		0.12	<0.005	0.59	1.18	3.2	<0.2	<10	80	0.16	0.08	0.76	0.15	19.80	12.7	25
I32650		0.28	0.018	0.10	1.71	6.9	<0.2	<10	130	0.23	0.11	0.50	0.14	15.35	9.7	30
I32651		0.16	<0.005	0.31	1.44	6.7	<0.2	<10	110	0.21	0.11	0.71	0.12	16.65	9.7	29
I32652		0.22	<0.005	0.18	1.44	5.8	<0.2	<10	130	0.25	0.11	0.77	0.17	15.85	10.9	28
I32653		0.24	<0.005	0.12	1.88	5.3	<0.2	<10	160	0.26	0.11	0.41	0.10	21.1	9.4	23
I32654		0.16	<0.005	0.43	1.74	4.5	<0.2	<10	280	0.40	0.14	0.37	0.09	44.7	12.8	21
I32655		0.12	0.017	1.62	0.55	1.5	<0.2	<10	260	0.46	0.03	0.68	0.32	64.1	4.8	7
I32656		0.10	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32657		0.14	<0.005	0.11	1.83	9.5	<0.2	<10	200	0.19	0.12	0.44	0.06	22.9	8.7	24
I32658		0.22	<0.005	0.31	1.64	5.6	<0.2	<10	250	0.31	0.10	0.80	0.17	36.6	7.3	23
I32659		0.24	0.014	0.35	2.10	21.6	<0.2	<10	340	0.38	0.12	0.67	0.10	29.2	10.0	33
I32660		0.18	0.008	0.35	1.63	33.0	<0.2	<10	200	0.31	0.14	0.32	0.10	19.30	4.6	22
I32661		0.24	0.029	0.13	2.10	178.5	<0.2	<10	330	0.44	0.11	0.49	0.14	33.6	9.7	30
I32662		0.24	0.017	0.17	2.21	168.0	<0.2	<10	220	0.31	0.11	0.35	0.17	19.15	10.6	30
I32663		0.22	0.016	0.26	1.72	270	<0.2	<10	240	0.27	0.16	0.28	0.22	20.8	6.6	23
I32664		0.18	<0.005	0.21	1.24	92.5	<0.2	<10	180	0.20	0.15	0.17	0.07	13.55	14.4	15
I32665		0.14	<0.005	0.12	0.30	1.9	<0.2	<10	80	0.06	0.22	0.08	0.09	5.75	1.5	6
I32666		0.30	0.016	0.08	1.44	302	<0.2	<10	180	0.20	0.13	0.18	0.07	23.1	6.3	17
I32667		0.30	0.009	0.06	2.31	13.8	<0.2	<10	260	0.37	0.13	0.36	0.06	26.2	10.6	28
I32668		0.32	<0.005	0.16	1.65	7.2	<0.2	<10	130	0.15	0.19	0.22	0.06	23.8	6.4	22
I32669		0.12	0.005	1.09	1.10	2.6	<0.2	<10	200	0.55	0.15	0.33	0.22	25.8	7.2	13
I32670		0.20	<0.005	0.53	1.42	4.9	<0.2	<10	140	0.18	0.12	0.32	0.08	19.00	5.7	22
I32671		0.24	<0.005	0.26	1.82	10.5	<0.2	<10	160	0.20	0.16	0.26	0.05	21.6	8.7	22
I32672		0.26	0.009	0.15	1.95	14.4	<0.2	<10	250	0.27	0.16	0.73	0.10	29.5	9.2	23



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
	Units LOR	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I32633		0.58	18.7	1.80	3.34	0.05	0.05	0.06	0.015	0.03	8.9	9.4	0.30	480	0.53
I32634		1.25	18.0	1.30	2.61	0.05	0.06	0.06	0.011	0.05	10.3	8.9	0.25	456	0.60
I32635		0.59	30.2	0.92	1.69	<0.05	0.05	0.09	0.009	0.02	9.2	3.2	0.22	185	0.74
I32636		0.86	31.7	1.12	1.82	0.05	0.06	0.15	0.010	0.05	10.3	4.8	0.25	900	0.97
I32637		0.26	23.0	0.54	0.87	<0.05	0.04	0.10	0.007	0.02	4.7	1.2	0.11	1280	0.95
I32638		2.21	26.1	2.92	6.09	0.07	0.02	0.02	0.017	0.15	9.7	15.6	0.57	395	1.18
I32639		2.56	27.7	3.24	6.37	0.07	0.02	0.01	0.019	0.17	9.9	17.8	0.64	619	1.30
I32640		2.81	27.3	3.24	6.71	0.08	0.02	0.03	0.032	0.08	26.6	13.9	0.48	260	1.12
I32641		2.53	29.1	3.31	5.94	0.08	0.08	0.01	0.019	0.22	10.8	17.9	0.91	260	0.62
I32642		1.93	22.2	2.76	6.56	0.06	0.03	0.03	0.022	0.06	15.6	16.3	0.52	380	0.57
I32643		3.43	29.3	3.47	7.03	0.08	0.07	0.01	0.017	0.44	15.0	26.7	0.97	318	0.48
I32644		0.17	9.3	0.29	0.54	<0.05	0.02	0.11	<0.005	0.03	1.2	0.9	0.11	93	0.61
I32645		2.06	25.8	2.98	6.25	0.08	0.02	0.04	0.022	0.15	18.7	13.4	0.65	226	0.71
I32646		0.40	30.4	0.64	1.10	0.06	0.06	0.11	0.007	0.05	18.9	1.5	0.17	886	0.77
I32647		2.44	20.5	3.10	5.31	0.06	0.02	0.02	0.023	0.10	12.1	13.5	0.61	417	0.85
I32648		1.97	19.0	2.84	4.85	0.08	0.02	0.03	0.019	0.10	13.6	14.4	0.59	264	0.61
I32649		0.89	17.5	2.12	4.15	0.06	0.02	0.04	0.014	0.08	9.9	9.1	0.47	406	0.66
I32650		0.54	19.4	2.73	5.55	0.07	0.07	0.02	0.021	0.05	7.6	10.9	0.56	198	0.85
I32651		0.40	18.5	2.51	5.06	0.08	0.05	0.03	0.020	0.09	8.3	10.1	0.61	322	0.74
I32652		0.56	22.6	2.48	4.92	0.07	0.03	0.03	0.019	0.05	7.8	9.6	0.57	344	0.71
I32653		0.90	15.3	2.80	6.60	0.08	0.05	0.02	0.024	0.04	11.1	14.9	0.61	383	0.51
I32654		1.71	20.8	2.99	5.96	0.09	0.06	0.09	0.031	0.05	21.6	11.8	0.41	805	1.61
I32655		0.20	22.0	0.81	0.93	0.07	0.03	0.14	0.010	0.03	34.2	0.5	0.07	1340	1.51
I32656		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32657		0.78	10.4	2.46	6.42	0.08	0.07	0.04	0.021	0.05	13.4	12.8	0.60	247	0.53
I32658		0.92	19.0	1.81	5.51	0.09	0.05	0.05	0.022	0.07	22.1	13.2	0.59	206	0.49
I32659		0.60	27.0	3.06	6.32	0.09	0.08	0.06	0.025	0.06	19.8	13.7	0.64	478	0.67
I32660		0.54	20.5	2.00	6.17	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.06	12.9	7.8	0.31	145	0.74
I32661		0.68	20.0	2.99	6.36	0.07	0.09	0.05	0.026	0.06	22.6	14.2	0.55	403	0.89
I32662		0.94	15.9	3.36	6.72	0.05	0.12	0.03	0.031	0.07	10.2	14.4	0.61	479	1.33
I32663		1.17	12.8	2.82	7.71	0.05	0.09	0.02	0.022	0.06	12.6	10.6	0.42	335	1.58
I32664		1.07	10.9	1.96	6.15	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.06	7.0	5.0	0.20	1220	1.91
I32665		0.33	10.1	0.59	1.66	<0.05	<0.02	0.03	0.006	0.02	3.1	0.6	0.03	36	0.38
I32666		1.76	12.3	2.75	6.50	0.05	0.07	0.02	0.025	0.07	12.6	8.4	0.27	304	1.08
I32667		1.45	16.3	3.27	7.22	0.06	0.20	0.01	0.028	0.06	14.0	18.4	0.66	393	0.80
I32668		0.79	13.1	2.85	10.15	0.05	0.07	0.01	0.025	0.04	12.5	8.7	0.44	259	1.50
I32669		0.69	25.5	1.26	3.04	<0.05	<0.02	0.09	0.019	0.05	15.3	3.4	0.12	81	0.97
I32670		0.94	15.8	2.15	6.99	<0.05	0.04	0.03	0.019	0.05	10.6	8.4	0.38	187	0.91
I32671		1.50	12.7	2.94	8.04	0.05	0.09	0.03	0.026	0.11	12.3	12.5	0.54	349	1.05
I32672		1.20	14.6	2.82	6.78	0.06	0.08	0.03	0.025	0.16	19.5	16.2	0.59	379	1.04



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I32633		0.82	16.5	740	6.5	3.9	<0.001	0.11	0.24	2.0	0.9	0.3	137.0	0.01	0.04	0.5
I32634		0.61	14.5	730	7.2	9.4	<0.001	0.14	0.23	1.7	0.9	0.2	186.0	0.01	0.04	0.7
I32635		0.40	17.7	930	2.8	3.2	<0.001	0.21	0.21	1.3	1.0	0.2	104.0	0.01	0.03	0.5
I32636		0.47	23.6	980	3.4	8.0	0.001	0.19	0.33	1.8	1.0	<0.2	111.0	0.01	0.04	0.8
I32637		0.23	15.7	950	1.5	1.9	0.001	0.21	0.27	0.7	0.9	<0.2	204	0.01	0.05	0.2
I32638		1.17	36.1	380	7.7	33.8	<0.001	0.01	0.16	2.9	0.4	0.4	30.5	<0.01	0.05	3.0
I32639		1.21	39.0	460	9.4	40.1	<0.001	0.01	0.17	3.0	0.5	0.5	33.2	<0.01	0.06	3.0
I32640		0.90	34.3	430	11.9	16.1	<0.001	<0.01	0.20	5.2	0.6	0.5	27.9	<0.01	0.05	4.6
I32641		1.11	45.2	500	6.0	35.1	<0.001	<0.01	0.15	4.1	0.3	0.4	17.6	<0.01	0.03	5.0
I32642		1.08	28.6	420	8.8	14.9	<0.001	0.01	0.19	3.7	0.5	0.5	59.5	<0.01	0.04	2.4
I32643		1.39	44.6	490	7.2	52.7	<0.001	<0.01	0.13	3.5	0.4	0.4	37.3	<0.01	0.04	6.1
I32644		0.14	4.3	610	1.0	1.6	<0.001	0.16	0.11	0.6	0.6	<0.2	193.0	0.01	0.01	0.2
I32645		1.07	32.3	440	6.7	25.4	<0.001	0.01	0.19	4.6	0.6	0.4	46.4	<0.01	0.04	2.9
I32646		0.22	16.3	1010	2.2	2.8	0.002	0.18	0.28	1.4	1.0	<0.2	169.0	0.01	0.03	0.9
I32647		0.85	28.3	680	6.4	17.9	<0.001	<0.01	0.16	4.3	0.3	0.4	28.7	<0.01	0.03	4.0
I32648		0.96	25.6	540	6.0	18.6	<0.001	0.01	0.17	3.8	0.4	0.4	30.1	<0.01	0.03	3.7
I32649		0.78	21.8	540	4.9	15.9	<0.001	0.06	0.18	3.1	0.6	0.3	45.5	<0.01	0.03	1.5
I32650		1.22	24.0	570	5.8	7.6	<0.001	0.02	0.35	4.1	0.4	0.4	29.5	<0.01	0.03	2.0
I32651		1.18	22.1	690	5.6	14.1	<0.001	0.03	0.34	4.4	0.4	0.4	36.1	<0.01	0.02	1.6
I32652		1.06	22.2	560	5.4	9.0	<0.001	0.04	0.35	4.1	0.5	0.4	41.6	<0.01	0.03	1.1
I32653		1.65	15.3	580	6.5	7.9	<0.001	0.02	0.56	4.6	0.5	0.6	25.9	<0.01	0.03	3.5
I32654		1.05	14.0	1070	8.3	9.3	0.001	0.07	0.73	5.2	1.0	0.5	28.4	0.01	0.05	3.4
I32655		0.18	9.1	1180	1.1	2.9	<0.001	0.14	1.16	3.0	1.3	<0.2	61.5	0.01	0.04	0.9
I32656		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32657		1.72	15.9	440	7.2	8.8	<0.001	0.03	0.59	4.9	0.5	0.6	32.8	<0.01	0.03	3.8
I32658		1.38	15.8	670	6.5	11.8	0.001	0.07	1.11	5.6	0.7	0.5	58.3	<0.01	0.02	3.0
I32659		1.29	21.9	620	6.3	8.8	0.001	0.02	0.53	7.6	0.7	0.5	44.0	<0.01	0.04	3.9
I32660		1.20	12.1	240	6.6	6.1	<0.001	0.01	0.36	3.9	0.4	0.5	27.2	<0.01	0.02	2.1
I32661		1.62	18.2	490	8.5	7.6	<0.001	0.01	0.75	6.5	0.6	0.5	36.8	<0.01	0.03	4.4
I32662		1.49	17.6	400	9.6	12.7	<0.001	<0.01	0.90	4.9	0.3	0.6	24.8	<0.01	0.02	4.4
I32663		1.84	12.3	220	11.2	16.8	<0.001	<0.01	0.86	4.2	0.3	0.7	25.1	<0.01	0.03	3.9
I32664		1.30	7.1	250	6.6	17.2	<0.001	<0.01	0.33	2.8	0.3	0.5	17.8	<0.01	0.02	2.0
I32665		0.18	3.8	230	2.5	2.6	<0.001	0.01	0.07	0.4	0.2	<0.2	12.6	<0.01	0.01	<0.2
I32666		1.54	8.0	260	8.5	15.4	<0.001	<0.01	1.10	5.2	0.3	0.7	15.7	<0.01	0.01	4.9
I32667		1.51	20.9	430	8.1	11.5	<0.001	<0.01	0.46	5.4	0.4	0.6	24.1	<0.01	0.01	5.7
I32668		2.43	11.5	170	9.2	10.3	<0.001	0.01	0.49	4.4	0.3	1.0	19.5	<0.01	0.02	4.2
I32669		0.52	9.6	750	4.7	5.3	<0.001	0.06	0.25	1.7	0.7	0.3	32.2	<0.01	0.02	<0.2
I32670		1.51	12.4	290	6.0	10.6	<0.001	0.02	0.31	4.0	0.4	0.6	27.7	<0.01	0.02	1.7
I32671		2.84	12.3	350	7.8	22.3	<0.001	0.01	0.65	5.0	0.3	0.9	22.3	<0.01	0.02	4.8
I32672		2.28	13.5	430	6.6	23.9	<0.001	0.02	1.23	4.8	0.5	0.7	69.1	<0.01	0.01	3.5



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - D
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
	Units	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
I32633		0.043	0.05	1.03	35	0.15	6.12	40
I32634		0.035	0.09	1.16	24	0.06	5.58	43
I32635		0.025	0.06	0.49	14	<0.05	6.82	24
I32636		0.028	0.08	1.11	18	0.05	7.17	86
I32637		0.014	0.06	0.33	8	<0.05	3.92	40
I32638		0.108	0.17	0.60	63	0.34	3.29	70
I32639		0.116	0.19	0.61	71	0.15	3.61	82
I32640		0.053	0.13	0.80	56	0.13	9.38	58
I32641		0.137	0.26	0.51	66	0.09	4.25	67
I32642		0.083	0.16	0.83	56	0.16	7.02	56
I32643		0.158	0.32	0.91	56	0.17	5.49	78
I32644		0.012	0.03	0.19	6	<0.05	0.98	38
I32645		0.101	0.16	0.90	55	0.12	7.33	60
I32646		0.015	0.07	0.95	14	<0.05	10.90	24
I32647		0.085	0.11	0.72	61	0.12	5.17	68
I32648		0.093	0.12	0.94	54	0.23	5.77	63
I32649		0.067	0.09	0.83	41	0.21	4.40	52
I32650		0.117	0.07	0.42	75	0.41	5.29	47
I32651		0.108	0.04	0.41	63	0.20	5.51	50
I32652		0.095	0.06	0.48	59	0.17	5.80	51
I32653		0.129	0.09	1.20	68	0.17	7.72	56
I32654		0.056	0.13	7.47	58	0.23	19.70	42
I32655		0.013	0.04	5.60	7	0.05	23.2	19
I32656		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I32657		0.121	0.12	1.12	65	0.25	7.63	53
I32658		0.108	0.12	2.70	51	0.26	14.60	52
I32659		0.130	0.08	2.10	76	0.38	16.95	52
I32660		0.082	0.08	1.30	49	0.73	6.26	45
I32661		0.101	0.08	2.00	72	0.22	14.60	55
I32662		0.095	0.12	0.81	81	0.17	5.04	61
I32663		0.090	0.14	0.73	79	0.17	4.86	54
I32664		0.055	0.10	0.46	57	0.14	2.97	29
I32665		0.023	0.02	0.27	14	0.06	1.87	11
I32666		0.070	0.16	1.11	66	0.15	5.07	42
I32667		0.099	0.13	0.81	81	0.12	6.10	53
I32668		0.137	0.14	0.72	97	0.14	3.12	47
I32669		0.034	0.06	2.18	26	0.08	8.31	25
I32670		0.099	0.08	0.90	64	0.12	4.20	39
I32671		0.151	0.17	1.01	77	0.19	5.25	57
I32672		0.123	0.14	7.05	70	0.19	12.55	49



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - A
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I32673		0.20	<0.005	0.24	1.28	3.6	<0.2	<10	180	0.21	0.15	0.26	0.13	16.60	6.0	19
I32674		0.12	0.013	0.42	1.68	91.5	<0.2	<10	350	0.25	0.11	0.57	0.19	25.2	9.7	24
I32675		0.18	<0.005	0.56	2.19	24.6	<0.2	<10	220	0.13	0.11	0.37	0.09	18.25	9.9	32
I32676		0.22	<0.005	0.23	2.24	24.0	<0.2	<10	230	0.26	0.11	0.38	0.07	18.55	9.8	32
I32677		0.18	<0.005	0.35	2.01	53.8	<0.2	<10	280	0.41	0.13	0.34	0.09	23.0	8.2	26
I32678		0.18	<0.005	0.36	1.88	102.0	<0.2	<10	450	0.42	0.15	0.30	0.16	35.8	9.1	20
I32679		0.22	0.184	0.35	2.14	1155	<0.2	<10	320	0.40	0.15	0.38	0.17	26.8	10.9	28
I32680		0.18	<0.005	0.23	2.43	15.7	<0.2	<10	230	0.42	0.15	0.26	0.07	22.1	15.1	34
I32681		0.22	<0.005	0.27	2.07	7.6	<0.2	<10	240	0.35	0.16	0.36	0.09	23.9	7.6	26
I32682		0.16	<0.005	0.19	2.40	9.8	<0.2	<10	200	0.49	0.17	0.22	0.24	15.05	11.8	29
I32683		0.14	<0.005	0.24	2.09	9.8	<0.2	<10	190	0.28	0.12	0.37	0.10	17.10	11.8	30
I32684		0.14	<0.005	0.39	1.55	5.7	<0.2	<10	210	0.27	0.13	0.29	0.20	21.5	11.7	20
I32685		0.14	NSS	0.61	2.72	10.2	<0.2	<10	360	0.49	0.17	0.64	0.15	36.2	9.0	27
I32686		0.16	<0.005	0.71	1.82	25.3	<0.2	<10	270	0.25	0.13	0.69	0.19	25.0	8.3	21
I32687		0.24	<0.005	0.24	2.06	10.5	<0.2	<10	200	0.28	0.14	0.40	0.14	15.35	10.2	25
I32688		0.16	<0.005	0.11	2.30	15.8	<0.2	<10	190	0.30	0.12	0.59	0.14	23.0	11.6	27
I32689		0.16	<0.005	0.21	1.72	11.8	<0.2	<10	240	0.82	0.16	0.59	0.07	40.6	5.5	18
I32690		0.14	<0.005	0.51	1.98	69.2	<0.2	<10	210	0.34	0.22	0.46	0.07	20.0	9.4	24
I32691		0.14	<0.005	0.23	1.74	8.7	<0.2	<10	210	0.19	0.15	0.23	0.16	13.20	9.9	25
I32692		0.18	<0.005	0.09	1.98	11.6	<0.2	<10	260	0.15	0.15	0.35	0.05	16.40	8.7	25
I32693		0.24	<0.005	0.25	1.49	79.1	<0.2	<10	200	0.30	0.13	0.22	0.12	30.2	9.2	20
I32694		0.14	<0.005	0.17	1.40	8.8	<0.2	<10	260	0.15	0.12	0.38	0.08	17.60	6.7	20
I32695		0.18	<0.005	0.18	1.55	11.0	<0.2	<10	250	0.24	0.12	0.39	0.07	18.20	7.3	22



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - B
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I32673		0.54	16.3	1.75	5.76	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.07	9.6	6.1	0.28	387	0.89	0.02
I32674		1.09	18.5	2.65	5.93	0.06	0.05	0.05	0.026	0.09	15.2	12.3	0.47	803	1.25	0.03
I32675		0.86	18.1	3.27	8.39	0.06	0.11	0.02	0.024	0.07	9.6	13.9	0.64	357	0.85	0.02
I32676		0.85	18.2	3.31	7.75	0.06	0.13	0.01	0.025	0.06	9.8	14.6	0.65	359	0.72	0.02
I32677		1.20	17.1	2.93	7.15	0.05	0.10	0.03	0.026	0.06	12.5	13.3	0.49	456	1.06	0.03
I32678		1.89	17.5	2.61	6.73	0.06	0.03	0.04	0.025	0.09	22.8	13.6	0.33	1280	1.04	0.03
I32679		1.54	17.6	3.15	7.50	0.06	0.06	0.08	0.030	0.10	15.1	16.2	0.50	599	1.12	0.02
I32680		0.96	20.4	3.76	8.07	0.05	0.19	0.03	0.033	0.08	11.3	14.6	0.53	726	1.28	0.02
I32681		1.15	20.2	2.81	8.18	0.06	0.11	0.03	0.025	0.05	17.4	14.4	0.48	302	0.94	0.02
I32682		1.63	17.4	3.73	9.60	0.05	0.06	0.02	0.032	0.06	7.7	13.2	0.47	560	1.60	0.02
I32683		1.06	17.0	2.98	7.53	<0.05	0.06	0.04	0.027	0.07	9.3	14.4	0.58	674	1.11	0.03
I32684		1.14	20.7	2.38	6.92	<0.05	0.03	0.04	0.023	0.06	12.5	7.8	0.34	1510	1.76	0.03
I32685		1.45	33.1	2.98	9.54	0.07	0.08	0.07	0.037	0.11	25.4	14.5	0.44	494	1.38	0.03
I32686		1.40	16.7	2.65	8.01	0.06	0.08	0.03	0.025	0.08	15.5	14.4	0.50	610	0.99	0.02
I32687		0.99	18.6	2.74	8.14	<0.05	0.07	0.02	0.024	0.06	8.3	13.4	0.45	617	1.34	0.03
I32688		1.27	18.8	3.10	8.30	0.07	0.10	0.04	0.031	0.10	13.6	19.7	0.62	629	0.87	0.03
I32689		1.01	25.6	2.34	7.88	0.10	0.09	0.03	0.029	0.10	35.8	10.1	0.34	160	1.15	0.03
I32690		1.11	16.1	2.95	6.55	0.08	0.08	0.03	0.027	0.10	18.8	16.3	0.48	628	0.91	0.03
I32691		0.75	16.0	2.68	6.89	<0.05	0.03	0.03	0.022	0.09	6.8	9.8	0.41	394	1.11	0.02
I32692		0.78	13.4	3.00	8.08	0.05	0.11	0.01	0.023	0.10	8.4	16.7	0.59	341	1.16	0.02
I32693		0.97	11.2	3.08	7.32	0.06	0.03	0.01	0.024	0.12	17.2	8.6	0.36	323	1.26	0.02
I32694		0.73	15.9	2.38	7.38	0.05	0.07	0.02	0.021	0.10	15.1	9.1	0.43	216	0.76	0.03
I32695		0.77	15.9	2.63	7.82	0.06	0.09	0.02	0.021	0.11	15.3	10.6	0.49	225	0.80	0.03



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - C

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I32673		1.20	11.4	350	5.5	10.4	<0.001	0.02	0.28	3.0	0.3	0.5	23.4	<0.01	0.01	1.2
I32674		1.64	15.9	590	7.5	15.5	<0.001	0.03	16.00	5.3	0.5	0.6	43.4	<0.01	0.02	3.2
I32675		2.41	20.9	380	7.7	13.3	<0.001	0.01	1.01	5.4	0.3	0.7	27.0	<0.01	0.03	3.3
I32676		2.28	19.9	400	7.6	11.6	<0.001	<0.01	1.08	5.3	0.3	0.7	26.1	<0.01	0.02	3.6
I32677		1.74	16.6	260	8.7	11.6	<0.001	0.01	1.63	5.4	0.3	0.6	29.1	<0.01	0.02	5.0
I32678		1.32	11.8	320	8.2	20.9	<0.001	0.01	1.45	6.3	0.6	0.6	28.8	<0.01	0.02	3.1
I32679		1.36	19.5	520	10.5	14.3	<0.001	0.03	2.34	5.4	0.4	0.5	34.3	<0.01	0.02	4.7
I32680		1.69	21.0	220	9.8	16.8	<0.001	<0.01	1.03	4.8	0.3	0.7	23.9	<0.01	0.03	5.6
I32681		2.20	15.4	290	8.3	9.8	<0.001	<0.01	0.59	5.4	0.5	0.7	29.4	<0.01	0.03	4.3
I32682		1.84	21.6	350	10.0	18.9	<0.001	<0.01	0.61	3.7	0.3	0.8	21.5	<0.01	0.03	1.9
I32683		1.60	19.6	380	7.3	12.7	<0.001	0.01	0.53	4.5	0.4	0.6	31.0	<0.01	0.03	1.8
I32684		1.30	12.4	460	7.8	15.5	<0.001	0.02	0.49	4.3	0.4	0.6	28.0	<0.01	0.03	1.2
I32685		1.96	17.9	660	9.6	15.4	<0.001	0.04	1.02	9.4	0.7	0.7	54.3	<0.01	0.03	4.6
I32686		2.61	12.9	530	8.4	17.1	<0.001	0.02	1.85	6.0	0.6	0.8	45.9	<0.01	0.02	3.9
I32687		2.05	15.2	310	7.8	18.0	<0.001	0.01	0.53	4.2	0.3	0.7	30.3	<0.01	0.02	1.9
I32688		2.11	16.3	400	7.3	20.0	<0.001	0.02	0.94	7.2	0.5	0.7	41.4	<0.01	0.02	3.5
I32689		1.63	11.6	210	9.4	13.1	<0.001	<0.01	0.63	7.0	1.0	0.7	48.8	0.01	0.02	5.3
I32690		1.41	14.8	190	7.2	11.5	<0.001	0.02	1.73	6.1	0.6	0.5	31.4	0.01	0.03	3.5
I32691		1.47	17.8	250	8.0	11.6	<0.001	0.01	0.51	3.1	0.2	0.6	20.2	<0.01	0.02	1.4
I32692		2.12	15.5	160	9.2	18.1	<0.001	<0.01	0.51	4.4	0.2	0.7	28.7	<0.01	0.02	3.6
I32693		1.73	11.9	250	9.1	17.1	<0.001	<0.01	4.47	3.8	0.3	0.7	21.2	<0.01	0.02	4.8
I32694		2.17	12.4	200	6.8	15.1	<0.001	0.01	0.64	4.2	0.4	0.7	30.6	<0.01	0.02	2.4
I32695		2.51	13.1	180	6.8	17.1	<0.001	<0.01	0.72	4.9	0.4	0.8	31.5	<0.01	0.02	3.1



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - D

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 16-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I32673		0.083	0.06	1.11	46	0.12	4.16	31	1.1
I32674		0.084	0.10	1.70	65	0.19	9.60	46	1.7
I32675		0.148	0.11	0.56	91	0.16	5.11	52	4.2
I32676		0.141	0.10	0.57	87	0.15	5.25	51	4.7
I32677		0.080	0.12	0.76	76	0.15	5.65	45	3.6
I32678		0.041	0.15	1.79	63	0.12	14.35	46	0.9
I32679		0.060	0.20	1.09	71	0.23	7.52	56	2.4
I32680		0.095	0.11	0.77	90	0.11	3.74	57	6.9
I32681		0.121	0.11	1.13	80	0.18	11.65	41	3.8
I32682		0.104	0.11	0.41	89	0.12	2.31	84	2.5
I32683		0.109	0.09	0.60	80	0.17	4.83	52	2.3
I32684		0.086	0.09	0.81	64	0.12	6.90	47	1.1
I32685		0.088	0.11	2.78	71	0.19	13.80	48	3.0
I32686		0.121	0.09	1.03	68	0.83	11.50	49	2.9
I32687		0.126	0.09	0.52	83	0.17	4.28	47	2.5
I32688		0.126	0.11	1.13	78	0.27	11.65	56	3.5
I32689		0.061	0.07	2.32	59	0.17	46.9	33	2.3
I32690		0.098	0.12	0.67	71	0.18	16.40	35	2.9
I32691		0.096	0.07	0.36	71	0.11	2.22	40	1.3
I32692		0.129	0.11	0.38	82	0.12	2.88	47	4.1
I32693		0.071	0.14	0.61	70	0.17	3.37	47	1.1
I32694		0.126	0.10	0.66	67	0.11	8.85	36	2.3
I32695		0.140	0.11	0.69	74	0.13	8.71	39	3.1



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 16-JUL-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10087518

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS ME-MS41	NSS is non-sufficient sample. Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).