



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 1
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10137858

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_32

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-SEP-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 Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100854		0.50	0.006	0.04	3.02	12.6	<0.2	<10	170	0.71	0.33	0.15	0.16	19.90	13.5	40
I100855		0.56	<0.005	0.01	0.51	2.6	<0.2	<10	30	0.65	0.21	0.05	0.02	16.35	3.3	6
I100856		0.44	0.006	0.04	2.47	9.5	<0.2	<10	150	0.66	0.17	0.18	0.09	26.8	10.1	32
I100857		0.50	0.011	0.05	2.66	10.4	<0.2	<10	150	0.77	0.17	0.18	0.09	32.2	11.2	36
I100858		0.54	0.005	0.02	1.56	38.6	<0.2	<10	90	0.47	0.28	0.06	0.07	24.5	5.7	12
I100859		0.46	0.007	0.04	2.05	9.7	<0.2	<10	180	0.89	0.30	0.25	0.07	61.8	8.7	22
I100860		0.56	<0.005	0.05	2.76	12.8	<0.2	<10	200	0.69	0.28	0.31	0.05	42.6	12.6	37
I100861		0.58	0.005	0.04	1.97	9.3	<0.2	<10	150	0.63	0.50	0.27	0.04	54.8	9.2	30
I100862		0.42	0.010	0.13	1.47	7.0	<0.2	<10	130	0.40	0.29	0.25	0.08	22.9	6.8	20
I100863		0.40	0.005	0.05	2.38	8.9	<0.2	<10	180	0.74	0.34	0.20	0.06	44.6	10.8	28
I100864		0.58	<0.005	0.03	2.01	7.3	<0.2	<10	120	0.77	0.19	0.17	0.06	33.0	10.2	27
I100865		0.54	<0.005	0.01	1.66	5.8	<0.2	<10	110	0.75	0.23	0.14	0.05	62.6	9.2	21
I100866		0.50	<0.005	0.03	2.54	10.9	<0.2	<10	170	0.69	0.29	0.16	0.12	28.2	11.7	31
I100867		0.56	<0.005	0.03	2.64	10.9	<0.2	<10	220	0.64	0.25	0.18	0.06	27.5	11.4	35
I100868		0.48	<0.005	0.06	2.61	10.2	<0.2	<10	190	0.70	0.64	0.20	0.08	36.0	11.4	33
I100869		0.56	<0.005	0.06	2.55	11.0	<0.2	<10	220	0.75	0.27	0.27	0.10	41.3	11.6	38
I100870		0.50	<0.005	0.02	1.44	9.3	<0.2	<10	130	0.57	0.40	0.12	0.04	29.2	8.3	19
I100871		0.52	<0.005	0.06	1.66	7.1	<0.2	<10	180	0.90	0.45	0.35	0.08	33.8	9.3	19
I100872		Not Recvd														
I100873		0.50	<0.005	0.01	0.67	3.3	<0.2	<10	80	0.20	0.08	0.13	0.03	4.70	4.6	8
I100874		0.48	<0.005	0.07	2.61	8.9	0.6	<10	220	0.91	0.20	0.31	0.04	91.1	11.6	40
I100875		0.68	<0.005	0.03	1.85	6.2	<0.2	<10	200	0.60	0.19	0.40	0.04	31.6	8.2	27
I100876		0.60	<0.005	0.02	1.76	7.3	<0.2	<10	170	0.79	0.58	0.42	0.04	63.9	10.1	29
I100877		0.54	0.005	0.03	1.93	7.6	<0.2	<10	180	0.75	0.45	0.39	0.05	61.9	10.4	30
I100878		0.62	<0.005	0.11	2.06	8.3	<0.2	<10	230	0.69	0.24	0.71	0.08	43.4	12.4	32
I100879		0.50	0.042	1.60	0.59	280	<0.2	<10	40	0.18	0.50	0.26	3.85	7.89	4.4	16
I100880		0.26	0.025	0.27	0.83	25.4	<0.2	<10	70	0.25	0.17	0.15	0.34	7.00	8.7	27
I100881		0.30	0.007	0.10	0.47	6.7	<0.2	<10	40	0.12	0.19	0.11	0.12	6.21	2.9	15
I100882		0.40	0.012	0.07	1.13	6.5	<0.2	<10	50	0.27	0.13	0.10	0.10	11.65	5.5	13
I100883		0.30	<0.005	0.11	0.90	8.4	<0.2	<10	60	0.22	0.20	0.11	0.21	8.67	5.6	16
I100884		0.26	0.009	0.15	0.25	2.2	<0.2	<10	20	<0.05	0.07	0.07	0.03	3.29	1.7	6
I100885		0.38	0.005	0.06	0.47	4.5	<0.2	<10	50	0.08	0.14	0.07	0.05	5.92	2.8	9
I100886		0.30	<0.005	0.10	0.79	3.8	<0.2	<10	80	0.18	0.14	0.17	0.19	7.94	9.1	12
I100887		0.44	<0.005	0.04	2.85	11.0	<0.2	<10	100	0.54	0.14	0.21	0.23	22.1	16.4	30
I100888		0.46	<0.005	0.13	2.05	11.3	<0.2	<10	120	0.46	0.20	0.24	0.35	16.35	10.2	29
I100889		0.40	<0.005	0.14	2.67	13.9	<0.2	<10	160	0.68	0.23	0.29	0.32	31.6	17.9	29
I100890		0.34	0.008	0.10	2.09	21.6	<0.2	<10	110	0.36	0.50	0.16	0.22	16.15	11.5	31
I100891		0.34	0.010	0.16	1.00	15.1	<0.2	<10	60	0.33	0.29	0.17	0.35	11.00	4.2	19
I100892		0.36	0.005	0.23	0.35	3.2	<0.2	<10	30	0.06	0.14	0.11	1.14	4.27	2.4	9
I100893		0.24	<0.005	0.06	0.34	2.3	<0.2	<10	70	0.06	0.12	0.13	0.24	4.49	2.4	9



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		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
I100854		3.26	25.0	3.50	8.49	0.06	0.18	0.02	0.043	0.05	8.6	21.1	0.57	285	1.19
I100855		0.96	5.1	0.74	1.49	<0.05	0.13	<0.01	0.007	0.06	6.6	2.5	0.06	153	0.50
I100856		1.15	19.7	2.96	8.12	0.06	0.09	0.03	0.039	0.05	16.4	10.8	0.39	244	1.14
I100857		1.21	21.4	3.21	7.56	0.08	0.10	0.03	0.040	0.05	19.8	11.6	0.42	290	1.38
I100858		2.21	9.0	2.59	7.22	0.05	0.07	0.01	0.018	0.10	10.0	12.3	0.17	119	1.25
I100859		1.85	17.1	2.76	8.15	0.08	0.04	0.01	0.030	0.07	42.6	18.8	0.43	254	1.07
I100860		1.62	22.3	3.39	7.95	0.08	0.27	0.02	0.034	0.06	23.8	17.1	0.59	312	1.00
I100861		1.18	19.9	2.79	6.84	0.08	0.12	0.01	0.024	0.04	36.1	17.3	0.52	269	0.77
I100862		1.19	13.8	2.31	6.98	0.06	0.03	0.02	0.019	0.08	17.5	13.9	0.34	274	0.87
I100863		2.72	20.3	3.15	7.79	0.07	0.16	0.03	0.037	0.11	13.7	14.7	0.47	306	0.87
I100864		2.95	14.0	3.08	8.77	0.07	0.07	0.01	0.032	0.12	16.7	19.5	0.50	304	0.96
I100865		4.23	16.6	2.73	5.74	0.07	0.08	0.01	0.024	0.13	16.7	13.5	0.43	272	0.64
I100866		2.02	18.5	3.29	7.67	0.06	0.05	0.02	0.033	0.09	10.2	16.3	0.46	303	1.48
I100867		1.61	22.6	3.31	7.91	0.06	0.25	0.02	0.032	0.09	15.0	16.4	0.53	291	1.25
I100868		1.87	22.3	3.47	8.86	0.07	0.11	0.01	0.033	0.09	16.1	16.6	0.47	270	1.64
I100869		0.99	20.2	3.33	8.29	0.08	0.22	0.02	0.035	0.08	33.6	13.6	0.49	403	1.34
I100870		2.00	14.0	2.88	5.46	0.06	0.19	0.01	0.034	0.14	8.2	9.7	0.38	243	0.89
I100871		2.69	14.6	3.27	7.52	0.08	0.12	0.02	0.035	0.19	15.4	12.9	0.40	476	1.29
I100872															
I100873		0.47	8.0	0.98	1.84	<0.05	0.04	0.01	0.011	0.07	2.6	2.8	0.09	89	0.87
I100874		0.82	31.8	3.24	7.54	0.11	0.45	0.02	0.036	0.05	50.8	13.7	0.54	243	0.94
I100875		0.66	20.2	2.54	5.95	0.07	0.17	0.01	0.026	0.06	18.1	10.8	0.44	254	0.87
I100876		1.69	34.7	2.88	6.65	0.14	0.36	0.02	0.029	0.12	45.9	10.0	0.44	303	0.92
I100877		1.18	31.9	2.86	6.74	0.12	0.30	0.02	0.029	0.10	42.8	10.4	0.43	296	0.93
I100878		0.61	36.3	2.85	6.33	0.10	0.15	0.04	0.031	0.06	24.6	12.8	0.47	442	0.85
I100879		3.97	11.1	1.23	3.03	<0.05	<0.02	0.08	0.083	0.04	4.3	4.1	0.18	96	1.19
I100880		2.55	27.6	1.54	3.84	<0.05	<0.02	0.20	0.017	0.04	3.7	3.1	0.24	613	1.08
I100881		2.19	12.9	1.50	5.97	<0.05	<0.02	0.06	0.010	0.05	3.4	1.7	0.11	130	1.43
I100882		0.96	21.5	1.69	5.36	<0.05	<0.02	0.06	0.016	0.02	5.8	5.3	0.20	229	0.93
I100883		2.44	22.5	2.09	6.63	<0.05	<0.02	0.04	0.020	0.03	4.6	5.0	0.16	501	1.37
I100884		1.70	6.2	0.63	1.89	<0.05	<0.02	0.05	<0.005	0.02	1.8	0.5	0.03	34	0.99
I100885		1.65	8.8	1.29	4.76	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.04	3.2	1.7	0.10	89	1.36
I100886		1.57	14.8	1.34	3.68	<0.05	<0.02	0.12	0.014	0.04	4.1	3.2	0.14	1160	1.04
I100887		3.61	26.2	3.19	7.64	0.07	0.07	0.04	0.027	0.07	8.6	20.3	0.68	336	1.02
I100888		3.26	26.0	3.34	9.10	0.07	0.02	0.06	0.028	0.04	8.1	16.7	0.47	231	1.40
I100889		8.51	32.3	3.34	9.11	0.08	0.02	0.16	0.035	0.11	14.8	22.1	0.63	893	1.62
I100890		8.59	21.2	4.00	11.55	0.07	0.04	0.05	0.034	0.06	8.4	18.1	0.47	397	2.52
I100891		2.76	15.5	2.51	8.40	0.05	0.02	0.05	0.017	0.03	6.1	8.4	0.17	144	1.74
I100892		4.71	13.0	0.92	2.56	<0.05	<0.02	0.04	0.009	0.03	2.4	0.9	0.05	42	0.93
I100893		0.97	8.2	0.79	2.59	<0.05	<0.02	0.07	0.007	0.03	2.5	1.2	0.06	85	0.84



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100854		1.81	30.5	180	26.1	20.0	<0.001	0.03	0.55	4.8	0.4	1.2	18.1	0.01	0.04	12.2
I100855		0.36	3.3	40	27.1	12.1	<0.001	0.06	0.18	0.9	0.2	0.3	10.4	<0.01	0.01	12.2
I100856		1.58	18.6	280	14.8	12.3	<0.001	0.06	0.46	5.9	0.7	0.7	21.0	0.01	0.04	6.8
I100857		1.65	20.1	350	13.6	13.2	<0.001	0.05	0.55	6.6	0.8	0.7	20.9	0.01	0.04	7.8
I100858		0.98	8.5	300	21.4	28.8	<0.001	0.06	0.48	2.5	0.4	1.4	9.3	<0.01	0.04	13.9
I100859		1.27	20.0	220	28.0	24.3	<0.001	<0.01	0.30	3.9	0.5	1.5	24.2	<0.01	0.03	14.0
I100860		0.73	23.9	130	19.5	20.6	<0.001	<0.01	0.39	6.3	0.5	1.2	35.1	<0.01	0.03	15.4
I100861		0.94	19.4	120	27.8	15.1	<0.001	<0.01	0.32	4.8	0.5	0.9	25.6	<0.01	0.02	15.2
I100862		1.48	12.6	240	19.3	29.6	<0.001	<0.01	0.20	3.1	0.4	1.0	26.1	<0.01	0.02	7.1
I100863		1.25	21.0	210	29.5	28.3	<0.001	<0.01	0.36	5.1	0.4	1.7	22.8	<0.01	0.04	17.4
I100864		1.12	16.8	320	21.8	31.7	<0.001	<0.01	0.24	4.6	0.4	1.4	19.8	<0.01	0.03	12.4
I100865		1.10	13.7	150	29.7	36.1	<0.001	<0.01	0.24	3.4	0.3	2.4	18.0	<0.01	0.02	22.0
I100866		1.75	22.2	340	26.8	27.4	<0.001	<0.01	0.44	3.7	0.4	1.4	20.3	<0.01	0.04	12.4
I100867		1.43	25.3	200	21.4	20.1	<0.001	0.07	0.42	4.9	0.4	0.9	25.4	<0.01	0.04	14.4
I100868		1.31	22.1	250	18.4	24.9	<0.001	0.04	0.41	4.4	0.4	1.3	27.3	<0.01	0.03	11.6
I100869		1.46	22.2	260	17.4	17.1	<0.001	<0.01	0.42	5.2	0.6	1.1	31.8	<0.01	0.03	21.0
I100870		0.67	13.0	100	27.7	24.9	<0.001	<0.01	0.27	3.7	0.4	2.4	19.1	<0.01	0.02	17.2
I100871		1.03	13.0	310	28.4	38.2	<0.001	<0.01	0.24	3.7	0.4	4.0	37.5	<0.01	0.02	18.2
I100872																
I100873		0.44	4.8	230	8.6	10.0	<0.001	<0.01	0.11	1.6	0.2	0.2	32.3	<0.01	0.02	1.3
I100874		0.79	25.5	180	14.4	13.0	<0.001	<0.01	0.38	8.6	0.6	1.1	34.5	<0.01	0.04	19.9
I100875		0.90	17.3	370	14.2	12.1	<0.001	<0.01	0.25	5.5	0.4	0.8	39.7	<0.01	0.03	10.1
I100876		0.36	19.2	550	27.9	22.2	<0.001	<0.01	0.32	8.3	0.8	1.1	36.1	0.01	0.03	22.1
I100877		0.54	18.8	410	23.9	17.7	<0.001	<0.01	0.35	7.8	0.7	1.0	34.9	<0.01	0.03	19.4
I100878		1.51	24.8	470	15.3	11.3	<0.001	0.07	0.43	7.3	0.9	0.7	82.0	<0.01	0.04	9.2
I100879		0.41	8.0	700	109.0	5.2	<0.001	0.12	1.59	1.4	0.6	0.3	32.1	<0.01	0.04	<0.2
I100880		0.43	19.3	1050	6.7	4.6	<0.001	0.05	0.44	0.7	0.8	0.4	20.9	<0.01	0.06	<0.2
I100881		1.05	6.3	520	7.2	6.7	<0.001	0.01	0.45	1.3	0.5	0.5	12.3	<0.01	0.04	<0.2
I100882		0.48	8.8	690	6.9	3.4	<0.001	0.01	0.36	0.8	0.7	0.3	13.3	<0.01	0.06	<0.2
I100883		0.89	10.1	480	8.9	6.4	<0.001	0.01	0.61	1.3	0.6	0.5	13.3	<0.01	0.05	<0.2
I100884		0.21	3.0	370	1.9	2.5	<0.001	<0.01	0.15	0.5	0.4	0.2	10.5	<0.01	0.02	<0.2
I100885		0.79	4.5	220	4.9	4.7	<0.001	<0.01	0.36	1.2	0.3	0.4	13.0	<0.01	0.03	0.3
I100886		0.46	7.9	740	4.7	8.3	<0.001	0.02	0.27	0.9	0.7	0.3	22.4	<0.01	0.05	<0.2
I100887		2.14	35.0	410	8.4	9.3	<0.001	<0.01	0.49	4.5	0.8	0.5	24.1	0.02	0.06	2.0
I100888		1.71	25.0	490	10.8	8.1	<0.001	0.09	0.61	2.6	0.8	0.6	25.4	<0.01	0.08	0.3
I100889		1.05	29.7	940	12.8	14.8	<0.001	0.14	0.82	2.3	1.2	0.5	28.2	0.01	0.11	<0.2
I100890		2.40	17.9	380	25.4	11.0	<0.001	<0.01	0.91	4.6	0.6	0.8	23.5	0.01	0.09	1.6
I100891		1.67	10.2	420	17.1	8.2	<0.001	0.01	0.55	1.9	0.5	0.7	16.7	<0.01	0.06	0.8
I100892		0.32	6.2	360	4.4	9.8	<0.001	0.01	0.20	0.6	0.5	0.3	14.8	<0.01	0.04	<0.2
I100893		0.34	5.6	420	3.4	4.5	<0.001	0.01	0.24	0.8	0.5	0.3	15.8	<0.01	0.03	<0.2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100854		0.108	0.15	0.98	83	0.18	4.33	56	6.5
I100855		0.012	0.07	2.54	12	0.08	4.06	11	5.5
I100856		0.088	0.13	0.92	67	0.19	5.79	34	3.6
I100857		0.093	0.12	1.10	69	0.19	6.89	38	4.6
I100858		0.031	0.18	1.93	44	0.31	5.21	27	3.0
I100859		0.043	0.17	1.58	53	0.27	9.87	47	1.8
I100860		0.090	0.18	1.26	70	0.21	8.62	52	11.7
I100861		0.080	0.13	1.15	60	0.18	9.55	44	5.4
I100862		0.072	0.13	0.95	53	0.30	5.94	36	1.1
I100863		0.082	0.21	1.52	59	0.21	6.59	52	7.3
I100864		0.049	0.18	2.46	53	0.20	7.56	44	3.4
I100865		0.052	0.33	2.78	40	0.31	5.91	45	4.0
I100866		0.076	0.13	1.26	68	0.21	4.05	57	2.2
I100867		0.103	0.14	1.35	70	0.16	4.26	54	11.0
I100868		0.098	0.17	1.22	77	0.25	5.51	57	5.8
I100869		0.109	0.11	1.56	77	0.18	11.10	57	9.8
I100870		0.053	0.15	3.69	45	0.14	6.71	43	8.4
I100871		0.046	0.25	4.09	45	0.23	9.95	60	5.8
I100872									
I100873		0.019	0.05	0.42	19	0.08	1.30	13	1.8
I100874		0.106	0.08	2.20	71	0.15	10.65	46	21.3
I100875		0.094	0.08	2.54	57	0.14	9.53	39	7.7
I100876		0.087	0.13	3.25	57	0.18	20.2	51	18.8
I100877		0.092	0.11	3.07	60	0.16	19.15	46	15.1
I100878		0.109	0.08	4.64	65	0.18	15.70	48	7.5
I100879		0.039	0.09	0.44	30	0.14	2.75	90	<0.5
I100880		0.032	0.10	0.36	38	0.08	2.04	36	<0.5
I100881		0.084	0.07	0.35	64	0.17	1.29	20	0.6
I100882		0.044	0.08	0.40	38	0.08	3.17	34	<0.5
I100883		0.071	0.10	0.39	57	0.11	1.90	43	0.6
I100884		0.031	0.05	0.18	20	0.05	0.52	9	<0.5
I100885		0.073	0.07	0.21	46	0.10	1.11	18	0.5
I100886		0.041	0.09	0.32	31	0.07	2.26	24	<0.5
I100887		0.124	0.19	0.49	75	0.19	4.91	49	3.0
I100888		0.096	0.15	0.53	87	0.18	4.23	44	1.0
I100889		0.074	0.34	0.69	81	0.14	9.18	55	0.7
I100890		0.135	0.27	0.56	111	0.20	3.41	49	1.9
I100891		0.083	0.12	0.51	76	0.18	2.01	32	0.9
I100892		0.035	0.05	0.27	25	0.07	0.98	21	<0.5
I100893		0.035	0.08	0.25	26	0.06	0.91	42	<0.5



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100894		0.52	<0.005	0.25	1.65	20.8	<0.2	<10	120	0.42	0.34	0.39	0.15	17.55	7.4	31
I100895		0.28	0.007	0.23	1.30	39.0	<0.2	<10	60	0.19	0.56	0.18	0.29	10.70	7.3	23
I100896		0.46	0.026	1.41	1.95	115.0	<0.2	<10	130	0.47	0.91	0.58	0.93	21.2	18.2	29
I100897		0.42	0.014	1.32	1.99	110.5	<0.2	<10	130	0.53	0.85	0.61	0.82	20.9	18.6	28
I100898		0.24	<0.005	0.42	0.99	16.6	<0.2	<10	60	0.26	0.35	0.16	0.39	8.86	4.3	22
I100899		0.22	0.024	0.08	1.11	7.4	<0.2	<10	40	0.17	0.24	0.21	0.12	9.13	3.5	19
I100900		0.38	0.009	0.38	1.72	52.8	<0.2	<10	90	0.75	0.47	0.76	0.51	18.05	12.4	23
I100901		0.32	0.006	0.31	2.08	63.4	<0.2	<10	130	1.01	0.50	0.81	0.70	17.95	17.7	27
I100902		0.40	<0.005	0.15	1.78	22.2	<0.2	<10	140	1.44	0.32	0.53	0.22	44.2	13.2	32
I100903		0.44	<0.005	0.47	1.53	39.5	<0.2	<10	90	0.57	0.59	0.30	0.37	15.60	6.8	33
I100904		0.44	<0.005	0.09	0.26	1.4	<0.2	<10	20	0.06	0.13	0.07	0.07	3.29	1.1	7
I100905		0.24	<0.005	0.10	0.38	2.6	<0.2	<10	40	0.12	0.15	0.06	0.16	4.94	2.0	11
I100906		0.44	<0.005	0.06	0.56	25.2	<0.2	<10	40	0.12	0.42	0.09	0.10	5.76	2.4	13
I100907		0.36	<0.005	0.10	1.36	7.0	<0.2	<10	70	0.21	0.18	0.18	0.16	8.95	4.4	22
I100908		0.32	0.005	0.17	1.44	5.2	<0.2	<10	70	0.49	0.17	0.20	0.16	8.72	7.0	20
I100909		0.34	<0.005	0.06	1.40	15.6	<0.2	<10	60	0.43	0.15	0.20	0.12	6.24	8.9	16
I100910		0.56	0.006	0.39	1.95	23.0	<0.2	<10	100	1.02	0.31	0.51	0.22	19.10	13.0	30
I100911		0.28	<0.005	0.09	1.53	4.7	<0.2	<10	150	0.43	0.11	1.69	0.16	29.0	9.5	32
I100912		0.42	<0.005	0.14	1.72	4.5	<0.2	<10	140	0.53	0.27	0.51	0.13	83.3	9.3	32
I100913		0.54	<0.005	0.16	1.72	8.8	<0.2	<10	170	0.72	0.16	1.03	0.12	66.7	15.1	35
I100914		0.46	<0.005	0.07	1.61	12.7	<0.2	<10	130	0.61	0.18	0.37	0.07	60.7	12.1	29
I100915		0.34	<0.005	0.04	2.85	6.4	<0.2	<10	150	0.53	0.14	0.34	0.08	23.5	16.7	52
I100916		0.40	<0.005	0.09	2.97	9.4	<0.2	<10	170	0.57	0.17	0.22	0.10	26.7	15.4	49
I100917		0.50	<0.005	0.08	1.68	12.2	<0.2	<10	140	0.76	0.13	0.77	0.11	67.4	15.8	42
I100918		0.46	<0.005	0.11	2.38	3.1	<0.2	<10	180	0.63	0.16	1.04	0.07	54.8	14.4	36
I100919		0.38	0.010	0.13	1.87	7.5	<0.2	<10	220	0.43	0.17	0.68	0.08	32.9	11.1	34
I100920		0.62	<0.005	0.09	2.42	6.0	<0.2	<10	160	0.64	0.14	0.29	0.05	27.2	13.0	44
I100921		0.56	<0.005	0.19	2.18	3.0	<0.2	<10	180	0.39	0.13	0.32	0.07	12.65	11.9	41
I100922		0.42	<0.005	0.09	2.35	3.7	<0.2	<10	170	0.50	0.12	0.40	0.07	33.2	16.5	55
I100923		0.48	0.005	0.08	2.15	5.6	<0.2	<10	130	0.68	0.31	0.35	0.06	36.1	13.3	48
I100924		0.34	0.005	0.06	1.80	4.2	<0.2	<10	160	0.45	0.14	0.33	0.09	43.2	16.2	38
I100925		0.40	0.022	0.13	1.82	4.7	<0.2	<10	100	0.50	0.20	1.35	0.10	81.3	15.6	40
I100926		0.46	0.010	0.12	1.69	4.7	<0.2	<10	100	0.51	0.15	1.32	0.09	84.8	17.9	37
I100927		0.64	<0.005	0.06	1.60	2.4	<0.2	<10	100	0.31	0.19	0.39	0.08	20.0	6.8	27
I100928		0.38	<0.005	0.06	1.32	9.7	<0.2	<10	100	0.26	0.17	0.58	0.09	18.40	6.9	27
I100929		0.50	0.021	0.08	1.45	6.3	<0.2	<10	140	0.35	0.17	1.64	0.11	27.3	10.7	29
I100930		0.38	<0.005	0.07	1.25	7.0	<0.2	<10	100	0.36	0.09	1.54	0.13	24.5	10.5	29
I100931		0.38	0.013	0.08	1.65	4.9	<0.2	<10	90	0.40	0.10	1.45	0.10	41.4	13.8	38
I100932		0.48	0.007	0.08	1.43	11.1	<0.2	<10	100	0.40	0.13	1.06	0.10	44.0	15.4	34
I100933		0.26	<0.005	0.16	1.63	6.1	<0.2	<10	140	0.36	0.11	0.95	0.16	41.1	16.1	36



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		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
I100894		7.91	21.1	2.16	7.04	0.06	0.02	0.07	0.029	0.06	9.7	16.1	0.52	166	0.86
I100895		5.06	16.3	2.67	7.99	0.05	0.02	0.07	0.022	0.05	5.7	9.5	0.36	304	1.97
I100896		9.50	19.7	2.80	6.44	0.05	0.02	0.14	0.040	0.05	9.6	15.1	0.53	834	2.82
I100897		9.21	19.3	2.82	6.75	<0.05	0.02	0.12	0.037	0.05	9.5	15.4	0.56	780	2.70
I100898		3.95	20.5	2.08	5.67	<0.05	<0.02	0.12	0.020	0.02	4.5	4.5	0.13	211	2.08
I100899		1.79	16.9	1.49	3.60	<0.05	<0.02	0.05	0.020	0.03	4.4	4.8	0.24	138	1.10
I100900		7.72	21.7	2.53	5.22	<0.05	0.02	0.10	0.043	0.05	8.3	12.9	0.50	567	1.75
I100901		11.05	27.4	2.97	6.27	<0.05	<0.02	0.11	0.030	0.07	6.9	13.3	0.52	1250	2.27
I100902		14.80	29.0	3.40	8.48	0.07	0.03	0.07	0.026	0.23	20.4	15.9	0.67	455	1.24
I100903		3.56	23.7	2.09	4.89	<0.05	0.02	0.08	0.023	0.05	7.6	9.1	0.37	196	1.34
I100904		0.72	6.3	0.65	2.01	<0.05	<0.02	0.03	0.006	0.02	1.7	0.6	0.03	35	0.48
I100905		0.59	9.3	1.06	2.77	<0.05	<0.02	0.05	0.012	0.02	2.6	1.0	0.05	139	1.09
I100906		1.64	9.9	1.59	5.14	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.04	2.9	3.0	0.11	89	1.26
I100907		1.49	12.6	2.52	6.34	<0.05	<0.02	0.04	0.019	0.04	4.5	10.0	0.23	135	1.94
I100908		3.53	14.0	2.43	5.68	<0.05	0.02	0.05	0.014	0.11	4.7	12.9	0.54	254	0.93
I100909		4.32	11.5	3.25	6.19	0.05	<0.02	0.03	0.011	0.21	3.1	9.9	0.76	336	1.40
I100910		8.63	24.2	2.64	5.89	0.06	0.02	0.04	0.023	0.13	10.1	17.1	0.72	291	1.21
I100911		0.96	18.4	2.45	5.14	0.05	0.06	0.05	0.023	0.05	15.6	13.5	0.50	585	0.66
I100912		1.21	27.4	2.71	6.09	0.12	0.05	0.05	0.034	0.08	77.1	23.1	0.49	140	1.00
I100913		1.21	26.4	3.44	5.22	0.09	0.05	0.06	0.035	0.07	37.0	12.0	0.51	1120	1.02
I100914		1.52	19.0	3.94	5.35	0.09	0.02	0.03	0.029	0.07	31.1	10.0	0.36	351	0.93
I100915		2.86	29.7	4.12	7.68	0.07	0.13	0.02	0.023	0.31	10.9	18.6	1.00	477	1.22
I100916		1.73	21.5	4.22	8.88	0.06	0.11	0.01	0.034	0.10	11.7	19.9	0.73	359	1.41
I100917		2.13	33.6	4.09	4.80	0.10	0.05	0.03	0.030	0.21	32.6	11.7	0.69	632	0.89
I100918		2.63	25.5	3.97	7.80	0.11	0.05	0.03	0.030	0.39	33.2	23.2	0.96	352	0.71
I100919		0.79	23.2	3.31	5.82	0.07	0.07	0.03	0.025	0.10	18.7	11.7	0.54	332	1.03
I100920		2.03	24.3	3.63	6.27	0.06	0.11	0.01	0.027	0.27	12.6	16.7	0.80	275	1.03
I100921		0.98	15.5	3.41	6.54	0.05	0.05	0.01	0.018	0.17	5.7	16.9	0.72	262	1.12
I100922		2.85	32.1	4.02	6.49	0.09	0.08	0.01	0.026	0.47	12.6	16.8	0.98	316	1.16
I100923		2.47	28.8	3.99	5.49	0.06	0.09	0.01	0.081	0.21	14.5	11.4	0.69	315	1.45
I100924		1.31	27.4	3.76	5.46	0.07	0.06	0.01	0.027	0.17	15.8	14.4	0.70	321	1.09
I100925		1.93	44.7	3.32	5.31	0.14	0.09	0.04	0.027	0.22	55.3	19.6	0.90	201	1.00
I100926		1.79	45.5	3.22	5.06	0.14	0.08	0.04	0.024	0.20	58.9	18.1	0.78	208	0.99
I100927		1.60	10.6	2.17	5.01	0.05	0.03	0.03	0.018	0.05	10.6	14.7	0.52	142	0.45
I100928		1.66	11.3	1.89	4.22	0.05	0.03	0.02	0.015	0.07	9.7	13.0	0.53	174	0.55
I100929		1.44	16.0	2.37	4.23	0.06	0.05	0.04	0.020	0.05	13.6	13.5	0.50	441	0.60
I100930		1.85	20.6	2.34	3.49	0.06	0.05	0.03	0.016	0.09	11.7	11.9	0.53	381	0.45
I100931		2.76	23.2	3.02	4.44	0.09	0.05	0.02	0.018	0.21	19.7	15.3	0.74	427	0.72
I100932		3.60	25.5	2.91	4.62	0.09	0.06	0.03	0.023	0.15	20.6	14.3	0.59	432	0.74
I100933		2.94	27.2	2.77	4.70	0.09	0.05	0.03	0.018	0.19	21.0	18.6	0.68	616	0.66



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100894		1.11	17.4	840	24.4	16.1	<0.001	0.01	2.18	3.8	0.8	0.5	31.6	<0.01	0.05	0.6
I100895		1.30	12.0	540	35.5	7.5	<0.001	0.02	0.88	2.5	0.6	0.5	29.5	<0.01	0.14	0.5
I100896		0.79	15.8	1030	126.5	7.3	<0.001	0.11	1.53	3.8	0.7	0.5	63.2	<0.01	0.10	0.3
I100897		0.85	15.9	990	125.0	7.3	<0.001	0.09	1.47	4.0	0.6	0.5	63.2	<0.01	0.10	0.4
I100898		0.65	10.7	780	20.4	3.6	<0.001	0.09	0.56	1.1	0.6	0.5	20.5	<0.01	0.05	<0.2
I100899		0.47	9.4	460	8.8	4.4	<0.001	0.05	0.35	1.4	0.6	0.4	19.3	<0.01	0.03	<0.2
I100900		0.61	12.7	1080	47.1	6.3	<0.001	0.10	1.11	3.0	0.8	0.4	72.5	<0.01	0.12	0.2
I100901		0.54	18.6	1230	36.8	8.3	<0.001	0.15	1.68	1.4	0.8	0.4	87.7	<0.01	0.07	<0.2
I100902		1.77	19.3	660	13.6	27.1	<0.001	0.11	2.55	4.1	0.6	0.8	35.5	<0.01	0.05	2.8
I100903		0.91	16.0	740	17.9	7.8	<0.001	0.07	0.91	1.7	0.6	0.5	25.7	<0.01	0.07	0.3
I100904		0.14	3.0	290	3.3	2.7	<0.001	0.05	0.11	0.3	0.2	0.3	7.5	<0.01	0.01	<0.2
I100905		0.49	5.1	270	4.4	2.9	<0.001	0.04	0.21	1.0	0.2	0.4	8.7	<0.01	0.02	0.2
I100906		0.92	5.8	170	6.2	7.8	<0.001	0.01	0.29	1.3	0.2	0.5	8.9	<0.01	0.02	0.4
I100907		1.00	10.8	370	7.5	9.0	<0.001	0.03	0.33	1.7	0.3	0.6	16.4	<0.01	0.03	0.2
I100908		0.82	9.5	570	8.5	18.3	<0.001	0.02	0.34	1.9	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.03	0.4
I100909		1.06	10.3	570	6.4	19.7	<0.001	0.02	0.71	1.8	0.3	0.5	12.8	<0.01	0.02	0.2
I100910		0.85	18.3	880	12.8	21.2	<0.001	0.26	0.89	3.7	0.5	0.5	37.4	<0.01	0.02	0.8
I100911		0.92	22.9	700	10.0	8.6	<0.001	0.12	0.20	4.0	0.7	0.4	92.0	<0.01	0.02	2.4
I100912		1.03	25.5	430	59.8	14.2	<0.001	0.04	0.19	5.9	0.8	0.6	32.7	<0.01	0.02	9.1
I100913		0.63	32.3	890	19.9	14.0	<0.001	0.05	0.20	5.8	0.8	0.5	54.5	0.01	0.02	4.5
I100914		0.91	31.2	480	12.3	15.9	<0.001	0.05	0.22	5.0	0.4	0.5	25.4	<0.01	0.02	6.5
I100915		1.35	39.5	230	8.2	42.0	<0.001	0.01	0.28	4.8	0.4	0.7	27.9	0.01	0.04	4.7
I100916		1.16	32.5	210	11.8	21.9	<0.001	0.01	0.38	5.4	0.3	0.7	21.3	<0.01	0.03	6.0
I100917		0.82	48.5	480	14.2	27.1	<0.001	0.02	0.23	7.2	0.7	0.4	38.9	<0.01	0.03	7.8
I100918		1.33	31.1	560	11.1	49.3	<0.001	0.02	0.17	5.7	0.7	0.4	56.0	<0.01	0.02	5.8
I100919		1.31	26.1	340	10.5	14.7	<0.001	<0.01	0.29	5.5	0.5	0.5	52.7	<0.01	0.03	4.6
I100920		0.85	34.9	300	10.1	31.0	<0.001	<0.01	0.22	5.2	0.3	0.5	24.1	<0.01	0.03	6.2
I100921		1.41	31.1	250	9.4	15.1	<0.001	0.02	0.21	3.3	0.2	0.6	23.2	<0.01	0.03	2.8
I100922		1.01	49.5	510	6.1	44.8	<0.001	0.01	0.18	5.8	0.5	0.5	26.4	<0.01	0.03	7.3
I100923		0.76	38.0	360	11.4	24.9	<0.001	0.05	0.26	8.4	0.5	0.6	22.8	<0.01	0.03	6.9
I100924		1.09	39.1	390	8.6	17.6	<0.001	0.04	0.17	5.5	0.3	0.4	22.7	<0.01	0.02	7.0
I100925		1.21	45.9	480	9.7	25.8	<0.001	0.06	0.21	5.9	1.3	0.4	67.4	<0.01	0.03	7.1
I100926		1.09	46.5	460	8.4	24.7	0.001	0.06	0.21	5.5	1.4	0.4	70.3	0.01	0.03	6.0
I100927		1.22	16.4	520	11.8	10.2	<0.001	0.01	0.12	3.5	0.3	0.5	24.6	<0.01	0.02	2.6
I100928		0.93	16.4	540	11.6	12.7	<0.001	0.04	0.18	3.2	0.4	0.4	29.5	<0.01	0.02	1.9
I100929		1.13	21.3	560	12.5	10.2	<0.001	0.05	0.15	3.6	0.7	0.4	82.7	<0.01	0.02	1.5
I100930		0.96	27.3	980	7.1	17.5	<0.001	0.06	0.15	3.3	0.7	0.3	80.9	<0.01	0.02	2.1
I100931		1.16	33.4	630	6.9	29.4	<0.001	0.07	0.13	3.6	0.7	0.3	97.4	<0.01	0.02	3.1
I100932		0.94	33.7	620	10.2	24.8	<0.001	0.04	0.20	4.4	0.8	0.3	66.2	<0.01	0.04	3.5
I100933		1.10	37.7	710	8.5	30.2	<0.001	0.04	0.20	3.9	0.8	0.3	59.3	<0.01	0.04	2.7



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100894		0.079	0.30	1.15	52	0.16	5.34	53	1.1
I100895		0.088	0.14	0.40	83	0.21	2.18	54	1.0
I100896		0.064	0.26	0.95	71	0.20	7.81	114	0.8
I100897		0.063	0.25	0.97	72	0.28	7.47	114	0.9
I100898		0.051	0.13	0.49	62	0.15	2.43	36	0.5
I100899		0.053	0.11	0.35	38	0.08	3.35	30	0.6
I100900		0.041	0.22	0.67	59	0.30	7.52	57	0.6
I100901		0.046	0.21	0.68	66	0.24	5.09	64	<0.5
I100902		0.088	0.26	1.09	94	0.14	5.92	38	1.2
I100903		0.059	0.17	3.02	51	0.19	5.64	41	0.7
I100904		0.026	0.05	0.23	20	0.05	0.72	9	<0.5
I100905		0.053	0.06	0.31	33	0.10	1.22	22	<0.5
I100906		0.083	0.09	0.24	54	0.19	1.16	16	0.5
I100907		0.083	0.08	0.36	65	0.14	2.10	37	0.7
I100908		0.101	0.20	0.50	52	0.19	2.24	33	0.6
I100909		0.135	0.18	0.51	77	0.19	1.66	30	0.5
I100910		0.080	0.36	1.54	55	0.18	5.85	45	0.5
I100911		0.047	0.08	0.83	43	0.07	9.00	53	2.2
I100912		0.059	0.13	2.28	55	0.12	26.3	47	1.6
I100913		0.037	0.15	1.71	47	0.13	23.0	52	1.4
I100914		0.043	0.15	1.42	50	0.21	11.10	56	0.8
I100915		0.138	0.32	0.61	67	0.11	6.03	61	5.8
I100916		0.102	0.17	0.58	81	0.12	4.77	70	5.4
I100917		0.058	0.17	1.42	45	0.10	15.45	68	1.6
I100918		0.104	0.30	1.51	52	0.21	15.60	61	1.5
I100919		0.085	0.10	2.24	66	0.20	10.70	44	2.7
I100920		0.117	0.25	0.65	69	0.09	5.70	65	4.9
I100921		0.108	0.17	0.44	71	0.11	2.99	63	2.3
I100922		0.112	0.31	0.92	76	0.09	6.70	84	3.7
I100923		0.085	0.21	1.46	81	0.12	7.91	74	3.8
I100924		0.072	0.12	0.78	57	0.10	7.16	63	2.3
I100925		0.078	0.18	4.18	45	0.09	22.9	63	3.3
I100926		0.069	0.16	4.63	43	0.09	25.0	58	3.0
I100927		0.090	0.12	0.66	46	0.10	4.66	48	1.2
I100928		0.074	0.10	0.69	41	0.11	4.62	52	1.0
I100929		0.072	0.11	1.06	48	0.11	7.92	57	1.8
I100930		0.067	0.13	0.87	37	0.06	7.01	56	1.7
I100931		0.090	0.21	0.94	43	0.42	8.95	66	1.8
I100932		0.071	0.20	1.12	41	0.08	9.52	67	1.9
I100933		0.084	0.23	1.11	41	0.11	8.62	64	1.8



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100934		0.30	0.005	0.05	0.95	7.1	<0.2	<10	70	0.13	0.20	0.15	0.13	12.50	4.2	18
I100935		0.36	<0.005	0.11	2.58	4.6	<0.2	<10	110	0.39	0.11	0.33	0.08	24.5	20.0	55
I100936		0.36	<0.005	0.08	1.75	3.7	<0.2	<10	110	0.31	0.10	0.51	0.07	29.0	13.8	41
I100937		0.50	0.006	0.11	1.20	3.4	<0.2	<10	90	0.22	0.10	0.54	0.09	24.6	6.1	31
I100938		0.48	<0.005	0.08	1.35	3.3	<0.2	<10	80	0.21	0.09	0.29	0.08	22.4	7.0	30
I100939		0.40	0.015	0.04	1.35	4.2	<0.2	<10	50	0.12	0.12	0.27	0.06	19.95	8.6	30
I100940		0.34	0.005	0.09	1.08	3.4	<0.2	<10	70	0.15	0.11	0.34	0.07	18.25	5.7	25
I100941		0.66	<0.005	0.05	1.46	4.6	<0.2	<10	70	0.19	0.11	0.37	0.07	19.30	10.0	31
I100942		0.36	<0.005	0.19	1.84	2.9	<0.2	<10	170	0.49	0.15	0.58	0.10	75.6	23.5	27
I100943		0.58	<0.005	0.12	1.83	9.9	<0.2	<10	70	1.00	0.27	0.27	0.06	35.9	17.3	48
I100944		0.38	<0.005	0.12	1.59	5.9	<0.2	<10	130	0.50	0.15	0.31	0.08	27.4	13.9	35
I100945		0.56	<0.005	0.12	2.26	6.8	<0.2	<10	150	0.56	0.17	0.19	0.09	33.0	13.6	39
I100946		0.54	<0.005	0.04	1.78	4.1	<0.2	<10	160	0.56	0.17	0.43	0.04	49.7	11.2	23
I100947		0.36	<0.005	0.18	1.47	19.5	<0.2	<10	140	0.32	0.18	0.22	0.21	34.1	8.7	23
I100948		0.42	0.007	0.03	2.13	17.4	<0.2	<10	90	0.57	0.14	0.26	0.05	46.4	17.0	45
I100949		0.44	<0.005	0.10	1.88	15.4	<0.2	<10	120	0.79	0.13	1.09	0.10	63.0	15.4	46
I100950		0.50	0.016	0.10	1.45	7.5	<0.2	<10	170	0.61	0.15	1.66	0.17	64.3	13.2	27
I100951		0.28	0.007	0.10	1.37	4.0	<0.2	<10	140	0.40	0.11	1.34	0.15	51.1	10.4	24
I100952		0.26	<0.005	0.10	1.34	3.7	<0.2	<10	130	0.39	0.11	1.37	0.16	49.5	10.1	23
I100953		0.42	<0.005	0.06	2.14	4.4	<0.2	<10	120	0.67	0.18	0.34	0.07	43.8	11.8	27
I100954		0.42	<0.005	0.06	2.00	4.2	<0.2	<10	110	0.61	0.16	0.32	0.08	41.1	11.4	25
I100955		0.50	<0.005	0.06	2.23	5.0	<0.2	<10	120	0.65	0.18	0.29	0.07	41.7	11.8	28
I100956		0.44	<0.005	0.06	2.10	4.5	<0.2	<10	120	0.60	0.17	0.28	0.07	38.2	11.1	26
I100957		0.38	<0.005	0.21	1.97	5.2	<0.2	<10	160	0.50	0.17	0.30	0.12	38.0	13.2	38
I100958		0.44	<0.005	0.18	1.96	5.3	<0.2	<10	150	0.55	0.18	0.29	0.11	39.8	11.4	40
I100959		0.38	<0.005	0.25	1.77	5.1	<0.2	<10	160	0.50	0.17	0.28	0.13	41.6	12.9	34
I100960		0.34	<0.005	0.11	2.11	4.6	<0.2	<10	140	0.57	0.17	0.31	0.08	43.2	12.7	54
I100961		0.42	<0.005	0.17	2.02	5.2	<0.2	<10	160	0.52	0.19	0.29	0.10	38.7	11.7	41
I100962		0.56	<0.005	0.22	2.14	6.0	<0.2	<10	170	0.60	0.19	0.28	0.11	43.4	12.4	39
I100963		0.40	<0.005	0.19	2.26	5.6	<0.2	<10	170	0.58	0.19	0.29	0.10	44.0	12.5	45
I101001		0.26	<0.005	0.14	1.68	7.6	<0.2	<10	150	0.28	0.20	0.31	0.35	11.40	10.8	19
I101002		0.28	<0.005	0.14	1.86	7.5	<0.2	<10	160	0.30	0.21	0.28	0.28	13.50	13.4	21
I101003		0.30	0.011	0.13	1.64	7.3	<0.2	<10	150	0.29	0.21	0.26	0.29	12.20	11.3	19
I101004		0.28	<0.005	0.12	1.66	7.4	<0.2	<10	170	0.26	0.20	0.31	0.36	12.00	11.3	19
I101005		0.30	<0.005	0.14	1.87	9.2	<0.2	<10	180	0.32	0.21	0.30	0.32	13.80	13.8	21
I101006		0.36	<0.005	0.16	1.84	8.8	<0.2	<10	160	0.34	0.20	0.29	0.27	13.25	13.1	20
I101007		0.34	0.006	0.15	2.02	9.8	<0.2	<10	180	0.35	0.22	0.31	0.29	14.85	15.7	22
I101008		0.30	<0.005	0.14	1.82	9.2	<0.2	<10	160	0.33	0.20	0.32	0.30	13.55	12.6	21
I101009		0.24	<0.005	0.16	1.93	8.8	<0.2	<10	170	0.34	0.22	0.28	0.26	13.25	14.5	22
I101010		0.26	<0.005	0.14	1.80	8.6	<0.2	<10	170	0.27	0.21	0.33	0.29	12.30	13.8	20



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		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
I100934		0.53	11.7	2.21	8.80	<0.05	0.03	0.02	0.015	0.04	6.2	5.3	0.22	130	1.17
I100935		3.44	31.2	4.21	7.54	0.09	0.07	0.01	0.032	0.29	11.8	22.4	1.03	362	0.80
I100936		1.91	24.6	2.87	6.05	0.05	0.04	0.02	0.017	0.12	13.7	19.6	0.69	242	0.56
I100937		2.06	19.3	1.81	4.83	0.05	0.03	0.04	0.018	0.10	12.5	9.1	0.46	118	0.53
I100938		1.65	14.6	1.94	4.63	0.05	0.03	0.03	0.017	0.09	11.3	10.7	0.49	122	0.36
I100939		1.77	11.4	2.42	5.69	0.06	0.02	0.01	0.016	0.08	9.8	11.0	0.58	164	0.90
I100940		1.48	13.5	1.80	4.99	0.05	0.02	0.02	0.014	0.05	9.1	7.7	0.42	122	0.55
I100941		1.87	13.8	2.66	5.61	0.06	0.03	0.01	0.016	0.10	9.6	12.9	0.62	222	0.99
I100942		1.42	36.4	3.04	5.80	0.11	0.07	0.02	0.030	0.11	46.9	16.5	0.54	1000	0.74
I100943		1.85	55.4	4.74	5.80	0.08	0.05	0.01	0.055	0.09	16.7	9.7	0.40	238	2.71
I100944		1.91	29.6	3.74	5.06	0.07	0.04	0.01	0.034	0.22	11.5	10.0	0.51	277	1.47
I100945		0.79	21.6	3.49	6.68	0.06	0.13	0.01	0.037	0.08	13.8	12.0	0.50	372	1.32
I100946		1.16	18.9	3.57	6.74	0.07	0.07	0.01	0.036	0.12	30.0	15.5	0.49	280	0.84
I100947		0.60	26.9	3.16	5.48	0.06	0.05	0.02	0.029	0.07	16.3	12.2	0.25	237	3.18
I100948		1.53	28.0	3.95	6.25	0.08	0.06	0.01	0.038	0.12	18.1	20.4	0.78	329	0.82
I100949		1.87	32.2	3.64	6.09	0.11	0.10	0.03	0.033	0.12	32.0	19.6	0.93	432	0.46
I100950		1.28	28.6	2.82	4.74	0.08	0.09	0.07	0.030	0.08	29.6	13.3	0.52	518	0.45
I100951		2.10	19.6	2.50	5.30	0.09	0.08	0.04	0.024	0.40	29.1	15.4	0.52	461	0.95
I100952		1.97	19.3	2.43	5.18	0.09	0.08	0.04	0.021	0.41	27.9	14.6	0.51	444	0.90
I100953		3.61	20.6	3.55	8.07	0.07	0.07	0.02	0.033	0.37	25.0	20.1	0.61	300	1.78
I100954		3.37	19.8	3.35	7.60	0.07	0.07	0.01	0.030	0.35	23.0	19.6	0.57	277	1.66
I100955		2.65	19.7	3.48	8.21	0.07	0.08	0.01	0.032	0.30	20.8	20.3	0.59	280	1.83
I100956		2.91	18.7	3.40	7.62	0.06	0.07	0.01	0.030	0.30	20.0	19.3	0.57	272	1.73
I100957		1.62	24.2	3.34	7.06	0.06	0.06	0.01	0.033	0.27	17.2	15.5	0.61	563	1.44
I100958		1.67	23.0	3.38	7.01	0.06	0.07	0.01	0.032	0.27	19.2	15.5	0.64	393	1.34
I100959		1.34	23.3	3.07	6.73	0.06	0.05	0.02	0.031	0.25	20.2	13.2	0.52	875	1.51
I100960		3.34	30.5	3.46	7.04	0.06	0.07	0.01	0.035	0.41	16.4	18.9	0.86	305	1.22
I100961		1.62	22.1	3.38	7.23	0.07	0.08	0.01	0.031	0.27	17.5	16.5	0.65	392	1.34
I100962		1.27	22.5	3.38	7.70	0.06	0.08	0.02	0.037	0.23	21.7	16.5	0.59	594	1.61
I100963		1.66	23.1	3.58	7.51	0.06	0.09	0.02	0.035	0.28	20.1	17.8	0.70	442	1.46
I101001		0.91	16.4	2.59	6.78	<0.05	0.02	0.03	0.023	0.05	5.1	9.1	0.44	602	1.02
I101002		0.93	18.1	2.75	7.09	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.04	5.7	10.6	0.48	776	1.03
I101003		0.92	17.5	2.58	6.96	<0.05	0.02	0.02	0.020	0.04	5.2	9.7	0.45	575	1.04
I101004		0.86	17.5	2.58	6.78	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.04	5.2	9.4	0.45	656	1.01
I101005		0.91	21.5	2.87	7.04	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.04	6.2	8.9	0.49	814	1.04
I101006		0.87	20.2	2.80	6.87	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.04	6.0	8.9	0.49	683	1.06
I101007		0.94	23.0	3.04	7.44	<0.05	0.02	0.03	0.024	0.04	6.7	9.6	0.53	824	1.13
I101008		0.92	20.8	2.80	6.92	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.04	6.2	9.2	0.50	580	1.02
I101009		0.88	21.1	3.01	7.26	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.04	6.1	9.3	0.52	782	1.08
I101010		0.84	19.9	2.83	7.02	<0.05	0.02	0.04	0.020	0.04	5.7	8.9	0.52	795	1.04



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100934		1.43	8.9	270	11.9	6.6	<0.001	<0.01	0.33	2.0	0.3	0.8	13.4	<0.01	0.04	0.5
I100935		1.44	44.8	740	8.2	36.7	<0.001	<0.01	0.19	7.0	0.4	0.5	23.9	<0.01	0.05	3.9
I100936		1.37	33.2	390	8.2	20.6	<0.001	<0.01	0.16	3.3	0.4	0.4	35.9	<0.01	0.03	3.9
I100937		0.84	21.3	620	7.0	20.7	<0.001	0.04	0.16	2.7	0.5	0.4	33.1	<0.01	0.03	1.3
I100938		0.93	20.5	500	6.5	17.6	<0.001	0.01	0.17	2.9	0.5	0.4	21.7	<0.01	0.03	1.3
I100939		0.94	21.1	520	6.0	14.6	<0.001	<0.01	0.12	2.8	0.3	0.4	17.1	<0.01	0.04	1.7
I100940		0.77	15.5	480	6.0	11.0	<0.001	0.01	0.13	2.2	0.5	0.4	22.0	<0.01	0.03	0.7
I100941		1.04	22.7	600	7.0	17.2	<0.001	<0.01	0.13	3.0	0.4	0.4	22.9	<0.01	0.03	2.3
I100942		1.01	39.8	320	7.7	14.7	<0.001	<0.01	0.23	5.2	0.7	0.4	54.4	<0.01	0.03	5.8
I100943		0.62	44.4	310	13.3	13.6	<0.001	<0.01	0.32	9.6	0.6	0.8	17.0	<0.01	0.06	5.2
I100944		0.78	37.6	350	8.5	25.8	<0.001	<0.01	0.28	5.7	0.5	0.5	19.4	<0.01	0.04	4.6
I100945		0.97	26.3	190	11.0	10.4	<0.001	<0.01	0.37	6.0	0.4	0.7	16.2	<0.01	0.03	5.1
I100946		0.48	20.2	640	20.3	16.0	<0.001	<0.01	0.20	4.6	0.4	0.6	25.1	<0.01	0.03	10.9
I100947		0.90	26.4	370	12.8	12.2	<0.001	<0.01	0.51	3.0	0.5	0.5	15.2	<0.01	0.06	3.5
I100948		0.80	50.9	320	11.5	19.3	<0.001	<0.01	0.32	5.9	0.3	0.5	20.2	<0.01	0.04	7.2
I100949		0.97	42.0	790	13.4	17.0	<0.001	<0.01	0.30	7.3	0.6	0.5	57.3	<0.01	0.03	7.3
I100950		0.91	27.7	650	15.0	14.0	<0.001	0.03	0.35	5.2	0.9	0.5	51.2	<0.01	0.03	4.1
I100951		1.13	18.9	930	12.6	38.5	<0.001	0.03	0.25	4.0	0.8	0.5	79.4	0.01	0.04	4.7
I100952		1.17	18.1	960	12.6	37.8	0.001	0.04	0.25	3.9	0.7	0.4	82.5	0.01	0.04	5.1
I100953		1.50	20.9	500	20.2	55.8	<0.001	<0.01	0.26	4.3	0.4	0.8	26.9	<0.01	0.04	8.0
I100954		1.39	19.6	500	19.4	53.0	<0.001	<0.01	0.26	4.0	0.4	0.7	25.1	<0.01	0.03	8.1
I100955		1.53	21.3	360	19.9	44.9	<0.001	<0.01	0.30	4.4	0.3	0.8	25.0	<0.01	0.04	8.4
I100956		1.47	19.9	410	18.9	46.1	<0.001	<0.01	0.28	4.1	0.4	0.7	23.8	<0.01	0.04	7.0
I100957		1.30	30.7	370	15.2	29.2	<0.001	<0.01	0.34	4.7	0.4	0.7	24.3	<0.01	0.04	5.6
I100958		1.23	31.9	310	15.3	30.1	<0.001	<0.01	0.33	4.7	0.4	0.7	23.1	<0.01	0.04	6.0
I100959		1.29	27.0	350	14.0	23.4	<0.001	<0.01	0.35	4.3	0.3	0.6	23.3	<0.01	0.03	4.9
I100960		1.01	45.3	420	15.4	47.3	<0.001	<0.01	0.25	5.5	0.4	0.7	21.9	<0.01	0.05	7.4
I100961		1.26	32.4	310	15.5	30.3	<0.001	<0.01	0.34	4.8	0.3	0.7	23.4	<0.01	0.04	5.9
I100962		1.29	29.1	290	16.5	23.0	<0.001	<0.01	0.37	4.9	0.4	0.8	23.7	<0.01	0.03	6.7
I100963		1.23	33.6	320	16.7	30.0	<0.001	<0.01	0.34	5.0	0.3	0.7	23.4	<0.01	0.04	6.8
I101001		1.09	11.9	350	8.7	5.7	<0.001	<0.01	0.38	3.2	0.3	0.6	23.4	<0.01	0.04	0.7
I101002		1.16	13.5	340	9.1	5.8	<0.001	<0.01	0.38	3.9	0.3	0.6	22.8	0.01	0.05	0.8
I101003		1.18	12.5	300	8.5	5.5	<0.001	<0.01	0.39	3.5	0.3	0.6	21.1	<0.01	0.05	0.8
I101004		1.11	12.4	400	8.6	5.7	<0.001	<0.01	0.41	3.5	0.3	0.6	23.8	<0.01	0.04	0.7
I101005		1.13	14.8	360	9.5	6.9	<0.001	0.02	0.39	3.9	0.5	0.6	25.6	0.01	0.05	1.0
I101006		1.12	14.1	320	9.1	6.6	<0.001	0.02	0.37	3.8	0.5	0.6	24.4	0.01	0.05	1.0
I101007		1.24	16.1	330	10.0	7.0	<0.001	0.02	0.41	4.3	0.5	0.6	26.6	0.01	0.06	1.2
I101008		1.17	15.2	310	9.3	7.0	<0.001	0.02	0.38	3.7	0.4	0.6	26.6	0.01	0.05	1.1
I101009		1.19	14.6	330	10.1	6.4	<0.001	0.06	0.40	4.0	0.4	0.6	24.5	0.01	0.05	1.1
I101010		1.07	14.2	340	9.5	6.7	<0.001	0.05	0.38	3.8	0.4	0.6	24.6	0.01	0.06	0.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I100934		0.129	0.08	0.29	79	0.10	1.56	28	1.2
I100935		0.126	0.28	0.50	85	0.11	5.69	77	2.5
I100936		0.107	0.21	0.73	51	0.09	4.14	58	1.4
I100937		0.074	0.14	0.84	37	0.09	4.09	44	0.9
I100938		0.087	0.14	0.63	32	0.11	3.84	48	0.8
I100939		0.093	0.13	0.44	53	0.40	3.15	54	0.5
I100940		0.070	0.10	0.51	35	0.09	3.19	42	0.6
I100941		0.092	0.14	0.51	53	0.20	3.53	59	0.8
I100942		0.057	0.09	3.01	45	0.12	15.00	41	2.0
I100943		0.026	0.13	0.98	85	0.67	8.63	90	1.6
I100944		0.054	0.23	0.80	64	0.10	6.16	70	1.8
I100945		0.082	0.11	0.72	75	0.09	6.06	52	5.5
I100946		0.024	0.12	1.05	36	0.08	14.35	56	2.4
I100947		0.021	0.11	0.46	72	0.12	3.06	77	1.7
I100948		0.058	0.17	0.78	55	0.07	6.06	63	2.4
I100949		0.070	0.15	0.80	50	0.11	16.25	63	3.3
I100950		0.057	0.13	0.84	45	0.12	15.65	48	3.2
I100951		0.079	0.23	2.37	34	0.17	15.95	49	2.3
I100952		0.077	0.23	4.68	34	0.10	15.40	49	2.3
I100953		0.105	0.42	0.97	48	0.09	9.33	62	2.5
I100954		0.096	0.40	0.92	44	0.10	9.10	60	2.4
I100955		0.104	0.35	0.86	54	0.09	7.35	61	2.9
I100956		0.099	0.36	0.81	49	0.10	7.59	59	2.7
I100957		0.093	0.21	0.64	66	0.10	6.00	63	2.5
I100958		0.099	0.21	0.61	67	0.09	5.75	66	2.9
I100959		0.085	0.18	0.61	62	0.13	5.99	56	1.9
I100960		0.107	0.37	0.74	65	0.08	6.43	77	3.0
I100961		0.098	0.21	0.61	67	0.09	5.80	72	3.2
I100962		0.090	0.18	0.68	70	0.10	6.15	63	3.5
I100963		0.101	0.22	0.66	72	0.09	6.41	70	3.5
I101001		0.070	0.08	0.33	67	0.10	2.25	39	0.9
I101002		0.073	0.08	0.34	70	0.12	2.62	39	1.1
I101003		0.071	0.08	0.30	67	0.11	2.36	37	1.1
I101004		0.074	0.08	0.30	68	0.10	2.34	40	0.9
I101005		0.078	0.08	0.39	72	0.14	2.93	41	0.8
I101006		0.076	0.08	0.39	71	0.10	2.83	40	0.9
I101007		0.078	0.09	0.43	75	0.11	3.17	42	1.0
I101008		0.074	0.08	0.42	68	0.11	2.81	40	0.9
I101009		0.079	0.09	0.40	74	0.11	2.76	41	1.0
I101010		0.072	0.08	0.36	71	0.10	2.61	40	0.7



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I101011		0.28	<0.005	0.12	1.14	7.9	<0.2	<10	100	0.26	0.18	0.29	0.16	12.05	6.4	17
I101012		0.28	<0.005	0.09	1.63	7.7	<0.2	<10	130	0.34	0.12	0.43	0.14	14.05	10.5	21
I101013		0.24	<0.005	0.12	1.41	4.1	<0.2	<10	130	0.27	0.12	0.30	0.12	11.55	6.4	18
I101015		0.38	<0.005	0.22	1.54	35.9	<0.2	<10	210	0.30	0.19	0.25	0.43	17.95	8.9	29
I101016		0.32	<0.005	0.28	1.52	32.8	<0.2	<10	210	0.31	0.19	0.25	0.47	17.15	8.4	28
I101017		0.30	<0.005	0.30	1.07	21.4	<0.2	<10	180	0.24	0.14	0.20	0.61	13.10	6.2	21
I101018		0.42	<0.005	0.23	1.81	39.0	<0.2	<10	230	0.34	0.20	0.28	0.42	18.00	10.4	34
I101019		0.40	<0.005	0.24	1.55	34.5	<0.2	<10	210	0.29	0.19	0.25	0.42	18.20	8.3	30
I101020		0.36	<0.005	0.26	1.77	38.8	<0.2	<10	220	0.33	0.20	0.28	0.43	18.85	9.9	33
I101021		0.38	<0.005	0.25	1.61	35.6	<0.2	<10	220	0.31	0.20	0.26	0.42	17.40	9.0	30
I101022		0.32	<0.005	0.22	1.93	41.9	<0.2	<10	240	0.39	0.21	0.29	0.39	17.20	10.5	35
I101023		0.38	<0.005	0.23	1.65	36.8	<0.2	<10	220	0.32	0.20	0.27	0.39	15.90	9.3	31
I101024		0.34	<0.005	0.24	1.16	86.1	<0.2	<10	250	0.63	0.29	0.21	0.21	56.0	5.9	15
I101025		0.52	0.007	0.29	1.45	68.6	<0.2	<10	250	0.56	0.30	0.20	0.16	57.7	5.5	16
I101026		0.32	<0.005	0.20	0.96	57.1	<0.2	<10	240	0.31	0.23	0.16	0.16	59.2	3.6	10
I101027		0.38	<0.005	0.29	0.90	65.7	<0.2	<10	220	0.36	0.23	0.17	0.18	38.8	3.6	12
I101028		0.44	<0.005	0.30	1.29	106.5	<0.2	<10	260	0.72	0.34	0.24	0.20	67.1	7.3	16
I101029		0.40	<0.005	0.30	1.20	64.5	<0.2	<10	280	0.41	0.27	0.18	0.15	49.2	4.2	13
I101030		0.22	<0.005	0.11	1.63	5.1	<0.2	<10	90	0.40	0.12	0.23	0.16	24.2	13.2	38
I101031		0.26	<0.005	0.09	2.36	4.3	<0.2	<10	90	0.54	0.11	0.29	0.12	30.4	21.6	60
I101032		0.36	<0.005	0.05	2.17	5.1	<0.2	<10	120	0.74	0.17	0.37	0.07	41.5	12.6	29
I101033		0.40	<0.005	0.09	2.18	5.7	<0.2	<10	140	0.73	0.19	0.35	0.10	37.9	12.9	28
I101034		0.40	<0.005	0.07	2.02	4.8	<0.2	<10	120	0.70	0.16	0.34	0.07	34.7	12.1	26
I101035		0.42	<0.005	0.06	2.17	5.3	<0.2	<10	130	0.77	0.17	0.35	0.08	41.0	12.5	29
I101036		0.40	<0.005	0.06	2.15	5.4	<0.2	<10	120	0.78	0.17	0.35	0.07	46.0	12.9	30
I101037		0.40	<0.005	0.10	2.09	5.2	<0.2	<10	130	0.69	0.17	0.35	0.07	36.8	12.0	28
I101038		0.44	<0.005	0.06	2.16	4.7	<0.2	<10	120	0.77	0.17	0.38	0.07	40.8	12.9	28
I101039		0.52	<0.005	0.07	2.26	5.9	<0.2	<10	130	0.75	0.17	0.38	0.07	43.0	13.6	31
I101040		0.48	<0.005	0.07	2.09	4.8	<0.2	<10	120	0.79	0.17	0.37	0.08	45.6	13.2	27
I101041		0.42	<0.005	0.22	2.09	6.2	<0.2	<10	180	0.64	0.19	0.32	0.10	34.7	13.7	43
I101042		0.38	<0.005	0.06	2.27	4.6	<0.2	<10	130	0.72	0.13	0.43	0.07	50.8	12.3	30
I101043		0.24	<0.005	0.11	1.50	4.3	<0.2	<10	160	0.42	0.09	1.56	0.19	46.3	10.5	26
I101044		0.18	<0.005	0.15	1.48	3.9	<0.2	<10	100	0.31	0.09	0.28	0.17	23.5	10.7	36
I101045		0.18	<0.005	0.12	1.56	3.8	<0.2	<10	90	0.33	0.09	0.25	0.14	23.9	10.9	36
I101046		0.14	<0.005	0.25	0.83	2.6	<0.2	<10	120	0.23	0.08	0.39	0.33	21.7	6.2	16
I101047		0.14	<0.005	0.16	0.92	2.5	<0.2	<10	100	0.21	0.09	0.29	0.21	19.90	5.2	18
I101048		0.14	<0.005	0.18	0.75	2.5	<0.2	<10	100	0.21	0.09	0.24	0.22	21.3	4.8	18
I101049		0.20	NSS	0.12	1.07	3.4	<0.2	<10	80	0.26	0.10	0.17	0.13	17.80	5.8	24
I101050		0.18	<0.005	0.15	1.16	3.4	<0.2	<10	80	0.23	0.09	0.23	0.16	21.3	7.5	26
I101051		0.34	<0.005	0.17	1.95	24.6	<0.2	<10	230	0.41	0.20	0.57	0.32	28.8	13.7	43



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		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
I101011		0.60	15.9	2.15	6.12	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.06	6.1	6.5	0.26	257	0.93
I101012		0.69	22.6	2.71	5.43	<0.05	0.04	0.02	0.020	0.05	6.7	9.9	0.55	292	0.79
I101013		0.78	17.2	1.98	4.84	<0.05	<0.02	0.03	0.020	0.05	5.7	6.6	0.34	182	0.73
I101015		0.82	27.1	2.55	5.21	<0.05	0.02	0.03	0.025	0.05	9.8	10.4	0.45	258	1.43
I101016		0.78	26.4	2.43	5.03	<0.05	0.02	0.03	0.023	0.05	9.5	9.8	0.43	238	1.36
I101017		0.67	21.6	1.77	3.81	<0.05	<0.02	0.05	0.018	0.04	7.4	6.2	0.29	185	0.98
I101018		1.01	30.2	2.82	5.83	<0.05	0.02	0.03	0.026	0.05	11.1	12.4	0.51	284	1.46
I101019		0.87	26.1	2.54	5.15	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.05	10.0	9.9	0.45	246	1.39
I101020		1.04	29.8	2.76	6.01	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.05	11.5	12.0	0.49	265	1.58
I101021		0.91	29.4	2.57	5.65	<0.05	0.02	0.03	0.025	0.05	10.8	10.9	0.45	245	1.49
I101022		1.02	30.5	3.02	6.04	<0.05	0.02	0.03	0.026	0.06	11.2	13.5	0.55	290	1.61
I101023		0.89	28.6	2.65	5.50	<0.05	<0.02	0.03	0.024	0.05	10.4	11.3	0.47	255	1.50
I101024		1.50	16.7	2.07	3.67	<0.05	0.04	0.04	0.021	0.09	29.4	5.5	0.18	143	1.34
I101025		1.74	14.8	2.37	4.50	<0.05	0.04	0.04	0.022	0.08	30.1	8.1	0.21	96	1.32
I101026		1.30	9.8	1.70	3.84	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.07	30.4	3.4	0.11	83	1.61
I101027		1.34	11.4	1.55	3.34	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.07	19.7	3.8	0.12	86	1.27
I101028		1.74	20.5	2.37	4.04	0.05	0.04	0.03	0.025	0.10	35.1	6.7	0.20	157	1.47
I101029		1.57	12.1	1.96	4.33	<0.05	0.02	0.04	0.018	0.08	25.3	4.9	0.16	93	1.55
I101030		2.15	33.0	2.72	6.10	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.29	9.8	15.6	0.68	338	0.95
I101031		3.55	41.9	3.75	7.24	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.52	9.7	27.5	1.18	585	1.10
I101032		3.22	24.3	3.62	7.57	<0.05	0.07	0.01	0.031	0.35	18.3	17.6	0.64	295	1.84
I101033		2.54	23.3	3.57	8.17	<0.05	0.05	0.03	0.032	0.30	18.4	18.5	0.60	317	2.03
I101034		3.04	22.2	3.48	7.33	<0.05	0.06	0.02	0.028	0.34	17.4	16.4	0.60	282	1.69
I101035		2.76	22.6	3.69	7.48	<0.05	0.08	0.02	0.033	0.32	21.0	17.4	0.62	295	1.88
I101036		3.25	24.9	3.64	7.82	0.05	0.07	0.01	0.033	0.35	23.0	17.7	0.64	291	1.93
I101037		2.73	22.7	3.49	7.25	<0.05	0.06	0.01	0.030	0.32	18.3	16.8	0.61	286	1.78
I101038		3.43	23.6	3.65	7.59	<0.05	0.07	0.02	0.031	0.38	20.5	18.1	0.66	301	1.76
I101039		3.06	25.8	3.71	7.92	0.05	0.08	0.02	0.034	0.35	21.4	18.7	0.67	298	1.85
I101040		3.60	24.4	3.61	7.99	0.05	0.06	0.02	0.033	0.37	22.4	18.0	0.62	298	1.78
I101041		1.77	28.0	3.58	7.39	<0.05	0.06	0.01	0.033	0.29	18.0	14.6	0.69	498	1.60
I101042		3.60	23.0	3.79	8.17	0.07	0.06	0.01	0.035	0.39	23.2	19.2	0.65	319	1.73
I101043		1.97	20.1	2.66	5.46	0.09	0.07	0.05	0.020	0.44	28.5	14.3	0.56	495	1.05
I101044		1.83	26.8	2.51	5.27	<0.05	<0.02	0.05	0.018	0.25	8.3	13.8	0.55	321	1.08
I101045		2.13	25.6	2.65	5.50	<0.05	0.02	0.05	0.017	0.30	7.7	14.2	0.62	329	1.00
I101046		0.74	23.9	1.32	2.87	<0.05	<0.02	0.06	0.018	0.06	9.7	3.1	0.12	153	0.96
I101047		1.05	22.7	1.46	3.68	<0.05	<0.02	0.05	0.016	0.09	8.6	5.0	0.20	130	0.87
I101048		0.91	21.4	1.29	3.24	<0.05	<0.02	0.24	0.016	0.08	9.5	3.4	0.15	108	0.96
I101049		1.17	19.3	1.82	4.85	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.11	7.0	7.9	0.27	163	1.00
I101050		1.30	23.7	1.92	4.75	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.14	7.9	8.3	0.34	220	0.95
I101051		0.91	43.2	3.10	5.53	0.06	0.09	0.03	0.033	0.07	14.1	14.7	0.79	458	1.19



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I101011		1.08	10.6	310	10.4	10.2	<0.001	0.02	0.28	2.5	0.4	0.5	21.0	<0.01	0.04	0.6
I101012		1.10	17.6	440	5.9	7.6	<0.001	<0.01	0.26	4.1	0.5	0.5	24.3	<0.01	0.03	1.9
I101013		0.63	12.5	440	4.7	8.2	<0.001	0.03	0.21	3.2	0.5	0.4	23.5	<0.01	0.03	0.3
I101015		0.89	26.8	550	38.6	10.3	<0.001	0.02	0.61	3.0	1.2	0.5	20.1	<0.01	0.04	1.3
I101016		0.81	25.6	530	35.8	9.5	<0.001	0.02	0.56	2.9	1.1	0.5	20.4	<0.01	0.04	0.9
I101017		0.50	18.6	440	27.9	7.5	<0.001	0.02	0.41	1.7	0.9	0.4	17.8	<0.01	0.04	0.2
I101018		0.99	30.9	580	43.3	11.8	<0.001	0.02	0.66	3.7	1.1	0.5	22.8	<0.01	0.05	1.5
I101019		0.86	26.0	520	36.7	10.5	<0.001	0.02	0.58	3.0	1.0	0.5	20.1	<0.01	0.04	1.2
I101020		1.03	29.8	530	40.3	12.6	<0.001	0.04	0.65	3.7	1.2	0.6	23.4	<0.01	0.05	1.6
I101021		0.92	27.5	530	37.6	11.4	<0.001	0.06	0.60	3.3	1.2	0.5	21.7	<0.01	0.05	1.2
I101022		1.05	32.0	580	43.0	12.3	<0.001	0.03	0.66	3.9	1.2	0.6	22.9	<0.01	0.05	1.9
I101023		0.95	28.4	540	37.0	11.4	<0.001	<0.01	0.60	3.4	1.1	0.5	21.5	<0.01	0.04	1.4
I101024		0.43	11.6	660	35.4	15.6	<0.001	0.03	0.71	1.9	1.3	0.5	16.9	<0.01	0.04	8.4
I101025		0.55	11.8	580	34.0	17.0	<0.001	0.03	0.67	2.2	1.1	0.6	16.1	<0.01	0.03	10.3
I101026		0.32	6.9	550	18.1	14.7	<0.001	0.03	0.54	1.2	0.7	0.5	13.4	<0.01	0.04	3.9
I101027		0.32	8.3	690	28.1	12.5	<0.001	0.03	0.54	1.2	1.0	0.4	14.2	<0.01	0.04	1.9
I101028		0.48	13.4	710	44.5	17.6	<0.001	0.02	0.79	2.4	1.3	0.5	18.1	<0.01	0.04	11.1
I101029		0.43	9.2	630	25.7	16.0	<0.001	0.04	0.55	1.6	0.9	0.6	15.7	<0.01	0.04	3.4
I101030		0.98	38.7	570	11.3	35.5	<0.001	0.06	0.19	2.3	0.7	0.5	20.2	<0.01	0.06	0.9
I101031		1.25	62.9	730	11.3	43.9	<0.001	0.07	0.18	3.1	0.6	0.4	21.0	<0.01	0.05	2.2
I101032		1.28	23.2	530	22.6	43.5	<0.001	0.04	0.24	4.6	0.6	0.7	25.2	<0.01	0.03	11.0
I101033		1.57	23.3	420	21.8	37.1	<0.001	<0.01	0.32	4.6	0.6	0.8	26.9	<0.01	0.05	9.2
I101034		1.37	21.6	510	20.9	42.7	<0.001	0.01	0.26	4.2	0.5	0.7	27.9	<0.01	0.03	8.6
I101035		1.42	22.3	430	22.2	39.5	<0.001	0.01	0.28	4.7	0.7	0.7	30.1	<0.01	0.04	10.5
I101036		1.37	24.6	530	23.2	45.1	<0.001	0.01	0.27	5.0	0.7	0.8	29.3	<0.01	0.04	11.5
I101037		1.37	22.4	500	20.5	39.8	<0.001	0.02	0.27	4.5	0.5	0.7	24.2	<0.01	0.04	9.0
I101038		1.27	23.3	580	23.2	48.1	<0.001	0.03	0.25	4.6	0.6	0.7	25.8	<0.01	0.04	10.7
I101039		1.34	25.3	490	22.4	43.7	<0.001	0.03	0.28	5.1	0.6	0.7	27.2	<0.01	0.03	11.3
I101040		1.44	23.5	600	23.0	51.7	0.001	0.05	0.25	4.7	0.7	0.8	27.9	<0.01	0.04	10.6
I101041		1.29	37.4	360	17.3	37.3	<0.001	0.05	0.36	5.2	0.5	0.7	27.3	<0.01	0.05	7.7
I101042		1.54	22.7	600	22.3	61.5	<0.001	0.01	0.24	4.7	0.4	0.7	30.8	<0.01	0.03	10.2
I101043		1.39	19.1	960	13.0	42.2	<0.001	0.06	0.21	4.0	0.9	0.5	90.1	<0.01	0.03	6.2
I101044		0.93	31.9	740	9.4	26.1	<0.001	0.04	0.35	1.9	0.4	0.4	20.8	<0.01	0.04	0.5
I101045		1.08	32.9	650	9.0	31.7	<0.001	0.03	0.17	2.1	0.4	0.4	17.9	<0.01	0.04	0.8
I101046		0.30	16.9	880	8.9	6.8	<0.001	0.06	0.18	0.6	0.5	0.3	28.8	<0.01	0.03	<0.2
I101047		0.46	16.0	690	8.8	11.0	<0.001	0.04	0.16	0.8	0.4	0.3	22.2	<0.01	0.03	<0.2
I101048		0.45	14.1	670	6.9	9.1	<0.001	0.05	0.17	0.9	0.5	0.3	21.1	<0.01	0.04	<0.2
I101049		0.71	16.8	460	9.4	13.2	<0.001	0.02	0.19	1.3	0.3	0.4	15.3	<0.01	0.03	0.2
I101050		0.73	21.1	550	8.6	15.7	<0.001	0.04	0.16	1.4	0.4	0.4	17.7	<0.01	0.03	0.3
I101051		1.39	30.5	630	24.9	9.7	<0.001	0.02	0.62	5.8	1.2	0.5	33.8	<0.01	0.04	3.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
I101011		0.073	0.06	0.38	60	0.13	2.65	27
I101012		0.090	0.06	0.47	62	0.13	3.59	45
I101013		0.058	0.05	0.44	44	0.11	3.94	33
I101015		0.062	0.08	0.68	54	0.11	4.86	61
I101016		0.060	0.08	0.70	51	0.10	4.95	57
I101017		0.049	0.06	0.58	39	0.13	3.91	42
I101018		0.072	0.10	0.80	60	0.13	5.53	67
I101019		0.066	0.08	0.66	55	0.13	4.80	60
I101020		0.073	0.10	0.78	60	0.16	5.55	64
I101021		0.067	0.09	0.73	56	0.13	5.20	59
I101022		0.073	0.10	0.77	63	0.12	5.59	71
I101023		0.066	0.09	0.72	57	0.12	5.08	62
I101024		0.010	0.14	1.95	30	0.15	8.45	40
I101025		0.011	0.18	1.81	34	0.16	8.07	40
I101026		0.008	0.14	1.26	28	0.11	7.26	26
I101027		0.011	0.12	1.38	26	0.10	6.49	30
I101028		0.011	0.15	2.44	32	0.14	10.10	46
I101029		0.010	0.17	1.46	33	0.11	7.68	34
I101030		0.095	0.17	0.63	46	0.08	4.51	47
I101031		0.144	0.29	0.57	60	0.08	4.82	69
I101032		0.105	0.41	1.21	48	0.09	9.91	63
I101033		0.101	0.34	1.02	54	0.12	8.84	60
I101034		0.097	0.38	1.04	46	0.10	9.64	59
I101035		0.107	0.35	1.13	52	0.09	9.58	61
I101036		0.106	0.40	1.25	50	0.10	12.35	63
I101037		0.104	0.34	1.05	50	0.10	9.83	61
I101038		0.104	0.42	1.22	47	0.08	11.30	65
I101039		0.110	0.39	1.22	53	0.09	10.50	65
I101040		0.102	0.44	1.20	47	0.10	11.70	63
I101041		0.101	0.24	0.82	69	0.11	6.65	68
I101042		0.116	0.42	1.13	52	0.10	11.50	73
I101043		0.087	0.26	2.48	39	0.08	16.80	56
I101044		0.085	0.16	0.53	46	0.09	4.61	46
I101045		0.095	0.19	0.51	46	0.07	4.37	49
I101046		0.019	0.07	0.63	25	0.05	5.42	23
I101047		0.037	0.09	0.58	29	0.07	4.32	24
I101048		0.038	0.08	0.55	27	0.08	4.19	21
I101049		0.066	0.11	0.46	41	0.08	3.21	28
I101050		0.060	0.10	0.54	38	0.12	4.16	33
I101051		0.107	0.09	1.22	65	0.15	11.55	108



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I101052		0.36	<0.005	0.18	1.84	17.1	<0.2	<10	180	0.32	0.24	0.64	0.31	26.4	14.8	41
I101053		0.24	<0.005	0.21	1.69	7.0	<0.2	<10	160	0.46	0.26	1.71	0.33	23.9	10.9	26
I101054		0.36	<0.005	0.26	2.26	34.9	<0.2	<10	220	0.40	0.30	0.48	0.58	28.4	15.4	53
I101055		0.28	<0.005	0.21	1.74	37.2	<0.2	<10	180	0.20	0.24	0.32	0.95	20.3	16.1	37
I101056		0.34	<0.005	0.56	2.09	73.5	<0.2	<10	210	0.33	0.35	0.39	0.82	26.8	10.8	36
I101057		0.38	<0.005	0.19	2.98	21.2	<0.2	<10	330	0.48	0.10	0.62	0.17	12.25	12.0	62
I101058		0.30	<0.005	0.20	2.44	14.2	<0.2	<10	270	0.42	0.26	0.40	0.28	23.6	10.8	32
I101059		0.38	<0.005	0.04	2.01	25.7	<0.2	<10	200	0.29	0.25	0.46	0.22	28.0	12.2	33
I101060		0.30	<0.005	0.07	2.20	16.8	<0.2	<10	220	0.39	0.20	0.38	0.17	28.4	12.1	33
I101061		0.32	0.008	0.17	1.60	11.6	<0.2	<10	190	0.30	0.23	1.05	0.55	28.4	11.6	33
I101062		0.44	<0.005	0.13	2.05	12.0	<0.2	<10	230	0.39	0.18	0.78	0.24	26.1	12.6	39
I101063		0.28	<0.005	0.19	1.72	9.9	<0.2	<10	250	0.39	0.16	1.14	0.55	24.0	11.1	31
I101064		0.30	<0.005	0.16	1.96	14.4	<0.2	<10	250	0.45	0.28	0.98	0.23	28.8	12.5	46
I101065		0.28	<0.005	0.58	2.09	11.4	<0.2	<10	240	0.37	0.14	0.24	0.40	17.10	14.0	35
I101066		0.34	<0.005	1.02	2.33	25.0	<0.2	<10	510	0.45	0.16	0.54	0.62	21.2	14.0	40
I101067		0.38	<0.005	0.32	2.51	50.1	<0.2	<10	320	0.63	0.16	0.53	0.30	41.8	15.1	50
I101068		0.34	0.005	0.31	2.29	58.4	<0.2	<10	330	0.40	0.16	0.58	0.37	22.9	10.9	44
I101069		0.48	<0.005	0.34	2.07	45.5	<0.2	<10	330	0.49	0.21	0.72	0.35	38.0	11.7	41
I101070		0.32	0.008	0.53	2.27	70.4	<0.2	<10	250	0.54	0.19	0.33	0.34	30.5	15.0	37
I101071		0.32	<0.005	0.34	2.03	59.9	<0.2	<10	330	0.40	0.17	0.59	0.81	22.6	14.1	36
I101072		0.36	<0.005	0.32	2.39	64.4	<0.2	<10	300	0.53	0.17	0.39	0.52	29.0	14.9	45
I101073		0.34	<0.005	0.17	1.78	26.9	<0.2	<10	180	0.31	0.23	0.67	0.43	26.9	12.1	36
I101074		0.26	0.007	0.07	2.04	14.1	<0.2	<10	220	0.44	0.12	0.97	0.17	26.3	13.5	35
I101075		0.38	<0.005	0.10	1.89	15.3	<0.2	<10	240	0.42	0.13	0.88	0.15	26.6	12.5	34
I101076		0.34	<0.005	0.09	1.90	14.3	<0.2	<10	220	0.41	0.12	0.79	0.19	25.4	11.6	34
I101077		0.40	<0.005	0.12	1.98	4.8	<0.2	<10	150	0.46	0.11	1.09	0.11	55.2	15.3	45
I101078		0.38	<0.005	0.08	2.12	3.8	<0.2	<10	120	0.72	0.12	0.62	0.08	82.1	20.1	49
I101079		0.56	<0.005	0.06	2.23	8.0	<0.2	<10	140	0.41	0.13	0.27	0.04	23.1	13.6	41
I101080		0.48	<0.005	0.09	2.07	6.1	<0.2	<10	180	0.49	0.13	0.56	0.07	32.8	14.1	41
I101081		0.52	0.005	0.08	1.45	7.7	<0.2	<10	160	0.39	0.12	0.77	0.11	24.8	12.4	31
I101082		0.54	0.005	0.08	1.68	7.3	<0.2	<10	150	0.39	0.12	0.65	0.15	21.5	11.8	31
I101083		0.38	<0.005	0.24	1.26	20.3	<0.2	<10	120	0.42	0.15	1.67	0.40	37.8	9.6	26
I101084		0.36	<0.005	0.17	2.03	6.0	<0.2	<10	140	0.34	0.12	0.27	0.08	15.10	12.7	36
I101085		0.52	<0.005	0.45	2.03	5.7	<0.2	<10	250	0.44	0.16	0.45	0.22	16.60	26.9	34
I101086		0.56	<0.005	0.08	2.57	8.1	<0.2	<10	190	0.75	0.14	0.40	0.15	38.6	17.9	50
I101087		0.40	<0.005	0.08	1.86	6.5	<0.2	<10	190	0.47	0.13	0.81	0.16	26.4	12.0	37
I101088		0.50	0.008	0.09	1.63	7.3	<0.2	<10	180	0.55	0.13	1.27	0.13	29.1	12.5	31
I101089		0.52	0.005	0.08	1.53	6.5	<0.2	<10	170	0.39	0.12	0.92	0.18	24.3	12.2	30
I101090		0.48	<0.005	0.11	1.54	7.7	<0.2	<10	170	0.39	0.12	0.90	0.23	36.1	11.1	30
I101091		0.52	<0.005	0.11	1.52	4.5	<0.2	<10	130	0.61	0.14	1.30	0.13	66.8	14.7	31



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		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
I101052		1.11	33.9	2.88	5.45	0.05	0.04	0.02	0.026	0.06	13.2	14.5	0.79	551	1.23
I101053		1.59	37.2	2.38	5.04	<0.05	0.05	0.03	0.025	0.15	12.6	12.4	0.76	673	1.02
I101054		1.45	56.1	3.26	6.55	0.06	0.05	0.02	0.030	0.06	14.5	16.2	0.89	545	1.79
I101055		0.74	29.3	2.94	6.06	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.14	10.3	11.2	0.60	1820	2.11
I101056		1.34	47.1	3.17	6.77	0.06	0.03	0.05	0.034	0.07	14.0	15.4	0.62	381	2.72
I101057		8.53	53.5	3.58	6.49	0.07	0.05	0.02	0.017	0.85	6.5	22.3	2.34	621	0.76
I101058		1.83	32.2	2.90	7.68	<0.05	0.05	0.04	0.027	0.11	12.4	14.5	0.66	300	0.87
I101059		0.74	21.8	3.15	6.28	0.05	0.08	0.03	0.029	0.08	14.4	14.0	0.66	351	0.93
I101060		1.07	27.2	3.06	6.72	<0.05	0.08	0.02	0.030	0.06	14.4	15.5	0.67	336	0.95
I101061		1.27	40.3	2.47	4.91	0.05	0.04	0.03	0.025	0.10	14.9	12.3	0.73	649	1.46
I101062		0.87	34.0	3.10	6.31	<0.05	0.09	0.02	0.030	0.14	12.4	13.3	0.69	433	1.23
I101063		0.73	35.1	2.58	5.14	<0.05	0.07	0.03	0.023	0.15	12.7	11.8	0.64	547	0.77
I101064		1.56	44.4	2.93	5.74	0.06	0.08	0.01	0.026	0.16	15.1	15.6	1.00	410	1.12
I101065		1.09	15.1	2.77	6.48	<0.05	0.05	0.02	0.030	0.08	7.1	9.5	0.45	918	1.77
I101066		0.66	28.8	3.37	7.36	<0.05	0.03	0.02	0.035	0.15	9.6	12.2	0.56	1080	1.84
I101067		0.63	45.9	3.75	7.24	0.08	0.17	0.02	0.036	0.12	19.9	14.2	0.76	466	1.44
I101068		0.61	37.1	3.45	7.16	<0.05	0.07	0.01	0.031	0.14	12.4	14.3	0.73	427	1.72
I101069		0.98	57.2	3.28	6.44	0.09	0.13	0.03	0.032	0.08	19.7	14.8	0.75	479	1.58
I101070		1.33	33.6	3.78	7.94	<0.05	0.03	0.06	0.040	0.13	13.8	16.2	0.59	522	3.19
I101071		1.16	38.1	3.39	7.80	<0.05	0.02	0.02	0.031	0.21	11.3	13.5	0.60	825	2.38
I101072		0.77	38.4	3.52	7.35	0.05	0.14	0.02	0.034	0.08	13.2	14.0	0.65	415	2.10
I101073		1.18	33.5	2.54	5.45	<0.05	0.04	0.02	0.027	0.08	13.7	14.3	0.76	633	1.41
I101074		0.65	32.8	3.12	6.08	0.06	0.09	0.03	0.028	0.07	12.6	14.6	0.72	451	0.79
I101075		0.57	35.8	3.03	5.86	0.05	0.12	0.03	0.026	0.07	13.2	13.6	0.68	477	0.82
I101076		0.51	30.7	2.98	5.71	0.07	0.16	0.02	0.025	0.07	12.3	13.5	0.68	410	0.73
I101077		1.68	33.2	3.40	6.87	0.13	0.06	0.03	0.025	0.21	42.2	17.7	0.82	435	0.72
I101078		3.66	32.1	3.73	6.71	0.11	0.06	0.02	0.030	0.40	42.9	20.6	0.96	519	0.62
I101079		1.22	25.4	3.39	6.84	<0.05	0.20	0.02	0.028	0.09	15.2	15.1	0.75	309	0.93
I101080		1.59	29.1	3.16	6.77	0.05	0.04	0.03	0.023	0.10	16.0	16.6	0.82	319	0.64
I101081		0.58	31.3	2.78	4.58	<0.05	0.13	0.02	0.021	0.06	13.1	10.9	0.67	377	0.56
I101082		0.70	25.4	2.72	5.47	<0.05	0.05	0.03	0.024	0.05	11.4	11.8	0.60	320	0.66
I101083		1.45	20.9	1.97	4.23	0.05	0.07	0.03	0.025	0.12	22.4	14.6	0.60	212	0.69
I101084		0.79	19.3	3.24	6.76	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.09	6.8	13.2	0.58	259	1.41
I101085		1.00	19.5	3.42	7.15	<0.05	0.03	0.02	0.026	0.10	6.8	11.5	0.48	1120	1.35
I101086		2.04	39.3	3.78	7.62	0.06	0.18	0.01	0.032	0.12	16.8	16.1	0.77	309	1.17
I101087		0.97	30.1	2.88	5.90	<0.05	0.10	0.03	0.026	0.10	14.1	14.5	0.67	313	0.61
I101088		0.79	39.3	2.80	5.26	<0.05	0.13	0.03	0.026	0.07	15.9	13.5	0.65	344	0.52
I101089		0.60	30.0	2.73	5.22	<0.05	0.12	0.03	0.023	0.08	12.9	13.2	0.68	457	0.58
I101090		1.38	26.8	2.91	4.82	<0.05	0.06	0.04	0.025	0.15	18.3	11.1	0.55	362	0.90
I101091		3.56	38.2	3.22	5.38	0.11	0.08	0.08	0.030	0.32	45.5	18.8	0.62	411	0.87



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I101052		1.04	28.8	560	33.2	11.9	<0.001	0.02	0.44	5.4	0.8	0.4	29.5	<0.01	0.04	2.8
I101053		0.97	26.6	530	19.3	21.7	<0.001	0.06	0.30	3.2	1.0	0.4	57.8	<0.01	0.08	1.2
I101054		1.19	37.3	520	37.3	14.1	<0.001	0.02	0.56	5.9	0.9	0.5	31.6	<0.01	0.06	3.3
I101055		1.15	25.9	640	29.4	16.1	<0.001	0.02	0.48	3.5	0.5	0.5	23.4	<0.01	0.06	1.8
I101056		1.35	34.9	640	21.7	11.7	<0.001	0.04	0.82	5.0	1.5	0.6	28.1	<0.01	0.07	2.4
I101057		0.80	45.2	600	10.2	102.0	<0.001	0.01	0.18	4.4	0.3	0.3	23.9	<0.01	0.02	1.9
I101058		1.35	21.6	390	12.4	19.1	<0.001	0.02	0.34	5.1	0.5	0.6	26.8	<0.01	0.04	3.1
I101059		1.22	22.6	590	10.5	9.9	<0.001	<0.01	0.41	4.7	0.4	0.5	28.1	<0.01	0.03	4.1
I101060		1.41	22.3	420	11.4	12.7	<0.001	0.01	0.38	5.0	0.3	0.6	27.8	<0.01	0.03	3.7
I101061		0.99	27.6	580	25.8	15.6	<0.001	0.06	0.31	4.0	1.1	0.5	44.9	<0.01	0.04	2.5
I101062		1.57	28.9	320	13.7	15.3	<0.001	0.01	0.44	5.3	0.5	0.5	40.2	<0.01	0.03	3.3
I101063		1.32	26.2	630	10.6	18.6	<0.001	0.02	0.46	4.5	0.6	0.4	55.0	<0.01	0.02	1.8
I101064		1.35	38.7	630	15.7	19.8	<0.001	0.03	0.38	4.9	0.9	0.5	51.2	<0.01	0.04	3.5
I101065		1.24	22.2	240	8.4	9.3	<0.001	0.01	0.38	4.2	<0.2	0.6	21.3	<0.01	0.03	1.8
I101066		1.13	33.0	690	9.7	13.6	<0.001	0.02	0.52	4.7	0.5	0.6	41.9	<0.01	0.04	2.4
I101067		1.39	38.1	400	9.5	12.4	<0.001	0.01	0.69	9.2	1.0	0.6	39.0	<0.01	0.05	4.3
I101068		1.36	31.8	440	9.4	9.1	<0.001	0.02	0.67	5.7	1.0	0.6	41.4	<0.01	0.05	2.7
I101069		1.48	37.5	630	10.5	9.0	<0.001	0.02	0.75	6.7	1.2	0.6	51.7	<0.01	0.06	3.8
I101070		1.05	31.1	530	10.3	13.8	<0.001	0.01	0.87	4.5	0.5	0.8	27.3	<0.01	0.05	4.3
I101071		1.11	32.3	850	8.4	14.8	<0.001	0.02	0.71	3.9	0.8	0.6	35.8	<0.01	0.05	2.3
I101072		1.34	33.4	330	11.9	9.4	<0.001	0.02	0.91	6.5	1.0	0.6	33.4	<0.01	0.06	4.2
I101073		1.05	25.8	600	20.8	13.2	0.001	0.04	0.46	4.5	0.7	0.5	36.1	<0.01	0.04	2.7
I101074		1.85	25.7	550	8.3	8.0	<0.001	0.03	0.55	5.7	0.7	0.5	53.0	<0.01	0.03	2.5
I101075		1.59	28.0	700	8.0	7.8	<0.001	0.01	0.51	5.9	0.7	0.5	50.8	<0.01	0.03	3.0
I101076		1.62	25.6	710	7.7	7.3	<0.001	0.01	0.48	5.7	0.5	0.5	49.3	<0.01	0.03	3.3
I101077		1.46	40.2	460	11.0	28.0	<0.001	0.03	0.20	4.8	0.9	0.4	60.4	<0.01	0.03	5.6
I101078		1.32	47.4	580	14.1	39.9	<0.001	0.02	0.16	5.8	0.9	0.5	36.0	0.01	0.04	12.9
I101079		1.27	30.9	220	8.2	17.4	<0.001	0.01	0.36	4.8	0.5	0.6	25.5	<0.01	0.03	6.7
I101080		1.33	34.8	770	8.7	20.3	<0.001	0.02	0.25	4.6	0.6	0.5	32.6	<0.01	0.03	3.5
I101081		1.31	25.7	860	6.3	6.2	<0.001	0.02	0.44	5.1	0.8	0.4	42.5	<0.01	0.03	3.3
I101082		1.31	23.4	720	6.7	8.8	<0.001	0.02	0.40	4.8	0.6	0.5	39.7	<0.01	0.03	1.6
I101083		1.10	21.9	680	19.2	19.6	0.002	0.13	0.34	3.8	1.8	0.4	112.0	<0.01	0.05	2.5
I101084		1.22	27.4	220	7.5	11.6	<0.001	0.01	0.38	3.5	0.4	0.5	22.5	<0.01	0.04	1.7
I101085		1.15	29.7	730	8.2	10.8	<0.001	0.02	0.40	3.8	0.3	0.6	26.7	<0.01	0.03	1.3
I101086		1.09	40.1	400	10.5	19.4	<0.001	0.01	0.40	7.2	0.6	0.6	28.1	<0.01	0.04	6.0
I101087		1.56	28.7	630	7.1	15.5	<0.001	0.02	0.40	5.7	0.8	0.5	46.9	<0.01	0.03	3.6
I101088		1.45	29.7	700	7.3	9.6	<0.001	0.04	0.47	5.6	1.0	0.5	61.1	<0.01	0.03	3.1
I101089		1.49	26.9	740	6.5	8.6	<0.001	0.03	0.39	5.4	0.8	0.5	55.2	<0.01	0.04	3.0
I101090		1.14	25.8	800	9.9	18.9	<0.001	0.03	0.30	4.9	0.8	0.4	46.4	<0.01	0.04	4.4
I101091		0.91	40.2	590	12.7	36.9	<0.001	0.06	0.26	6.0	1.7	0.5	64.4	0.01	0.09	8.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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
I101052		0.082	0.09	1.01	59	0.13	9.05	107	1.5
I101053		0.072	0.14	0.83	41	0.09	11.55	73	2.0
I101054		0.101	0.12	1.38	71	0.29	10.20	145	2.0
I101055		0.093	0.10	0.62	68	0.14	4.94	140	0.9
I101056		0.071	0.12	1.76	72	0.21	11.05	138	1.1
I101057		0.170	0.68	0.51	64	0.12	4.95	135	2.2
I101058		0.113	0.15	0.77	60	0.19	7.43	67	2.0
I101059		0.101	0.08	0.60	67	0.14	6.80	71	4.1
I101060		0.113	0.09	0.71	68	0.16	7.23	70	3.8
I101061		0.071	0.12	1.21	47	0.13	12.90	108	1.7
I101062		0.122	0.09	0.97	69	0.14	7.73	64	4.3
I101063		0.097	0.07	0.66	57	0.17	9.06	69	2.5
I101064		0.107	0.13	1.00	60	0.16	10.80	85	3.6
I101065		0.083	0.12	0.29	69	0.13	3.17	71	2.1
I101066		0.064	0.11	0.51	74	0.15	4.91	87	1.3
I101067		0.111	0.09	0.73	91	0.16	14.00	73	8.2
I101068		0.078	0.09	0.73	84	0.19	8.20	71	2.8
I101069		0.100	0.08	1.48	74	0.17	16.15	89	5.9
I101070		0.041	0.15	0.74	77	0.18	7.01	88	1.1
I101071		0.064	0.12	0.56	73	0.16	6.46	88	1.0
I101072		0.098	0.10	0.79	87	0.18	6.53	80	6.1
I101073		0.079	0.10	1.01	53	0.18	9.55	99	1.7
I101074		0.113	0.07	0.68	75	0.17	10.25	67	4.0
I101075		0.124	0.06	0.85	73	0.21	11.50	63	5.4
I101076		0.130	0.06	0.72	74	0.18	10.55	59	7.8
I101077		0.099	0.20	1.57	55	0.09	17.25	58	2.0
I101078		0.105	0.39	1.33	49	0.09	18.60	60	1.8
I101079		0.138	0.13	0.70	69	0.13	5.24	49	7.2
I101080		0.113	0.16	0.77	59	0.17	9.82	55	1.6
I101081		0.111	0.06	0.70	63	0.16	10.35	54	4.9
I101082		0.106	0.06	0.51	65	0.15	8.13	54	1.6
I101083		0.070	0.12	4.49	39	0.08	12.55	54	2.2
I101084		0.094	0.10	0.39	75	0.12	2.43	41	1.1
I101085		0.087	0.09	0.38	76	0.14	2.89	53	1.1
I101086		0.128	0.17	0.64	83	0.12	5.61	63	7.9
I101087		0.122	0.10	0.85	62	0.17	9.65	58	4.4
I101088		0.097	0.08	1.06	57	0.11	11.95	55	4.5
I101089		0.117	0.06	0.66	63	0.26	9.79	53	4.2
I101090		0.084	0.13	1.15	54	0.13	9.39	62	1.9
I101091		0.058	0.23	3.21	37	0.11	22.3	59	2.2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137858

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).