



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10137857

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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100639		0.54	<0.005	0.22	2.33	31.7	<0.2	<10	240	0.39	0.24	0.30	0.36	32.9	16.2	67
I100640		0.40	<0.005	0.27	0.45	17.6	<0.2	<10	100	0.12	0.07	0.09	0.41	8.33	2.0	9
I100641		0.26	<0.005	0.62	1.46	48.4	<0.2	<10	160	0.30	0.22	0.19	0.40	23.0	7.8	36
I100642		0.62	<0.005	0.30	2.07	55.0	<0.2	<10	200	0.31	0.35	0.28	0.28	29.5	35.9	50
I100643		0.50	<0.005	0.10	1.49	31.3	<0.2	<10	170	0.29	0.16	0.51	0.24	21.3	15.3	24
I100644		0.50	<0.005	0.12	1.85	166.0	<0.2	<10	150	0.41	0.38	0.33	0.52	31.0	13.9	30
I100645		0.44	0.007	0.15	1.82	63.1	<0.2	<10	200	0.43	0.17	0.61	0.20	27.6	12.6	32
I100646		0.58	0.005	0.10	1.49	14.6	<0.2	<10	160	0.33	0.12	0.81	0.22	23.4	11.1	29
I100647		0.62	0.005	0.11	1.73	14.9	<0.2	<10	220	0.41	0.14	0.82	0.12	26.1	12.2	33
I100648		0.54	<0.005	0.08	2.73	11.4	<0.2	<10	210	0.67	0.19	0.26	0.06	35.6	13.6	29
I100649		0.50	<0.005	0.08	2.81	12.5	<0.2	<10	230	0.54	0.16	0.24	0.09	19.90	16.2	29
I100650		0.42	<0.005	0.17	2.31	32.0	<0.2	<10	150	0.39	0.18	0.18	0.10	13.35	10.8	25
I100651		0.30	<0.005	0.27	1.47	4.0	<0.2	<10	330	0.25	0.18	0.21	0.40	17.75	12.1	19
I100652		0.44	<0.005	0.10	2.22	6.3	<0.2	<10	220	0.42	0.16	0.26	0.11	19.05	11.7	24
I100653		0.42	<0.005	0.15	1.82	5.5	<0.2	<10	280	0.35	0.16	0.24	0.10	18.45	13.3	25
I100654		0.42	0.005	0.28	1.71	5.6	<0.2	<10	210	0.41	0.16	0.35	0.12	22.9	12.6	26
I100655		0.46	<0.005	0.10	1.56	5.6	<0.2	<10	210	0.29	0.13	0.26	0.06	24.3	8.8	23
I100656		0.50	<0.005	0.08	1.85	7.4	<0.2	<10	200	0.39	0.16	0.21	0.07	29.5	9.4	30
I100657		0.32	0.005	0.37	2.53	5.5	<0.2	<10	360	0.57	0.11	0.80	0.35	208	10.9	21
I100658		0.40	<0.005	0.10	1.96	6.1	<0.2	<10	210	0.28	0.13	0.33	0.09	23.4	10.1	19
I100659		0.44	<0.005	0.06	2.00	5.2	<0.2	<10	130	0.30	0.12	0.13	0.06	19.50	8.2	19
I100660		0.36	<0.005	0.12	2.22	7.2	<0.2	<10	260	0.41	0.12	0.37	0.13	52.2	11.9	25
I100661		0.44	<0.005	0.14	2.11	9.1	<0.2	<10	230	0.42	0.15	0.42	0.15	39.0	9.9	28
I100662		0.40	<0.005	0.02	1.84	10.5	<0.2	<10	100	0.22	0.16	0.10	0.16	17.00	7.6	26
I100663		0.38	<0.005	0.03	2.32	9.1	<0.2	<10	170	0.36	0.11	0.29	0.04	29.2	10.1	24
I100664		0.36	<0.005	0.13	1.84	4.3	<0.2	<10	240	0.35	0.14	0.31	0.12	21.0	9.8	26
I100665		0.34	<0.005	0.17	1.69	5.7	<0.2	<10	390	0.38	0.13	0.47	0.12	29.1	11.4	29
I100666		0.36	<0.005	0.21	2.01	5.9	<0.2	<10	310	0.38	0.16	0.70	0.13	49.6	9.7	24
I100667		0.42	<0.005	0.08	1.77	8.7	<0.2	<10	410	0.44	0.15	0.70	0.15	30.8	10.9	31
I100668		0.58	<0.005	0.05	1.90	7.9	<0.2	<10	190	0.25	0.14	0.30	0.09	20.5	7.9	30
I100669		0.42	<0.005	0.12	1.63	7.2	<0.2	<10	310	0.33	0.14	0.61	0.14	26.1	8.3	28
I100670		0.52	<0.005	0.04	2.20	9.3	<0.2	<10	160	0.28	0.14	0.21	0.06	21.5	10.3	32
I100671		0.50	<0.005	0.09	2.03	7.5	<0.2	<10	190	0.25	0.14	0.23	0.06	17.15	9.9	26
I100672		0.48	<0.005	0.10	2.34	5.9	<0.2	<10	260	0.35	0.12	0.43	0.06	17.00	11.2	28
I100673		0.46	<0.005	0.08	2.83	7.2	<0.2	<10	330	0.42	0.10	0.36	0.05	24.3	14.8	28
I100674		0.52	<0.005	0.09	2.93	6.4	<0.2	<10	350	0.41	0.09	0.38	0.05	22.9	16.8	26
I100675		0.30	<0.005	0.08	1.18	11.9	<0.2	<10	120	0.18	0.12	0.27	0.11	12.35	5.1	18
I100676		0.26	<0.005	0.05	1.65	5.4	<0.2	<10	100	0.18	0.12	0.28	0.10	12.40	6.6	20
I100677		0.18	<0.005	0.07	1.41	4.2	<0.2	<10	90	0.16	0.11	0.28	0.08	10.60	5.8	22
I100678		0.34	<0.005	0.14	2.15	44.1	<0.2	<10	290	0.33	0.26	0.99	0.19	14.35	12.2	34



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100639		3.93	52.2	4.06	9.77	0.09	0.02	0.01	0.039	0.18	16.0	15.9	1.24	763	3.75	0.01
I100640		0.76	17.0	0.74	2.23	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.02	4.1	0.9	0.05	44	0.45	0.01
I100641		3.36	43.7	2.35	7.51	0.05	<0.02	0.03	0.027	0.10	11.5	9.3	0.54	232	1.80	<0.01
I100642		3.99	30.3	3.87	8.60	0.07	0.02	0.03	0.035	0.13	14.4	15.5	0.92	1960	3.52	0.01
I100643		0.83	23.7	2.71	4.71	0.06	0.05	0.02	0.022	0.05	11.7	8.8	0.58	667	1.21	0.02
I100644		2.17	28.9	2.95	5.46	0.06	0.07	0.02	0.032	0.11	14.7	12.4	0.53	310	1.36	0.01
I100645		0.67	34.0	3.04	5.39	0.08	0.23	0.02	0.029	0.08	13.4	10.9	0.61	399	1.03	0.03
I100646		0.46	25.6	2.72	4.55	0.07	0.12	0.02	0.024	0.06	12.9	9.5	0.60	355	0.61	0.03
I100647		0.68	35.6	3.03	5.19	0.08	0.17	0.02	0.028	0.08	12.8	12.1	0.72	385	0.65	0.04
I100648		3.05	31.4	3.66	7.75	0.06	0.10	0.04	0.044	0.06	16.0	12.0	0.62	388	0.92	0.01
I100649		1.78	21.5	3.86	8.54	0.05	0.04	0.02	0.035	0.05	10.3	14.1	0.60	580	1.51	0.01
I100650		1.29	19.9	3.09	8.47	0.05	0.04	0.02	0.032	0.04	7.0	10.5	0.46	292	1.17	0.01
I100651		0.96	10.4	2.84	7.29	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.12	9.1	7.3	0.38	2660	1.04	<0.01
I100652		1.07	9.0	3.38	7.99	0.05	0.02	0.02	0.024	0.13	10.3	14.3	0.56	908	0.96	<0.01
I100653		0.76	10.9	2.91	6.45	0.05	0.03	0.01	0.024	0.08	11.4	10.1	0.43	860	0.96	<0.01
I100654		0.52	10.1	2.94	5.90	0.05	0.04	0.02	0.024	0.23	13.7	9.4	0.46	1390	1.21	<0.01
I100655		0.66	9.4	2.65	5.76	0.05	0.05	0.02	0.019	0.26	13.4	12.5	0.52	721	0.77	<0.01
I100656		0.63	10.1	2.86	6.47	0.05	0.03	0.01	0.025	0.09	18.3	12.1	0.53	320	1.03	<0.01
I100657		0.97	27.4	3.07	8.02	0.15	0.08	0.13	0.031	0.35	118.5	15.1	0.62	920	1.16	0.01
I100658		1.09	11.4	3.08	7.95	0.06	0.04	0.03	0.022	0.28	18.8	11.3	0.57	608	1.29	0.01
I100659		1.13	9.1	3.10	7.62	0.05	0.06	0.01	0.018	0.27	13.0	10.7	0.55	410	1.03	<0.01
I100660		1.38	17.7	3.35	7.19	0.08	0.06	0.03	0.023	0.42	29.7	17.8	0.73	1000	0.95	<0.01
I100661		0.85	19.1	3.01	6.46	0.07	0.07	0.03	0.025	0.18	27.2	14.7	0.58	354	1.09	0.01
I100662		0.76	13.3	3.16	7.46	0.05	0.02	0.01	0.023	0.11	10.6	9.4	0.46	226	1.60	<0.01
I100663		1.18	12.6	3.50	7.53	0.07	0.05	0.01	0.021	0.42	20.4	18.7	0.79	408	1.00	<0.01
I100664		0.49	10.0	2.86	6.21	0.05	0.02	0.01	0.021	0.12	14.9	12.2	0.46	692	0.83	0.01
I100665		0.33	14.7	2.73	5.32	0.06	0.04	0.02	0.023	0.19	14.6	10.7	0.45	1360	0.81	0.02
I100666		0.82	17.9	3.24	6.76	0.08	0.05	0.05	0.026	0.32	28.5	16.9	0.51	749	1.19	0.02
I100667		0.51	26.8	2.84	5.50	0.06	0.14	0.02	0.025	0.10	15.7	14.1	0.55	526	1.32	0.03
I100668		0.49	15.5	2.86	5.72	0.05	0.08	0.01	0.025	0.08	10.5	12.9	0.48	227	1.09	0.01
I100669		0.42	18.6	2.56	5.12	0.07	0.07	0.03	0.022	0.10	13.7	12.8	0.52	392	0.82	0.02
I100670		0.73	16.5	3.41	6.65	0.07	0.04	0.01	0.022	0.13	10.9	15.3	0.66	324	0.97	0.01
I100671		0.73	11.5	3.47	7.02	0.06	0.03	0.01	0.018	0.18	8.8	15.4	0.62	366	1.28	0.01
I100672		0.52	11.4	3.38	7.06	0.06	0.04	0.01	0.020	0.26	9.0	14.9	0.74	435	1.21	0.01
I100673		1.01	16.3	4.16	7.57	0.07	0.07	0.01	0.020	0.86	11.0	16.7	1.22	553	0.80	0.01
I100674		1.08	16.3	4.38	8.20	0.08	0.05	0.01	0.017	0.98	10.5	17.5	1.33	651	0.75	0.01
I100675		0.80	12.2	2.07	4.19	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.06	6.8	5.8	0.36	143	1.34	0.02
I100676		0.99	9.3	2.49	5.62	0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	6.7	8.9	0.53	188	0.65	0.02
I100677		0.79	9.7	2.20	5.18	0.05	0.02	0.04	0.015	0.04	5.7	6.8	0.45	166	0.63	0.02
I100678		1.44	27.6	3.04	6.58	0.06	0.06	0.03	0.027	0.09	7.8	14.5	0.79	456	1.42	0.03



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
I100639		1.04	50.3	670	9.9	25.2	<0.001	0.03	1.13	4.9	1.1	0.7	27.3	<0.01	0.08
I100640		0.11	6.4	360	3.3	4.3	<0.001	0.02	0.13	0.3	0.5	0.2	12.5	<0.01	0.02
I100641		0.68	27.9	480	8.7	20.0	<0.001	0.04	0.88	2.3	0.8	0.6	20.4	<0.01	0.05
I100642		1.22	34.3	610	14.7	20.7	<0.001	0.03	1.20	4.2	1.0	1.0	27.6	<0.01	0.08
I100643		1.13	22.9	650	8.5	8.6	<0.001	0.02	0.56	3.9	0.8	0.4	38.5	<0.01	0.03
I100644		1.07	28.1	710	18.7	14.2	<0.001	0.01	1.20	4.2	0.8	0.5	29.4	<0.01	0.06
I100645		1.47	25.6	780	10.7	8.6	<0.001	<0.01	0.73	5.6	0.7	0.5	41.3	<0.01	0.04
I100646		1.55	22.7	790	6.8	6.8	0.001	0.02	0.48	4.5	0.5	0.5	46.0	<0.01	0.02
I100647		1.33	28.1	850	7.8	7.5	<0.001	0.01	0.57	5.7	0.5	0.5	46.9	<0.01	0.03
I100648		1.39	19.4	250	13.1	14.9	<0.001	<0.01	0.74	7.7	0.5	1.2	25.6	0.01	0.03
I100649		1.83	19.1	350	8.3	16.0	<0.001	0.01	0.48	4.8	0.4	0.7	22.3	<0.01	0.04
I100650		1.48	13.6	340	10.4	9.3	<0.001	0.01	0.35	4.6	0.3	0.7	19.1	<0.01	0.03
I100651		2.90	12.4	710	8.3	27.7	<0.001	0.01	0.37	2.4	0.3	0.6	20.8	<0.01	0.03
I100652		3.29	15.1	870	9.0	24.1	<0.001	0.01	0.41	2.8	0.3	0.7	26.2	<0.01	0.03
I100653		2.32	15.8	440	8.3	13.6	<0.001	<0.01	0.39	2.7	0.2	0.7	23.4	<0.01	0.03
I100654		2.01	16.9	700	9.7	19.6	<0.001	0.01	0.39	3.1	0.3	0.6	28.4	<0.01	0.03
I100655		2.96	14.6	270	6.9	28.3	<0.001	<0.01	0.28	3.1	0.3	0.5	23.7	<0.01	0.02
I100656		1.86	17.7	340	8.4	16.3	<0.001	<0.01	0.38	3.4	0.2	0.6	19.3	<0.01	0.02
I100657		4.19	19.4	1090	5.7	36.2	<0.001	0.07	0.59	6.6	1.5	0.7	70.6	0.01	0.04
I100658		4.31	11.7	380	7.2	32.6	<0.001	0.01	0.31	3.5	0.4	0.7	25.6	<0.01	0.04
I100659		4.82	9.7	200	7.7	35.4	<0.001	<0.01	0.32	2.8	0.3	0.7	16.0	<0.01	0.02
I100660		4.71	17.1	500	6.5	42.8	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.5	0.6	31.0	<0.01	0.02
I100661		3.10	17.8	540	7.7	24.2	<0.001	0.01	0.44	4.5	0.5	0.6	32.8	<0.01	0.03
I100662		2.05	15.0	380	8.6	20.8	<0.001	0.01	0.49	2.4	0.2	0.6	13.6	<0.01	0.03
I100663		3.78	15.3	500	6.7	40.5	<0.001	<0.01	0.39	3.4	0.3	0.6	21.5	<0.01	0.03
I100664		1.61	15.3	1150	8.7	10.8	<0.001	<0.01	0.29	2.8	0.2	0.5	24.3	<0.01	0.02
I100665		1.75	21.8	650	7.8	12.6	<0.001	<0.01	0.38	4.3	0.3	0.4	38.5	<0.01	0.02
I100666		2.91	14.8	560	8.4	34.2	<0.001	0.01	0.39	5.1	0.7	0.6	43.5	<0.01	0.02
I100667		1.87	25.6	640	8.5	11.5	<0.001	<0.01	0.58	4.9	0.6	0.5	41.4	<0.01	0.03
I100668		1.65	17.9	420	7.8	9.6	<0.001	<0.01	0.43	3.6	0.2	0.5	23.0	<0.01	0.03
I100669		1.77	19.1	480	7.2	11.6	<0.001	<0.01	0.46	4.2	0.5	0.4	38.9	<0.01	0.02
I100670		1.89	19.4	370	7.9	18.8	<0.001	<0.01	0.46	3.5	0.3	0.5	19.2	<0.01	0.03
I100671		2.50	14.0	640	7.9	25.0	<0.001	<0.01	0.35	2.5	0.2	0.5	18.8	<0.01	0.03
I100672		2.39	16.6	350	7.2	17.4	<0.001	<0.01	0.35	3.1	0.2	0.5	28.2	<0.01	0.02
I100673		2.91	18.0	550	6.0	63.3	<0.001	<0.01	0.32	4.3	0.3	0.4	25.7	<0.01	0.02
I100674		3.32	17.4	630	5.4	73.5	<0.001	<0.01	0.28	4.4	0.3	0.4	26.8	<0.01	0.02
I100675		0.84	11.6	420	6.0	8.7	<0.001	0.03	0.41	2.2	0.6	0.4	20.7	<0.01	0.02
I100676		1.04	9.9	470	6.7	11.4	<0.001	0.01	0.20	3.0	0.4	0.5	20.3	<0.01	0.02
I100677		0.90	12.0	460	5.4	8.3	<0.001	0.02	0.17	2.6	0.4	0.4	20.4	<0.01	0.02
I100678		1.03	22.5	670	10.4	15.4	<0.001	0.04	0.69	6.5	0.8	0.5	55.4	<0.01	0.03



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100639		0.105	0.18	1.09	106	0.22	6.46	112	0.5
I100640		0.018	0.04	0.57	19	0.05	2.76	12	<0.5
I100641		0.050	0.14	0.94	54	0.13	5.06	63	<0.5
I100642		0.103	0.17	0.72	96	0.18	5.63	107	0.7
I100643		0.081	0.06	0.99	63	1.26	7.86	76	1.8
I100644		0.094	0.10	1.22	60	0.20	6.51	118	3.0
I100645		0.123	0.06	0.85	70	0.23	10.80	65	10.5
I100646		0.121	0.05	0.81	69	0.33	9.15	57	4.9
I100647		0.127	0.07	0.49	71	0.20	11.55	63	7.6
I100648		0.102	0.17	0.95	77	0.15	7.90	48	5.0
I100649		0.120	0.14	0.58	83	0.16	5.06	51	2.0
I100650		0.098	0.11	0.54	68	0.15	3.63	34	2.0
I100651		0.104	0.13	0.35	63	0.16	1.90	69	0.8
I100652		0.110	0.17	0.44	70	0.20	2.27	71	0.9
I100653		0.090	0.12	0.33	64	0.16	2.15	46	1.4
I100654		0.088	0.10	0.44	57	0.17	2.85	48	1.7
I100655		0.108	0.13	0.57	54	0.13	4.01	46	2.3
I100656		0.092	0.10	0.55	63	0.17	3.70	50	1.5
I100657		0.092	0.19	4.97	55	0.16	33.0	71	2.3
I100658		0.144	0.19	0.81	67	0.22	3.50	49	1.7
I100659		0.149	0.23	0.55	65	0.13	2.81	55	2.6
I100660		0.152	0.21	1.01	63	0.18	7.39	66	2.6
I100661		0.115	0.12	1.61	62	0.30	7.53	57	3.1
I100662		0.105	0.12	0.38	71	0.18	2.28	50	0.9
I100663		0.163	0.25	0.59	74	0.13	4.51	63	2.1
I100664		0.083	0.11	0.45	60	0.15	2.59	63	0.7
I100665		0.088	0.08	0.45	58	0.16	4.51	46	1.5
I100666		0.098	0.17	0.90	59	0.23	15.60	56	2.0
I100667		0.099	0.08	0.94	64	0.20	10.90	65	6.2
I100668		0.099	0.08	0.47	66	0.31	3.99	46	3.6
I100669		0.092	0.08	0.76	54	0.19	6.84	50	3.3
I100670		0.137	0.12	0.43	73	0.16	3.11	55	1.9
I100671		0.137	0.13	0.33	83	0.23	2.14	49	1.5
I100672		0.121	0.14	0.34	76	0.20	2.40	63	1.7
I100673		0.196	0.28	0.44	92	0.20	3.37	74	2.8
I100674		0.213	0.31	0.42	96	0.20	3.35	77	2.5
I100675		0.063	0.09	0.65	48	0.13	4.28	42	0.5
I100676		0.091	0.10	0.50	57	0.18	3.42	51	0.6
I100677		0.074	0.07	0.46	47	0.32	3.12	41	0.6
I100678		0.088	0.12	0.77	74	0.19	6.20	74	2.3



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I100679		0.22	<0.005	0.28	1.40	8.0	<0.2	<10	260	0.30	0.14	0.35	0.41	11.80	8.6	19
I100680		0.34	<0.005	0.24	2.09	25.1	<0.2	<10	290	0.33	0.14	0.75	0.23	14.05	12.1	28
I100681		0.38	<0.005	0.22	2.13	81.0	<0.2	<10	300	0.32	0.43	0.55	0.18	18.70	10.2	44
I100682		0.38	<0.005	0.33	2.00	73.9	<0.2	<10	340	0.31	0.39	0.65	0.28	19.65	9.9	42
I100683		0.26	<0.005	0.18	2.16	52.4	<0.2	<10	350	0.35	0.28	0.44	0.13	21.3	15.8	44
I100684		0.36	<0.005	0.32	1.96	99.8	<0.2	<10	320	0.28	0.16	0.34	0.19	19.65	10.2	39
I100685		0.26	<0.005	0.23	1.06	23.5	<0.2	<10	270	0.15	0.14	0.40	0.25	7.43	6.0	19
I100686		0.26	<0.005	0.15	2.08	70.2	<0.2	<10	390	0.32	0.18	0.79	0.21	16.20	9.7	42
I100687		0.38	<0.005	0.27	1.28	32.9	<0.2	<10	330	0.30	0.14	0.63	0.57	12.65	8.4	26
I100688		0.26	<0.005	0.28	2.15	24.1	<0.2	<10	570	0.72	0.23	1.34	2.32	38.2	15.5	41
I100689		0.30	<0.005	0.13	1.61	13.6	<0.2	<10	290	0.36	0.27	1.72	0.30	14.75	9.6	24
I100690		0.36	<0.005	0.06	1.10	5.4	<0.2	<10	80	0.13	0.10	0.22	0.13	9.61	5.4	22
I100691		0.24	<0.005	0.10	1.42	8.4	<0.2	<10	150	0.15	0.13	0.29	0.17	11.80	6.9	27
I100692		0.28	<0.005	0.14	1.15	7.4	<0.2	<10	160	0.15	0.12	0.24	0.15	10.10	4.9	24
I100693		0.36	<0.005	0.08	1.81	12.3	<0.2	<10	190	0.28	0.15	0.71	0.14	16.60	12.0	22
I100694		0.34	<0.005	0.13	1.76	43.5	<0.2	<10	310	0.35	0.13	0.83	0.49	20.5	9.1	32
I100695		0.40	<0.005	0.12	1.91	46.9	<0.2	<10	300	0.32	0.16	0.73	0.29	21.0	10.0	34
I100696		0.32	<0.005	0.16	1.70	28.7	<0.2	<10	260	0.33	0.14	0.90	0.65	21.0	11.0	31
I100697		0.52	0.011	0.21	1.85	64.6	<0.2	<10	400	0.39	0.17	0.88	0.30	25.8	9.9	36
I100698		0.30	<0.005	0.93	2.70	145.0	<0.2	<10	770	0.64	0.18	1.79	0.60	32.4	13.6	48
I100699		0.22	<0.005	0.39	1.61	149.0	<0.2	<10	390	0.47	0.27	1.06	1.16	30.6	12.0	33
I100700		0.42	<0.005	0.28	3.57	8.1	<0.2	<10	430	0.72	0.16	0.52	0.49	32.1	20.6	72
I100701		0.34	<0.005	0.13	2.03	5.6	<0.2	<10	230	0.42	0.19	0.75	0.17	21.9	15.5	25
I100702		0.30	<0.005	0.09	2.02	7.9	<0.2	<10	180	0.34	0.15	0.67	0.22	16.65	13.0	24
I100703		0.40	0.005	0.10	2.54	7.3	<0.2	<10	210	0.39	0.21	0.57	0.11	18.75	13.5	31
I100704		0.30	<0.005	0.11	2.46	11.5	<0.2	<10	260	0.59	0.17	0.57	0.16	22.8	16.6	27
I100705		0.36	<0.005	0.27	2.19	59.4	<0.2	<10	330	0.65	0.20	0.84	0.49	22.6	17.6	22
I100706		0.28	<0.005	0.64	0.96	13.1	<0.2	<10	550	0.24	0.20	1.70	1.35	13.80	5.1	14
I100707		0.54	<0.005	0.37	2.34	87.5	<0.2	<10	430	0.70	0.56	0.38	0.62	26.4	13.7	26
I100708		0.30	<0.005	0.65	1.72	96.3	<0.2	<10	390	0.62	0.24	0.52	0.88	26.0	11.3	28
I100709		0.44	<0.005	0.66	1.89	75.6	<0.2	<10	290	0.39	0.20	0.35	0.37	19.55	7.9	30
I100710		0.42	<0.005	0.16	2.06	90.7	<0.2	<10	160	0.34	0.25	0.17	0.24	20.4	6.9	33
I100711		0.46	<0.005	0.12	2.10	63.1	<0.2	<10	290	0.46	0.17	0.30	0.26	34.2	11.3	35
I100712		0.30	<0.005	0.09	1.69	38.1	<0.2	<10	160	0.26	0.21	0.18	0.30	24.5	5.1	27
I100713		0.36	<0.005	0.53	2.23	308	<0.2	<10	330	0.68	0.35	0.34	0.85	35.3	13.0	36
I100714		0.28	<0.005	0.10	1.83	10.2	<0.2	<10	140	0.40	0.26	0.36	0.20	26.2	12.9	30
I100715		0.30	<0.005	0.13	0.77	4.2	<0.2	<10	110	0.16	0.16	0.33	0.14	8.93	4.1	13
I100716		0.20	<0.005	0.24	2.07	13.0	<0.2	<10	240	0.47	0.25	0.47	0.19	28.5	12.8	26
I100717		0.32	<0.005	0.10	1.75	27.3	<0.2	<10	200	0.38	0.20	0.91	0.17	19.90	12.4	25
I100718		0.30	<0.005	0.10	1.82	31.0	<0.2	<10	220	0.42	0.25	0.65	0.22	22.0	13.0	22



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100679		0.78	44.2	2.15	5.25	0.05	0.05	0.02	0.018	0.10	6.6	8.2	0.35	311	0.88
I100680		1.23	29.8	3.14	6.03	0.06	0.02	0.03	0.023	0.16	8.1	10.9	0.75	519	1.53
I100681		0.70	35.5	3.47	7.07	0.07	0.06	0.02	0.030	0.11	10.2	13.5	0.65	366	1.99
I100682		0.58	36.0	3.30	6.74	0.07	0.07	0.02	0.030	0.13	10.8	12.5	0.62	464	2.02
I100683		1.10	38.2	3.60	6.86	0.07	0.03	0.02	0.031	0.13	10.6	13.6	0.82	508	2.31
I100684		0.63	27.8	3.21	6.63	0.06	0.05	0.02	0.027	0.09	10.4	14.2	0.60	331	1.98
I100685		0.47	16.2	1.75	5.24	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.06	4.0	6.1	0.26	278	1.08
I100686		0.94	40.2	2.99	6.60	0.07	0.03	0.06	0.033	0.11	8.6	15.2	0.61	328	1.48
I100687		0.77	41.9	1.99	4.74	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.06	6.7	7.8	0.36	339	1.14
I100688		1.12	69.8	3.22	6.41	0.10	0.08	0.05	0.033	0.18	24.0	9.7	0.73	950	1.13
I100689		0.56	27.6	2.22	4.95	0.06	0.04	0.05	0.088	0.08	8.4	9.5	0.49	437	1.14
I100690		0.69	14.8	1.63	4.77	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.04	5.1	6.5	0.36	120	0.95
I100691		0.84	20.1	2.37	5.27	0.05	<0.02	0.03	0.019	0.04	6.3	8.8	0.42	179	1.97
I100692		0.72	22.0	2.13	4.57	<0.05	<0.02	0.06	0.017	0.04	5.4	6.7	0.32	125	1.55
I100693		0.88	15.1	2.85	5.82	0.05	0.02	0.03	0.021	0.05	8.9	9.7	0.59	775	0.95
I100694		0.64	30.7	2.48	5.65	0.06	0.04	0.03	0.025	0.07	10.6	12.6	0.56	399	0.93
I100695		0.63	29.3	2.80	5.97	0.07	0.05	0.03	0.027	0.07	10.6	13.3	0.59	366	1.09
I100696		0.57	35.4	2.66	5.50	0.07	0.07	0.02	0.027	0.09	10.4	11.4	0.61	471	0.86
I100697		0.55	37.8	2.73	5.81	0.07	0.10	0.04	0.029	0.06	13.2	13.9	0.65	404	0.95
I100698		0.99	72.0	3.18	7.01	0.10	0.11	0.13	0.040	0.06	19.8	16.4	0.66	691	1.84
I100699		0.80	47.8	2.73	5.02	0.08	0.05	0.05	0.030	0.09	15.2	12.4	0.56	780	1.52
I100700		2.71	63.0	5.47	11.75	0.17	0.02	0.01	0.056	0.28	13.5	19.9	1.70	429	3.22
I100701		0.92	22.1	2.69	5.91	0.06	0.04	0.04	0.026	0.05	9.5	9.0	0.52	798	1.14
I100702		0.79	17.6	2.83	5.85	0.07	0.03	0.03	0.024	0.04	7.6	9.1	0.60	468	0.84
I100703		1.12	18.4	3.16	7.19	0.08	0.04	0.04	0.030	0.05	8.9	11.1	0.69	427	0.84
I100704		1.19	19.1	3.64	7.00	0.09	0.04	0.04	0.031	0.04	10.4	12.1	0.80	525	0.88
I100705		1.45	23.2	3.48	6.08	0.10	0.05	0.05	0.030	0.07	10.6	13.1	0.75	1060	1.28
I100706		0.99	25.2	1.27	4.14	<0.05	<0.02	0.01	0.016	0.10	6.6	4.3	0.24	938	0.94
I100707		1.91	35.1	3.36	7.03	0.09	0.04	0.04	0.038	0.07	12.5	13.0	0.70	561	2.34
I100708		1.21	44.6	2.39	5.24	0.05	0.03	0.04	0.037	0.04	11.9	10.0	0.38	722	2.70
I100709		1.47	28.8	2.40	6.11	<0.05	0.02	0.02	0.026	0.04	9.4	11.3	0.44	303	2.17
I100710		1.29	24.1	2.85	8.18	0.05	0.02	0.03	0.030	0.05	9.6	9.3	0.38	212	1.95
I100711		0.82	32.9	2.88	6.01	0.07	0.03	0.02	0.032	0.06	16.1	11.9	0.53	364	1.24
I100712		0.87	19.9	2.37	8.32	<0.05	0.02	0.03	0.030	0.04	12.5	7.2	0.30	129	1.27
I100713		2.43	63.9	3.35	6.64	0.09	0.03	0.06	0.046	0.07	20.0	12.1	0.45	437	2.96
I100714		1.31	14.9	3.04	6.74	0.06	0.03	0.02	0.022	0.12	13.5	11.0	0.71	693	1.32
I100715		0.71	13.3	1.68	4.98	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.11	4.4	3.1	0.22	322	1.09
I100716		1.29	22.9	3.07	7.04	0.06	0.03	0.04	0.026	0.09	15.7	9.6	0.65	395	1.15
I100717		1.13	18.4	2.79	5.49	0.05	0.03	0.04	0.023	0.07	9.7	9.7	0.67	454	1.08
I100718		1.80	18.7	3.03	5.56	0.06	0.03	0.03	0.024	0.09	11.6	10.0	0.74	517	1.31



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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100679		1.07	14.8	470	5.4	11.2	<0.001	<0.01	0.29	3.9	0.4	0.4	31.7	<0.01	0.03	1.3
I100680		0.99	20.4	720	6.4	17.8	<0.001	0.01	0.38	4.5	0.7	0.5	48.8	<0.01	0.03	0.9
I100681		1.47	31.4	320	10.1	13.5	<0.001	<0.01	0.75	5.9	0.7	0.6	38.6	<0.01	0.04	2.4
I100682		1.52	31.2	360	9.3	15.6	<0.001	<0.01	0.74	5.9	0.7	0.5	44.1	<0.01	0.05	2.3
I100683		1.18	33.3	410	8.2	17.3	<0.001	<0.01	0.54	5.3	0.6	0.6	34.3	<0.01	0.05	1.9
I100684		1.56	27.3	290	8.6	10.0	<0.001	<0.01	0.87	4.9	0.5	0.5	28.0	<0.01	0.03	2.2
I100685		0.93	12.1	190	7.2	12.1	<0.001	<0.01	0.33	2.4	0.2	0.4	27.6	<0.01	0.02	0.6
I100686		1.04	29.3	690	8.4	14.0	<0.001	0.01	0.96	6.4	0.8	0.5	45.4	<0.01	0.04	1.5
I100687		0.83	21.9	580	7.2	8.9	<0.001	0.01	0.54	4.0	0.8	0.4	39.2	<0.01	0.02	0.6
I100688		1.22	54.3	1410	10.9	20.7	0.003	0.03	0.70	8.4	1.6	0.6	81.9	0.01	0.05	2.2
I100689		1.07	18.1	680	7.8	8.4	0.001	0.06	0.44	4.0	1.2	0.4	94.8	<0.01	0.03	0.8
I100690		0.72	13.5	380	5.3	7.5	<0.001	0.01	0.33	2.4	0.6	0.3	16.1	<0.01	0.02	0.4
I100691		1.04	18.6	540	7.0	8.8	<0.001	0.02	0.52	2.9	0.8	0.4	21.9	<0.01	0.03	0.5
I100692		0.79	15.4	640	6.3	6.5	<0.001	0.04	0.49	2.1	1.1	0.3	18.1	<0.01	0.03	0.3
I100693		1.03	12.9	600	8.2	10.1	<0.001	0.02	0.33	4.3	0.6	0.5	39.8	<0.01	0.02	1.2
I100694		1.28	23.6	690	7.9	9.8	<0.001	0.03	0.69	4.8	0.8	0.4	55.1	<0.01	0.03	1.2
I100695		1.58	22.5	580	9.3	10.6	<0.001	0.01	0.62	5.2	0.8	0.5	50.2	<0.01	0.03	2.2
I100696		1.62	25.3	650	8.4	13.3	0.001	0.01	0.55	4.9	0.8	0.4	53.1	<0.01	0.02	2.2
I100697		1.53	28.3	810	11.6	7.1	0.001	0.02	1.10	6.3	1.1	0.5	53.9	<0.01	0.03	3.2
I100698		1.13	54.2	880	16.1	10.8	0.001	0.09	1.80	8.6	2.1	0.4	113.0	0.01	0.06	1.4
I100699		0.97	34.7	1130	20.6	14.4	<0.001	0.04	1.44	5.1	1.2	0.4	60.2	<0.01	0.05	1.6
I100700		1.53	71.2	880	8.4	30.8	<0.001	0.02	0.50	7.0	1.4	1.0	32.8	<0.01	0.05	2.4
I100701		1.08	16.6	750	9.6	10.6	<0.001	0.07	0.27	4.8	1.4	0.4	44.4	<0.01	0.05	0.7
I100702		1.07	15.1	570	8.2	8.7	<0.001	0.05	0.75	4.9	1.1	0.4	43.8	<0.01	0.04	0.9
I100703		1.15	17.4	560	7.2	10.5	<0.001	0.04	0.30	6.3	1.0	0.5	40.0	<0.01	0.04	1.3
I100704		0.94	16.8	730	7.0	7.8	<0.001	0.04	0.31	7.1	1.2	0.6	38.6	<0.01	0.03	1.3
I100705		0.86	21.3	870	17.8	12.7	0.003	0.06	0.56	6.2	2.4	0.5	41.2	<0.01	0.04	1.6
I100706		0.67	11.5	820	6.7	17.2	<0.001	0.03	0.21	3.1	1.0	0.4	79.3	<0.01	0.04	0.8
I100707		0.99	24.0	410	18.7	14.2	0.001	0.02	0.69	6.2	2.4	0.8	30.0	<0.01	0.16	3.2
I100708		0.83	32.1	730	23.4	11.0	0.003	0.05	0.85	3.6	3.5	0.5	37.6	<0.01	0.07	0.8
I100709		1.14	25.5	350	24.0	10.4	<0.001	0.02	0.56	3.9	1.6	0.5	27.4	<0.01	0.04	1.4
I100710		1.11	21.9	430	33.3	9.1	<0.001	0.02	0.71	3.9	0.8	0.6	16.9	<0.01	0.06	0.9
I100711		0.96	28.6	460	24.0	8.9	<0.001	0.02	0.71	4.6	0.9	0.5	24.8	<0.01	0.05	1.4
I100712		1.17	16.2	330	19.7	5.4	<0.001	0.03	0.50	2.8	1.0	0.7	21.0	<0.01	0.05	0.4
I100713		0.79	49.9	640	47.8	16.3	<0.001	0.04	1.35	5.0	2.3	0.6	26.5	0.01	0.09	1.1
I100714		1.07	17.6	440	14.6	22.8	<0.001	0.02	0.25	3.8	0.5	0.7	26.0	<0.01	0.03	2.5
I100715		0.94	7.6	260	7.9	15.3	<0.001	0.02	0.21	1.7	0.4	0.5	21.2	<0.01	0.02	0.7
I100716		1.24	17.1	420	13.7	19.2	<0.001	0.04	0.36	4.9	0.9	0.7	35.5	<0.01	0.04	2.6
I100717		1.00	17.0	600	14.5	13.1	0.001	0.07	0.40	4.4	1.3	0.5	46.8	<0.01	0.05	1.3
I100718		1.01	16.1	560	9.1	18.3	<0.001	0.05	0.41	4.8	1.2	0.6	41.3	<0.01	0.04	1.4



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100679		0.096	0.07	0.81	49	0.12	7.47	37	2.1
I100680		0.102	0.10	0.65	71	0.12	6.80	64	0.9
I100681		0.102	0.09	0.64	91	0.16	8.71	65	2.8
I100682		0.102	0.07	0.72	86	0.14	9.99	64	3.0
I100683		0.102	0.11	0.76	87	0.12	9.14	67	1.1
I100684		0.107	0.09	0.58	85	0.20	7.07	58	2.3
I100685		0.076	0.07	0.23	52	0.10	2.10	28	0.6
I100686		0.082	0.09	0.78	73	0.18	7.97	67	1.4
I100687		0.061	0.06	0.60	48	0.10	7.12	46	0.8
I100688		0.086	0.09	1.64	70	0.21	32.7	113	3.1
I100689		0.071	0.07	1.15	51	0.12	10.00	45	2.0
I100690		0.063	0.07	0.37	41	0.17	3.20	39	<0.5
I100691		0.073	0.09	0.52	62	0.15	4.24	52	0.5
I100692		0.053	0.09	0.59	46	0.13	3.79	40	<0.5
I100693		0.082	0.09	0.80	69	0.17	6.46	53	0.7
I100694		0.091	0.07	0.72	61	0.16	9.71	69	1.7
I100695		0.111	0.08	0.73	71	0.16	8.10	61	2.3
I100696		0.108	0.05	0.65	63	0.15	8.10	69	3.3
I100697		0.116	0.08	0.88	70	0.20	12.10	75	4.8
I100698		0.054	0.09	1.24	70	0.17	36.1	70	4.4
I100699		0.060	0.06	1.38	57	0.19	14.25	107	1.7
I100700		0.111	0.22	1.10	149	0.22	7.90	193	<0.5
I100701		0.076	0.08	0.72	60	0.15	6.95	59	1.3
I100702		0.084	0.06	0.54	65	0.13	5.09	54	1.2
I100703		0.094	0.08	0.68	74	0.16	5.47	58	1.3
I100704		0.081	0.08	0.98	81	0.23	8.20	64	1.0
I100705		0.058	0.10	1.04	70	0.17	11.45	86	1.1
I100706		0.052	0.06	1.09	32	0.09	3.72	83	<0.5
I100707		0.062	0.11	2.97	75	0.15	9.15	80	1.2
I100708		0.036	0.08	4.68	51	0.16	12.30	77	0.6
I100709		0.067	0.09	0.96	57	0.17	5.23	64	0.6
I100710		0.088	0.12	0.52	74	0.19	3.80	62	0.7
I100711		0.075	0.08	0.63	63	0.15	7.39	79	0.7
I100712		0.081	0.12	0.66	66	0.17	4.79	41	0.7
I100713		0.044	0.16	1.98	66	0.25	16.50	164	<0.5
I100714		0.112	0.10	0.73	74	0.18	5.69	58	1.0
I100715		0.077	0.06	0.29	47	0.12	1.35	38	0.6
I100716		0.094	0.11	1.08	69	0.16	7.68	57	0.9
I100717		0.076	0.10	1.03	64	0.21	5.39	61	0.8
I100718		0.090	0.13	0.91	66	0.15	7.48	64	0.9



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: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100719		0.30	<0.005	0.09	1.35	29.7	<0.2	<10	150	0.28	0.13	0.41	0.18	19.40	7.7	16
I100720		0.52	<0.005	0.15	1.81	124.0	<0.2	<10	180	0.46	0.24	0.38	0.21	28.9	18.5	25
I100721		0.32	<0.005	0.15	1.67	86.1	<0.2	<10	190	0.31	0.20	0.43	0.28	23.1	11.7	26
I100722		0.18	<0.005	0.20	1.62	88.5	<0.2	<10	180	0.33	0.26	0.39	0.39	30.1	7.9	28
I100723		0.44	<0.005	0.22	2.17	182.0	<0.2	<10	220	0.78	0.38	0.50	0.39	37.5	19.1	46
I100724		0.28	<0.005	0.20	1.87	157.5	<0.2	<10	220	0.38	0.41	0.33	0.37	30.0	9.7	41
I100725		0.36	<0.005	0.34	1.60	716	<0.2	<10	280	0.61	0.28	0.55	0.87	34.4	31.7	24
I100726		0.38	<0.005	0.38	2.58	134.0	<0.2	<10	390	0.90	0.38	0.62	0.74	46.8	21.5	51
I100729		0.34	<0.005	0.08	1.43	41.9	<0.2	<10	120	0.35	0.15	0.53	0.28	37.4	11.5	27
I100730		0.54	0.005	0.13	1.66	33.0	<0.2	<10	260	0.51	0.17	0.51	0.28	34.8	14.4	32
I100731		0.22	<0.005	0.17	1.91	36.4	<0.2	<10	290	0.61	0.15	0.83	0.42	35.5	13.6	31
I100732		0.34	<0.005	0.11	2.15	8.4	<0.2	<10	90	0.40	0.28	0.10	0.15	21.2	5.3	27
I100733		0.26	<0.005	0.23	2.37	8.9	<0.2	<10	210	0.56	0.58	0.28	0.22	24.2	10.3	27
I100734		0.24	<0.005	0.09	2.35	12.1	<0.2	<10	150	0.43	0.21	0.17	0.36	24.6	10.9	30
I100735		0.26	<0.005	0.10	2.74	11.1	<0.2	<10	150	0.45	0.24	0.14	0.19	17.80	9.2	32
I100736		0.32	<0.005	0.46	0.48	1.6	<0.2	<10	50	0.09	0.20	0.08	0.07	8.79	1.6	7
I100737		0.32	<0.005	0.15	0.93	2.9	<0.2	<10	120	0.40	0.27	0.14	0.08	23.9	4.7	11
I100738		0.26	<0.005	0.14	1.85	6.6	<0.2	<10	140	0.44	0.25	0.39	0.14	21.7	7.2	26
I100751		0.44	<0.005	0.21	2.18	13.8	<0.2	<10	420	0.45	0.18	0.31	0.29	21.1	13.1	41
I100752		0.32	<0.005	0.33	2.20	6.1	<0.2	<10	490	0.47	0.16	0.33	0.53	25.2	15.8	41
I100753		0.26	<0.005	0.36	1.34	40.3	<0.2	<10	450	0.43	0.21	2.03	0.79	15.85	8.6	27
I100754		0.28	<0.005	0.27	1.58	132.5	<0.2	<10	340	0.43	0.30	0.94	0.48	25.3	11.8	30
I100755		0.32	<0.005	0.30	1.63	105.5	<0.2	<10	300	0.42	0.27	0.85	0.31	24.4	7.4	30
I100756		0.42	<0.005	0.27	1.82	82.6	<0.2	<10	330	0.47	0.30	0.69	0.38	24.1	7.9	36
I100757		0.30	<0.005	0.13	1.84	27.0	<0.2	<10	310	0.37	0.19	0.83	0.16	19.45	9.4	37
I100758		0.30	<0.005	0.15	1.86	18.5	<0.2	<10	300	0.38	0.18	0.81	0.14	19.45	7.5	36
I100759		0.40	<0.005	0.15	2.06	16.1	<0.2	<10	370	0.39	0.20	0.87	0.31	22.3	10.7	40
I100760		0.38	<0.005	0.11	1.69	19.6	<0.2	<10	300	0.41	0.19	0.85	0.39	21.5	11.3	32
I100761		0.36	<0.005	0.11	1.92	22.8	<0.2	<10	500	0.42	0.17	0.68	0.28	21.9	11.9	33
I100762		0.34	0.005	0.15	1.82	29.7	<0.2	<10	490	0.51	0.17	1.04	0.45	26.2	11.8	35
I100764		0.36	<0.005	0.12	1.99	46.0	<0.2	<10	370	0.36	0.19	0.74	0.27	21.0	11.3	39
I100765		0.18	<0.005	0.19	1.58	38.7	<0.2	<10	310	0.46	0.23	1.07	0.93	22.6	8.9	28
I100766		0.34	0.006	0.08	1.56	5.9	<0.2	<10	150	0.53	0.11	2.71	0.18	26.4	11.6	46
I100767		0.22	<0.005	0.23	1.06	4.1	<0.2	<10	180	0.44	0.12	2.10	0.28	37.5	7.2	20
I100768		0.32	<0.005	0.30	1.11	3.1	<0.2	<10	120	0.40	0.15	0.63	0.16	28.9	4.6	19
I100769		0.28	0.005	0.16	1.59	5.4	<0.2	<10	110	0.43	0.29	0.35	0.15	34.8	7.6	28
I100770		0.54	<0.005	0.18	2.12	3.7	<0.2	<10	140	0.65	0.23	0.62	0.13	65.5	10.7	32
I100771		0.24	<0.005	0.30	1.80	4.6	<0.2	<10	170	0.73	0.32	0.55	0.19	103.5	13.2	36
I100772		0.26	<0.005	0.20	1.90	4.6	<0.2	<10	160	0.61	0.19	0.34	0.31	62.8	13.6	37
I100773		0.40	<0.005	0.12	2.01	5.6	<0.2	<10	160	0.43	0.24	0.25	0.06	29.4	8.6	34



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100719		1.82	15.3	2.36	4.75	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.06	9.8	6.4	0.48	259	0.91
I100720		1.94	17.8	3.29	6.05	0.06	0.02	0.04	0.026	0.07	14.4	10.7	0.63	1020	2.30
I100721		1.70	15.9	2.28	5.93	<0.05	0.02	0.04	0.028	0.06	11.7	9.4	0.56	625	1.31
I100722		1.46	20.5	2.25	5.64	0.05	0.03	0.05	0.025	0.06	17.9	10.3	0.50	285	1.38
I100723		3.50	44.2	3.78	7.10	0.12	0.06	0.02	0.039	0.17	21.3	15.1	1.00	744	2.25
I100724		1.76	26.4	2.79	6.62	0.06	0.04	0.03	0.037	0.07	14.3	13.3	0.62	350	2.53
I100725		1.15	22.8	3.30	5.28	0.09	0.05	0.06	0.032	0.05	16.4	10.5	0.44	3640	4.79
I100726		2.39	49.0	3.34	7.68	0.11	0.08	0.06	0.051	0.08	22.7	18.6	0.81	3100	4.68
I100729		1.13	21.4	2.45	4.59	0.10	0.08	0.04	0.025	0.08	21.2	11.0	0.58	410	0.78
I100730		0.72	35.9	2.87	5.20	0.07	0.12	0.02	0.026	0.06	18.5	10.4	0.52	728	1.41
I100731		0.73	52.1	2.64	5.53	0.07	0.13	0.05	0.029	0.07	18.9	11.3	0.60	409	1.49
I100732		0.86	13.2	3.20	10.30	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.03	10.3	9.6	0.23	131	1.48
I100733		2.35	17.7	3.22	9.46	<0.05	0.05	0.04	0.033	0.06	10.4	12.9	0.32	560	1.63
I100734		1.40	20.1	3.30	7.89	0.05	0.06	0.03	0.033	0.07	8.8	17.9	0.44	291	1.25
I100735		1.05	14.9	3.24	9.04	<0.05	0.04	0.04	0.032	0.05	8.5	13.5	0.30	445	2.00
I100736		0.59	8.6	0.76	3.57	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.06	4.6	1.6	0.06	56	0.93
I100737		1.33	13.1	1.34	4.81	<0.05	0.03	0.02	0.015	0.07	17.3	3.9	0.13	356	1.20
I100738		0.71	17.9	2.80	6.61	0.05	0.04	0.02	0.027	0.08	10.7	15.7	0.45	257	2.12
I100751		0.37	23.7	3.35	6.77	0.05	0.05	0.01	0.032	0.06	10.6	15.1	0.62	390	1.34
I100752		1.24	50.2	3.39	7.32	0.07	0.03	0.03	0.029	0.16	10.9	13.3	0.83	2130	2.54
I100753		0.74	45.5	1.90	3.86	0.06	0.06	0.07	0.025	0.06	8.6	8.6	0.42	425	1.07
I100754		1.03	36.7	2.65	4.84	0.07	0.05	0.04	0.029	0.06	12.7	14.5	0.54	715	1.39
I100755		0.91	37.1	2.47	4.96	0.06	0.04	0.05	0.028	0.06	12.7	14.3	0.53	326	1.14
I100756		0.75	46.9	2.38	5.56	0.06	0.04	0.05	0.034	0.06	12.1	15.2	0.54	210	0.93
I100757		0.50	34.1	2.74	5.73	0.07	0.04	0.04	0.027	0.04	10.1	14.1	0.63	252	1.21
I100758		0.61	35.2	2.62	5.59	0.07	0.05	0.04	0.029	0.04	10.0	14.4	0.65	195	0.93
I100759		0.74	37.0	3.01	6.56	0.06	0.03	0.04	0.033	0.05	11.4	15.5	0.68	370	1.63
I100760		0.47	32.7	2.76	5.37	0.07	0.08	0.04	0.029	0.08	10.8	15.6	0.67	469	0.91
I100761		0.48	28.4	2.93	6.05	0.06	0.09	0.02	0.030	0.06	10.9	16.5	0.64	356	1.23
I100762		0.48	47.5	2.89	5.76	0.08	0.09	0.04	0.030	0.09	13.1	17.6	0.70	483	0.90
I100764		0.67	30.7	2.94	6.19	0.06	0.07	0.03	0.030	0.07	10.5	18.8	0.76	380	1.02
I100765		0.61	44.0	2.31	4.71	0.06	0.06	0.04	0.025	0.08	12.6	14.2	0.58	609	0.90
I100766		2.58	30.7	2.68	5.11	0.08	0.05	0.05	0.021	0.13	16.5	22.2	0.76	341	0.63
I100767		1.16	37.3	1.65	3.44	0.07	0.05	0.07	0.018	0.06	28.9	9.1	0.31	431	0.88
I100768		1.37	17.6	1.78	4.67	0.06	0.02	0.04	0.018	0.08	25.0	9.1	0.25	133	1.01
I100769		2.04	18.4	2.67	7.08	0.07	0.02	0.03	0.027	0.11	23.8	19.5	0.48	245	1.06
I100770		4.95	17.5	3.13	8.36	0.10	0.03	0.04	0.028	0.31	47.9	33.6	0.71	391	0.80
I100771		2.37	20.6	2.82	7.09	0.11	0.03	0.07	0.034	0.12	66.6	16.2	0.44	856	2.33
I100772		1.08	25.1	3.55	8.08	0.08	0.02	0.03	0.035	0.09	38.7	21.6	0.50	566	1.52
I100773		1.16	18.5	3.37	9.87	0.08	0.04	0.02	0.082	0.06	18.5	19.6	0.57	217	1.35



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100719		0.79	11.1	740	6.9	11.6	<0.001	0.06	0.40	3.9	1.5	0.6	31.0	<0.01	0.03	0.7
I100720		0.96	19.8	710	15.3	16.5	<0.001	0.05	1.02	4.6	1.7	0.6	30.6	<0.01	0.05	2.7
I100721		0.93	18.6	630	11.1	14.2	<0.001	0.07	0.94	3.9	1.7	0.6	33.5	<0.01	0.03	1.1
I100722		1.12	23.6	670	17.6	15.4	0.001	0.06	0.95	4.1	1.8	0.6	29.3	<0.01	0.03	2.1
I100723		1.08	43.8	940	21.2	26.6	0.001	0.04	1.84	7.0	1.6	0.8	32.6	0.01	0.06	5.5
I100724		1.13	32.2	680	23.3	15.2	0.001	0.05	1.37	4.1	1.6	0.7	29.3	<0.01	0.05	2.8
I100725		1.50	30.6	920	24.5	11.1	0.001	0.09	1.03	4.0	3.2	0.6	43.0	0.01	0.05	2.5
I100726		1.31	60.9	680	32.9	18.6	0.004	0.07	1.29	8.9	5.3	0.9	41.2	0.01	0.07	6.2
I100729		1.57	23.6	630	9.1	10.4	<0.001	0.05	0.86	4.2	1.6	0.4	38.7	0.01	0.04	3.9
I100730		1.27	28.4	560	10.7	7.8	<0.001	0.02	0.73	4.7	1.0	0.5	36.2	<0.01	0.06	4.7
I100731		1.54	32.8	470	9.7	8.0	<0.001	0.03	0.82	5.7	1.9	0.5	49.0	<0.01	0.05	3.8
I100732		2.20	11.4	220	13.5	8.2	<0.001	0.02	0.57	3.2	0.5	1.0	11.6	0.02	0.05	2.7
I100733		1.78	16.9	260	37.2	21.9	<0.001	0.03	0.51	3.2	0.7	1.1	25.8	<0.01	0.05	4.9
I100734		1.98	23.3	260	15.9	14.1	<0.001	0.02	0.54	3.8	0.6	0.7	19.2	0.01	0.06	5.1
I100735		2.17	16.9	370	14.8	13.1	<0.001	0.02	0.56	3.6	0.7	0.8	17.1	0.02	0.06	3.0
I100736		0.51	3.6	170	8.9	11.6	<0.001	0.02	0.14	0.8	0.3	0.4	11.1	<0.01	0.02	0.2
I100737		0.99	6.3	130	11.4	18.7	<0.001	0.01	0.14	2.0	0.4	0.5	18.6	<0.01	0.03	5.2
I100738		1.22	17.3	420	17.4	16.0	<0.001	<0.01	0.32	3.2	0.3	0.5	35.3	0.01	0.03	2.9
I100751		1.21	27.4	250	10.3	10.4	<0.001	<0.01	0.44	4.8	0.4	0.6	27.0	<0.01	0.03	2.4
I100752		1.20	28.0	440	7.5	21.6	<0.001	<0.01	0.28	4.9	0.6	0.6	26.9	0.01	0.04	2.0
I100753		0.62	27.4	1020	7.5	7.5	0.001	0.11	1.12	3.9	1.5	1.0	109.0	<0.01	0.05	0.6
I100754		0.68	29.6	710	13.1	10.0	0.001	0.03	1.21	5.0	1.1	1.1	53.6	0.01	0.05	2.1
I100755		0.85	25.4	750	14.3	9.2	<0.001	0.02	1.02	4.9	1.1	0.6	50.9	<0.01	0.04	1.7
I100756		0.96	26.8	570	24.3	10.5	<0.001	0.02	1.31	5.6	1.1	0.6	41.3	<0.01	0.05	2.0
I100757		1.19	24.8	670	8.6	6.0	<0.001	0.03	0.47	4.4	1.0	0.7	45.4	<0.01	0.05	1.4
I100758		1.23	25.2	630	8.5	6.6	0.001	0.03	0.43	4.6	1.1	0.7	43.3	<0.01	0.04	1.7
I100759		1.14	27.4	690	9.1	10.2	0.001	0.01	0.45	5.3	1.1	0.7	46.8	<0.01	0.04	1.7
I100760		1.25	26.2	760	9.9	9.4	<0.001	<0.01	0.56	5.1	0.7	0.5	50.0	<0.01	0.03	2.4
I100761		1.52	21.8	560	8.2	8.4	<0.001	<0.01	0.49	5.1	0.6	0.5	43.8	<0.01	0.04	2.8
I100762		1.36	31.8	800	8.0	8.4	<0.001	0.01	0.77	6.0	1.0	0.5	53.4	<0.01	0.04	2.5
I100764		1.20	26.1	680	8.9	8.0	<0.001	<0.01	0.79	5.7	0.6	0.5	46.1	<0.01	0.04	2.6
I100765		1.04	27.6	850	7.6	10.6	<0.001	0.03	0.79	4.8	1.0	0.5	66.6	<0.01	0.03	1.4
I100766		1.15	35.1	720	7.1	27.3	<0.001	0.10	0.24	3.3	1.2	0.5	132.0	0.01	0.03	1.1
I100767		0.70	24.8	1000	5.1	11.5	<0.001	0.11	0.30	2.3	1.3	0.8	103.5	0.01	0.04	0.9
I100768		0.69	11.7	710	9.5	20.9	<0.001	0.05	0.22	1.9	0.7	0.6	47.1	<0.01	0.04	0.7
I100769		1.05	18.1	600	15.1	28.2	<0.001	0.01	0.25	3.3	0.6	0.7	28.6	<0.01	0.03	3.2
I100770		1.24	22.3	850	24.6	62.2	<0.001	0.02	0.21	4.5	0.7	0.9	41.2	<0.01	0.02	11.3
I100771		0.74	22.2	950	26.1	29.9	<0.001	0.05	0.25	4.3	1.0	1.0	44.2	<0.01	0.03	4.7
I100772		1.14	27.3	500	17.2	18.6	<0.001	<0.01	0.26	4.7	0.6	0.7	26.0	<0.01	0.05	5.4
I100773		1.63	19.0	210	11.4	16.3	<0.001	<0.01	0.32	4.4	0.4	0.8	22.4	<0.01	0.03	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: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100719		0.068	0.10	1.51	51	0.11	6.27	49	0.6
I100720		0.075	0.13	1.69	75	0.34	7.27	76	0.7
I100721		0.060	0.14	1.17	50	0.30	6.04	71	<0.5
I100722		0.061	0.12	1.53	48	0.18	9.29	76	0.8
I100723		0.095	0.25	2.18	82	0.22	12.45	114	1.8
I100724		0.056	0.15	1.43	70	0.21	7.11	117	0.9
I100725		0.034	0.11	2.77	46	0.21	20.7	100	1.0
I100726		0.046	0.19	7.02	84	0.24	23.0	130	1.8
I100729		0.098	0.09	1.02	55	0.20	11.30	67	3.1
I100730		0.100	0.06	0.89	66	0.22	10.30	78	5.0
I100731		0.091	0.08	1.78	59	0.21	14.75	69	6.3
I100732		0.111	0.10	0.49	99	0.16	2.68	33	3.2
I100733		0.067	0.17	0.71	80	0.26	2.74	86	2.3
I100734		0.095	0.11	0.78	74	0.21	2.97	58	3.1
I100735		0.109	0.11	0.50	85	0.21	2.74	44	2.1
I100736		0.049	0.05	0.41	25	0.11	0.95	13	<0.5
I100737		0.056	0.07	1.13	34	0.14	5.33	20	1.5
I100738		0.080	0.10	0.73	65	0.21	4.72	42	1.1
I100751		0.091	0.09	0.46	89	0.14	4.58	64	2.4
I100752		0.132	0.15	0.91	83	0.15	4.90	114	1.4
I100753		0.032	0.06	1.09	46	0.08	12.00	51	2.5
I100754		0.043	0.08	1.08	59	0.12	10.35	83	1.7
I100755		0.057	0.07	1.15	53	0.20	10.45	75	1.5
I100756		0.062	0.08	1.15	57	0.19	9.81	78	1.6
I100757		0.078	0.07	1.13	74	0.14	7.00	74	1.8
I100758		0.083	0.07	1.21	64	0.13	7.12	74	2.2
I100759		0.081	0.07	1.49	75	0.16	7.62	81	1.5
I100760		0.101	0.05	0.89	68	0.26	7.94	76	3.3
I100761		0.106	0.06	0.94	74	0.18	7.14	60	4.1
I100762		0.098	0.06	1.15	67	0.21	12.30	73	4.0
I100764		0.093	0.07	0.78	72	0.24	6.87	69	2.9
I100765		0.069	0.06	1.07	50	0.15	14.15	87	2.6
I100766		0.078	0.18	1.09	46	0.13	11.20	63	2.1
I100767		0.040	0.11	1.43	30	0.09	16.90	37	2.0
I100768		0.050	0.14	1.06	34	0.09	8.69	30	0.7
I100769		0.086	0.19	1.24	54	0.16	10.20	53	0.9
I100770		0.096	0.46	2.07	45	0.10	20.6	76	1.0
I100771		0.045	0.24	2.88	43	0.13	25.5	63	0.7
I100772		0.062	0.13	1.84	65	0.13	11.55	64	0.6
I100773		0.134	0.15	0.67	83	0.13	8.24	45	2.1



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100774		0.32	<0.005	0.20	2.60	5.6	<0.2	<10	150	0.51	0.20	0.24	0.09	58.6	23.1	47
I100775		0.44	<0.005	0.13	1.98	6.0	<0.2	<10	180	0.44	0.14	0.35	0.06	26.1	11.4	33
I100776		0.34	<0.005	0.07	2.65	5.7	<0.2	<10	120	0.66	0.09	0.20	0.13	15.15	14.1	36
I100777		0.24	<0.005	0.08	1.86	3.2	<0.2	<10	120	0.42	0.08	1.12	0.08	21.0	13.0	37
I100778		0.40	<0.005	0.08	1.35	2.3	<0.2	<10	130	0.34	0.07	1.93	0.18	24.5	11.6	30
I100779		0.26	<0.005	0.06	1.41	5.8	<0.2	<10	140	0.33	0.09	1.44	0.11	17.45	10.1	31
I100780		0.48	<0.005	0.06	1.66	3.8	<0.2	<10	140	0.36	0.09	0.82	0.13	26.2	14.6	36
I100781		0.34	<0.005	0.07	1.51	4.8	<0.2	<10	160	0.36	0.10	1.24	0.13	33.0	13.2	33
I100782		0.40	<0.005	0.06	1.48	4.1	<0.2	<10	150	0.35	0.10	1.04	0.15	28.8	13.8	33
I100783		0.42	<0.005	0.08	1.56	4.4	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.51	0.13	28.6	11.1	31
I100784		0.24	<0.005	0.11	1.58	3.2	<0.2	<10	100	0.27	0.09	0.31	0.15	22.1	7.7	37
I100785		0.26	0.031	0.17	1.41	3.1	<0.2	<10	180	0.43	0.13	0.41	0.21	56.7	9.7	36
I100786		0.20	<0.005	0.27	1.45	2.7	<0.2	<10	230	0.60	0.13	0.67	0.29	128.0	9.1	33
I100787		0.46	<0.005	0.08	1.83	6.8	<0.2	<10	150	0.40	0.14	0.47	0.18	54.2	11.9	32
I100788		0.20	<0.005	0.09	1.57	3.9	<0.2	<10	200	0.32	0.12	0.68	0.14	51.1	10.9	35
I100789		0.26	<0.005	0.10	1.40	9.8	<0.2	<10	270	0.58	0.16	1.04	0.33	87.0	15.1	29
I100790		0.28	<0.005	0.17	1.64	4.3	<0.2	<10	200	0.76	0.14	1.34	0.37	172.5	16.2	29
I100791		0.38	<0.005	0.09	1.29	3.2	<0.2	<10	110	0.36	0.11	0.47	0.15	44.3	9.1	30
I100792		0.26	<0.005	0.08	1.34	3.6	<0.2	<10	100	0.24	0.10	0.40	0.14	21.4	10.8	31
I100793		0.30	<0.005	0.10	1.71	4.8	<0.2	<10	130	0.29	0.11	0.60	0.11	31.9	9.5	37
I100794		0.56	<0.005	0.06	1.55	5.4	<0.2	<10	100	0.28	0.10	0.43	0.10	33.8	8.4	34
I100795		0.42	<0.005	0.11	2.03	5.3	<0.2	<10	150	0.39	0.10	0.58	0.11	47.2	18.0	41
I100796		0.68	<0.005	0.12	1.81	5.2	<0.2	<10	150	0.25	0.12	0.50	0.10	30.6	21.5	37
I100797		0.38	<0.005	0.06	1.69	6.9	<0.2	<10	110	0.40	0.19	0.37	0.13	23.4	10.1	33
I100798		0.34	<0.005	0.16	1.71	4.3	<0.2	<10	200	0.51	0.14	1.59	0.32	25.2	11.7	28
I100799		0.40	<0.005	0.09	1.90	6.0	<0.2	<10	190	0.42	0.15	1.42	0.28	26.0	12.3	34
I100800		0.54	<0.005	0.11	1.74	5.3	<0.2	<10	170	0.50	0.11	1.66	0.14	43.1	12.0	32
I100801		0.50	<0.005	0.33	1.90	73.4	<0.2	<10	440	0.43	0.22	1.28	0.41	28.7	14.2	41
I100802		0.46	<0.005	0.35	1.30	182.5	<0.2	<10	490	0.37	0.26	0.69	0.35	39.9	12.4	26
I100803		0.64	<0.005	0.25	1.96	137.5	<0.2	<10	230	0.39	0.43	0.48	0.50	27.3	10.5	42
I100804		0.48	<0.005	0.53	2.14	122.0	<0.2	<10	510	0.49	0.48	0.64	1.25	51.6	23.4	48
I100805		0.42	<0.005	0.32	1.14	30.3	<0.2	<10	250	0.27	0.18	0.31	0.85	21.4	4.9	21
I100806		0.40	<0.005	0.44	0.87	23.0	<0.2	<10	230	0.24	0.14	0.31	0.93	15.75	3.6	17
I100807		0.42	<0.005	0.16	1.56	5.8	<0.2	<10	190	0.24	0.21	0.61	0.37	22.7	7.6	49
I100808		0.44	<0.005	0.08	1.60	5.2	<0.2	<10	230	0.26	0.14	0.52	0.17	30.5	7.9	27
I100809		0.38	<0.005	0.10	1.36	4.3	<0.2	<10	110	0.16	0.24	0.12	0.09	22.0	4.5	15
I100810		0.46	0.005	0.58	1.77	4.1	<0.2	<10	320	0.37	0.24	0.79	0.43	76.4	9.0	23
I100811		0.46	<0.005	0.10	1.96	7.2	<0.2	<10	230	0.22	0.17	0.21	0.28	23.6	6.7	30
I100812		0.46	<0.005	0.06	2.80	8.6	<0.2	<10	240	0.37	0.20	0.12	0.31	15.35	9.1	36
I100813		0.46	<0.005	0.16	1.36	5.7	<0.2	<10	180	0.20	0.20	0.11	0.37	12.05	4.6	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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100774		2.08	27.4	3.99	8.84	0.09	0.04	0.03	0.040	0.16	36.4	26.5	0.77	1090	1.50
I100775		0.93	29.7	2.86	7.15	0.06	0.04	0.02	0.026	0.07	14.5	14.3	0.57	318	0.97
I100776		2.17	18.1	4.00	6.93	0.07	0.03	0.02	0.020	0.29	6.5	31.0	1.07	286	0.96
I100777		2.43	27.3	3.30	5.36	0.06	0.02	0.02	0.016	0.24	8.8	23.8	0.73	258	0.96
I100778		2.03	32.2	2.40	3.88	0.07	0.04	0.04	0.013	0.30	13.5	15.5	0.59	530	0.83
I100779		1.03	20.1	2.64	4.34	0.07	0.05	0.04	0.017	0.10	9.5	17.6	0.57	425	0.65
I100780		1.32	18.0	2.79	5.24	0.10	0.07	0.01	0.019	0.22	13.0	17.3	0.77	927	0.58
I100781		1.07	23.3	2.68	4.91	0.09	0.05	0.02	0.020	0.12	16.8	15.8	0.61	644	0.93
I100782		1.12	19.1	2.65	5.10	0.07	0.04	0.03	0.020	0.11	13.8	15.6	0.61	561	0.82
I100783		1.04	14.4	2.86	5.83	0.06	0.04	0.03	0.021	0.07	15.4	15.6	0.60	352	0.80
I100784		2.38	19.7	2.68	6.72	0.07	<0.02	0.03	0.019	0.21	12.0	13.5	0.67	172	1.16
I100785		1.65	19.5	3.05	6.68	0.09	0.02	0.03	0.022	0.19	32.2	13.8	0.50	381	1.23
I100786		1.90	21.6	2.51	5.79	0.12	0.03	0.06	0.022	0.19	76.0	15.0	0.45	477	1.10
I100787		2.78	19.0	3.57	6.10	0.10	0.08	0.03	0.024	0.33	28.3	14.3	0.68	402	1.11
I100788		1.59	18.2	2.98	7.25	0.10	0.06	0.04	0.020	0.20	36.8	14.1	0.61	301	1.22
I100789		1.27	23.9	3.52	6.05	0.12	0.05	0.05	0.028	0.12	51.8	11.3	0.39	1000	1.58
I100790		1.51	28.1	3.03	6.41	0.20	0.05	0.07	0.026	0.09	106.5	14.6	0.46	1300	0.96
I100791		1.44	20.6	2.13	6.18	0.08	0.02	0.03	0.018	0.09	22.2	9.0	0.40	263	0.69
I100792		1.42	13.7	2.08	5.71	0.06	0.02	0.03	0.014	0.06	11.4	10.0	0.47	347	0.61
I100793		1.99	14.3	2.70	6.38	0.07	0.03	0.03	0.019	0.13	20.5	13.8	0.71	256	0.65
I100794		1.53	13.0	2.43	5.65	0.07	0.02	0.04	0.021	0.09	17.9	14.3	0.63	236	0.51
I100795		2.18	28.7	3.42	6.84	0.09	0.04	0.05	0.024	0.21	26.6	18.3	0.80	466	0.64
I100796		1.71	12.2	3.45	6.57	0.06	0.02	0.03	0.021	0.09	15.3	14.9	0.67	847	1.15
I100797		1.57	18.6	3.22	6.56	0.06	0.03	0.02	0.083	0.12	9.7	13.0	0.59	264	1.12
I100798		3.34	25.4	2.38	5.43	0.06	0.04	0.06	0.024	0.05	17.3	12.1	0.50	898	0.78
I100799		2.48	24.2	2.85	6.29	0.06	0.05	0.04	0.026	0.06	11.5	13.7	0.61	512	0.70
I100800		1.84	31.6	2.81	5.49	0.12	0.06	0.08	0.023	0.08	44.0	14.3	0.55	436	0.83
I100801		1.39	43.1	2.99	6.57	0.07	0.05	0.04	0.029	0.06	16.7	13.5	0.72	625	2.28
I100802		2.35	56.1	3.16	5.78	0.08	0.02	0.03	0.030	0.12	20.8	8.5	0.59	551	2.81
I100803		1.37	48.2	3.94	5.76	0.08	0.05	0.03	0.042	0.06	13.3	15.4	0.67	317	4.62
I100804		2.00	52.9	4.52	6.81	0.10	0.07	0.04	0.051	0.07	25.1	14.5	0.70	630	5.11
I100805		1.02	29.2	1.82	6.00	0.05	0.02	0.04	0.019	0.03	12.6	6.0	0.25	126	1.52
I100806		1.06	31.0	1.45	4.22	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.04	9.8	4.2	0.16	125	1.17
I100807		1.96	22.2	2.14	6.72	0.05	0.02	0.02	0.025	0.07	13.3	11.3	0.83	388	0.80
I100808		0.90	15.1	2.18	5.31	0.07	0.04	0.02	0.022	0.06	17.9	10.8	0.50	573	1.23
I100809		0.57	9.6	2.01	5.40	0.05	0.03	0.02	0.024	0.05	10.5	8.0	0.34	262	2.13
I100810		1.25	43.8	2.47	6.09	0.17	0.07	0.06	0.066	0.05	83.3	11.9	0.37	753	2.38
I100811		0.68	18.4	2.92	7.00	0.05	0.03	0.02	0.023	0.05	11.8	10.4	0.42	418	1.60
I100812		1.13	19.8	3.61	6.38	0.06	0.08	0.02	0.088	0.05	6.3	15.0	0.53	372	1.72
I100813		0.75	10.6	2.69	7.28	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.07	6.1	8.7	0.28	220	1.83



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100774		1.62	33.4	440	14.2	25.7	<0.001	<0.01	0.27	4.8	0.6	0.7	20.3	<0.01	0.03	11.8
I100775		1.55	24.8	460	7.8	14.5	<0.001	<0.01	0.28	4.4	0.4	0.6	27.3	<0.01	0.03	3.6
I100776		1.69	30.2	250	5.3	32.1	<0.001	<0.01	0.29	2.7	0.3	0.4	18.1	<0.01	0.03	3.2
I100777		1.51	33.7	390	5.9	43.2	<0.001	0.04	0.22	2.3	0.7	0.5	61.5	<0.01	0.03	2.7
I100778		1.15	28.0	700	5.3	39.2	<0.001	0.10	0.17	2.1	0.9	1.3	88.5	<0.01	0.04	2.3
I100779		1.16	24.7	710	5.7	19.2	<0.001	0.06	0.25	3.0	0.8	1.3	66.3	<0.01	0.03	1.7
I100780		1.54	28.4	710	7.5	27.8	<0.001	<0.01	0.21	3.9	0.5	0.5	45.1	<0.01	0.02	5.2
I100781		1.39	27.4	800	7.3	21.7	<0.001	0.04	0.25	3.5	0.8	0.9	64.4	<0.01	0.03	3.2
I100782		1.25	26.5	700	7.9	21.1	<0.001	0.03	0.19	3.4	0.6	1.4	53.6	<0.01	0.03	3.4
I100783		1.37	20.9	420	8.8	13.7	<0.001	<0.01	0.16	3.7	0.4	0.5	30.6	<0.01	0.03	3.8
I100784		0.96	22.7	830	7.6	26.8	<0.001	0.02	0.12	3.3	0.7	0.9	18.4	<0.01	0.04	1.6
I100785		0.89	20.0	660	10.9	25.9	<0.001	0.02	0.16	3.8	0.6	0.7	30.2	<0.01	0.03	3.6
I100786		0.87	18.5	870	10.4	33.2	<0.001	0.04	0.17	3.9	1.0	0.8	53.5	0.01	0.02	3.2
I100787		1.47	20.7	1000	15.5	35.4	<0.001	0.01	0.33	4.0	0.4	0.6	30.1	<0.01	0.02	9.0
I100788		1.76	17.1	460	9.2	25.1	<0.001	0.03	0.20	4.2	0.7	0.9	55.9	<0.01	0.02	5.8
I100789		1.08	23.8	680	16.0	18.0	<0.001	0.05	0.31	6.6	1.1	0.7	75.1	<0.01	0.03	7.5
I100790		0.85	30.0	810	13.3	27.9	<0.001	0.07	0.28	4.6	1.4	0.7	81.0	0.01	0.04	3.7
I100791		1.00	21.6	460	7.4	17.6	<0.001	0.03	0.15	3.1	0.5	0.7	31.2	<0.01	0.03	1.9
I100792		0.88	20.4	550	6.2	12.7	<0.001	0.03	0.15	2.6	0.5	0.7	29.4	<0.01	0.02	1.1
I100793		1.01	27.2	680	7.9	22.5	<0.001	0.04	0.18	3.6	0.6	0.9	41.1	<0.01	0.02	2.6
I100794		1.02	25.3	620	9.6	18.3	<0.001	0.03	0.18	3.6	0.4	0.5	32.5	<0.01	0.01	4.3
I100795		1.38	33.3	550	12.7	30.4	<0.001	0.04	0.23	4.6	0.6	0.5	38.3	<0.01	0.02	6.7
I100796		1.05	22.0	720	12.9	18.0	<0.001	0.03	0.19	3.1	0.4	0.7	33.0	<0.01	0.02	2.9
I100797		1.33	25.7	420	9.0	21.8	<0.001	0.02	0.23	3.4	0.4	0.8	22.7	<0.01	0.03	3.3
I100798		1.05	23.9	680	9.1	14.5	<0.001	0.05	0.26	2.9	0.8	0.6	57.3	<0.01	0.04	1.2
I100799		1.22	25.6	540	9.9	17.0	<0.001	0.04	0.25	3.8	0.7	0.7	50.4	<0.01	0.04	1.6
I100800		1.15	31.2	590	9.3	18.2	<0.001	0.05	0.29	3.6	1.1	0.5	54.9	<0.01	0.03	2.6
I100801		1.07	37.6	730	16.6	12.5	<0.001	0.08	0.64	5.2	1.8	0.9	80.7	<0.01	0.05	1.6
I100802		0.51	32.5	950	17.0	15.7	<0.001	0.04	1.03	3.4	1.4	0.7	83.1	<0.01	0.06	0.8
I100803		0.47	44.0	1200	35.1	10.3	<0.001	0.03	2.10	4.6	2.2	0.6	27.8	<0.01	0.07	4.7
I100804		0.77	58.9	1450	70.2	15.7	<0.001	0.04	1.31	7.9	2.9	0.7	37.3	<0.01	0.09	5.5
I100805		0.53	20.1	450	21.1	6.9	<0.001	0.02	0.34	1.6	0.8	0.5	23.1	<0.01	0.04	0.2
I100806		0.31	17.8	460	20.3	6.8	<0.001	0.02	0.31	0.8	0.8	0.4	22.6	<0.01	0.02	<0.2
I100807		0.92	25.1	310	9.6	23.8	<0.001	0.02	0.19	4.1	0.5	0.9	28.7	<0.01	0.03	1.8
I100808		0.92	16.3	480	7.1	9.3	<0.001	0.02	0.22	3.5	0.6	0.5	25.5	<0.01	0.02	3.3
I100809		0.80	9.6	180	6.4	7.4	<0.001	<0.01	0.18	2.7	0.6	0.6	11.0	<0.01	0.03	3.9
I100810		0.72	17.3	550	10.8	12.1	<0.001	0.04	0.18	4.6	2.0	1.5	28.9	0.01	0.03	2.5
I100811		1.39	17.1	220	8.9	10.1	<0.001	0.01	0.37	2.9	0.4	0.6	17.3	<0.01	0.03	2.2
I100812		1.49	23.0	230	8.7	11.0	<0.001	0.01	0.40	3.0	0.6	0.5	10.9	<0.01	0.04	3.2
I100813		1.37	9.3	270	9.0	16.2	<0.001	0.01	0.36	2.1	0.3	0.7	12.2	<0.01	0.03	1.0



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: 9-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100774		0.109	0.25	1.47	70	0.13	12.30	64	1.5
I100775		0.120	0.11	0.81	66	0.15	5.95	39	2.0
I100776		0.152	0.23	0.37	69	0.12	2.55	63	1.6
I100777		0.116	0.27	0.69	42	0.09	4.29	50	1.2
I100778		0.085	0.27	1.12	29	0.09	5.81	61	1.7
I100779		0.088	0.13	0.84	44	0.53	5.01	52	2.1
I100780		0.129	0.21	0.85	50	0.11	6.48	66	3.0
I100781		0.097	0.17	1.05	51	0.10	7.89	58	2.1
I100782		0.092	0.16	0.95	48	0.09	5.90	65	1.5
I100783		0.110	0.14	0.91	58	0.22	5.30	61	1.3
I100784		0.083	0.18	0.69	55	0.10	5.21	66	<0.5
I100785		0.079	0.19	1.01	52	0.09	10.00	59	0.6
I100786		0.065	0.21	2.02	38	0.11	22.6	53	0.8
I100787		0.132	0.27	1.13	55	0.14	8.37	84	3.6
I100788		0.122	0.14	1.16	57	0.16	10.90	51	2.1
I100789		0.054	0.11	1.95	46	0.15	16.75	62	1.7
I100790		0.048	0.16	2.28	45	0.12	36.9	74	1.0
I100791		0.077	0.12	0.80	42	0.18	6.98	45	0.7
I100792		0.071	0.11	0.66	41	0.12	4.33	48	0.6
I100793		0.080	0.16	0.84	50	0.11	7.82	74	0.9
I100794		0.070	0.15	0.90	41	0.12	5.80	75	0.9
I100795		0.101	0.23	1.10	52	0.10	9.01	72	1.3
I100796		0.079	0.15	0.62	50	0.11	4.76	74	0.7
I100797		0.090	0.13	0.52	60	0.11	3.47	57	1.1
I100798		0.058	0.27	1.11	43	0.10	9.01	53	1.4
I100799		0.069	0.17	0.75	56	0.10	6.66	77	2.0
I100800		0.066	0.16	1.33	45	0.11	20.9	53	2.2
I100801		0.058	0.12	1.32	66	0.18	12.00	72	1.5
I100802		0.039	0.11	1.31	57	0.14	14.00	84	<0.5
I100803		0.017	0.13	1.64	79	0.19	11.50	141	1.4
I100804		0.031	0.17	2.65	99	0.24	16.05	218	1.8
I100805		0.046	0.07	0.88	50	0.11	7.81	50	<0.5
I100806		0.028	0.08	0.90	34	0.09	7.41	46	<0.5
I100807		0.079	0.11	0.60	52	0.09	7.97	64	0.8
I100808		0.066	0.07	0.81	48	0.13	16.90	45	1.3
I100809		0.039	0.06	0.62	39	0.13	10.45	30	1.0
I100810		0.037	0.07	2.10	43	0.17	62.7	54	0.8
I100811		0.090	0.07	0.55	72	0.18	7.37	42	1.2
I100812		0.100	0.08	0.60	67	0.17	3.91	53	3.4
I100813		0.102	0.07	0.33	71	0.13	2.11	38	1.1



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100814		0.36	<0.005	0.10	1.90	4.2	<0.2	<10	170	0.60	0.14	1.35	0.18	27.6	14.9	43
I100815		0.46	<0.005	0.08	1.98	5.2	<0.2	<10	220	0.68	0.10	1.48	0.10	22.0	11.5	37
I100816		0.44	<0.005	0.04	1.78	3.4	<0.2	<10	180	0.71	0.08	1.36	0.10	16.35	12.2	47
I100817		0.50	<0.005	0.13	2.38	5.0	<0.2	<10	340	0.77	0.15	0.92	0.17	27.0	14.7	63
I100818		0.44	<0.005	0.08	1.73	4.5	<0.2	<10	260	0.43	0.11	1.01	0.23	22.5	11.6	44
I100819		0.40	<0.005	0.13	1.96	6.2	<0.2	<10	150	0.29	0.16	0.38	0.13	21.8	9.4	37
I100820		0.40	<0.005	0.15	1.54	5.6	<0.2	<10	100	0.28	0.29	1.54	0.22	38.4	13.1	31
I100821		0.46	<0.005	0.11	1.87	5.8	<0.2	<10	150	0.40	0.20	1.07	0.15	34.0	14.7	79
I100822		0.44	<0.005	0.16	2.09	6.9	<0.2	<10	170	0.43	0.29	0.95	0.31	36.5	14.1	62
I100823		0.42	<0.005	0.66	2.46	10.1	<0.2	<10	190	0.39	0.39	0.36	0.57	29.4	10.6	41
I100824		0.32	<0.005	0.13	1.80	5.7	<0.2	<10	180	0.59	0.21	0.75	0.28	21.5	12.8	32
I100825		0.48	<0.005	0.27	2.28	9.0	<0.2	<10	280	0.53	0.28	0.40	0.29	22.8	14.6	35
I100826		0.44	<0.005	0.47	1.79	8.5	<0.2	<10	290	0.40	0.19	0.40	0.29	19.45	10.3	32
I100827		0.38	<0.005	0.26	1.84	9.3	<0.2	<10	170	0.32	0.23	0.26	0.15	17.75	10.8	31
I100828		0.42	<0.005	0.27	1.99	13.2	<0.2	<10	270	0.58	0.32	0.52	0.15	30.9	13.5	34
I100829		0.40	<0.005	0.19	2.16	25.1	<0.2	<10	290	0.58	0.53	0.66	0.28	37.9	15.9	47
I100830		0.50	<0.005	1.04	2.08	29.8	<0.2	<10	260	0.50	0.17	0.41	0.24	28.7	13.1	46
I100831		0.40	<0.005	0.59	2.47	18.1	<0.2	<10	220	0.73	0.20	0.32	0.16	37.7	14.1	54
I100832		0.36	<0.005	0.56	2.17	13.6	<0.2	<10	250	0.52	0.19	0.34	0.21	25.6	12.7	44
I100833		0.44	<0.005	0.47	1.50	7.9	<0.2	<10	140	0.56	0.22	0.13	0.83	21.1	7.6	25
I100834		0.42	<0.005	0.77	0.99	7.8	<0.2	<10	200	0.21	0.17	0.16	1.60	17.45	11.3	17
I100835		0.50	<0.005	0.91	2.00	13.5	<0.2	<10	600	0.65	0.24	0.21	0.27	38.9	7.9	38
I100836		0.38	<0.005	1.34	1.54	8.8	<0.2	<10	450	0.33	0.24	0.41	0.53	33.9	8.2	31
I100837		0.38	<0.005	0.54	1.85	14.6	<0.2	<10	350	0.55	0.15	0.73	0.20	25.0	12.1	34
I100838		0.36	<0.005	1.12	1.69	36.7	<0.2	<10	230	0.52	0.17	0.19	0.77	18.45	16.2	25
I100839		0.38	<0.005	0.62	2.73	90.2	<0.2	<10	210	0.72	0.18	0.37	0.27	42.8	17.7	50
I100840		0.46	<0.005	0.07	0.88	4.6	<0.2	<10	70	0.35	0.16	0.15	0.05	23.7	3.5	13
I100841		0.44	<0.005	0.02	1.64	7.7	<0.2	<10	70	0.34	0.29	0.09	0.05	23.3	4.6	19
I100842		0.42	<0.005	0.03	1.66	14.3	<0.2	<10	60	0.63	0.89	0.06	0.04	16.45	7.5	14
I100843		0.38	<0.005	0.09	3.03	11.0	<0.2	<10	190	1.15	0.23	0.32	0.10	68.4	14.3	37
I100844		0.44	<0.005	0.03	1.23	3.9	<0.2	<10	100	0.27	0.20	0.11	0.05	28.1	4.3	18
I100845		0.36	<0.005	0.11	2.80	10.9	<0.2	<10	170	0.73	0.26	0.17	0.08	29.0	11.4	40
I100846		0.42	<0.005	0.06	3.09	10.9	<0.2	<10	200	0.68	0.22	0.17	0.06	35.1	13.5	38
I100847		0.38	<0.005	0.03	2.63	12.6	<0.2	<10	150	0.59	0.28	0.11	0.08	31.7	9.1	35
I100848		0.48	0.005	0.06	2.40	8.7	<0.2	<10	210	0.77	0.27	0.23	0.09	44.9	9.3	31
I100849		0.44	<0.005	0.05	0.81	3.1	<0.2	<10	80	0.15	0.18	0.09	0.05	15.75	3.1	13
I100850		0.50	<0.005	0.05	3.56	10.6	<0.2	<10	200	0.86	0.20	0.16	0.13	33.4	13.8	40
I100851		0.56	0.008	0.05	2.14	8.7	<0.2	<10	240	0.53	0.15	0.51	0.04	25.3	11.6	35
I100852		0.58	<0.005	0.04	2.69	11.1	<0.2	<10	200	0.55	0.30	0.20	0.10	24.4	12.3	31
I100853		0.52	<0.005	0.08	3.05	18.7	<0.2	<10	140	1.25	0.21	0.14	0.15	30.6	12.3	30



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100814		3.05	26.5	2.67	5.63	0.08	0.04	0.02	0.017	0.13	16.0	16.8	1.28	679	0.99	0.02
I100815		1.49	22.1	2.72	6.43	0.07	0.08	0.03	0.022	0.07	11.3	15.8	1.21	672	0.41	0.03
I100816		2.67	14.3	2.37	5.74	0.11	0.05	0.02	0.014	0.21	8.8	17.3	1.40	639	0.42	0.02
I100817		2.64	38.9	3.16	7.37	0.10	0.08	0.04	0.023	0.26	14.9	18.3	1.53	705	0.88	0.02
I100818		1.64	20.2	2.41	5.52	0.07	0.04	0.04	0.020	0.14	12.8	13.7	0.96	691	1.07	0.02
I100819		1.49	17.9	2.84	6.05	0.06	0.04	0.02	0.025	0.09	12.2	12.3	0.90	427	1.68	0.01
I100820		1.92	35.0	3.03	5.19	0.09	0.05	0.02	0.025	0.11	20.7	11.2	0.93	745	1.34	0.02
I100821		1.40	29.3	3.06	6.23	0.09	0.08	0.02	0.025	0.11	17.0	12.1	1.11	981	1.16	0.03
I100822		2.72	36.7	3.27	6.62	0.09	0.07	0.01	0.026	0.15	16.7	13.7	1.35	645	1.22	0.02
I100823		0.95	68.1	3.77	7.71	0.10	0.05	0.02	0.055	0.18	16.8	12.6	1.01	298	2.37	0.01
I100824		0.79	26.1	2.67	6.27	0.08	0.04	0.03	0.031	0.08	11.6	9.5	0.72	603	0.72	0.02
I100825		1.27	38.8	3.37	7.76	0.08	<0.02	0.02	0.042	0.08	12.0	12.1	0.73	758	1.35	0.01
I100826		0.64	22.8	2.68	6.66	0.07	0.03	0.02	0.027	0.09	9.6	9.7	0.51	447	1.19	0.02
I100827		0.47	21.8	2.79	6.11	0.07	0.08	0.02	0.025	0.06	9.2	9.2	0.49	277	1.42	0.01
I100828		0.52	30.6	3.04	6.65	0.10	0.14	0.02	0.033	0.12	18.0	11.0	0.55	468	0.97	0.02
I100829		1.44	50.8	3.32	6.92	0.11	0.06	0.02	0.039	0.14	18.3	15.8	1.00	551	1.60	0.02
I100830		0.79	32.0	3.35	6.66	0.10	0.11	0.03	0.032	0.10	14.6	12.0	0.67	403	1.69	0.01
I100831		1.50	55.6	3.96	8.45	0.11	0.05	0.02	0.044	0.15	17.7	14.1	0.86	412	1.75	0.01
I100832		0.98	33.0	3.45	7.45	0.08	0.05	0.01	0.037	0.13	12.8	12.8	0.70	376	1.40	0.01
I100833		0.88	22.1	2.72	7.21	0.08	0.02	0.02	0.027	0.09	10.4	9.0	0.32	194	1.84	0.01
I100834		0.75	19.0	2.19	5.62	0.06	<0.02	0.01	0.019	0.07	8.1	6.8	0.25	996	1.57	0.01
I100835		1.02	60.1	3.66	6.81	0.11	0.04	0.02	0.042	0.18	20.0	11.0	0.61	247	4.71	0.01
I100836		1.20	54.0	2.99	5.89	0.10	<0.02	0.03	0.031	0.13	19.9	8.9	0.45	368	4.09	0.01
I100837		0.54	26.9	2.99	5.56	0.09	0.09	0.02	0.027	0.13	11.5	9.5	0.55	427	1.05	0.03
I100838		0.78	25.3	2.38	6.00	0.07	0.04	0.02	0.024	0.05	8.3	9.9	0.37	369	1.81	0.02
I100839		1.27	50.7	4.37	9.35	0.12	0.04	0.02	0.048	0.15	17.3	18.4	0.89	549	2.58	0.01
I100840		1.72	11.6	1.54	5.16	0.06	<0.02	0.02	0.017	0.04	16.9	4.9	0.15	106	1.16	0.01
I100841		2.99	11.5	3.12	10.40	0.06	0.02	0.03	0.025	0.04	14.7	8.4	0.23	162	1.33	0.01
I100842		10.60	22.3	3.40	9.64	0.07	<0.02	0.01	0.032	0.12	6.0	8.8	0.25	265	1.76	<0.01
I100843		2.21	26.6	3.38	6.70	0.12	0.08	0.04	0.041	0.08	26.9	12.1	0.54	451	1.32	0.02
I100844		1.50	11.9	1.86	7.40	0.06	<0.02	0.02	0.018	0.08	14.0	4.0	0.21	144	1.12	0.01
I100845		1.58	25.7	3.77	8.73	0.10	0.09	0.03	0.040	0.05	17.0	12.5	0.49	270	1.54	0.01
I100846		1.55	25.2	3.55	7.93	0.09	0.22	0.03	0.045	0.07	12.4	14.3	0.50	392	1.70	0.01
I100847		1.62	16.8	4.15	10.15	0.10	0.09	0.04	0.043	0.07	15.0	14.4	0.40	290	2.24	0.01
I100848		1.16	22.8	3.18	8.61	0.10	0.07	0.03	0.031	0.06	28.1	10.8	0.44	243	1.26	0.01
I100849		0.75	8.6	1.47	6.18	<0.05	0.02	0.01	0.012	0.04	7.9	2.8	0.11	125	0.90	0.01
I100850		1.22	26.4	3.44	8.19	0.09	0.26	0.05	0.038	0.06	16.1	13.1	0.50	335	1.49	0.01
I100851		0.94	28.2	2.83	7.15	0.10	0.07	0.02	0.029	0.04	14.8	14.5	0.69	287	0.74	0.02
I100852		1.28	20.4	3.15	7.96	0.08	0.10	0.02	0.037	0.06	14.5	13.8	0.49	247	1.12	0.01
I100853		3.98	18.9	3.68	9.28	0.08	0.25	0.03	0.051	0.09	9.6	20.9	0.37	324	1.15	0.01



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100814		0.70	33.0	640	5.1	22.8	<0.001	0.05	0.18	3.1	0.9	0.4	58.2	<0.01	0.03	1.7
I100815		1.19	28.9	480	5.7	21.4	<0.001	0.03	0.26	3.7	0.8	0.6	50.6	<0.01	0.03	1.4
I100816		1.08	33.3	420	4.5	30.0	<0.001	0.03	0.19	3.1	0.6	0.5	47.2	<0.01	0.01	1.4
I100817		1.18	45.7	620	10.7	33.1	<0.001	0.02	0.29	5.7	0.9	0.7	36.9	<0.01	0.02	2.5
I100818		0.89	32.3	660	5.2	19.6	<0.001	0.04	0.28	3.8	0.9	0.7	46.4	<0.01	0.02	1.5
I100819		0.97	25.7	410	6.4	14.8	<0.001	0.01	0.20	3.5	0.6	0.8	20.9	<0.01	0.03	3.3
I100820		1.00	28.7	490	14.8	23.1	<0.001	0.05	0.22	3.4	1.0	0.4	46.4	<0.01	0.13	3.1
I100821		1.23	44.5	470	10.6	20.3	<0.001	0.03	0.29	4.4	0.9	0.6	40.1	<0.01	0.04	3.9
I100822		1.22	47.2	280	19.9	33.6	<0.001	0.03	0.21	4.9	0.9	0.6	42.1	<0.01	0.04	4.9
I100823		1.06	36.5	330	113.0	25.8	<0.001	0.08	0.52	4.0	1.0	0.5	32.0	<0.01	0.07	5.9
I100824		1.08	27.2	300	10.4	7.8	<0.001	0.02	0.23	4.1	0.7	0.6	37.5	<0.01	0.07	2.1
I100825		1.02	31.4	730	11.7	11.0	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.4	1.3	31.8	<0.01	0.06	2.0
I100826		1.17	26.2	640	8.6	10.5	<0.001	0.01	0.30	4.5	0.4	0.7	29.5	<0.01	0.04	2.5
I100827		1.13	24.6	280	9.2	7.1	<0.001	0.01	0.31	3.7	0.3	0.6	24.0	<0.01	0.04	3.3
I100828		1.28	31.0	220	12.0	14.3	<0.001	0.01	0.36	6.2	0.6	0.6	35.9	<0.01	0.05	4.2
I100829		1.17	47.4	510	17.7	16.7	<0.001	0.02	0.52	6.4	1.2	0.7	43.3	<0.01	0.08	5.5
I100830		1.70	38.0	450	9.6	14.0	<0.001	0.02	0.60	6.8	0.8	0.6	34.2	<0.01	0.05	4.0
I100831		1.59	45.4	500	12.0	16.8	<0.001	0.02	0.53	7.7	0.8	0.6	31.0	<0.01	0.06	4.7
I100832		1.57	37.6	470	10.4	15.0	<0.001	0.02	0.47	5.6	0.5	0.6	34.1	<0.01	0.04	3.6
I100833		2.66	17.5	450	13.2	11.6	<0.001	0.03	0.35	2.7	0.6	0.7	19.7	<0.01	0.05	2.4
I100834		0.94	15.2	1010	8.2	9.5	<0.001	0.03	0.46	1.9	0.5	0.4	23.0	<0.01	0.05	1.4
I100835		1.02	29.5	550	28.7	18.2	<0.001	0.21	0.42	4.7	2.2	0.5	36.0	<0.01	0.09	6.8
I100836		1.07	27.1	980	22.2	13.9	0.001	0.11	0.39	3.1	1.9	0.5	42.6	<0.01	0.10	3.2
I100837		1.52	27.0	890	8.4	17.8	<0.001	0.02	0.41	6.3	0.7	0.5	45.0	<0.01	0.03	3.4
I100838		0.99	47.4	590	8.4	5.4	<0.001	0.02	0.51	3.0	0.5	0.5	23.7	<0.01	0.04	1.9
I100839		1.11	44.8	700	13.4	17.6	<0.001	0.02	0.88	7.7	0.9	0.7	34.1	<0.01	0.05	3.7
I100840		0.81	7.2	290	15.5	10.2	<0.001	0.02	0.15	1.9	0.4	0.8	18.7	<0.01	0.04	3.0
I100841		1.82	9.4	240	25.0	12.1	<0.001	0.01	0.45	2.7	0.4	2.3	11.7	<0.01	0.06	6.7
I100842		1.58	8.4	360	31.4	35.7	<0.001	0.02	0.56	4.0	0.3	2.3	9.2	<0.01	0.04	5.5
I100843		1.74	31.1	350	15.4	15.1	0.001	0.02	0.59	5.8	1.1	0.9	37.4	0.02	0.07	13.6
I100844		0.84	10.1	280	15.8	17.0	<0.001	0.01	0.21	1.9	0.3	1.1	16.6	<0.01	0.04	1.1
I100845		2.05	24.3	350	15.3	14.3	<0.001	0.02	0.54	6.0	0.5	0.9	21.5	0.02	0.07	8.0
I100846		2.13	28.0	280	23.2	18.2	<0.001	0.02	0.52	5.7	0.7	1.3	22.7	0.02	0.08	14.2
I100847		2.42	18.9	380	26.1	20.0	<0.001	0.02	0.56	4.7	0.7	1.4	14.4	0.01	0.08	11.3
I100848		1.80	22.1	260	18.3	16.2	<0.001	0.01	0.38	4.9	0.6	1.5	26.5	0.01	0.06	11.7
I100849		1.36	4.9	160	10.6	15.1	<0.001	0.01	0.24	1.7	0.2	0.8	12.4	<0.01	0.03	2.6
I100850		2.03	28.6	380	14.6	14.2	<0.001	0.02	0.52	7.0	0.7	0.9	21.0	0.02	0.06	9.9
I100851		1.42	26.1	450	8.1	7.4	<0.001	0.01	0.32	7.0	0.5	0.7	37.4	<0.01	0.03	3.3
I100852		1.70	23.5	200	23.2	18.0	<0.001	0.01	0.38	5.0	0.4	1.1	23.2	<0.01	0.05	10.1
I100853		1.75	25.3	280	53.7	29.4	<0.001	0.01	0.60	6.0	0.5	3.0	16.0	0.01	0.05	19.4



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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
I100814		0.079	0.18	0.96	47	0.10	15.05	54	1.5
I100815		0.101	0.10	0.68	54	0.10	11.25	47	3.0
I100816		0.103	0.20	0.50	48	0.08	7.79	54	1.9
I100817		0.129	0.19	0.94	72	0.15	17.50	74	3.2
I100818		0.081	0.11	0.73	52	0.15	13.35	55	1.6
I100819		0.089	0.12	0.80	52	0.13	8.27	65	1.4
I100820		0.077	0.15	1.18	39	0.13	12.50	74	1.7
I100821		0.096	0.13	0.81	53	0.09	10.45	63	2.9
I100822		0.110	0.18	0.95	52	0.09	10.20	100	2.5
I100823		0.083	0.17	0.92	64	0.13	4.75	156	2.6
I100824		0.071	0.07	0.88	50	0.14	7.43	55	1.5
I100825		0.051	0.11	0.50	72	0.15	5.31	92	0.6
I100826		0.072	0.07	0.42	60	0.17	3.90	59	1.9
I100827		0.082	0.06	0.42	65	0.13	3.37	47	3.9
I100828		0.080	0.07	0.61	68	0.16	12.70	54	5.7
I100829		0.078	0.12	1.23	67	0.18	14.70	92	2.7
I100830		0.112	0.09	0.95	78	0.20	12.45	68	5.2
I100831		0.091	0.11	1.05	97	0.17	10.35	75	2.4
I100832		0.100	0.10	0.66	84	0.14	5.90	69	2.6
I100833		0.066	0.10	0.64	62	0.18	4.12	88	1.0
I100834		0.057	0.08	0.35	47	0.11	2.61	78	0.6
I100835		0.060	0.18	1.36	83	0.18	7.11	94	2.1
I100836		0.049	0.12	1.16	65	0.22	7.09	83	0.6
I100837		0.099	0.07	0.55	64	0.14	6.93	57	4.5
I100838		0.055	0.09	0.56	59	0.15	5.55	152	1.8
I100839		0.080	0.12	0.90	98	0.20	9.71	93	2.0
I100840		0.052	0.08	1.12	36	0.20	7.44	22	<0.5
I100841		0.069	0.17	1.08	71	0.33	3.66	30	1.3
I100842		0.053	0.41	6.41	74	0.83	7.09	46	1.1
I100843		0.088	0.15	1.53	65	0.27	20.8	54	3.6
I100844		0.069	0.14	0.95	45	0.13	4.49	27	<0.5
I100845		0.118	0.15	0.97	83	0.20	7.89	47	5.1
I100846		0.105	0.15	1.19	71	0.21	5.90	50	11.2
I100847		0.097	0.16	1.13	87	0.29	7.17	45	5.0
I100848		0.102	0.14	1.25	75	0.20	11.45	42	3.5
I100849		0.088	0.08	0.37	50	0.11	2.54	16	1.3
I100850		0.113	0.13	1.02	76	0.20	7.51	49	12.0
I100851		0.110	0.08	0.83	68	0.15	10.95	47	3.4
I100852		0.083	0.12	0.98	65	0.18	5.15	42	4.5
I100853		0.050	0.20	2.29	60	0.26	7.62	45	10.0



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: 9-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857

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