



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-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10113881

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_20

This report is for 275 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032176		0.36	<0.005	0.09	1.97	3.3	<0.2	<10	260	0.30	0.32	0.50	0.09	27.0	8.6	13
I032177		0.38	0.009	0.36	1.79	7.4	<0.2	<10	220	0.32	0.20	0.35	0.13	24.6	8.1	23
I032178		0.30	0.007	0.20	1.74	11.2	<0.2	<10	250	0.34	0.17	0.40	0.14	24.9	13.3	23
I032179		0.38	<0.005	0.11	1.86	29.7	<0.2	<10	220	0.38	0.11	0.36	0.10	22.9	11.7	19
I032180		0.40	<0.005	0.21	1.65	11.9	<0.2	<10	240	0.40	0.15	0.41	0.20	30.5	14.0	20
I032181		0.30	0.007	0.38	1.67	14.8	<0.2	<10	400	0.52	0.16	0.69	0.31	49.6	14.1	22
I032182		0.36	<0.005	0.21	2.03	8.4	<0.2	<10	240	0.36	0.10	0.31	0.21	24.5	11.9	22
I032183		0.36	0.007	0.19	1.65	8.2	<0.2	<10	310	0.38	0.11	0.67	0.22	29.8	12.9	20
I032184		0.46	0.005	0.10	1.61	8.5	<0.2	<10	250	0.32	0.14	0.50	0.14	23.1	11.7	22
I032185		0.26	0.010	0.62	2.72	15	<0.2	10	1270	1.34	0.13	11.05	1.13	135.5	12.0	27
I032186		0.34	0.007	0.21	1.16	12.8	<0.2	<10	170	0.25	0.10	0.48	0.19	15.20	7.0	15
I032187		0.34	0.008	0.12	1.69	13.1	<0.2	<10	310	0.54	0.18	0.48	0.13	30.9	11.6	24
I032188		0.34	0.005	0.12	2.04	7.0	<0.2	<10	310	0.28	0.10	0.35	0.16	11.35	17.1	16
I032189		0.30	<0.005	0.24	1.96	10.1	<0.2	<10	370	0.44	0.17	0.47	0.22	17.20	21.9	28
I032190		0.40	0.005	0.13	2.05	7.4	<0.2	<10	420	0.47	0.15	0.17	0.11	26.7	16.6	29
I032191		0.34	<0.005	0.14	2.11	7.8	<0.2	<10	390	0.42	0.15	0.18	0.12	25.1	16.3	30
I032192		0.34	0.006	0.10	1.83	8.5	<0.2	<10	270	0.46	0.17	0.17	0.15	25.3	15.5	30
I032193		0.32	0.007	0.13	1.68	8.6	<0.2	<10	300	0.46	0.16	0.56	0.16	48.3	11.3	22
I032194		0.36	0.008	0.12	1.72	7.5	<0.2	<10	280	0.46	0.16	0.48	0.21	34.6	11.8	26
I032195		0.34	<0.005	0.17	1.81	6.8	<0.2	<10	240	0.39	0.17	0.42	0.30	23.2	11.5	25
I032196		0.28	<0.005	0.34	1.38	6.9	<0.2	<10	240	0.31	0.14	0.44	0.28	22.5	10.7	21
I032197		0.34	0.005	0.23	1.92	4.8	<0.2	<10	270	0.46	0.12	0.56	0.97	15.00	17.5	26
I032198		0.32	<0.005	0.15	1.76	8.4	<0.2	<10	310	0.51	0.17	0.35	0.24	23.2	12.2	29
I032199		0.34	<0.005	0.15	1.58	6.4	<0.2	<10	410	0.46	0.18	0.51	0.29	19.60	10.1	27
I032200		0.34	<0.005	0.15	1.83	6.9	<0.2	<10	390	0.49	0.16	0.53	0.56	20.6	13.5	25
I032201		0.38	<0.005	0.12	2.11	4.1	<0.2	<10	660	0.51	0.12	0.51	0.10	23.5	18.5	41
I032202		0.34	<0.005	0.12	1.52	6.2	<0.2	<10	420	0.38	0.14	0.58	0.21	24.6	14.4	28
I032203		0.30	<0.005	0.06	2.72	3.7	<0.2	<10	570	0.51	0.08	0.52	0.15	26.2	24.4	72
I032204		0.40	<0.005	0.04	2.09	3.6	<0.2	<10	360	0.58	0.09	0.38	0.12	36.2	12.9	29
I032205		0.36	<0.005	0.30	1.72	4.5	<0.2	<10	520	0.45	0.12	0.29	0.16	27.8	11.8	23
I032206		0.36	<0.005	0.08	1.56	5.3	<0.2	<10	440	0.41	0.13	0.35	0.15	26.8	13.3	27
I032207		0.42	<0.005	0.17	1.55	4.9	<0.2	<10	260	0.26	0.13	0.29	0.19	13.40	8.8	22
I032208		0.28	0.006	0.31	2.63	3.8	<0.2	<10	460	0.34	0.11	0.49	0.28	22.4	24.3	33
I032209		0.44	<0.005	0.16	2.74	4.8	<0.2	<10	380	0.31	0.09	0.47	0.23	21.4	23.7	35
I032210		0.52	<0.005	0.02	0.15	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	11.40	2.5	4
I032211		0.34	<0.005	0.15	2.53	4.4	<0.2	<10	290	0.33	0.10	0.35	0.27	22.4	22.2	39
I032212		0.38	<0.005	0.23	2.20	5.0	<0.2	<10	340	0.35	0.12	0.43	0.29	24.3	21.6	49
I032213		0.40	<0.005	0.26	2.31	5.0	<0.2	<10	300	0.30	0.12	0.37	0.26	17.85	24.5	51
I032214		0.26	<0.005	0.23	1.84	8.0	<0.2	<10	340	0.47	0.18	0.52	0.48	30.1	17.6	37
I032215		0.38	<0.005	0.22	1.78	6.6	<0.2	<10	260	0.33	0.14	0.32	0.18	13.65	15.3	25



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032176		10.35	54.2	2.92	7.24	0.06	0.03	0.01	0.024	0.50	14.6	15.4	0.95	394	1.26	0.01
I032177		3.70	19.4	2.82	6.37	0.06	0.06	0.04	0.026	0.11	13.2	19.1	0.58	316	0.78	0.01
I032178		3.24	16.6	2.99	6.45	0.06	0.03	0.05	0.023	0.13	12.9	19.4	0.61	695	1.11	0.01
I032179		5.45	16.0	3.14	6.04	0.06	0.04	0.02	0.023	0.29	11.8	22.6	0.71	249	1.13	0.01
I032180		5.24	19.7	2.66	7.14	0.06	0.03	0.04	0.020	0.13	14.9	19.9	0.59	436	1.26	0.02
I032181		5.80	26.3	2.57	7.19	0.10	0.05	0.07	0.024	0.13	24.8	19.6	0.62	578	1.52	0.02
I032182		5.20	27.7	3.43	9.68	0.08	0.04	0.04	0.020	0.58	13.3	17.7	0.84	309	1.50	0.01
I032183		3.93	27.6	2.67	7.00	0.07	0.05	0.05	0.023	0.19	14.6	19.3	0.65	433	0.97	0.01
I032184		2.92	20.0	2.71	6.40	0.06	0.05	0.03	0.021	0.16	11.8	18.1	0.61	342	1.09	0.01
I032185		7.13	91.0	3.44	6.94	0.26	0.45	0.03	0.038	0.34	96.4	13.6	0.91	1780	2.18	0.04
I032186		6.84	17.0	2.27	7.94	0.05	0.03	0.01	0.015	0.27	7.3	8.0	0.47	375	1.49	0.01
I032187		4.80	22.6	2.76	7.16	0.07	0.10	0.03	0.024	0.13	16.9	18.8	0.62	396	0.82	0.01
I032188		4.65	21.4	3.55	8.06	0.06	0.05	0.02	0.015	0.31	5.5	22.5	0.94	539	1.18	0.02
I032189		4.70	34.1	3.34	9.23	0.06	0.05	0.03	0.028	0.24	7.6	17.9	0.70	860	1.45	0.02
I032190		1.77	19.7	3.32	8.94	0.06	0.05	0.02	0.027	0.23	11.9	15.9	0.62	767	1.00	0.01
I032191		1.98	19.9	3.47	9.24	0.06	0.05	0.03	0.028	0.24	11.2	17.2	0.66	649	1.10	0.02
I032192		1.52	14.5	3.09	8.20	0.05	0.03	0.03	0.028	0.12	11.2	13.9	0.48	665	1.21	0.01
I032193		3.10	21.4	2.74	7.95	0.11	0.08	0.07	0.031	0.11	25.6	17.9	0.59	438	0.94	0.02
I032194		2.17	24.5	2.66	7.62	0.08	0.05	0.07	0.029	0.09	17.0	19.3	0.60	390	0.93	0.02
I032195		3.46	21.0	2.89	8.45	0.06	0.09	0.03	0.029	0.07	11.0	18.5	0.57	489	1.22	0.02
I032196		3.09	20.9	2.63	7.84	0.06	0.03	0.03	0.026	0.11	9.9	12.6	0.45	467	1.46	0.01
I032197		4.97	26.1	4.00	12.00	0.08	0.05	0.02	0.023	0.26	7.0	19.4	0.86	1220	1.59	0.02
I032198		1.93	18.8	2.90	7.03	0.06	0.08	0.03	0.029	0.09	10.4	13.9	0.52	442	0.86	0.02
I032199		1.43	20.7	2.70	5.59	0.05	0.04	0.03	0.021	0.12	10.3	10.5	0.50	989	0.83	0.02
I032200		2.23	15.0	3.46	8.87	0.06	0.03	0.03	0.036	0.18	8.9	17.1	0.70	953	1.37	0.02
I032201		0.70	19.1	3.10	8.42	0.06	0.11	0.01	0.026	0.14	9.3	10.5	0.74	1160	1.07	0.02
I032202		0.53	19.7	2.61	6.17	0.05	0.07	0.02	0.023	0.22	9.3	9.8	0.48	881	1.30	0.02
I032203		1.65	36.0	4.06	13.15	0.11	0.10	0.01	0.027	0.75	13.0	21.8	1.72	1060	0.98	0.02
I032204		1.20	17.5	3.45	11.80	0.07	0.06	0.01	0.036	0.39	13.2	13.7	0.89	695	0.96	0.02
I032205		0.55	11.4	2.81	8.56	0.05	0.04	0.02	0.029	0.11	12.2	9.9	0.45	1140	1.40	0.02
I032206		0.44	12.5	2.56	6.51	0.06	0.06	0.02	0.025	0.09	11.3	9.7	0.44	522	1.20	0.02
I032207		0.31	14.9	2.34	6.96	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.05	6.3	8.2	0.39	358	1.41	0.01
I032208		1.00	63.9	3.97	11.00	0.09	0.05	0.02	0.038	0.28	9.5	15.1	1.31	1040	1.02	0.03
I032209		1.40	60.7	4.34	12.20	0.10	0.07	0.02	0.048	0.41	8.3	15.8	1.61	683	1.01	0.03
I032210		0.10	2.1	0.68	0.74	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.5	1.5	0.05	168	0.33	0.02
I032211		1.46	52.0	3.93	11.30	0.09	0.06	0.01	0.034	0.47	9.6	16.0	1.49	389	1.14	0.02
I032212		1.03	39.1	3.44	9.42	0.07	0.06	0.02	0.027	0.35	9.8	15.4	1.22	915	1.28	0.02
I032213		0.94	35.3	3.61	10.50	0.06	0.05	0.02	0.025	0.22	7.6	16.4	1.27	704	1.44	0.02
I032214		0.42	23.7	2.96	7.11	0.06	0.13	0.02	0.032	0.18	12.0	11.6	0.57	1080	1.20	0.02
I032215		0.54	21.4	3.24	9.47	0.05	0.03	0.02	0.030	0.11	6.6	11.7	0.64	390	1.30	0.02



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032176		1.99	8.0	1050	6.5	37.2	<0.001	0.01	0.31	2.9	0.2	0.9	22.7	<0.01	0.04	3.1
I032177		1.57	11.8	570	9.5	15.1	<0.001	0.02	0.26	4.5	0.3	0.6	24.1	<0.01	0.01	3.5
I032178		1.23	11.8	570	10.4	17.8	<0.001	0.03	0.32	4.8	0.4	0.4	26.3	<0.01	0.02	2.0
I032179		1.04	9.3	830	7.3	25.5	<0.001	0.02	0.64	5.1	0.3	0.3	18.4	<0.01	0.03	3.1
I032180		1.56	12.1	830	11.4	20.0	<0.001	0.03	0.43	5.1	0.4	0.4	24.1	<0.01	0.03	1.9
I032181		1.31	14.2	750	11.1	20.0	<0.001	0.05	0.60	6.9	0.9	0.5	39.8	0.01	0.03	1.5
I032182		2.77	12.4	750	8.9	47.4	<0.001	0.03	0.38	5.9	0.5	0.5	20.8	<0.01	0.05	2.9
I032183		1.71	13.0	760	10.7	22.7	<0.001	0.02	0.47	6.3	0.6	0.4	29.2	<0.01	0.03	2.2
I032184		1.57	14.8	580	9.8	15.6	<0.001	0.02	0.44	4.8	0.4	0.5	26.1	<0.01	0.03	2.4
I032185		1.32	31.9	3530	9.4	22.7	0.001	0.17	2.66	15.0	2.7	0.4	357	0.04	0.06	8.4
I032186		1.97	8.2	270	5.9	32.9	<0.001	0.01	0.67	3.9	0.3	0.5	23.0	<0.01	0.02	1.5
I032187		1.37	16.8	660	11.5	17.9	<0.001	0.01	0.70	6.3	0.5	0.5	27.5	<0.01	0.03	3.5
I032188		1.64	12.7	640	7.0	33.7	<0.001	0.01	0.55	3.9	0.3	0.4	20.8	<0.01	0.02	1.3
I032189		1.82	21.9	400	11.4	34.2	<0.001	0.02	0.63	6.2	0.4	0.6	36.2	<0.01	0.03	1.8
I032190		1.47	21.4	240	8.4	21.9	<0.001	0.01	0.48	6.5	0.3	0.9	19.0	<0.01	0.03	2.3
I032191		1.59	22.2	250	9.0	23.3	<0.001	0.01	0.52	6.6	0.4	0.7	20.6	<0.01	0.03	2.4
I032192		1.48	19.5	360	9.4	18.8	<0.001	0.01	0.55	5.6	0.3	0.7	18.1	<0.01	0.03	2.2
I032193		1.43	14.5	860	9.2	14.0	<0.001	0.03	0.66	9.1	0.8	0.5	34.5	<0.01	0.03	3.8
I032194		1.55	18.1	610	11.0	14.8	<0.001	0.02	0.59	6.9	0.6	0.6	33.3	<0.01	0.03	2.9
I032195		1.34	17.3	610	12.5	16.4	<0.001	0.01	0.70	6.9	0.4	0.6	26.2	<0.01	0.03	2.7
I032196		1.32	14.8	480	11.6	19.8	<0.001	0.02	0.59	5.1	0.3	0.6	27.1	<0.01	0.03	1.2
I032197		1.61	13.6	760	55.4	37.9	<0.001	0.02	0.67	7.4	0.3	0.6	33.6	<0.01	0.03	1.4
I032198		1.46	20.4	250	16.3	12.0	<0.001	0.02	0.66	6.7	0.4	0.6	25.4	<0.01	0.03	3.0
I032199		1.08	17.2	280	19.4	10.1	<0.001	0.02	0.56	6.1	0.4	0.7	25.8	<0.01	0.02	1.8
I032200		1.30	14.9	660	43.0	21.5	<0.001	0.02	0.62	7.3	0.4	0.7	31.4	<0.01	0.03	1.8
I032201		1.67	24.6	180	7.6	15.9	<0.001	0.01	0.37	6.9	0.2	0.6	29.8	<0.01	0.03	2.5
I032202		1.77	20.7	270	9.0	21.5	<0.001	0.02	0.53	5.4	0.4	0.5	33.1	<0.01	0.03	2.1
I032203		2.83	35.7	380	6.9	49.6	<0.001	0.02	0.30	7.9	0.4	0.7	39.1	<0.01	0.02	3.4
I032204		4.17	16.4	300	11.7	36.1	<0.001	0.02	0.33	7.7	0.5	0.8	32.6	<0.01	0.03	5.1
I032205		2.33	15.5	270	9.2	10.9	<0.001	0.02	0.39	4.9	0.3	0.7	25.4	<0.01	0.03	2.9
I032206		1.64	17.6	240	8.3	8.1	<0.001	0.01	0.41	5.2	0.2	0.6	30.1	<0.01	0.03	2.7
I032207		2.07	13.5	230	10.9	3.9	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.2	0.5	22.5	<0.01	0.04	1.2
I032208		1.15	22.3	640	6.1	15.8	<0.001	0.05	0.30	10.6	0.6	0.6	35.9	<0.01	0.07	1.8
I032209		0.99	18.3	640	5.9	28.3	<0.001	0.10	0.23	13.3	0.6	0.6	38.7	<0.01	0.10	2.1
I032210		0.14	4.2	130	1.6	2.6	<0.001	0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01	1.7
I032211		1.28	21.3	450	6.7	30.8	<0.001	0.04	0.27	9.6	0.5	0.5	26.8	<0.01	0.06	2.1
I032212		1.46	24.6	510	7.9	23.5	<0.001	0.03	0.32	7.3	0.4	0.6	33.9	<0.01	0.05	2.1
I032213		1.29	23.1	400	7.6	14.4	<0.001	0.02	0.35	6.7	0.3	0.5	29.6	<0.01	0.04	1.8
I032214		1.47	24.6	450	8.6	9.8	<0.001	0.02	0.49	7.4	0.5	0.6	38.1	<0.01	0.04	2.8
I032215		1.33	17.2	390	7.3	8.9	<0.001	0.08	0.38	5.2	0.4	0.6	36.4	<0.01	0.05	1.2



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032176		0.116	0.27	0.42	55	0.79	3.76	97	1.0
I032177		0.085	0.12	0.79	58	0.17	6.62	66	2.2
I032178		0.082	0.11	0.85	64	0.17	6.71	64	0.9
I032179		0.115	0.16	0.71	68	0.14	4.75	61	1.4
I032180		0.078	0.12	1.05	55	0.63	6.81	69	0.8
I032181		0.076	0.12	1.65	60	0.25	16.30	69	1.0
I032182		0.187	0.23	0.89	82	0.24	6.23	83	1.0
I032183		0.097	0.11	1.12	59	0.27	8.71	79	1.4
I032184		0.094	0.10	0.63	62	0.23	5.59	65	1.8
I032185		0.101	0.20	3.49	74	0.35	89.3	152	13.3
I032186		0.107	0.18	0.37	65	0.19	4.31	53	0.7
I032187		0.070	0.09	0.73	58	0.26	11.35	60	3.1
I032188		0.180	0.13	0.30	79	0.29	2.53	69	1.5
I032189		0.130	0.14	0.47	90	0.25	3.48	79	1.6
I032190		0.103	0.12	0.46	81	0.19	5.05	55	1.7
I032191		0.109	0.13	0.45	84	0.19	4.71	56	1.9
I032192		0.096	0.10	0.48	69	0.23	4.26	52	1.0
I032193		0.073	0.09	1.24	55	0.28	18.80	75	2.3
I032194		0.081	0.08	0.87	61	0.38	10.65	71	1.8
I032195		0.065	0.09	0.58	69	0.32	6.09	79	2.8
I032196		0.073	0.08	0.44	66	0.26	4.42	57	0.7
I032197		0.187	0.13	0.36	106	0.24	3.84	198	1.8
I032198		0.065	0.08	0.63	68	0.25	4.07	66	2.8
I032199		0.064	0.06	0.62	66	0.24	9.16	72	1.3
I032200		0.080	0.09	0.50	76	0.26	5.17	119	0.9
I032201		0.105	0.09	0.29	71	0.16	5.07	47	3.4
I032202		0.088	0.06	0.31	56	0.17	3.88	50	2.3
I032203		0.223	0.21	0.47	82	0.13	8.50	99	2.7
I032204		0.140	0.14	0.77	52	0.13	11.60	98	1.8
I032205		0.066	0.10	0.44	53	0.14	6.63	72	1.2
I032206		0.065	0.08	0.42	60	0.13	3.84	54	1.9
I032207		0.046	0.07	0.34	60	0.13	4.58	53	1.1
I032208		0.144	0.09	0.65	92	0.12	6.66	108	1.7
I032209		0.158	0.14	0.54	107	0.08	7.39	150	2.4
I032210		0.011	0.03	0.33	7	<0.05	2.41	8	2.4
I032211		0.175	0.15	0.43	93	0.12	6.35	103	2.1
I032212		0.144	0.11	0.48	84	0.17	4.82	93	1.9
I032213		0.144	0.10	0.42	81	0.11	3.57	95	1.9
I032214		0.093	0.07	0.47	67	0.16	6.54	75	4.3
I032215		0.096	0.07	0.37	67	0.09	2.89	75	1.3



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032216		0.38	0.005	0.22	1.72	5.9	<0.2	<10	250	0.26	0.14	0.30	0.19	15.90	15.6	36
I032217		0.40	0.005	0.24	2.17	6.3	<0.2	<10	440	0.29	0.12	0.58	0.31	16.85	21.1	27
I032218		0.28	0.005	0.15	1.94	5.7	<0.2	<10	400	0.31	0.12	0.61	0.13	21.6	15.0	27
I032219		0.28	<0.005	0.12	2.08	4.2	<0.2	<10	430	0.27	0.12	0.47	0.12	11.45	17.5	22
I032220		0.32	0.005	0.13	2.49	5.3	<0.2	<10	250	0.35	0.10	0.39	0.09	15.35	18.5	25
I032221		0.30	<0.005	0.16	2.45	5.8	<0.2	<10	280	0.38	0.10	0.39	0.12	15.90	17.5	27
I032222		0.38	<0.005	0.12	2.10	6.7	<0.2	<10	330	0.37	0.13	0.58	0.09	21.2	16.5	33
I032223		0.30	0.005	0.26	2.65	3.7	<0.2	<10	260	0.31	0.10	0.78	0.15	13.00	22.2	36
I032224		0.34	0.005	0.20	2.06	5.9	<0.2	<10	520	0.33	0.14	0.34	0.18	14.70	19.7	30
I032225		0.36	0.007	0.13	2.01	6.3	<0.2	<10	410	0.24	0.10	0.47	0.14	14.95	13.7	24
I032226		0.40	0.005	0.14	2.03	7.4	<0.2	<10	380	0.17	0.10	0.40	0.07	11.65	14.4	24
I032227		0.32	0.005	0.09	2.11	5.6	<0.2	<10	320	0.19	0.10	0.25	0.08	10.60	14.6	25
I032228		0.32	0.005	0.16	1.74	6.4	<0.2	<10	370	0.29	0.12	0.45	0.27	16.60	14.2	27
I032229		0.34	<0.005	0.09	1.87	7.4	<0.2	<10	220	0.24	0.13	0.24	0.09	11.25	12.5	26
I032230		0.50	<0.005	0.03	0.12	2.4	<0.2	<10	30	0.08	0.03	0.09	0.04	9.53	2.2	4
I032231		0.34	0.005	0.06	1.75	7.3	<0.2	<10	310	0.19	0.12	0.30	0.12	13.25	14.3	47
I032232		0.26	0.012	0.38	1.73	4.2	<0.2	<10	270	0.28	0.07	0.41	0.35	17.60	9.5	21
I032233		0.36	0.006	0.20	1.54	5.5	<0.2	<10	310	0.26	0.14	0.30	0.35	18.85	9.6	22
I032234		0.30	0.006	0.41	2.72	4.6	<0.2	<10	120	0.35	0.09	0.30	0.65	17.05	50.4	38
I032235		0.32	0.013	0.12	1.74	6.1	<0.2	<10	130	0.20	0.14	0.21	0.22	15.60	35.4	32
I032236		0.26	0.005	0.11	1.90	7.6	<0.2	<10	160	0.24	0.13	0.16	0.27	13.80	12.7	28
I032237		0.32	0.006	0.13	1.75	6.0	<0.2	<10	200	0.19	0.09	0.29	0.11	14.90	12.6	32
I032238		0.22	<0.005	0.27	1.83	5.2	<0.2	<10	310	0.26	0.13	0.27	0.20	19.10	25.2	24
I032239		0.32	<0.005	0.25	1.78	4.6	<0.2	<10	170	0.21	0.09	0.57	0.13	15.00	13.5	33
I032240		0.18	0.010	0.06	1.19	5.2	<0.2	<10	110	0.20	0.11	0.30	0.11	15.90	6.2	19
I032241		0.28	0.006	0.06	1.16	4.8	<0.2	<10	110	0.14	0.11	0.29	0.10	15.90	6.0	19
I032242		0.44	0.010	0.11	1.42	5.2	<0.2	<10	170	0.16	0.12	0.33	0.15	20.1	8.0	21
I032243		0.32	0.007	0.06	1.05	3.5	<0.2	<10	110	0.13	0.09	0.30	0.11	18.00	5.1	16
I032244		0.24	0.014	0.07	1.30	4.5	<0.2	<10	150	0.18	0.10	0.29	0.13	17.75	6.0	19
I032245		0.32	0.008	0.08	1.80	9.2	<0.2	<10	170	0.15	0.11	0.29	0.11	17.95	8.9	26
I032246		0.40	0.008	0.08	1.85	16.5	<0.2	<10	240	0.31	0.11	0.35	0.15	20.7	11.0	27
I032247		0.34	0.005	0.06	1.77	8.4	<0.2	<10	240	0.24	0.12	0.29	0.09	16.20	10.0	28
I032248		0.32	0.007	0.10	1.67	3.9	<0.2	<10	230	0.15	0.08	0.23	0.11	14.50	10.4	21
I032249		0.28	0.007	0.10	1.61	3.5	<0.2	<10	210	0.13	0.10	0.23	0.09	14.50	9.8	23
I032250		0.52	<0.005	0.02	0.11	6.7	<0.2	<10	30	0.07	0.06	0.08	0.04	10.55	2.4	4
I032251		0.22	NSS	0.09	0.92	2.7	<0.2	<10	140	0.11	0.09	0.18	0.09	12.65	4.7	16
I032252		0.40	0.006	0.06	2.04	6.0	<0.2	<10	140	0.20	0.14	0.22	0.15	15.45	9.2	30
I032253		0.42	0.006	0.05	2.05	6.2	<0.2	<10	310	0.30	0.12	0.35	0.11	18.65	12.8	35
I032254		0.52	<0.005	0.05	2.48	4.6	<0.2	<10	380	0.19	0.09	0.19	0.09	17.05	9.4	26
I032255		0.36	<0.005	0.20	2.75	3.0	<0.2	<10	350	0.15	0.11	0.47	0.09	15.85	15.1	71



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032216		0.41	27.4	3.23	6.59	0.07	0.04	0.02	0.027	0.20	7.7	8.8	0.70	460	1.29
I032217		1.26	44.9	4.16	7.74	0.11	0.06	0.02	0.026	0.65	6.9	12.3	1.02	848	1.25
I032218		1.06	26.3	3.23	6.45	0.10	0.09	0.03	0.027	0.45	9.3	11.3	0.88	1130	0.91
I032219		1.28	36.0	3.79	7.81	0.10	0.05	0.02	0.020	0.33	5.3	12.8	0.88	829	1.04
I032220		1.49	38.9	4.29	8.38	0.11	0.06	0.01	0.023	0.40	6.9	14.0	1.10	577	1.20
I032221		1.32	33.8	4.22	7.86	0.11	0.07	0.01	0.022	0.36	6.5	13.8	1.07	593	1.08
I032222		0.80	28.6	3.32	6.72	0.10	0.13	0.02	0.025	0.45	9.0	12.8	0.92	526	0.66
I032223		1.18	45.8	4.01	8.38	0.10	0.06	0.02	0.019	0.41	5.4	16.7	1.20	977	1.04
I032224		0.51	27.1	3.30	7.09	0.08	0.09	0.02	0.023	0.18	6.7	11.2	0.80	1160	0.84
I032225		0.99	26.7	3.36	7.54	0.09	0.06	0.01	0.027	0.34	7.4	14.2	1.13	495	0.70
I032226		1.15	31.1	3.50	7.83	0.10	0.06	0.02	0.024	0.45	5.8	15.5	1.12	455	0.81
I032227		1.37	26.7	3.72	8.54	0.10	0.03	0.01	0.020	0.31	5.4	12.0	1.38	372	1.03
I032228		0.48	25.3	2.85	5.93	0.07	0.04	0.03	0.022	0.28	6.6	9.9	0.63	1000	1.07
I032229		0.45	21.6	3.11	6.64	0.06	0.04	0.02	0.021	0.11	5.6	10.2	0.64	380	0.93
I032230		0.09	2.2	0.69	0.65	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	4.9	1.2	0.04	158	0.34
I032231		0.80	44.7	3.26	8.17	0.08	0.04	0.03	0.016	0.25	6.0	13.3	0.95	386	0.99
I032232		0.69	39.5	2.76	6.88	0.10	0.04	0.06	0.015	0.25	9.4	9.8	0.85	213	0.82
I032233		0.44	21.1	2.71	6.87	0.08	0.02	0.04	0.023	0.10	9.8	10.2	0.54	1040	1.08
I032234		0.63	106.0	6.02	12.65	0.13	0.03	0.03	0.024	0.07	5.9	19.7	1.28	1540	2.35
I032235		0.71	40.2	3.42	8.11	0.08	0.04	0.03	0.018	0.06	6.6	10.5	0.63	783	1.56
I032236		0.92	25.9	3.60	8.08	0.08	0.03	0.03	0.022	0.14	6.6	13.2	0.64	592	1.22
I032237		0.46	44.3	3.04	6.37	0.09	0.04	0.02	0.021	0.16	7.6	10.0	0.87	254	1.29
I032238		0.81	31.9	3.48	8.28	0.09	0.02	0.02	0.033	0.26	8.9	8.5	0.76	1460	0.97
I032239		0.53	69.4	3.07	6.17	0.10	0.04	0.03	0.021	0.18	8.1	11.8	0.98	273	1.14
I032240		0.69	17.2	1.94	5.07	0.06	0.02	0.03	0.018	0.04	8.1	7.0	0.37	131	0.70
I032241		0.72	16.6	1.89	5.17	0.06	0.02	0.03	0.016	0.03	8.1	7.0	0.37	127	0.65
I032242		0.70	38.2	2.46	5.78	0.06	0.03	0.02	0.022	0.05	10.0	8.3	0.53	219	0.79
I032243		0.49	18.7	1.76	4.61	0.06	0.02	0.02	0.017	0.04	9.3	6.0	0.39	132	0.51
I032244		0.58	20.9	2.03	5.30	0.06	0.02	0.02	0.021	0.05	9.1	6.5	0.42	154	0.58
I032245		0.58	26.3	2.89	7.13	0.07	0.03	0.02	0.026	0.09	9.4	10.1	0.74	278	0.85
I032246		0.59	27.9	2.87	6.48	0.08	0.04	0.02	0.026	0.05	10.5	11.2	0.66	297	0.74
I032247		0.46	22.5	2.97	6.42	0.07	0.03	0.04	0.024	0.06	8.3	10.3	0.60	266	0.99
I032248		1.40	40.4	2.68	6.44	0.07	0.03	0.03	0.018	0.20	7.5	9.6	0.87	243	0.70
I032249		1.20	28.5	2.38	6.68	0.08	0.03	0.02	0.017	0.12	7.7	8.9	0.87	181	0.53
I032250		0.09	2.7	0.77	0.66	0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.4	1.2	0.04	157	0.45
I032251		0.96	19.5	1.48	4.46	0.07	0.02	0.03	0.014	0.06	6.5	4.2	0.36	87	0.39
I032252		0.60	26.3	2.99	7.53	<0.05	0.03	0.04	0.027	0.04	7.6	10.5	0.62	219	0.84
I032253		0.54	15.9	3.08	6.32	<0.05	0.10	0.02	0.025	0.03	7.8	10.1	0.62	527	0.80
I032254		0.78	33.9	4.37	9.84	0.08	0.05	0.01	0.043	0.32	8.4	11.9	1.27	299	0.94
I032255		1.14	51.4	4.75	9.79	0.12	0.04	0.03	0.040	0.47	7.8	13.7	1.65	370	1.15



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032216		1.53	20.0	300	7.6	13.1	<0.001	0.06	0.34	5.5	0.7	0.5	29.8	<0.01	0.06	1.6
I032217		1.74	20.7	580	6.3	30.0	<0.001	0.13	0.27	7.9	1.1	0.4	46.7	<0.01	0.09	1.5
I032218		1.79	22.8	350	6.8	31.1	<0.001	0.03	0.29	6.9	0.6	0.4	27.1	<0.01	0.03	2.0
I032219		2.06	17.7	370	5.7	28.4	<0.001	0.01	0.28	5.1	0.5	0.4	32.8	<0.01	0.03	1.3
I032220		2.10	20.3	440	5.4	23.6	<0.001	0.01	0.25	6.2	0.5	0.4	31.5	<0.01	0.03	1.8
I032221		2.02	21.3	350	5.6	22.4	<0.001	0.01	0.26	6.7	0.4	0.4	29.2	<0.01	0.03	1.8
I032222		1.79	25.5	270	6.7	22.0	<0.001	0.02	0.27	6.7	0.5	0.4	30.6	<0.01	0.03	2.5
I032223		1.28	23.2	320	5.2	23.4	<0.001	0.02	0.21	6.2	0.7	0.3	49.9	<0.01	0.03	1.2
I032224		1.72	23.7	370	7.0	11.8	<0.001	0.01	0.34	5.1	0.5	0.4	30.3	<0.01	0.03	1.9
I032225		1.75	16.8	460	5.5	20.9	<0.001	0.02	0.22	7.1	0.4	0.4	31.7	<0.01	0.02	1.8
I032226		1.62	17.6	270	5.5	24.2	<0.001	0.01	0.28	7.9	0.5	0.4	23.6	<0.01	0.02	1.7
I032227		1.81	15.4	240	5.5	20.6	<0.001	0.02	0.25	6.7	0.4	0.4	17.4	<0.01	0.02	1.1
I032228		1.55	21.9	450	6.4	17.0	<0.001	0.02	0.34	4.6	0.5	0.4	33.6	<0.01	0.02	1.3
I032229		1.69	16.7	280	6.4	8.0	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.3	0.5	22.9	<0.01	0.02	1.4
I032230		0.21	4.8	120	2.0	2.2	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	6.9	<0.01	<0.01	1.8
I032231		1.95	20.5	560	5.7	19.1	<0.001	0.02	0.29	4.0	0.5	0.4	25.5	<0.01	0.03	1.6
I032232		1.64	13.0	670	4.1	18.8	<0.001	0.07	0.20	5.2	1.2	0.3	42.6	<0.01	0.03	1.1
I032233		1.48	14.1	450	11.6	11.1	<0.001	0.05	0.32	3.9	0.7	0.5	27.0	<0.01	0.04	1.4
I032234		2.62	26.8	730	6.2	10.5	<0.001	0.03	0.35	5.8	1.2	0.6	18.5	<0.01	0.07	1.0
I032235		2.08	19.9	340	6.6	8.9	<0.001	0.02	0.35	3.8	0.6	0.6	14.8	<0.01	0.03	1.5
I032236		2.25	16.6	490	7.2	18.0	<0.001	0.02	0.36	3.1	0.6	0.5	13.8	<0.01	0.03	1.1
I032237		1.64	24.7	570	8.6	12.1	<0.001	0.13	0.24	4.9	0.6	0.4	29.3	<0.01	0.05	1.7
I032238		3.60	16.8	600	5.8	22.0	<0.001	0.02	0.28	5.3	0.5	0.8	19.5	<0.01	0.04	1.1
I032239		1.53	28.4	600	7.2	16.4	0.001	0.12	0.21	5.4	1.3	0.4	34.5	<0.01	0.06	1.4
I032240		1.19	11.7	600	5.0	6.4	<0.001	0.04	0.22	2.9	0.8	0.4	21.3	<0.01	0.02	0.3
I032241		1.11	11.6	550	5.1	6.5	<0.001	0.04	0.20	2.8	0.8	0.4	20.9	<0.01	0.02	0.3
I032242		1.26	13.2	640	5.8	7.3	<0.001	0.09	0.22	4.1	0.8	0.4	28.2	<0.01	0.04	0.7
I032243		1.11	9.2	530	4.7	4.9	<0.001	0.04	0.15	3.6	0.5	0.4	19.7	<0.01	0.02	1.0
I032244		1.14	11.2	520	4.9	6.6	<0.001	0.04	0.17	3.1	0.7	0.4	21.7	<0.01	0.02	0.3
I032245		1.94	15.0	520	5.2	10.3	<0.001	0.05	0.20	4.9	0.7	0.5	23.4	<0.01	0.03	2.1
I032246		1.74	16.8	630	5.6	8.7	<0.001	0.03	0.28	5.2	0.7	0.5	29.6	<0.01	0.03	1.8
I032247		1.82	17.5	350	6.5	8.7	<0.001	0.03	0.29	4.5	0.6	0.8	28.5	<0.01	0.03	1.7
I032248		1.38	12.2	510	4.5	15.9	<0.001	0.03	0.18	4.8	0.7	0.4	17.0	<0.01	0.02	0.6
I032249		1.54	12.2	410	4.9	14.3	<0.001	0.03	0.15	4.7	0.6	0.5	19.4	<0.01	0.02	0.7
I032250		0.26	4.5	130	1.6	2.0	<0.001	0.01	0.12	0.7	0.2	<0.2	7.0	<0.01	<0.01	1.9
I032251		0.98	8.7	450	4.8	10.6	<0.001	0.04	0.14	2.4	0.9	0.3	16.5	<0.01	0.02	0.2
I032252		1.10	16.5	500	6.3	7.0	<0.001	0.03	0.27	3.7	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.04	0.6
I032253		1.34	18.3	180	6.9	4.9	<0.001	0.02	0.32	5.5	0.2	0.5	27.4	<0.01	0.02	2.3
I032254		0.78	12.9	730	4.7	12.1	<0.001	0.45	0.19	8.2	1.1	0.7	41.2	<0.01	0.11	2.1
I032255		0.83	20.7	630	4.4	17.1	0.001	0.42	0.16	11.9	1.9	0.5	40.0	<0.01	0.14	1.7



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
								0.5
I032216		0.102	0.08	0.48	76	0.13	3.81	63
I032217		0.155	0.15	0.48	98	0.10	4.36	70
I032218		0.138	0.12	0.29	72	0.11	6.17	61
I032219		0.170	0.15	0.29	84	0.10	2.70	65
I032220		0.187	0.15	0.41	85	0.10	3.76	69
I032221		0.176	0.13	0.43	85	0.12	3.55	65
I032222		0.143	0.12	0.25	76	0.11	6.01	52
I032223		0.185	0.12	0.66	121	0.09	4.14	58
I032224		0.128	0.09	0.29	89	0.11	2.84	60
I032225		0.143	0.11	0.40	90	0.20	3.58	60
I032226		0.174	0.14	0.32	102	0.13	2.43	53
I032227		0.185	0.14	0.27	117	0.12	1.82	52
I032228		0.107	0.07	0.37	68	0.13	2.71	45
I032229		0.110	0.08	0.27	77	0.12	1.78	48
I032230		0.008	0.03	0.32	5	<0.05	2.03	5
I032231		0.172	0.09	0.42	96	0.16	2.07	51
I032232		0.129	0.08	1.50	62	0.10	12.45	55
I032233		0.078	0.06	0.79	54	0.10	6.23	59
I032234		0.290	0.09	1.56	129	0.06	10.00	261
I032235		0.156	0.11	0.56	88	0.19	4.72	94
I032236		0.152	0.12	0.42	85	0.17	2.98	86
I032237		0.123	0.13	0.46	68	0.11	2.97	67
I032238		0.137	0.12	0.43	59	0.09	3.34	71
I032239		0.120	0.17	1.38	69	0.14	6.07	82
I032240		0.064	0.06	0.54	46	0.28	4.40	41
I032241		0.066	0.07	0.51	45	0.16	3.98	39
I032242		0.081	0.07	0.72	68	0.24	5.64	67
I032243		0.075	0.05	0.54	47	0.67	4.45	41
I032244		0.073	0.06	0.56	48	0.20	5.03	44
I032245		0.124	0.09	0.60	69	0.12	4.78	64
I032246		0.107	0.07	0.63	68	0.12	5.90	65
I032247		0.102	0.06	0.47	73	0.17	4.15	52
I032248		0.130	0.11	0.50	79	0.18	3.33	48
I032249		0.134	0.10	0.47	68	0.14	3.14	47
I032250		0.008	0.03	0.31	5	0.26	2.37	5
I032251		0.065	0.08	0.45	27	0.16	2.55	28
I032252		0.097	0.06	0.59	69	0.18	4.56	62
I032253		0.099	0.09	0.34	74	0.13	3.09	52
I032254		0.134	0.11	0.53	90	0.09	4.71	88
I032255		0.170	0.14	0.58	137	0.08	4.95	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: 4 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032256		0.22	0.007	0.17	1.25	3.5	<0.2	<10	300	0.18	0.05	2.79	0.22	11.00	9.2	20
I032257		0.30	<0.005	0.25	2.15	3.2	<0.2	<10	390	0.27	0.05	1.20	0.23	15.80	19.6	33
I032258		0.36	0.036	0.15	1.88	4.0	<0.2	<10	370	0.23	0.06	0.91	0.18	17.45	12.9	25
I032259		0.38	0.005	0.05	2.76	9.1	<0.2	<10	130	0.48	0.18	0.16	0.16	42.9	18.6	40
I032260		0.52	<0.005	0.02	0.13	6.1	<0.2	<10	30	0.08	0.03	0.06	0.05	9.39	2.7	5
I032261		0.36	<0.005	0.16	2.51	9.8	<0.2	<10	130	0.78	0.30	0.10	0.18	108.0	31.1	31
I032262		0.40	0.005	0.03	1.51	9.5	<0.2	<10	80	0.21	0.23	0.10	0.10	19.45	4.7	31
I032263		0.34	<0.005	0.09	1.71	5.8	<0.2	<10	130	0.49	0.25	0.15	0.09	57.2	12.4	31
I032264		0.36	0.005	0.09	2.05	6.0	<0.2	<10	120	0.50	0.26	0.10	0.11	63.3	8.2	30
I032265		0.30	<0.005	0.05	1.40	8.6	<0.2	<10	80	0.16	0.19	0.13	0.12	24.5	7.0	31
I032266		0.34	<0.005	0.10	1.71	7.5	0.3	<10	90	0.28	0.31	0.09	0.10	64.8	10.5	33
I032267		0.38	<0.005	0.04	2.35	8.9	<0.2	<10	140	0.42	0.17	0.18	0.11	49.0	14.3	37
I032268		0.28	<0.005	0.04	2.44	10.4	<0.2	<10	90	0.36	0.19	0.11	0.14	26.8	11.6	37
I032269		0.40	<0.005	0.08	1.93	2.6	<0.2	<10	120	0.32	0.33	0.05	0.07	74.8	5.2	33
I032270		0.32	<0.005	0.05	2.32	6.8	<0.2	<10	140	0.52	0.20	0.13	0.13	54.8	13.1	34
I032271		0.36	<0.005	0.05	2.48	4.9	<0.2	<10	160	0.57	0.19	0.12	0.13	67.8	13.5	36
I032272		0.38	<0.005	0.11	2.01	8.0	<0.2	<10	110	0.41	0.25	0.13	0.12	42.9	12.5	32
I032273		0.34	<0.005	0.10	1.98	8.2	<0.2	<10	110	0.33	0.23	0.11	0.13	36.4	11.0	34
I032274		0.36	<0.005	0.10	2.46	3.7	<0.2	<10	90	0.57	0.32	0.40	0.18	80.7	18.4	35
I032275		0.30	<0.005	0.28	2.61	8.1	<0.2	<10	80	0.49	0.26	0.12	0.13	88.6	15.0	39
I032276		0.40	0.008	0.11	2.53	9.0	<0.2	<10	210	0.38	0.21	0.17	0.11	23.4	16.4	49
I032277		0.34	<0.005	0.08	2.53	4.3	<0.2	<10	120	0.90	0.22	0.04	0.20	110.5	16.2	31
I032278		0.38	<0.005	0.04	2.54	11.3	<0.2	<10	150	0.51	0.16	0.16	0.14	38.3	15.4	40
I032279		0.48	<0.005	0.03	3.47	1.4	<0.2	<10	130	0.84	0.21	0.06	0.13	91.3	21.3	42
I032280		0.50	NSS	0.03	0.36	9.6	<0.2	<10	130	0.28	0.03	0.67	0.26	31.6	12.4	12
I032281		0.28	<0.005	0.07	2.12	2.9	<0.2	<10	180	0.36	0.11	0.29	0.11	37.3	12.5	47
I032282		0.42	<0.005	0.03	2.18	17.1	<0.2	<10	90	0.29	0.17	0.15	0.19	24.1	12.7	52
I032283		0.48	<0.005	0.06	2.66	4.5	<0.2	<10	90	0.44	0.28	0.07	0.11	88.5	13.8	34
I032284		0.38	<0.005	0.08	2.00	7.8	<0.2	<10	100	0.35	0.25	0.18	0.19	24.9	11.1	34
I032285		0.32	<0.005	0.07	2.26	5.9	<0.2	<10	80	0.32	0.12	0.16	0.12	13.75	11.6	50
I032286		0.36	0.005	0.30	2.03	5.6	<0.2	<10	90	0.39	0.24	0.09	0.14	25.6	10.0	35
I032287		0.34	<0.005	0.09	2.00	9.9	<0.2	<10	280	0.32	0.19	0.29	0.11	18.15	11.3	35
I032288		0.34	0.006	0.14	2.58	8.8	<0.2	<10	80	0.58	0.27	0.12	0.10	35.5	11.4	44
I032289		0.34	<0.005	0.23	2.51	5.8	<0.2	<10	80	0.52	0.27	0.19	0.28	25.8	12.0	73
I032290		0.36	<0.005	0.05	2.20	7.2	<0.2	<10	130	0.39	0.33	0.09	0.17	46.8	16.0	33
I032291		0.36	<0.005	0.05	1.87	7.2	<0.2	<10	110	0.33	0.30	0.08	0.17	41.2	12.4	28
I032292		0.42	0.006	0.04	2.04	5.5	<0.2	<10	190	0.32	0.12	0.35	0.04	33.0	10.4	32
I032293		0.42	0.005	0.03	1.85	7.1	<0.2	<10	100	0.25	0.11	0.27	0.06	16.90	8.8	27
I032294		0.32	<0.005	0.15	2.99	9.7	<0.2	<10	210	0.47	0.24	0.25	0.12	25.1	15.4	40
I032295		0.28	<0.005	0.07	0.42	2.3	<0.2	<10	20	<0.05	0.08	0.03	0.10	5.41	1.4	10



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032256		0.61	61.5	2.05	3.76	0.06	0.08	0.05	0.013	0.12	6.3	8.5	0.68	296	0.55
I032257		0.90	78.6	3.08	5.85	0.06	0.05	0.05	0.015	0.18	8.6	15.3	1.16	610	0.40
I032258		0.90	31.7	2.86	6.08	0.07	0.04	0.03	0.021	0.10	9.4	13.7	1.04	435	0.62
I032259		1.86	24.4	3.62	7.46	0.07	0.08	0.03	0.029	0.18	13.5	23.8	0.87	326	1.05
I032260		0.09	3.0	0.85	0.71	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.02	4.7	1.6	0.04	160	0.43
I032261		1.70	41.3	5.30	6.41	0.10	0.09	0.05	0.033	0.07	43.0	16.8	0.43	428	2.10
I032262		1.11	12.5	2.91	8.13	0.05	0.02	0.05	0.049	0.02	10.2	10.1	0.33	154	1.66
I032263		1.05	40.5	3.68	5.00	0.08	0.04	0.03	0.028	0.04	30.0	12.2	0.50	372	1.75
I032264		2.22	29.1	4.41	6.72	0.09	0.03	0.03	0.030	0.17	35.5	17.5	0.64	222	1.72
I032265		1.29	12.2	2.92	7.45	0.05	0.04	0.04	0.019	0.06	11.9	12.0	0.48	167	1.26
I032266		1.98	19.9	4.34	9.32	0.09	0.06	0.02	0.021	0.34	27.2	13.9	0.69	346	1.89
I032267		1.38	23.7	3.47	6.65	0.07	0.08	0.02	0.026	0.16	17.9	16.6	0.77	360	0.94
I032268		1.66	15.6	3.70	7.79	0.06	0.05	0.04	0.028	0.09	13.0	19.5	0.60	293	1.31
I032269		2.84	35.6	4.07	9.73	0.11	0.02	0.02	0.031	0.45	43.7	20.2	0.99	138	1.78
I032270		1.72	32.2	3.93	7.39	0.12	0.06	0.03	0.028	0.30	56.4	23.7	0.77	308	1.63
I032271		2.19	35.1	4.16	8.13	0.14	0.07	0.02	0.030	0.43	72.5	28.5	0.90	292	1.68
I032272		1.20	28.2	3.89	8.99	0.07	0.03	0.03	0.029	0.07	21.6	17.2	0.54	287	1.63
I032273		1.36	20.9	3.77	8.62	0.06	0.05	0.02	0.025	0.06	13.0	15.6	0.53	333	1.51
I032274		2.42	54.6	5.01	6.49	0.11	0.06	0.03	0.043	0.41	27.3	16.1	0.88	684	0.67
I032275		2.65	31.7	3.87	7.33	0.09	0.09	0.06	0.031	0.19	37.0	19.4	0.72	327	0.97
I032276		1.67	17.7	4.53	10.85	0.07	0.07	0.02	0.034	0.08	11.0	20.2	0.64	586	1.53
I032277		1.07	29.8	8.29	3.71	0.12	0.20	0.05	0.068	0.02	24.0	2.4	0.09	4820	0.55
I032278		1.09	23.0	3.59	6.51	0.07	0.07	0.04	0.032	0.06	14.3	14.7	0.65	396	1.08
I032279		5.28	24.1	5.30	9.98	0.12	0.10	0.01	0.038	1.12	13.8	24.9	1.29	142	0.35
I032280		0.43	8.6	2.45	1.79	0.08	0.09	0.01	0.008	0.07	14.1	4.7	0.29	1020	1.41
I032281		2.82	25.4	3.25	8.41	0.07	0.03	0.03	0.022	0.45	15.5	20.1	1.07	275	0.76
I032282		1.62	18.8	4.70	9.11	0.08	0.06	0.02	0.030	0.15	11.1	24.5	0.89	351	1.15
I032283		3.34	32.7	4.93	8.16	0.09	0.06	0.02	0.027	0.57	19.0	30.4	0.83	321	0.99
I032284		1.47	17.5	3.66	7.56	0.06	0.04	0.02	0.026	0.07	9.7	13.1	0.51	220	1.05
I032285		1.32	14.5	3.55	8.39	0.05	0.04	0.02	0.020	0.08	6.3	15.2	0.80	228	1.13
I032286		1.46	17.2	4.00	9.84	0.05	0.03	0.02	0.029	0.09	9.9	19.4	0.66	227	1.28
I032287		1.31	15.6	3.53	7.70	0.05	0.03	0.02	0.028	0.03	9.0	14.9	0.54	494	1.36
I032288		2.06	25.2	4.62	9.78	0.08	0.07	0.04	0.039	0.06	14.9	25.7	0.58	260	1.53
I032289		1.85	22.4	4.11	9.18	0.09	0.06	0.02	0.032	0.09	12.6	23.5	0.84	264	1.30
I032290		2.43	32.1	4.86	9.78	0.10	0.10	0.02	0.025	0.30	14.9	21.8	0.70	482	1.18
I032291		1.78	25.8	4.23	9.76	0.09	0.09	0.02	0.023	0.19	13.5	16.2	0.53	394	1.35
I032292		2.02	23.0	2.99	6.35	0.10	0.12	0.05	0.026	0.12	17.5	15.7	0.69	428	0.61
I032293		1.27	15.8	2.63	5.88	0.08	0.05	0.02	0.020	0.03	8.6	13.9	0.49	305	0.69
I032294		2.18	26.2	3.79	9.30	0.09	0.11	0.05	0.038	0.07	14.4	16.7	0.54	779	1.46
I032295		0.44	9.6	0.84	2.41	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.01	2.9	1.1	0.05	50	0.90



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032256		0.96	17.5	860	3.5	9.9	<0.001	0.12	0.33	3.2	1.1	0.2	37.8	0.01	0.03	0.6
I032257		0.83	21.6	680	3.5	19.8	<0.001	0.04	0.20	5.0	0.8	0.3	41.3	<0.01	0.03	1.0
I032258		1.10	16.5	740	4.1	16.7	<0.001	0.03	0.23	5.7	0.6	0.4	35.1	<0.01	0.02	1.4
I032259		1.53	39.3	450	8.1	26.5	<0.001	0.04	0.41	4.6	0.6	0.6	15.3	0.01	0.03	6.2
I032260		0.20	4.7	130	1.5	2.3	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	0.2	7.0	<0.01	0.01	2.0
I032261		1.17	74.1	630	12.2	19.6	<0.001	0.08	0.47	3.8	1.1	0.5	22.7	0.01	0.04	10.5
I032262		0.94	11.2	440	9.9	8.3	<0.001	0.04	0.44	1.4	0.5	0.7	13.3	<0.01	0.03	0.2
I032263		1.01	29.6	490	13.4	11.3	<0.001	0.05	0.42	4.6	0.8	0.4	18.9	<0.01	0.03	5.8
I032264		0.94	18.4	610	10.6	28.2	<0.001	0.20	0.32	3.5	1.0	0.5	19.4	<0.01	0.04	8.7
I032265		1.84	16.2	400	8.9	15.1	<0.001	0.03	0.37	2.4	0.5	0.6	13.9	<0.01	0.03	1.4
I032266		3.02	25.8	530	12.7	39.4	<0.001	0.05	0.36	3.1	0.5	0.7	12.2	<0.01	0.03	7.3
I032267		2.18	33.0	370	8.2	22.1	<0.001	0.03	0.42	4.1	0.6	0.5	15.3	<0.01	0.03	6.8
I032268		2.43	21.3	470	9.4	17.9	<0.001	0.02	0.48	3.8	0.5	0.6	12.6	0.01	0.03	3.7
I032269		0.98	11.7	620	13.1	42.1	<0.001	0.29	0.14	3.3	0.9	0.6	18.8	<0.01	0.05	7.5
I032270		1.91	28.4	590	10.9	34.0	<0.001	0.09	0.34	4.2	0.8	0.6	15.5	0.01	0.03	11.3
I032271		2.06	30.5	570	11.5	42.8	<0.001	0.11	0.25	4.7	0.8	0.7	15.2	0.01	0.03	17.2
I032272		1.59	30.9	440	9.5	18.1	<0.001	0.07	0.44	3.2	0.6	0.7	16.6	<0.01	0.04	5.4
I032273		2.12	25.7	370	10.0	20.3	<0.001	0.03	0.49	3.3	0.4	0.7	12.2	<0.01	0.03	5.1
I032274		9.27	46.7	1370	50.9	55.4	<0.001	0.03	0.18	4.2	0.7	0.7	17.3	0.01	0.05	11.7
I032275		3.69	31.9	320	11.7	31.8	<0.001	0.03	0.42	4.5	0.8	0.6	13.9	0.01	0.03	17.0
I032276		3.10	29.4	280	11.6	24.1	<0.001	0.01	0.46	4.5	0.4	1.0	16.3	<0.01	0.04	2.9
I032277		0.39	30.7	700	49.4	13.8	<0.001	0.03	0.24	7.0	1.6	0.5	8.5	0.01	0.03	26.1
I032278		1.59	30.7	440	10.4	12.7	<0.001	0.02	0.53	5.1	0.6	0.5	16.0	0.01	0.03	5.1
I032279		4.99	39.1	330	11.4	116.5	<0.001	0.01	0.08	4.8	0.4	1.0	5.4	<0.01	0.02	14.9
I032280		0.90	19.7	750	4.5	9.9	<0.001	0.01	0.50	1.9	0.3	13.0	13.0	<0.01	0.02	4.6
I032281		2.39	23.2	610	6.6	43.9	<0.001	0.03	0.17	3.5	0.4	0.9	19.6	<0.01	0.02	2.4
I032282		2.34	29.0	340	14.4	22.7	<0.001	0.02	0.38	5.1	0.4	0.7	13.7	<0.01	0.03	3.4
I032283		3.23	36.2	390	13.3	70.3	<0.001	0.03	0.25	3.6	0.6	0.6	9.4	0.01	0.04	13.8
I032284		2.85	26.3	290	9.7	22.7	<0.001	0.01	0.44	2.9	0.4	0.6	15.0	<0.01	0.04	3.4
I032285		2.26	26.5	300	7.3	18.9	<0.001	0.02	0.39	3.5	0.4	0.7	12.6	<0.01	0.03	2.0
I032286		1.60	23.3	400	13.0	34.2	<0.001	0.03	0.45	3.5	0.4	0.9	11.1	<0.01	0.04	3.0
I032287		2.17	22.1	290	10.5	17.5	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.4	0.7	21.1	<0.01	0.03	1.9
I032288		2.95	31.7	390	21.6	25.1	<0.001	0.02	0.52	4.2	0.7	0.8	11.5	0.01	0.03	6.4
I032289		2.55	38.3	250	18.9	35.2	<0.001	0.01	0.38	5.0	0.4	0.8	14.1	<0.01	0.03	4.3
I032290		4.13	30.4	480	15.2	46.0	<0.001	0.01	0.27	3.7	0.5	0.9	9.2	0.01	0.04	15.7
I032291		3.97	25.0	420	14.7	36.7	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.4	0.9	8.9	<0.01	0.04	12.0
I032292		1.82	22.2	640	6.6	24.8	<0.001	0.01	0.26	7.0	0.5	0.8	25.2	<0.01	0.01	4.9
I032293		1.60	19.8	610	5.7	9.0	<0.001	0.01	0.31	3.4	0.5	0.5	22.3	0.01	0.02	1.1
I032294		2.35	23.1	520	12.9	18.5	<0.001	0.02	0.36	6.1	0.7	0.9	23.8	<0.01	0.02	5.1
I032295		0.31	4.8	300	3.3	2.9	<0.001	0.01	0.17	0.6	0.4	0.3	8.2	<0.01	0.02	<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: 4 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032256		0.080	0.09	0.67	49	0.31	7.43	50	3.0
I032257		0.153	0.16	1.00	83	0.13	13.80	68	1.9
I032258		0.130	0.10	0.79	71	0.15	8.61	64	1.6
I032259		0.127	0.20	1.16	60	0.16	5.39	70	2.9
I032260		0.007	0.03	0.29	4	0.17	2.01	4	2.9
I032261		0.050	0.17	2.39	52	0.16	19.70	120	2.9
I032262		0.064	0.12	0.62	73	0.16	2.37	36	0.7
I032263		0.059	0.16	1.85	50	0.13	11.85	60	1.3
I032264		0.087	0.27	1.80	45	0.24	5.47	64	1.1
I032265		0.106	0.15	0.70	66	0.18	3.43	45	1.4
I032266		0.157	0.31	1.78	68	0.15	6.88	67	2.5
I032267		0.136	0.20	1.34	62	0.16	6.63	64	2.9
I032268		0.109	0.18	0.81	72	0.21	3.99	60	1.9
I032269		0.118	0.38	1.72	47	0.06	2.61	69	0.6
I032270		0.115	0.25	2.50	52	0.13	12.30	72	2.3
I032271		0.135	0.33	3.08	50	0.12	15.70	81	2.8
I032272		0.115	0.17	1.11	71	0.15	5.64	66	1.5
I032273		0.118	0.16	0.88	74	0.15	4.73	63	2.1
I032274		0.152	0.41	1.35	34	0.10	12.95	123	2.6
I032275		0.153	0.31	2.23	57	0.28	13.90	71	3.6
I032276		0.163	0.17	0.48	102	0.13	4.15	79	3.0
I032277		0.008	0.18	1.73	21	0.06	21.1	90	7.0
I032278		0.100	0.12	0.81	67	0.16	4.85	64	2.8
I032279		0.220	0.88	0.91	44	0.05	7.27	133	4.6
I032280		0.029	0.18	0.66	17	0.07	7.85	25	4.5
I032281		0.155	0.27	0.72	51	0.12	7.43	65	1.0
I032282		0.160	0.16	0.59	88	0.16	3.96	66	2.6
I032283		0.161	0.55	1.70	41	0.10	11.70	90	2.4
I032284		0.122	0.17	0.66	66	0.17	4.32	63	1.7
I032285		0.166	0.16	0.43	78	0.13	2.65	62	1.7
I032286		0.127	0.17	0.60	76	0.11	4.06	75	1.6
I032287		0.093	0.15	0.44	75	0.16	3.43	56	1.4
I032288		0.117	0.17	1.12	89	0.17	7.72	84	2.5
I032289		0.129	0.19	0.75	90	0.14	5.06	78	2.1
I032290		0.174	0.39	1.58	67	0.13	9.22	105	4.1
I032291		0.151	0.28	1.19	73	0.13	7.44	89	3.7
I032292		0.157	0.22	1.34	73	0.17	10.80	51	4.6
I032293		0.111	0.11	0.61	61	0.18	4.91	41	1.5
I032294		0.138	0.20	2.72	90	0.19	6.34	58	4.2
I032295		0.035	0.04	0.34	22	0.07	0.98	13	<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: 5 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032296		0.28	<0.005	0.06	0.53	1.6	<0.2	<10	40	0.11	0.07	0.08	0.05	9.05	1.8	9
I032297		0.44	0.005	0.05	2.65	7.4	<0.2	<10	200	0.42	0.14	0.36	0.05	33.0	11.3	37
I032298		0.30	0.005	0.08	1.35	4.4	<0.2	<10	100	0.13	0.13	0.22	0.09	14.50	5.6	23
I032299		0.34	0.006	0.05	2.41	16.1	<0.2	<10	170	0.47	0.17	0.28	0.08	30.0	11.4	34
I032300		0.10	<0.005	<0.01	0.01	0.2	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.14	0.1	1
I032301		0.40	<0.005	0.03	2.12	5.4	<0.2	<10	120	0.27	0.12	0.30	0.07	20.6	9.7	31
I032302		0.38	<0.005	0.07	2.31	8.0	<0.2	<10	150	0.35	0.13	0.31	0.08	19.50	11.1	34
I032303		0.28	<0.005	0.11	1.02	2.7	<0.2	<10	60	0.16	0.09	0.07	0.05	10.45	2.8	15
I032304		0.28	<0.005	0.04	1.88	4.7	<0.2	<10	70	0.17	0.12	0.18	0.10	12.75	6.7	26
I032305		0.42	<0.005	0.07	1.68	4.1	<0.2	<10	110	0.19	0.11	0.17	0.07	15.65	6.8	23
I032306		0.38	<0.005	0.05	1.93	10.0	<0.2	<10	140	0.31	0.19	0.14	0.19	16.30	10.0	20
I032307		0.42	0.006	0.04	2.48	15.3	<0.2	<10	120	0.43	0.19	0.12	0.28	18.05	10.3	34
I032308		0.40	<0.005	0.04	1.65	96.6	<0.2	<10	80	0.24	0.30	0.11	0.11	13.45	5.1	22
I032309		0.30	<0.005	0.11	0.80	4.4	<0.2	<10	70	0.10	0.10	0.09	0.05	8.16	2.4	11
I032310		0.36	0.005	0.12	1.99	18.5	<0.2	<10	110	0.34	0.30	0.15	0.08	14.20	7.0	26
I032311		0.36	0.005	0.13	2.16	25.0	<0.2	<10	130	0.36	0.29	0.17	0.09	15.45	8.6	26
I032312		0.26	0.016	0.31	2.12	631	<0.2	<10	400	0.55	0.19	0.48	0.41	31.8	11.7	25
I032313		0.28	<0.005	0.11	2.13	28.0	<0.2	<10	150	0.29	0.17	0.33	0.15	26.1	9.2	29
I032314		0.32	0.010	0.17	2.24	14.9	<0.2	<10	310	0.50	0.16	0.66	0.20	55.1	11.5	29
I032315		0.32	<0.005	0.08	2.12	10.7	<0.2	<10	230	0.25	0.14	0.59	0.11	24.3	9.8	28
I032316		0.54	<0.005	0.06	2.08	7.7	<0.2	<10	230	0.31	0.13	0.70	0.12	26.4	11.2	31
I032317		0.40	<0.005	0.12	2.10	6.6	<0.2	<10	190	0.31	0.15	0.43	0.11	21.0	8.7	28
I032318		0.34	0.005	0.10	1.91	5.8	<0.2	<10	200	0.20	0.14	0.56	0.12	18.65	9.9	28
I032319		0.34	<0.005	0.08	1.92	4.9	<0.2	<10	150	0.21	0.37	0.34	0.09	17.80	7.4	25
I032320		0.10	<0.005	<0.01	0.01	0.1	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.96	0.1	1
I032321		0.34	0.010	0.08	2.03	5.1	<0.2	<10	200	0.26	0.13	0.51	0.07	19.45	9.3	26
I032322		0.42	0.006	0.06	1.64	5.6	<0.2	<10	130	0.28	0.10	0.93	0.11	18.70	10.2	32
I032323		0.34	0.010	0.03	1.51	6.9	<0.2	<10	120	0.22	0.09	0.79	0.11	17.90	10.6	30
I032324		0.32	0.006	0.06	1.33	5.7	<0.2	<10	110	0.21	0.09	0.43	0.13	15.30	8.4	26
I032325		0.34	0.006	0.03	1.98	4.7	<0.2	<10	210	0.29	0.12	0.37	0.06	14.20	6.7	32
I032326		0.32	<0.005	0.03	1.89	5.5	<0.2	<10	150	0.41	0.13	0.30	0.07	15.00	6.5	32
I032327		0.32	<0.005	0.04	2.65	2.8	<0.2	<10	160	0.32	0.11	0.67	0.05	21.0	9.9	20
I032328		0.26	0.009	0.05	0.87	2.3	<0.2	<10	130	0.12	0.11	0.21	0.05	11.20	3.4	16
I032329		0.30	<0.005	0.04	1.24	5.4	<0.2	<10	150	0.16	0.13	0.11	0.03	13.60	4.8	19
I032330		0.40	0.006	0.04	1.42	4.1	<0.2	<10	230	0.43	0.12	0.23	0.03	18.05	5.9	20
I032331		0.30	<0.005	0.06	1.46	4.1	<0.2	<10	250	0.41	0.14	0.25	0.04	19.80	6.4	21
I032332		0.28	0.006	0.03	1.50	5.5	<0.2	<10	260	0.36	0.14	0.18	0.12	16.10	7.6	26
I032333		0.30	<0.005	0.05	1.57	3.5	<0.2	<10	150	0.34	0.12	0.18	0.10	13.85	5.8	22
I032334		0.38	0.006	0.07	1.80	6.1	<0.2	<10	170	0.41	0.15	0.14	0.08	14.05	7.3	28
I032335		0.36	<0.005	0.22	1.81	9.7	<0.2	<10	180	0.28	0.14	0.12	0.04	13.50	7.0	23



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032296		0.50	8.1	0.79	2.47	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.01	5.2	1.9	0.10	68	0.42
I032297		1.43	31.4	3.24	6.88	0.09	0.14	0.04	0.028	0.06	17.8	16.1	0.67	309	0.59
I032298		1.17	15.2	2.02	5.45	0.06	0.03	0.03	0.017	0.03	7.6	8.7	0.41	160	0.70
I032299		3.14	25.5	3.23	6.43	0.09	0.11	0.04	0.028	0.10	15.2	16.2	0.69	421	0.60
I032300		<0.05	0.6	0.02	0.07	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.1	<0.01	<5	<0.05
I032301		1.33	18.5	2.92	6.25	0.09	0.11	0.02	0.025	0.06	11.4	16.9	0.64	306	0.54
I032302		1.76	23.3	3.16	6.33	0.09	0.12	0.03	0.026	0.06	10.6	15.3	0.62	328	0.77
I032303		1.06	11.9	1.35	3.72	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.02	5.7	4.3	0.16	99	0.48
I032304		1.12	15.1	2.54	5.53	0.06	0.06	0.02	0.021	0.04	6.8	12.4	0.45	191	0.61
I032305		2.00	14.1	2.36	5.48	0.06	0.05	0.03	0.019	0.07	8.3	11.3	0.47	215	0.52
I032306		5.07	16.1	3.76	9.44	0.07	0.05	0.04	0.032	0.23	8.2	13.5	0.54	513	1.13
I032307		1.74	18.5	3.83	7.35	0.07	0.12	0.03	0.030	0.04	9.3	17.4	0.46	408	1.32
I032308		1.82	13.3	2.77	7.85	0.06	0.04	0.02	0.021	0.04	7.1	10.3	0.32	165	1.11
I032309		0.64	8.8	1.38	3.56	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.01	4.1	3.1	0.12	68	0.46
I032310		1.59	14.5	3.29	7.96	0.07	0.07	0.03	0.025	0.05	7.4	11.5	0.33	221	1.33
I032311		2.47	16.0	3.46	7.84	0.07	0.08	0.04	0.029	0.10	7.6	12.2	0.41	312	1.18
I032312		6.39	22.5	3.26	5.73	0.08	0.05	1.05	0.033	0.12	18.4	11.2	0.39	948	1.15
I032313		1.47	22.5	3.18	6.89	0.08	0.08	0.05	0.025	0.09	15.5	13.2	0.57	395	0.85
I032314		1.24	30.4	3.02	6.54	0.11	0.09	0.08	0.028	0.10	35.3	13.4	0.47	685	1.00
I032315		1.60	16.6	3.32	7.01	0.10	0.10	0.03	0.026	0.17	15.6	15.0	0.68	526	0.76
I032316		1.48	20.3	3.25	6.80	0.11	0.17	0.02	0.026	0.19	14.9	17.7	0.79	426	0.49
I032317		0.99	19.4	3.08	7.06	0.08	0.09	0.02	0.024	0.07	12.4	13.8	0.61	318	0.89
I032318		1.41	16.1	2.96	6.66	0.08	0.06	0.02	0.021	0.13	11.5	13.1	0.65	443	0.97
I032319		0.95	13.7	2.69	6.61	0.07	0.07	0.02	0.019	0.06	10.3	11.6	0.57	236	0.84
I032320		<0.05	0.6	0.02	0.08	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	0.06
I032321		0.81	15.3	2.98	6.10	0.08	0.07	0.02	0.022	0.04	11.1	14.5	0.60	301	0.71
I032322		0.38	25.9	2.76	4.61	0.09	0.13	0.02	0.020	0.06	9.7	12.3	0.69	365	0.43
I032323		0.46	16.9	2.68	4.51	0.08	0.12	0.02	0.019	0.03	8.8	11.2	0.61	449	0.60
I032324		0.64	13.8	2.25	4.77	<0.05	0.04	0.03	0.016	0.05	7.6	9.2	0.46	314	0.68
I032325		0.55	10.9	2.59	5.01	<0.05	0.05	0.01	0.016	0.04	6.7	11.0	0.72	436	0.58
I032326		0.65	10.7	2.45	4.64	<0.05	0.06	0.01	0.019	0.06	6.2	10.4	0.61	228	0.54
I032327		0.77	26.0	2.71	8.34	0.05	0.06	0.01	0.027	0.05	9.8	24.8	2.14	636	0.37
I032328		0.29	5.5	1.66	3.66	<0.05	0.03	0.01	0.007	0.04	5.6	4.4	0.23	154	0.64
I032329		0.39	5.7	2.15	4.84	<0.05	0.03	<0.01	0.012	0.03	6.7	7.6	0.28	382	0.79
I032330		0.68	10.3	2.19	4.95	<0.05	0.06	0.01	0.015	0.06	9.6	10.9	0.49	236	0.49
I032331		0.73	12.5	2.23	5.36	<0.05	0.04	0.01	0.016	0.06	10.8	11.2	0.49	280	0.57
I032332		0.46	10.1	2.42	5.37	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.07	7.9	10.5	0.40	464	0.87
I032333		0.32	6.8	2.42	7.61	<0.05	<0.02	0.01	0.017	0.06	7.1	9.5	0.44	223	0.71
I032334		0.55	9.7	2.65	6.12	<0.05	0.07	<0.01	0.023	0.05	7.3	10.6	0.39	235	0.90
I032335		0.89	11.7	2.71	6.19	<0.05	0.02	<0.01	0.018	0.05	7.0	12.2	0.72	322	0.76



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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032296		0.27	4.4	270	2.7	4.2	<0.001	0.01	0.11	0.6	0.3	0.2	10.6	<0.01	0.01	<0.2
I032297		1.89	27.7	640	6.9	14.5	<0.001	0.01	0.29	6.9	0.5	0.6	27.8	<0.01	0.02	4.9
I032298		1.20	15.2	470	5.5	8.7	<0.001	0.02	0.24	2.6	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.01	0.5
I032299		2.16	23.7	630	7.2	20.1	<0.001	0.01	0.35	6.3	0.6	0.7	21.1	<0.01	0.01	5.2
I032300		<0.05	0.3	10	0.7	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	<0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.2
I032301		2.27	21.0	660	6.5	13.8	<0.001	0.01	0.26	5.0	0.4	0.7	21.6	<0.01	0.01	3.8
I032302		1.97	26.8	580	6.3	11.5	<0.001	0.02	0.30	5.0	0.6	0.6	23.4	<0.01	0.02	3.8
I032303		0.74	7.0	340	3.8	6.8	<0.001	0.02	0.14	1.6	0.5	0.4	9.3	<0.01	0.01	0.2
I032304		1.87	14.8	500	5.4	10.8	<0.001	0.01	0.28	3.1	0.4	0.5	14.4	<0.01	0.02	1.4
I032305		1.76	13.8	570	5.2	17.9	<0.001	0.01	0.22	3.3	0.4	0.6	16.0	<0.01	0.01	1.2
I032306		3.00	11.5	620	8.6	37.1	<0.001	0.02	0.40	5.5	0.6	2.1	16.2	<0.01	0.03	1.5
I032307		1.95	21.4	390	20.9	10.1	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.4	0.6	14.2	0.01	0.03	8.8
I032308		1.81	10.3	240	10.8	10.2	<0.001	0.01	0.39	3.4	0.3	0.7	13.5	<0.01	0.03	2.2
I032309		0.55	4.8	340	4.3	5.2	<0.001	0.01	0.18	1.1	0.4	0.3	12.6	<0.01	0.01	<0.2
I032310		1.99	13.6	330	10.4	12.2	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.4	0.8	18.2	0.01	0.02	2.1
I032311		2.08	14.9	390	10.0	19.1	<0.001	0.01	0.39	5.1	0.4	0.9	17.9	0.01	0.02	2.8
I032312		1.15	14.5	780	18.5	23.3	<0.001	0.04	1.77	8.6	0.9	0.5	37.4	<0.01	0.03	2.2
I032313		2.26	16.9	590	9.1	19.2	<0.001	0.02	0.33	5.2	0.6	0.7	26.7	<0.01	0.02	3.0
I032314		1.77	18.5	730	7.8	20.3	<0.001	0.04	0.36	7.1	1.0	1.0	47.6	0.01	0.02	2.9
I032315		2.64	15.9	600	6.1	37.1	<0.001	0.02	0.39	5.3	0.5	0.8	34.1	<0.01	0.02	3.4
I032316		2.39	19.1	730	5.8	31.7	<0.001	0.01	0.28	6.2	0.5	0.6	40.2	<0.01	0.02	4.3
I032317		2.30	17.3	510	6.8	16.0	<0.001	0.02	0.25	4.4	0.5	0.6	29.8	<0.01	0.01	3.1
I032318		2.07	16.7	530	5.7	27.3	<0.001	0.02	0.26	4.2	0.5	0.6	34.9	<0.01	0.02	2.2
I032319		2.11	14.6	450	6.2	13.8	<0.001	0.02	0.21	3.8	0.5	0.6	25.1	<0.01	0.01	2.4
I032320		<0.05	0.3	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.3
I032321		2.21	15.8	540	5.6	8.5	<0.001	0.02	0.24	4.0	0.5	0.6	32.1	<0.01	0.02	2.1
I032322		1.54	24.2	810	5.4	6.8	<0.001	0.02	0.33	4.9	0.5	0.4	46.5	<0.01	0.01	2.0
I032323		1.63	20.4	650	5.0	6.2	<0.001	0.01	0.28	4.2	0.5	0.4	40.3	<0.01	0.01	2.5
I032324		1.49	15.7	680	5.2	6.9	0.001	0.01	0.20	3.2	0.4	0.4	28.8	<0.01	0.01	0.5
I032325		1.44	15.1	180	6.8	5.2	0.001	<0.01	0.20	3.2	<0.2	0.5	13.8	<0.01	0.01	1.7
I032326		1.31	15.5	230	8.1	8.7	0.001	<0.01	0.16	3.3	<0.2	0.4	10.4	<0.01	0.01	2.0
I032327		1.74	13.6	190	5.0	9.4	0.001	<0.01	0.12	6.0	0.3	0.5	20.7	<0.01	0.02	1.8
I032328		1.20	6.3	140	5.0	5.1	0.001	<0.01	0.14	1.5	<0.2	0.3	9.6	<0.01	0.01	1.2
I032329		1.46	8.4	240	6.5	5.0	0.001	<0.01	0.18	1.9	<0.2	0.4	9.0	<0.01	0.01	1.6
I032330		1.33	11.9	230	6.4	9.1	0.001	<0.01	0.18	2.5	<0.2	0.4	17.5	<0.01	0.01	2.5
I032331		1.40	13.2	240	6.8	9.5	0.001	<0.01	0.20	2.8	<0.2	0.5	20.0	<0.01	0.01	2.7
I032332		1.51	15.6	570	7.3	8.2	0.001	<0.01	0.28	2.6	<0.2	0.4	18.5	<0.01	0.01	1.8
I032333		0.88	12.3	660	8.3	5.5	<0.001	<0.01	0.21	1.9	<0.2	0.5	16.0	<0.01	0.01	1.0
I032334		1.30	14.9	500	8.7	8.8	<0.001	<0.01	0.35	2.6	<0.2	0.6	13.6	<0.01	0.02	2.7
I032335		1.10	11.5	200	6.5	17.5	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.5	10.9	<0.01	0.03	1.7



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 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032296		0.032	0.05	0.81	18	0.05	2.00	12	<0.5
I032297		0.145	0.18	1.43	73	0.15	9.89	53	5.3
I032298		0.100	0.10	0.75	52	0.13	3.60	37	1.2
I032299		0.138	0.24	1.47	74	0.20	7.27	54	3.7
I032300		<0.005	<0.02	0.08	1	<0.05	0.61	3	0.5
I032301		0.160	0.18	0.98	73	0.19	5.97	50	3.9
I032302		0.129	0.17	0.97	72	0.24	5.60	51	4.5
I032303		0.061	0.08	0.96	31	0.09	2.28	19	0.6
I032304		0.133	0.12	0.49	62	0.16	3.32	43	2.1
I032305		0.123	0.18	0.81	57	0.17	3.83	37	1.7
I032306		0.163	0.36	1.09	94	0.19	4.93	61	1.5
I032307		0.093	0.13	1.83	83	0.13	3.89	55	4.6
I032308		0.085	0.17	0.46	76	0.27	2.61	33	1.4
I032309		0.048	0.05	0.28	31	0.15	1.78	17	<0.5
I032310		0.103	0.14	0.66	77	0.15	3.24	37	2.5
I032311		0.102	0.18	0.81	79	0.13	4.20	43	2.7
I032312		0.056	0.71	2.90	62	0.16	13.85	112	0.8
I032313		0.152	0.18	1.38	80	0.28	6.83	62	2.5
I032314		0.126	0.13	5.05	69	0.24	18.00	49	2.1
I032315		0.193	0.19	1.42	87	0.19	7.76	62	3.4
I032316		0.208	0.24	1.88	84	0.19	9.01	65	5.7
I032317		0.166	0.13	1.37	79	0.17	5.18	51	2.7
I032318		0.159	0.14	1.35	79	0.23	5.01	58	1.9
I032319		0.162	0.13	0.93	72	0.27	4.07	47	2.3
I032320		<0.005	<0.02	0.11	1	<0.05	0.55	4	0.5
I032321		0.161	0.12	1.61	77	0.26	4.91	49	2.5
I032322		0.127	0.05	0.50	70	0.12	8.13	55	4.7
I032323		0.130	0.05	0.52	75	0.23	6.36	50	3.9
I032324		0.096	0.06	0.40	63	0.13	4.80	53	1.3
I032325		0.073	0.07	0.30	64	0.10	2.43	36	1.9
I032326		0.058	0.06	0.72	53	0.10	2.48	35	2.1
I032327		0.115	0.06	0.45	62	0.09	3.25	56	2.2
I032328		0.065	0.05	0.15	49	0.06	1.18	21	0.9
I032329		0.060	0.07	0.17	55	0.08	1.37	27	1.2
I032330		0.061	0.07	0.37	44	0.07	3.23	41	1.9
I032331		0.062	0.08	0.40	45	0.10	3.61	41	1.6
I032332		0.060	0.07	0.30	52	0.15	1.91	56	1.0
I032333		0.044	0.05	0.32	55	0.19	1.72	74	<0.5
I032334		0.067	0.09	0.31	61	0.16	1.59	63	2.6
I032335		0.094	0.08	0.29	61	0.16	1.99	34	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: 6 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032336		0.34	0.007	0.12	1.22	4.2	<0.2	<10	130	0.27	0.14	0.06	0.04	14.25	2.8	16
I032337		0.38	<0.005	0.09	1.78	7.1	<0.2	<10	160	0.24	0.14	0.10	0.03	17.60	5.2	22
I032338		0.34	0.005	0.03	2.31	9.8	<0.2	<10	260	0.39	0.12	0.13	0.04	14.90	10.8	33
I032339		0.26	0.005	0.05	2.14	6.9	<0.2	<10	320	0.57	0.17	0.54	0.24	26.4	10.2	31
I032340		0.10	<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.11	0.1	1
I032341		0.46	0.011	0.13	1.52	8.9	<0.2	<10	250	0.52	0.14	1.64	0.24	24.2	10.4	25
I032342		0.30	<0.005	0.06	2.09	8.3	<0.2	<10	330	0.55	0.15	0.54	0.15	27.4	10.8	33
I032343		0.40	0.005	0.07	2.03	7.3	<0.2	<10	310	0.53	0.16	0.46	0.09	25.1	9.1	31
I032344		0.36	<0.005	0.07	2.30	7.9	<0.2	<10	340	0.67	0.16	0.72	0.28	27.1	10.2	34
I032345		0.46	0.009	0.13	1.64	9.1	<0.2	<10	280	0.47	0.14	1.80	0.23	25.6	10.2	28
I032346		0.44	0.010	0.10	1.60	8.2	<0.2	<10	290	0.51	0.14	0.86	0.12	26.9	9.6	28
I032347		0.40	0.008	0.08	1.42	7.6	<0.2	<10	260	0.37	0.13	0.97	0.15	21.7	8.3	25
I032348		0.42	0.007	0.10	1.45	8.0	<0.2	<10	290	0.42	0.11	0.82	0.14	22.2	8.3	27
I032349		0.34	0.008	0.12	1.45	7.3	<0.2	<10	300	0.45	0.13	1.22	0.21	24.3	9.8	26
I032350		0.26	<0.005	0.11	1.50	5.2	<0.2	<10	150	0.48	0.09	5.20	0.35	17.95	6.9	22
I032351		0.36	0.005	0.13	1.75	7.4	<0.2	<10	220	0.40	0.14	0.20	0.21	17.90	9.8	28
I032352		0.40	<0.005	0.08	1.71	4.9	<0.2	<10	420	0.94	0.29	0.91	0.15	40.5	7.1	16
I032353		0.34	0.008	0.03	1.57	6.8	<0.2	<10	280	0.45	0.15	0.30	0.05	23.0	7.2	29
I032354		0.32	<0.005	0.12	1.70	8.0	<0.2	<10	550	0.34	0.18	0.17	0.15	17.80	8.0	28
I032355		0.36	<0.005	0.05	1.84	6.0	<0.2	<10	430	0.44	0.14	0.30	0.12	18.15	10.2	28
I032356		0.48	0.009	0.07	2.99	8.2	<0.2	<10	310	0.42	0.11	0.71	0.23	16.80	18.6	36
I032357		0.38	0.010	0.22	2.16	9.0	<0.2	<10	290	0.42	0.11	0.53	0.14	18.25	13.5	33
I032358		0.32	0.009	0.04	1.41	5.8	<0.2	<10	140	0.25	0.08	0.92	0.05	21.5	6.4	30
I032359		0.24	0.013	0.06	1.11	5.1	<0.2	<10	200	0.37	0.10	1.99	0.45	17.40	8.5	21
I032360		0.30	0.006	0.06	1.48	5.2	<0.2	<10	180	0.33	0.12	0.87	0.18	17.35	8.6	26
I032361		0.34	0.006	0.08	1.33	6.2	<0.2	<10	150	0.37	0.10	0.90	0.21	25.8	9.0	29
I032362		0.38	0.007	0.07	1.57	6.4	<0.2	<10	160	0.33	0.10	0.70	0.07	22.3	8.5	30
I032363		0.28	0.009	0.07	1.50	4.2	<0.2	<10	180	0.32	0.10	0.94	0.10	22.1	7.2	31
I032364		0.28	0.005	0.05	1.21	4.3	<0.2	<10	120	0.24	0.09	0.94	0.17	18.45	7.9	26
I032365		0.32	0.016	0.07	1.76	7.1	<0.2	<10	160	0.31	0.12	0.59	0.11	19.60	10.0	35
I032366		0.28	0.009	0.10	1.62	3.9	<0.2	<10	260	0.46	0.10	1.54	0.45	26.0	10.0	29
I032367		0.30	0.007	0.16	1.68	5.1	<0.2	<10	200	0.53	0.16	0.60	0.10	68.1	11.2	29
I032368		0.32	0.006	0.09	1.26	3.9	<0.2	<10	150	0.29	0.15	0.42	0.07	19.00	6.6	24
I032369		0.34	0.007	0.11	1.74	4.8	<0.2	<10	230	0.44	0.17	0.41	0.09	49.9	9.2	31
I032370		0.52	NSS	0.05	0.40	11.5	<0.2	<10	120	0.36	0.07	0.63	0.24	32.6	10.5	16
I032371		0.36	0.006	0.07	1.79	5.8	<0.2	<10	210	0.37	0.14	0.48	0.07	20.7	10.7	35
I032372		0.28	0.007	0.07	1.69	5.3	<0.2	<10	180	0.35	0.12	0.38	0.08	18.80	10.7	35
I032373		0.34	0.008	0.11	1.42	7.9	<0.2	<10	190	0.39	0.12	0.98	0.23	25.4	9.8	30
I032374		0.42	0.006	0.05	1.67	4.9	<0.2	<10	160	0.32	0.14	0.55	0.09	25.9	9.4	31
I032375		0.42	0.011	0.07	1.87	5.6	<0.2	<10	170	0.40	0.14	0.53	0.10	27.2	9.8	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: 6 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032336		0.72	12.5	1.77	6.08	<0.05	0.02	0.01	0.015	0.03	7.3	5.1	0.18	103	0.90	0.01
I032337		0.65	11.7	2.50	7.09	<0.05	<0.02	<0.01	0.017	0.04	9.0	11.4	0.45	174	0.84	0.01
I032338		1.30	14.3	2.83	6.29	<0.05	0.02	<0.01	0.026	0.05	7.6	15.6	0.80	232	0.82	0.01
I032339		0.57	21.9	2.57	6.67	0.07	0.08	0.03	0.031	0.03	13.7	9.0	0.49	614	1.15	0.02
I032340		<0.05	0.5	0.02	0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	<0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01
I032341		0.42	33.3	2.42	4.87	0.07	0.19	0.03	0.022	0.05	12.8	10.4	0.73	376	0.59	0.03
I032342		0.56	19.2	2.65	6.35	0.06	0.09	0.02	0.027	0.03	13.2	11.1	0.54	324	0.70	0.02
I032343		0.61	20.4	2.62	6.76	0.06	0.13	0.01	0.028	0.03	12.5	10.5	0.47	285	0.67	0.02
I032344		0.55	21.9	2.73	6.74	0.06	0.15	0.03	0.030	0.04	13.3	10.6	0.50	245	0.91	0.02
I032345		0.49	32.1	2.46	4.95	0.08	0.22	0.04	0.023	0.05	13.1	10.7	0.84	404	0.59	0.03
I032346		0.51	24.2	2.40	4.91	0.07	0.11	0.05	0.022	0.04	13.8	10.8	0.51	292	0.31	0.03
I032347		0.37	18.6	2.21	4.66	0.06	0.09	0.02	0.022	0.04	10.5	10.1	0.48	249	0.37	0.02
I032348		0.35	20.6	2.32	3.99	0.05	0.09	0.03	0.018	0.04	11.1	8.8	0.51	223	0.30	0.02
I032349		0.41	28.7	2.26	4.50	0.06	0.11	0.04	0.022	0.04	12.2	10.2	0.54	477	0.32	0.03
I032350		0.55	23.7	1.71	4.21	0.07	0.18	0.05	0.019	0.05	9.3	11.1	1.43	279	0.78	0.03
I032351		1.08	16.7	3.21	7.03	0.05	0.04	0.01	0.024	0.11	8.4	12.0	0.58	544	0.94	0.01
I032352		2.52	11.9	2.02	5.62	0.07	0.07	0.01	0.033	0.13	18.0	10.3	0.39	356	0.95	0.01
I032353		0.89	11.2	2.22	5.19	<0.05	0.04	0.01	0.021	0.06	11.7	10.9	0.37	243	1.68	0.01
I032354		0.55	11.3	2.91	7.26	0.05	0.03	0.01	0.022	0.07	9.2	10.9	0.34	551	1.89	0.01
I032355		0.54	10.0	3.10	7.12	0.05	0.02	0.01	0.026	0.08	8.9	10.0	0.47	546	1.08	0.01
I032356		0.58	16.6	4.43	9.36	0.07	0.09	0.01	0.030	0.11	6.8	9.7	0.83	858	1.95	0.02
I032357		0.33	24.3	3.52	7.23	0.06	0.06	<0.01	0.024	0.12	7.7	9.1	0.60	617	1.67	0.02
I032358		0.46	16.6	2.46	4.38	0.08	0.09	0.01	0.019	0.05	11.2	9.3	0.58	201	0.54	0.05
I032359		0.37	30.7	1.73	3.51	0.06	0.07	0.04	0.017	0.05	9.2	6.6	0.36	555	0.88	0.03
I032360		0.41	25.5	2.22	4.79	0.05	0.08	0.01	0.020	0.05	8.4	7.9	0.45	409	0.84	0.04
I032361		0.51	25.3	2.31	4.15	0.06	0.09	0.02	0.020	0.06	12.5	9.3	0.50	400	0.64	0.04
I032362		0.52	21.0	2.51	4.79	0.06	0.09	0.02	0.022	0.05	11.1	11.4	0.58	247	0.46	0.04
I032363		0.57	17.2	2.23	4.74	0.06	0.08	0.03	0.021	0.06	12.6	11.2	0.56	249	0.55	0.04
I032364		0.51	14.3	2.06	4.25	0.06	0.07	0.01	0.018	0.07	9.8	8.2	0.44	256	0.68	0.03
I032365		0.30	17.4	2.85	5.27	0.06	0.12	0.01	0.023	0.12	9.2	10.3	0.53	302	0.92	0.03
I032366		0.51	27.5	2.45	4.99	0.07	0.14	<0.01	0.022	0.15	13.2	5.4	0.55	540	0.44	0.07
I032367		1.70	20.1	2.71	7.09	0.15	0.05	0.02	0.029	0.18	66.3	13.5	0.41	894	1.57	0.02
I032368		0.99	13.6	2.39	5.99	0.06	0.10	0.01	0.017	0.18	16.5	9.1	0.40	370	1.06	0.02
I032369		1.85	19.0	2.64	6.94	0.11	0.09	0.01	0.027	0.18	41.4	12.6	0.44	406	1.17	0.02
I032370		0.50	9.1	2.48	2.09	0.08	0.05	0.01	0.009	0.06	17.0	4.3	0.28	965	1.59	0.01
I032371		0.80	17.8	2.81	5.99	0.05	0.11	0.01	0.024	0.09	9.7	13.4	0.53	457	0.80	0.03
I032372		0.83	14.4	2.80	5.78	<0.05	0.08	0.01	0.024	0.09	7.9	10.5	0.43	472	0.97	0.03
I032373		0.59	31.1	2.48	4.61	0.07	0.08	0.02	0.021	0.06	12.9	10.2	0.57	493	0.60	0.04
I032374		0.81	16.1	2.62	5.51	0.07	0.14	0.01	0.023	0.07	15.6	14.0	0.52	284	0.51	0.04
I032375		0.86	17.7	2.71	6.26	0.07	0.22	0.01	0.028	0.08	13.7	12.6	0.49	271	0.73	0.04



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: 6 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032336		1.02	6.7	170	8.2	11.7	<0.001	<0.01	0.22	2.0	0.2	0.5	7.5	<0.01	0.01	1.4
I032337		1.18	10.0	180	8.1	12.3	<0.001	<0.01	0.26	2.7	0.2	0.5	10.4	<0.01	0.02	2.2
I032338		1.07	19.6	260	7.6	13.3	<0.001	<0.01	0.40	3.5	0.2	0.4	12.6	<0.01	0.01	1.5
I032339		1.20	22.9	260	9.5	4.2	<0.001	<0.01	0.34	6.0	0.5	0.6	20.3	<0.01	0.02	1.8
I032340		<0.05	0.4	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	<0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2
I032341		1.19	27.1	610	8.6	7.0	<0.001	<0.01	0.60	4.9	0.5	0.4	46.2	<0.01	0.02	3.2
I032342		1.31	23.4	260	9.5	4.8	<0.001	<0.01	0.36	5.5	0.6	0.5	24.2	<0.01	0.03	2.4
I032343		1.45	19.8	150	10.0	7.7	<0.001	<0.01	0.30	5.1	0.4	0.6	23.8	<0.01	0.03	2.9
I032344		1.52	25.6	200	12.2	7.1	<0.001	<0.01	0.38	5.7	0.6	0.6	28.9	<0.01	0.03	2.7
I032345		1.35	26.6	550	11.6	6.5	<0.001	<0.01	0.75	5.0	0.5	0.4	41.1	<0.01	0.02	3.0
I032346		1.25	20.4	550	9.2	5.7	<0.001	<0.01	0.53	4.6	0.7	0.4	35.1	<0.01	0.02	3.3
I032347		1.18	17.5	500	8.8	5.3	<0.001	0.01	0.51	3.8	0.6	0.5	37.2	<0.01	0.02	1.9
I032348		1.04	17.7	580	8.3	4.4	<0.001	<0.01	0.47	3.7	0.6	0.3	30.0	<0.01	0.02	2.1
I032349		1.24	23.2	560	9.3	5.0	<0.001	0.03	0.67	4.1	1.0	0.4	39.3	<0.01	0.02	1.9
I032350		1.10	19.5	610	9.0	6.4	<0.001	0.03	0.57	3.8	0.8	0.3	62.4	<0.01	0.02	1.4
I032351		1.00	16.4	220	11.1	13.5	<0.001	<0.01	0.43	4.2	0.3	0.5	18.9	<0.01	0.02	2.2
I032352		0.55	10.8	740	12.1	16.6	<0.001	<0.01	0.15	4.4	0.4	0.7	61.0	<0.01	0.02	3.2
I032353		0.97	17.5	420	9.0	11.1	<0.001	<0.01	0.27	3.0	0.3	0.5	27.4	<0.01	0.03	3.1
I032354		1.32	14.1	480	9.5	8.5	<0.001	0.01	0.36	3.0	0.2	0.7	18.0	<0.01	0.04	2.2
I032355		1.22	14.5	260	8.1	6.9	<0.001	0.02	0.33	3.2	0.2	0.6	23.3	<0.01	0.01	1.8
I032356		1.13	17.1	400	7.2	6.3	<0.001	0.03	0.23	10.2	0.4	0.4	33.5	<0.01	0.03	1.7
I032357		1.09	18.1	350	6.4	7.3	<0.001	0.02	0.30	6.5	0.3	0.4	28.2	<0.01	0.03	2.2
I032358		1.31	16.5	870	5.1	5.7	<0.001	0.03	0.25	4.0	0.4	0.4	47.3	<0.01	0.01	2.2
I032359		0.96	21.1	840	4.6	4.9	<0.001	0.07	0.51	2.6	0.9	0.3	98.9	0.01	0.02	0.6
I032360		1.25	18.4	460	5.6	5.0	<0.001	<0.01	0.33	3.7	0.5	0.4	49.9	<0.01	0.02	1.4
I032361		1.24	20.8	800	5.4	7.8	<0.001	0.02	0.34	4.0	0.5	0.4	47.9	<0.01	0.02	1.8
I032362		1.37	20.5	770	5.7	7.0	<0.001	<0.01	0.34	4.3	0.5	0.5	41.4	<0.01	0.02	1.9
I032363		1.33	18.9	770	6.1	8.1	<0.001	0.01	0.30	4.4	0.5	0.5	54.5	<0.01	0.02	2.5
I032364		1.23	14.5	660	4.8	15.7	<0.001	<0.01	0.27	3.7	0.4	0.4	49.4	<0.01	0.01	1.8
I032365		1.42	20.2	580	6.3	7.0	<0.001	<0.01	0.30	4.5	0.4	0.5	33.4	<0.01	0.02	2.8
I032366		1.08	23.4	920	5.8	12.6	<0.001	<0.01	0.35	5.1	0.5	0.5	70.5	<0.01	0.02	3.3
I032367		1.14	15.5	510	14.8	29.8	<0.001	<0.01	0.29	4.5	0.7	0.7	40.6	<0.01	0.02	5.3
I032368		1.54	13.0	290	8.4	19.9	<0.001	0.08	0.24	3.0	0.3	0.7	29.3	<0.01	0.02	3.9
I032369		1.61	16.4	340	10.2	31.4	<0.001	0.14	0.27	4.3	0.5	0.8	30.8	<0.01	0.02	5.9
I032370		0.61	21.5	730	6.0	7.1	<0.001	0.11	0.67	2.1	0.3	0.3	16.5	<0.01	0.01	6.5
I032371		1.53	20.0	300	7.4	11.6	<0.001	<0.01	0.33	4.1	0.4	0.6	33.8	<0.01	0.02	3.7
I032372		1.40	17.5	170	7.4	14.1	<0.001	<0.01	0.34	4.8	0.2	0.6	27.1	<0.01	0.02	3.0
I032373		1.34	25.1	880	5.9	9.2	<0.001	<0.01	0.44	4.3	0.6	0.4	46.3	<0.01	0.02	2.5
I032374		1.30	15.8	610	7.2	9.9	<0.001	<0.01	0.28	4.4	0.3	0.5	37.5	<0.01	0.02	4.5
I032375		1.51	17.9	560	9.5	13.3	<0.001	<0.01	0.28	5.3	0.4	0.6	37.8	<0.01	0.02	4.8



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: 6 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032336		0.060	0.07	0.26	45	0.12	1.76	19	0.7
I032337		0.053	0.09	0.35	58	0.15	2.20	33	0.6
I032338		0.076	0.09	0.34	57	0.17	1.96	45	0.6
I032339		0.055	0.08	0.71	61	0.29	9.31	49	2.7
I032340		<0.005	<0.02	0.09	1	<0.05	0.59	2	<0.5
I032341		0.075	0.06	0.48	47	0.23	10.20	50	7.5
I032342		0.065	0.07	0.91	64	0.20	8.93	43	3.6
I032343		0.083	0.07	0.63	63	0.21	6.71	38	5.3
I032344		0.075	0.06	0.69	66	0.28	9.10	44	5.6
I032345		0.087	0.06	0.49	52	0.33	10.45	57	9.2
I032346		0.071	0.06	0.84	54	0.23	9.28	47	4.0
I032347		0.066	0.04	0.85	48	0.30	6.43	50	3.1
I032348		0.069	0.04	0.64	51	0.16	7.71	48	3.6
I032349		0.065	0.05	0.62	47	0.32	9.31	48	4.5
I032350		0.059	0.06	0.79	38	0.22	8.45	50	7.4
I032351		0.095	0.10	0.38	75	0.17	3.39	71	1.4
I032352		0.010	0.12	0.89	36	0.07	5.82	44	2.5
I032353		0.051	0.09	0.54	49	0.16	3.85	36	1.8
I032354		0.060	0.09	0.35	68	0.17	2.04	53	1.3
I032355		0.052	0.08	0.39	71	0.15	2.54	51	0.6
I032356		0.095	0.10	0.35	111	0.28	5.66	89	2.4
I032357		0.094	0.09	0.32	79	0.23	3.62	67	2.0
I032358		0.113	0.04	0.65	61	0.29	7.42	46	3.6
I032359		0.057	0.04	1.15	41	0.12	8.11	42	2.5
I032360		0.086	0.05	1.57	56	0.16	6.07	40	2.8
I032361		0.092	0.05	1.11	56	0.19	9.27	48	3.0
I032362		0.105	0.06	0.67	59	0.15	7.87	53	3.0
I032363		0.099	0.06	0.99	50	0.15	8.74	52	2.7
I032364		0.102	0.05	0.67	53	0.27	5.82	50	2.2
I032365		0.121	0.05	0.47	72	0.26	5.03	45	4.0
I032366		0.097	0.07	0.42	54	0.18	9.68	69	4.7
I032367		0.081	0.13	2.31	54	0.13	16.25	48	1.2
I032368		0.116	0.11	0.64	54	0.16	5.93	46	3.4
I032369		0.114	0.14	0.88	57	0.15	16.40	46	2.5
I032370		0.030	0.16	0.89	23	0.08	8.60	27	2.6
I032371		0.109	0.09	0.42	61	0.15	4.65	43	3.7
I032372		0.109	0.09	0.33	68	0.13	2.99	38	2.8
I032373		0.095	0.06	0.55	56	0.20	9.17	61	2.6
I032374		0.122	0.08	0.70	58	0.15	7.49	51	4.9
I032375		0.127	0.10	0.61	60	0.12	7.67	50	8.0



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: 7 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032376		0.30	0.005	0.07	1.77	7.1	<0.2	<10	180	0.43	0.16	0.68	0.06	29.1	10.3	33
I032377		0.34	0.009	0.07	1.33	2.0	<0.2	<10	140	0.43	0.11	1.11	0.09	39.3	6.7	27
I032378		0.30	0.011	0.04	1.47	7.0	<0.2	<10	120	0.32	0.10	0.72	0.11	19.10	9.9	30
I032379		0.44	0.009	0.05	1.40	5.1	<0.2	<10	130	0.34	0.09	0.70	0.13	27.9	9.2	28
I032380		0.28	0.006	0.07	1.51	6.7	<0.2	<10	170	0.33	0.10	0.86	0.15	21.4	9.4	29
I032381		0.36	0.008	0.09	1.65	6.1	<0.2	<10	170	0.34	0.10	0.75	0.23	23.1	10.7	32
I032382		0.34	<0.005	0.07	1.58	6.3	<0.2	<10	190	0.36	0.12	0.80	0.16	26.1	10.4	29
I032383		0.28	0.006	0.08	1.61	4.7	<0.2	<10	200	0.38	0.15	0.89	0.14	45.0	9.3	27
I032384		0.36	0.007	0.10	1.06	6.2	<0.2	<10	150	0.55	0.20	0.80	0.11	38.7	8.3	18
I032385		0.38	<0.005	0.09	1.62	4.9	<0.2	<10	160	0.47	0.19	1.08	0.12	39.6	9.7	26
I032386		0.52	0.007	0.09	1.69	6.3	<0.2	<10	160	0.48	0.21	0.53	0.08	34.6	9.3	29
I032387		0.32	<0.005	0.05	1.43	4.7	<0.2	<10	150	0.44	0.14	0.74	0.11	32.7	8.9	25
I032388		0.34	0.012	0.05	1.49	5.1	<0.2	<10	150	0.40	0.13	0.71	0.12	30.1	8.5	26
I032389		0.24	0.007	0.04	1.61	6.2	<0.2	<10	180	0.27	0.11	0.82	0.23	18.35	9.8	31
I032390		0.34	0.005	0.04	2.16	8.4	<0.2	<10	160	0.48	0.16	0.30	0.06	19.05	9.9	33
I032391		0.36	0.009	0.07	1.54	7.9	<0.2	<10	190	0.49	0.09	1.02	0.16	29.6	14.5	32
I032392		0.34	0.009	0.08	1.45	6.5	<0.2	<10	140	0.37	0.11	0.92	0.19	23.2	10.4	30
I032393		0.42	0.006	0.08	1.85	5.8	<0.2	<10	150	0.42	0.16	0.36	0.08	39.9	7.9	29
I032394		0.30	0.007	0.09	1.83	5.5	<0.2	<10	140	0.42	0.17	0.35	0.08	41.3	7.6	29
I032395		0.44	<0.005	0.02	1.71	7.3	<0.2	<10	90	0.34	0.15	0.19	0.07	24.7	6.2	25
I032396		0.44	<0.005	0.02	0.09	7.5	<0.2	<10	10	0.11	0.06	0.07	0.04	10.35	2.2	4
I032397		0.42	<0.005	0.05	2.08	6.8	<0.2	<10	90	0.41	0.19	0.18	0.08	38.3	7.1	29
I032398		0.32	0.007	0.06	1.72	6.8	<0.2	<10	190	0.37	0.13	0.77	0.13	24.6	10.8	33
I032399		0.26	0.008	0.05	1.62	6.3	<0.2	<10	160	0.37	0.11	0.75	0.11	19.50	11.0	30
I032400		0.34	0.007	0.08	1.60	7.1	<0.2	<10	160	0.38	0.11	0.95	0.15	22.4	11.6	32
I032401		0.42	0.006	0.06	1.68	6.3	<0.2	<10	160	0.32	0.12	0.72	0.09	21.4	10.2	32
I032402		0.36	0.006	0.03	1.77	5.9	<0.2	<10	160	0.58	0.20	0.41	0.07	38.1	8.9	34
I032403		0.42	0.010	0.07	1.94	5.4	<0.2	<10	170	1.07	0.38	0.67	0.08	127.0	7.9	28
I032404		0.50	0.006	0.03	1.29	3.7	<0.2	<10	100	0.35	0.19	0.40	0.04	31.2	5.9	23
I032405		0.42	0.012	0.05	1.63	3.7	<0.2	<10	130	0.49	0.28	0.42	0.09	30.8	6.5	24
I032406		0.40	0.007	0.35	1.44	3.6	<0.2	<10	120	0.70	0.28	0.52	0.06	48.5	6.8	20
I032407		0.32	0.007	0.25	2.79	8.9	<0.2	<10	270	1.94	0.53	1.03	0.22	359	9.3	34
I032408		0.36	0.006	0.07	2.05	4.9	<0.2	<10	150	0.65	0.29	0.56	0.08	73.5	6.8	28
I032409		0.44	0.006	0.18	2.91	6.1	<0.2	<10	230	1.23	0.60	0.52	0.08	155.5	6.2	33
I032410		0.36	0.005	0.01	1.24	3.5	<0.2	<10	70	0.47	0.29	0.21	0.03	25.4	4.6	19
I032411		0.38	<0.005	0.08	1.56	4.4	<0.2	<10	260	0.80	0.22	0.32	0.16	47.7	12.0	25
I032412		0.44	0.007	0.05	1.67	4.8	<0.2	<10	140	0.57	0.22	0.22	0.05	25.5	8.0	25
I032413		0.44	<0.005	0.07	1.69	5.1	<0.2	<10	160	0.52	0.18	0.44	0.08	29.9	8.2	31
I032414		0.40	0.005	0.05	1.38	4.7	<0.2	<10	140	0.46	0.16	0.28	0.08	34.4	7.7	24
I032415		0.42	0.005	0.09	1.80	5.6	<0.2	<10	170	0.38	0.16	0.62	0.08	26.3	10.1	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: 7 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032376		0.49	20.4	2.83	5.66	0.05	0.13	0.02	0.027	0.15	11.8	10.6	0.53	405	0.55
I032377		0.77	22.9	1.45	4.49	0.09	0.09	0.02	0.021	0.06	23.5	12.3	0.49	130	0.54
I032378		0.50	18.7	2.60	4.86	0.08	0.13	0.02	0.019	0.09	9.4	11.0	0.61	256	0.72
I032379		0.96	17.0	2.40	4.72	0.07	0.08	0.02	0.020	0.07	14.2	11.6	0.54	369	0.47
I032380		0.45	22.5	2.50	4.90	0.06	0.17	0.03	0.021	0.07	10.7	11.2	0.59	345	0.48
I032381		0.66	22.0	2.56	5.62	0.07	0.08	0.02	0.023	0.07	11.3	11.7	0.56	457	0.73
I032382		0.78	20.7	2.45	5.27	0.07	0.07	0.03	0.022	0.06	12.7	11.8	0.52	404	0.75
I032383		1.88	14.5	2.32	6.12	0.08	0.07	0.04	0.023	0.08	25.3	15.9	0.50	452	0.68
I032384		1.81	11.7	2.08	4.04	0.08	0.09	0.03	0.026	0.10	20.2	9.6	0.35	432	0.86
I032385		2.55	14.1	2.55	5.92	0.07	0.08	0.03	0.025	0.11	19.7	20.4	0.53	478	0.66
I032386		1.78	19.0	2.69	6.10	0.09	0.13	0.02	0.029	0.08	25.4	15.9	0.52	266	0.49
I032387		1.97	14.9	2.41	5.32	0.08	0.09	0.02	0.022	0.12	17.8	14.0	0.50	363	0.52
I032388		1.22	15.7	2.32	5.10	0.07	0.10	0.02	0.021	0.07	14.7	11.7	0.47	357	0.54
I032389		0.54	20.7	2.63	5.11	0.06	0.11	0.02	0.023	0.07	8.8	11.7	0.58	428	0.70
I032390		2.86	17.0	3.22	8.34	0.05	0.09	<0.01	0.029	0.09	10.3	14.2	0.47	219	0.82
I032391		1.27	20.4	2.67	5.25	0.07	0.07	0.02	0.025	0.06	15.8	12.3	0.55	912	0.71
I032392		0.55	27.8	2.51	4.93	0.08	0.11	0.02	0.020	0.07	11.5	11.5	0.60	360	0.51
I032393		1.77	14.7	2.75	6.06	0.08	0.10	0.04	0.030	0.07	28.6	10.6	0.38	217	0.70
I032394		1.89	15.5	2.69	6.59	0.09	0.08	0.04	0.031	0.07	29.7	10.0	0.37	211	0.74
I032395		6.74	10.6	2.79	7.08	0.05	0.08	<0.01	0.026	0.07	14.5	9.2	0.29	150	1.13
I032396		0.09	2.2	0.58	0.49	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.01	5.5	1.2	0.04	152	0.30
I032397		1.98	14.1	3.17	6.70	0.06	0.06	0.02	0.034	0.04	17.6	11.5	0.30	209	1.03
I032398		0.50	26.3	2.90	4.95	0.07	0.13	0.02	0.022	0.04	13.0	11.8	0.60	411	0.57
I032399		0.58	21.9	2.70	5.07	0.07	0.09	0.03	0.024	0.03	10.5	11.2	0.57	333	0.66
I032400		0.55	31.7	2.92	4.81	0.09	0.11	0.02	0.022	0.06	12.4	12.7	0.71	547	0.58
I032401		0.53	22.9	2.83	4.97	0.07	0.11	0.02	0.020	0.04	11.4	11.8	0.60	334	0.58
I032402		1.24	18.7	2.77	5.75	0.07	0.13	0.01	0.024	0.08	21.5	14.4	0.50	237	0.56
I032403		2.24	25.9	2.76	6.99	0.17	0.18	0.05	0.033	0.08	97.5	16.0	0.43	309	0.49
I032404		1.38	10.8	2.08	4.45	0.07	0.16	0.01	0.020	0.06	19.6	11.0	0.36	184	0.35
I032405		1.25	14.9	2.39	5.84	0.07	0.06	0.04	0.024	0.08	25.4	12.6	0.35	207	0.51
I032406		1.63	18.0	2.26	5.23	0.09	0.18	0.03	0.025	0.07	39.4	13.2	0.29	380	0.54
I032407		4.36	56.2	3.50	10.70	0.50	0.46	0.12	0.060	0.18	340	24.3	0.44	237	0.62
I032408		3.24	17.2	2.95	7.52	0.14	0.12	0.04	0.032	0.17	83.1	17.5	0.44	212	0.68
I032409		5.13	32.1	3.30	10.15	0.25	0.22	0.07	0.052	0.17	170.0	18.8	0.37	234	0.70
I032410		3.37	7.7	2.06	5.08	0.06	0.06	0.03	0.021	0.12	20.1	11.5	0.31	146	0.46
I032411		1.83	20.3	2.58	5.79	0.07	0.03	0.02	0.030	0.10	21.4	8.9	0.31	791	0.92
I032412		5.85	12.3	2.75	6.63	0.06	0.06	0.02	0.029	0.25	14.1	16.9	0.41	251	0.74
I032413		1.52	15.8	2.74	5.85	0.07	0.06	0.02	0.028	0.14	25.0	14.4	0.40	333	0.86
I032414		1.63	14.0	2.50	5.03	0.06	0.04	0.02	0.027	0.09	24.7	10.5	0.35	358	1.00
I032415		1.35	15.9	2.94	6.21	0.07	0.09	0.02	0.024	0.19	16.5	15.8	0.50	620	0.88



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: 7 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I032376		1.47	19.6	330	14.2	16.6	<0.001	<0.01	0.32	5.6	0.4	0.6	40.9	<0.01	0.01
I032377		1.09	15.2	800	8.2	7.8	<0.001	0.07	0.33	4.5	0.7	0.4	65.6	<0.01	0.01
I032378		1.47	19.9	710	5.5	11.1	<0.001	0.08	0.33	4.4	0.3	0.4	40.3	<0.01	0.01
I032379		1.27	17.4	710	6.4	11.6	<0.001	0.09	0.28	4.1	0.4	0.5	39.4	<0.01	0.01
I032380		1.59	21.1	590	5.6	8.1	<0.001	0.11	0.37	4.8	0.4	0.5	47.7	<0.01	0.02
I032381		1.47	21.6	810	6.0	13.7	<0.001	0.15	0.33	5.0	0.5	0.5	44.8	<0.01	0.02
I032382		1.34	20.2	670	7.0	11.7	<0.001	0.13	0.36	4.4	0.6	0.5	52.8	<0.01	0.02
I032383		1.36	15.2	650	10.0	18.7	<0.001	0.07	0.30	4.3	0.6	0.6	58.6	<0.01	0.01
I032384		0.91	11.5	640	11.4	16.1	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.5	0.6	52.0	<0.01	0.01
I032385		1.30	15.4	690	13.7	28.4	<0.001	0.02	0.28	4.2	0.6	0.7	70.5	<0.01	0.01
I032386		1.39	18.0	590	12.1	16.3	<0.001	<0.01	0.34	4.8	0.5	0.7	38.9	<0.01	0.02
I032387		1.30	15.9	700	8.0	20.3	<0.001	0.05	0.27	4.3	0.5	0.6	44.5	<0.01	0.02
I032388		1.29	15.6	640	7.1	11.7	<0.001	0.03	0.28	3.9	0.4	0.5	42.2	<0.01	0.02
I032389		1.50	20.8	610	5.6	10.6	<0.001	0.01	0.35	4.7	0.4	0.5	44.9	<0.01	0.02
I032390		1.18	20.4	340	10.3	17.9	<0.001	<0.01	0.36	4.3	0.2	0.9	25.6	<0.01	0.02
I032391		1.12	22.2	780	7.0	9.4	<0.001	0.04	0.39	5.4	0.6	0.5	55.8	<0.01	0.01
I032392		1.45	23.7	800	5.7	7.8	<0.001	0.02	0.46	4.9	0.5	0.5	47.9	<0.01	0.03
I032393		1.26	15.2	470	10.6	11.8	<0.001	<0.01	0.32	4.5	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.02
I032394		1.20	15.6	460	10.7	12.2	<0.001	<0.01	0.33	4.6	0.4	0.6	27.0	<0.01	0.02
I032395		1.24	13.0	320	11.8	21.5	<0.001	<0.01	0.37	3.4	0.3	0.7	16.1	<0.01	0.02
I032396		0.19	4.3	140	1.9	1.7	<0.001	<0.01	0.13	0.6	<0.2	<0.2	5.7	<0.01	<0.01
I032397		1.60	13.4	270	11.1	12.0	<0.001	0.01	0.38	4.6	0.4	0.6	19.5	<0.01	0.02
I032398		1.74	22.3	670	6.0	6.9	<0.001	0.02	0.39	5.1	0.6	0.4	43.6	<0.01	0.02
I032399		1.67	21.4	580	5.9	7.6	<0.001	0.03	0.36	4.9	0.7	0.5	41.6	<0.01	0.02
I032400		1.63	28.0	880	5.7	7.2	0.001	0.03	0.42	5.4	0.6	0.4	46.6	<0.01	0.02
I032401		1.61	21.5	740	6.0	7.7	<0.001	0.02	0.33	5.0	0.5	0.4	39.2	<0.01	0.01
I032402		1.39	17.3	450	9.8	15.9	<0.001	0.01	0.28	5.3	0.5	0.6	29.3	<0.01	0.01
I032403		1.41	17.3	740	16.7	20.0	0.001	0.02	0.28	7.1	1.0	0.8	41.3	0.01	0.02
I032404		1.37	10.5	370	9.7	16.4	<0.001	<0.01	0.24	3.6	0.3	0.5	28.7	<0.01	0.01
I032405		1.28	12.3	320	12.7	18.2	<0.001	0.01	0.19	3.9	0.4	0.7	29.7	<0.01	0.02
I032406		1.26	9.6	340	19.1	18.5	0.001	0.01	0.24	4.4	0.5	0.7	33.2	<0.01	0.01
I032407		1.85	34.8	590	36.1	35.2	0.002	0.05	0.50	12.9	3.0	1.2	66.2	0.05	0.03
I032408		1.53	14.2	530	16.7	33.5	0.001	0.02	0.27	5.8	0.8	0.9	37.4	0.01	0.01
I032409		1.47	16.9	560	33.2	33.8	0.001	0.02	0.20	9.7	1.2	1.3	39.1	0.01	0.02
I032410		1.34	9.2	280	13.9	28.9	<0.001	0.01	0.19	3.1	0.3	0.8	20.2	<0.01	0.01
I032411		1.11	14.6	470	13.9	17.6	<0.001	0.02	0.28	3.9	0.5	0.8	26.9	<0.01	0.01
I032412		1.59	13.6	260	13.7	44.5	<0.001	0.01	0.26	3.9	0.4	1.0	21.4	<0.01	0.02
I032413		1.40	15.6	320	11.4	25.0	<0.001	0.01	0.28	4.5	0.4	0.7	31.6	<0.01	0.02
I032414		1.24	13.4	230	12.7	17.0	<0.001	0.01	0.29	3.8	0.4	0.8	24.9	<0.01	<0.01
I032415		1.72	15.3	390	11.8	31.0	<0.001	0.01	0.28	4.2	0.6	0.7	39.9	<0.01	0.02



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: 7 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 9-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032376		0.109	0.06	0.53	62	0.17	6.02	45	4.3
I032377		0.084	0.06	8.11	46	0.11	15.05	42	2.6
I032378		0.129	0.05	0.48	68	0.19	6.31	47	4.3
I032379		0.110	0.07	0.71	58	0.25	8.53	53	2.9
I032380		0.117	0.05	0.65	61	0.25	7.95	48	6.4
I032381		0.113	0.06	0.77	64	0.23	8.02	54	2.9
I032382		0.094	0.07	0.83	60	0.19	8.28	49	2.6
I032383		0.097	0.14	2.15	52	0.13	10.10	57	2.5
I032384		0.060	0.11	5.33	40	0.11	10.35	44	2.8
I032385		0.093	0.19	2.69	51	0.19	9.52	56	2.7
I032386		0.118	0.12	1.00	58	0.12	12.10	51	4.6
I032387		0.103	0.13	1.19	53	0.21	10.30	53	3.1
I032388		0.101	0.10	0.93	56	1.21	8.44	49	3.2
I032389		0.120	0.06	0.40	67	0.13	5.71	55	3.8
I032390		0.107	0.15	0.45	73	0.09	4.36	49	3.4
I032391		0.077	0.08	1.09	57	0.25	10.25	53	2.3
I032392		0.114	0.06	0.47	64	0.18	9.40	52	4.2
I032393		0.085	0.09	0.83	57	0.14	7.59	44	3.3
I032394		0.082	0.09	0.86	56	0.14	7.94	43	2.6
I032395		0.070	0.16	0.46	63	0.13	4.04	39	2.7
I032396		0.010	0.03	0.31	5	0.28	2.52	12	2.0
I032397		0.083	0.12	0.67	71	0.12	4.27	44	2.4
I032398		0.124	0.06	0.66	71	0.11	8.95	54	5.0
I032399		0.105	0.07	0.65	67	0.17	7.88	51	3.5
I032400		0.126	0.06	0.47	69	0.21	9.94	63	4.1
I032401		0.133	0.06	0.59	72	0.21	7.39	53	4.0
I032402		0.117	0.11	1.35	66	0.18	8.87	48	4.8
I032403		0.086	0.13	9.66	53	0.16	28.9	48	6.7
I032404		0.112	0.12	1.06	49	0.23	6.70	42	6.2
I032405		0.083	0.10	1.39	47	0.10	9.29	41	2.0
I032406		0.073	0.11	2.70	41	0.11	15.65	42	7.1
I032407		0.089	0.23	17.95	51	0.28	130.5	110	12.2
I032408		0.092	0.19	2.55	53	0.12	19.90	59	3.6
I032409		0.067	0.23	6.69	52	0.19	39.8	62	6.9
I032410		0.084	0.20	1.11	43	0.12	7.24	41	2.1
I032411		0.071	0.11	1.30	56	0.17	7.00	47	0.8
I032412		0.092	0.31	0.94	52	0.09	4.74	50	2.4
I032413		0.089	0.12	0.95	58	0.10	7.33	45	2.0
I032414		0.075	0.11	1.01	52	0.13	5.48	43	1.3
I032415		0.119	0.12	0.92	68	0.14	6.37	50	3.1



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: 8 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032416		0.34	<0.005	0.04	2.23	7.1	<0.2	<10	190	0.61	0.18	0.45	0.04	68.8	11.5	38
I032417		0.30	<0.005	0.12	2.50	5.3	<0.2	<10	260	0.90	0.24	0.59	0.09	138.0	11.3	35
I032418		0.34	<0.005	0.04	1.83	4.8	<0.2	<10	160	0.42	0.17	0.42	0.08	24.1	7.1	26
I032419		0.32	<0.005	0.12	1.95	4.3	<0.2	<10	170	0.66	0.17	0.46	0.08	52.8	9.5	28
I032420		0.28	<0.005	0.12	2.10	6.8	<0.2	<10	150	0.50	0.21	0.37	0.09	31.9	7.6	29
I032421		0.34	<0.005	0.06	1.75	5.7	<0.2	<10	120	0.34	0.20	0.27	0.09	14.40	6.3	25
I032422		0.42	<0.005	0.05	1.48	7.0	<0.2	<10	110	0.30	0.20	0.27	0.09	15.85	5.8	21
I032423		0.36	<0.005	0.05	1.60	6.1	<0.2	<10	100	0.56	0.19	0.25	0.08	38.3	6.4	25
I032424		0.34	<0.005	0.06	1.29	4.7	<0.2	<10	90	0.24	0.17	0.25	0.08	16.20	4.5	22
I032425		0.26	<0.005	0.07	1.80	5.5	<0.2	<10	150	0.34	0.24	0.40	0.09	19.40	7.6	26
I032426		0.32	<0.005	0.05	1.45	4.4	<0.2	<10	170	0.40	0.16	0.37	0.09	20.3	5.8	23
I032427		0.40	<0.005	0.04	2.03	6.4	<0.2	<10	240	0.47	0.16	0.47	0.03	22.4	9.5	32
I032428		0.38	<0.005	0.03	2.57	9.2	<0.2	<10	170	0.47	0.18	0.26	0.08	21.9	14.7	36
I032429		0.34	<0.005	0.05	1.66	4.2	<0.2	<10	110	0.47	0.67	0.26	0.05	16.00	6.0	22
I032430		0.40	<0.005	0.01	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.05	0.04	10.20	2.2	3
I032431		0.32	<0.005	1.13	2.32	13.1	<0.2	<10	200	0.41	0.21	0.14	0.24	33.3	6.8	43
I032432		0.40	<0.005	0.07	2.73	10.4	<0.2	<10	120	0.37	0.14	0.15	0.11	15.60	14.8	59
I032433		0.30	<0.005	0.13	1.83	7.9	<0.2	<10	200	0.35	0.20	0.52	0.16	17.75	11.6	30
I032434		0.34	0.005	0.18	2.12	7.2	<0.2	<10	220	0.63	0.17	0.81	0.16	33.1	22.8	28
I032435		0.38	<0.005	0.06	2.60	4.1	<0.2	<10	120	0.49	0.09	0.69	0.06	21.5	18.9	41
I032436		0.40	<0.005	0.05	2.10	5.5	<0.2	<10	90	0.53	0.15	0.30	0.06	35.1	17.3	38
I032437		0.34	<0.005	0.19	2.45	4.4	<0.2	<10	220	0.51	0.12	0.40	0.26	30.6	18.5	62
I032438		0.30	<0.005	0.19	2.78	10.0	<0.2	<10	130	0.51	0.18	0.14	0.10	17.75	11.5	40
I032439		0.36	0.005	0.13	2.49	11.7	<0.2	<10	110	0.71	0.28	0.14	0.12	28.0	11.0	38
I032440		0.34	0.007	0.15	1.94	8.6	<0.2	<10	100	0.47	0.22	0.19	0.13	27.8	8.7	56
I032441		0.40	<0.005	0.12	2.72	6.2	<0.2	<10	180	1.21	0.29	0.70	0.14	51.3	19.7	70
I032442		0.52	0.005	0.04	1.98	11.1	<0.2	<10	80	0.71	0.26	0.13	0.12	42.7	9.0	31
I032443		0.40	<0.005	0.01	0.10	2.2	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.07	0.04	10.90	2.4	3
I032444		0.54	<0.005	0.14	1.52	7.0	<0.2	<10	120	0.48	0.16	0.37	0.08	47.4	8.5	27
I032445		0.36	<0.005	0.10	2.90	12.3	<0.2	<10	110	0.43	0.21	0.14	0.15	18.70	8.8	45
I032446		0.34	<0.005	0.31	2.55	11.3	<0.2	<10	160	0.35	0.22	0.22	0.22	19.65	8.5	38
I032447		0.30	<0.005	0.05	2.14	4.0	<0.2	<10	180	0.33	0.13	0.18	0.12	14.75	13.7	43
I032448		0.40	<0.005	0.13	2.36	3.6	<0.2	<10	180	0.50	0.12	0.32	0.13	32.9	17.8	38
I032449		0.46	<0.005	0.06	1.85	7.5	<0.2	<10	80	0.24	0.17	0.20	0.09	20.8	9.6	36
I032450		0.42	<0.005	0.12	2.07	8.6	<0.2	<10	240	0.62	0.14	0.31	0.06	49.8	12.9	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: 8 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032416		2.04	19.5	3.33	7.28	0.12	0.26	0.02	0.033	0.18	51.3	22.8	0.62	401	0.74	0.04
I032417		5.45	20.5	3.48	8.87	0.19	0.17	0.04	0.043	0.30	125.5	32.3	0.66	450	0.76	0.04
I032418		2.39	9.9	2.82	6.13	0.07	0.11	0.01	0.032	0.16	18.2	12.6	0.43	336	0.94	0.03
I032419		4.75	14.8	3.08	7.55	0.10	0.07	0.02	0.032	0.34	33.7	20.5	0.58	390	0.92	0.03
I032420		2.45	15.2	3.08	7.53	0.08	0.06	0.03	0.030	0.13	21.6	13.7	0.44	410	1.39	0.03
I032421		1.17	10.8	2.74	6.57	0.06	0.04	0.02	0.023	0.07	8.0	15.8	0.34	288	1.45	0.03
I032422		1.07	10.5	2.36	6.03	<0.05	0.04	0.01	0.020	0.04	8.2	12.2	0.28	234	0.99	0.02
I032423		1.83	12.6	2.36	5.01	0.07	0.05	0.02	0.025	0.06	22.7	16.1	0.36	256	0.82	0.03
I032424		0.93	10.2	2.27	6.14	0.05	0.04	0.01	0.017	0.05	8.9	9.1	0.28	177	0.92	0.02
I032425		0.98	13.7	2.72	6.86	0.05	0.05	0.02	0.023	0.09	12.9	15.5	0.47	269	1.06	0.03
I032426		0.94	11.6	2.30	6.04	0.05	0.06	0.01	0.020	0.08	10.5	9.7	0.28	326	0.99	0.03
I032427		1.19	16.5	3.04	6.77	0.07	0.17	0.01	0.025	0.04	11.4	11.5	0.47	265	0.70	0.04
I032428		1.22	17.5	3.65	8.58	0.07	0.09	0.02	0.034	0.04	11.7	15.2	0.48	447	1.47	0.03
I032429		2.79	10.6	2.81	8.33	0.06	0.03	0.01	0.028	0.16	8.4	12.1	0.38	198	1.07	0.02
I032430		0.10	1.7	0.61	0.57	<0.05	0.05	0.01	<0.005	<0.01	5.3	1.2	0.03	150	0.28	0.01
I032431		2.45	42.9	5.17	8.55	0.09	0.04	0.08	0.036	0.08	19.7	15.5	0.39	215	4.44	0.03
I032432		1.99	24.8	4.89	10.10	0.09	0.08	0.03	0.028	0.08	7.2	25.0	0.81	317	1.35	0.02
I032433		1.93	15.7	3.13	8.02	0.07	0.02	0.04	0.030	0.02	9.0	14.0	0.42	606	1.56	0.03
I032434		2.60	25.9	3.29	6.32	0.08	0.04	0.04	0.030	0.03	16.4	15.2	0.61	1280	1.16	0.03
I032435		3.59	21.4	3.80	7.04	0.09	0.04	0.01	0.020	0.06	10.1	37.6	1.25	475	0.66	0.02
I032436		3.14	26.8	3.84	6.92	0.10	0.04	0.03	0.031	0.06	17.5	22.0	0.74	273	1.07	0.02
I032437		2.71	36.9	3.52	6.56	0.09	0.03	0.03	0.026	0.13	11.3	21.0	0.90	342	1.11	0.02
I032438		1.43	17.0	4.05	8.21	0.09	0.05	0.03	0.036	0.03	8.9	17.3	0.43	292	1.41	0.02
I032439		3.27	17.2	4.61	10.10	0.10	0.07	0.02	0.041	0.07	16.8	31.8	0.51	412	2.00	0.02
I032440		2.88	13.6	3.56	8.27	0.09	0.06	0.03	0.030	0.07	15.3	21.4	0.56	258	1.15	0.02
I032441		4.84	33.5	4.14	9.34	0.12	0.05	0.03	0.036	0.35	30.0	25.5	1.14	789	1.10	0.02
I032442		2.29	14.6	3.37	7.63	0.10	0.04	0.03	0.032	0.07	22.3	16.8	0.34	299	1.71	0.02
I032443		0.09	1.7	0.62	0.56	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	<0.01	5.6	1.3	0.04	164	0.30	0.01
I032444		1.64	18.2	2.67	5.09	0.09	0.04	0.07	0.028	0.06	28.5	11.4	0.34	258	1.45	0.02
I032445		2.11	17.6	4.47	10.10	0.08	0.06	0.05	0.032	0.02	9.5	19.1	0.40	242	1.83	0.02
I032446		1.17	18.3	3.93	10.10	0.08	0.07	0.03	0.031	0.02	9.8	14.7	0.41	228	1.65	0.02
I032447		1.19	15.9	3.53	7.73	0.07	0.02	0.01	0.020	0.07	6.1	18.0	0.70	622	0.86	0.03
I032448		2.57	45.5	3.97	7.04	0.11	0.03	0.01	0.021	0.21	18.0	22.1	0.88	416	0.93	0.02
I032449		1.45	17.5	3.60	7.87	0.08	0.05	0.01	0.025	0.09	10.4	15.6	0.58	248	1.03	0.02
I032450		1.18	30.0	3.15	6.03	0.11	0.05	0.03	0.030	0.05	28.9	13.2	0.53	255	0.79	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: 8 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032416		1.73	19.0	340	12.2	34.1	<0.001	0.01	0.33	6.3	0.6	0.9	32.4	0.01	0.01	12.3
I032417		1.86	18.5	600	19.1	53.3	0.001	0.02	0.25	8.2	1.1	1.1	38.6	0.01	0.02	19.7
I032418		1.45	11.8	510	11.8	26.1	<0.001	0.01	0.20	4.5	0.4	0.9	29.4	<0.01	0.01	9.2
I032419		1.51	14.6	620	13.5	48.9	<0.001	0.02	0.21	4.9	0.6	1.1	32.6	<0.01	0.02	8.7
I032420		1.55	13.5	330	15.4	27.5	<0.001	0.02	0.27	4.6	0.6	0.9	29.8	<0.01	0.02	7.0
I032421		1.60	10.9	330	13.1	14.2	<0.001	0.01	0.24	3.0	0.2	1.0	22.4	<0.01	0.02	3.1
I032422		1.25	9.7	450	10.1	12.7	<0.001	0.01	0.24	2.6	0.3	0.8	23.2	<0.01	0.01	1.6
I032423		1.37	13.5	400	20.1	17.8	<0.001	0.01	0.28	3.1	0.4	0.8	22.7	<0.01	0.01	4.4
I032424		1.52	9.0	260	12.6	12.3	<0.001	0.01	0.28	2.6	0.2	0.8	21.4	<0.01	0.01	2.3
I032425		1.43	14.6	360	10.4	16.2	<0.001	0.01	0.23	3.7	0.4	0.8	27.9	<0.01	0.02	3.2
I032426		1.41	11.7	280	14.4	15.5	<0.001	0.01	0.24	2.9	0.3	0.8	25.7	<0.01	0.01	3.7
I032427		1.27	19.9	410	9.3	8.0	<0.001	0.01	0.38	5.3	0.4	0.7	31.0	<0.01	0.02	3.2
I032428		1.94	22.8	310	10.0	12.3	<0.001	0.01	0.41	4.8	0.4	0.8	25.8	<0.01	0.03	3.8
I032429		1.29	11.8	440	15.5	35.8	<0.001	0.01	0.21	3.9	0.3	1.9	18.1	<0.01	0.01	3.0
I032430		0.22	3.7	170	1.5	1.8	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	8.9	<0.01	<0.01	1.8
I032431		1.60	20.1	980	8.6	12.3	<0.001	0.17	0.63	3.1	2.0	0.6	35.6	<0.01	0.07	0.6
I032432		2.33	32.5	330	7.8	13.3	<0.001	0.01	0.39	4.5	0.6	0.6	12.6	<0.01	0.03	2.3
I032433		1.50	18.3	500	9.0	8.5	<0.001	0.03	0.28	2.9	0.7	0.6	27.6	<0.01	0.04	0.6
I032434		1.05	21.6	830	10.0	9.7	<0.001	0.04	0.39	4.3	0.9	0.5	32.6	<0.01	0.04	1.1
I032435		2.54	35.4	390	8.5	17.3	<0.001	0.02	0.13	3.2	0.5	0.7	41.5	<0.01	0.02	3.3
I032436		1.50	37.8	400	8.2	14.1	<0.001	0.04	0.21	4.6	0.5	0.4	22.7	<0.01	0.03	5.4
I032437		1.43	54.3	800	9.2	23.0	<0.001	0.02	0.18	4.1	0.9	0.5	28.4	<0.01	0.03	1.5
I032438		2.15	22.8	410	9.6	10.7	<0.001	0.02	0.42	4.3	0.7	0.6	16.1	0.01	0.03	2.3
I032439		2.35	21.7	500	24.6	22.6	<0.001	0.01	0.42	4.5	0.7	1.0	17.6	<0.01	0.05	7.4
I032440		2.04	21.8	400	20.9	22.6	<0.001	0.01	0.28	4.5	0.6	0.6	18.6	<0.01	0.03	4.2
I032441		1.38	33.2	1250	18.3	51.7	<0.001	0.03	0.21	6.6	0.7	0.8	52.7	<0.01	0.03	12.3
I032442		1.70	18.4	430	19.2	20.4	<0.001	0.01	0.32	4.1	0.7	0.7	14.6	0.01	0.04	5.8
I032443		0.20	4.0	180	1.5	1.6	<0.001	<0.01	0.13	0.6	0.2	<0.2	10.1	<0.01	<0.01	1.8
I032444		0.79	17.1	1050	13.5	15.0	<0.001	0.03	0.23	3.6	0.8	0.6	29.3	<0.01	0.02	2.5
I032445		2.66	21.9	370	10.7	12.2	<0.001	0.02	0.58	4.1	0.8	0.7	17.1	0.01	0.05	2.0
I032446		2.39	17.1	380	11.5	10.5	<0.001	0.02	0.46	4.2	0.6	0.8	21.2	0.01	0.03	2.5
I032447		1.88	32.6	460	9.1	22.5	<0.001	0.01	0.30	2.5	0.5	0.5	18.6	<0.01	0.04	2.1
I032448		1.55	40.0	600	34.6	32.2	<0.001	0.02	0.17	3.1	0.6	0.4	29.3	<0.01	0.04	1.6
I032449		2.11	23.7	360	11.2	15.2	<0.001	0.02	0.31	3.4	0.5	0.6	18.3	<0.01	0.03	2.0
I032450		1.27	28.7	720	9.1	13.4	<0.001	0.02	0.30	5.8	0.9	0.5	25.4	0.01	0.02	2.9



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: 8 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 9-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

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
I032416		0.143	0.18	1.35	68	0.13	17.50	58	9.9
I032417		0.123	0.37	2.88	58	0.16	36.0	73	4.7
I032418		0.099	0.15	1.19	55	0.10	8.03	54	4.1
I032419		0.111	0.31	1.56	51	0.13	12.80	66	1.9
I032420		0.095	0.15	1.19	66	0.17	8.14	54	2.1
I032421		0.092	0.11	0.56	68	0.11	2.94	53	1.4
I032422		0.087	0.09	0.66	59	0.14	4.12	38	1.3
I032423		0.077	0.12	1.51	56	0.17	9.61	39	1.4
I032424		0.095	0.10	0.58	65	0.09	3.31	42	1.5
I032425		0.092	0.12	0.70	61	0.11	6.00	46	1.8
I032426		0.083	0.10	0.57	59	0.09	3.81	39	2.3
I032427		0.102	0.10	0.63	72	0.09	5.61	44	6.7
I032428		0.113	0.12	0.58	84	0.10	4.29	50	3.5
I032429		0.089	0.25	0.55	55	0.11	3.88	47	1.5
I032430		0.006	0.03	0.31	4	<0.05	2.06	5	2.1
I032431		0.104	0.21	1.23	115	0.17	6.18	65	1.3
I032432		0.182	0.15	0.39	120	0.14	3.47	58	3.5
I032433		0.080	0.15	0.45	78	0.16	4.02	41	1.0
I032434		0.059	0.17	2.13	64	0.12	8.41	49	1.0
I032435		0.153	0.20	0.55	50	0.13	4.30	108	1.4
I032436		0.085	0.17	0.87	65	0.10	6.21	75	1.4
I032437		0.115	0.22	0.93	70	0.11	7.24	84	1.1
I032438		0.100	0.11	0.57	86	0.14	3.89	48	2.3
I032439		0.095	0.17	0.80	82	0.16	6.76	66	2.7
I032440		0.098	0.22	0.58	73	0.17	5.34	53	2.2
I032441		0.119	0.42	1.32	76	0.13	11.40	81	1.7
I032442		0.069	0.18	1.40	67	0.16	7.63	46	1.2
I032443		0.007	0.03	0.30	5	<0.05	2.28	6	2.0
I032444		0.031	0.14	2.78	49	0.10	11.80	51	0.6
I032445		0.123	0.17	0.59	100	0.18	3.76	45	3.0
I032446		0.118	0.14	0.58	99	0.14	3.52	48	3.4
I032447		0.129	0.18	0.35	64	0.09	2.52	86	0.8
I032448		0.121	0.23	0.76	57	0.08	6.36	65	0.7
I032449		0.135	0.13	0.61	77	0.11	4.08	54	1.8
I032450		0.075	0.12	1.56	59	0.18	16.70	52	1.2



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: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.
ME-MS41	Interference: Ca>10% on ICP-MS As,ICP-AES results shown.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).