



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10113880

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
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I031901		<0.005	0.13	1.74	6.0	<0.2	<10	170	0.44	0.12	4.53	0.30	22.1	7.2	24	0.69
I031902		<0.005	0.12	1.56	8.9	<0.2	<10	300	0.45	0.15	1.70	0.29	27.7	9.8	27	0.40
I031903		0.042	0.33	1.83	7.7	<0.2	<10	1180	0.76	0.19	1.20	0.20	93.8	10.2	22	0.62
I031904		0.005	0.41	1.42	3.8	<0.2	<10	670	0.41	0.95	0.68	0.32	32.0	7.1	19	0.42
I031905		<0.005	0.11	0.80	1.1	<0.2	<10	380	0.16	0.38	0.42	0.33	15.10	2.6	11	0.36
I031906		<0.005	0.09	1.49	4.5	<0.2	<10	300	0.29	0.40	0.40	0.06	21.6	5.7	18	0.23
I031907		<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I031908		<0.005	0.12	1.04	5.4	<0.2	<10	690	0.44	0.16	2.44	0.13	25.2	5.9	17	0.32
I031909		<0.005	0.23	1.78	4.8	<0.2	<10	1720	1.46	0.69	1.05	0.95	92.0	10.6	23	0.61
I031910		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.01	0.1	<1	<0.05
I031911		0.005	0.15	1.50	4.7	<0.2	<10	630	0.76	0.42	1.95	0.39	43.9	10.0	26	0.79
I031912		<0.005	0.13	1.54	6.8	<0.2	<10	320	0.54	0.27	0.43	0.29	41.9	8.6	21	0.68
I031913		<0.005	0.10	1.28	6.8	<0.2	<10	440	0.53	0.27	1.31	0.44	39.9	8.2	22	0.47
I031914		<0.005	0.10	1.17	5.5	<0.2	<10	460	0.50	0.21	1.74	0.38	30.4	9.7	19	0.32
I031915		<0.005	0.13	1.27	6.0	<0.2	<10	390	0.40	0.14	1.33	0.21	20.3	7.3	23	0.30
I031916		<0.005	0.13	1.43	7.7	<0.2	<10	320	0.42	0.15	0.83	0.24	22.9	8.8	26	0.38
I031917		<0.005	0.10	0.98	6.2	<0.2	<10	360	0.38	0.12	2.36	0.46	19.70	8.9	18	0.33
I031918		0.010	0.13	1.43	8.6	<0.2	<10	290	0.46	0.19	1.05	0.19	27.9	10.3	26	0.45
I031919		<0.005	0.11	1.30	8.2	<0.2	<10	320	0.35	0.16	1.70	0.28	23.1	9.7	26	0.52
I031920		<0.005	0.09	1.06	6.7	<0.2	<10	190	0.32	0.11	0.95	0.18	20.2	7.8	23	0.36
I031921		<0.005	0.10	1.16	7.4	<0.2	<10	220	0.36	0.13	0.88	0.16	23.1	8.6	25	0.41
I031922		0.014	0.04	1.79	8.5	<0.2	<10	190	0.38	0.16	0.17	0.13	16.75	8.0	30	0.59
I031923		<0.005	0.32	1.67	6.4	<0.2	<10	220	0.70	0.38	0.19	0.24	29.4	6.1	24	4.59
I031924		<0.005	0.18	1.66	8.0	<0.2	<10	230	0.52	0.26	0.22	0.17	32.4	6.1	27	2.37
I031925		<0.005	0.18	1.47	7.0	<0.2	<10	290	1.00	0.27	0.16	0.14	66.1	8.1	22	3.37
I031926		0.006	0.25	1.68	9.4	<0.2	<10	170	0.54	0.34	0.17	0.23	25.0	6.5	28	3.64
I031927		<0.005	0.09	2.13	9.2	<0.2	<10	150	0.67	0.37	0.14	0.07	21.6	6.0	29	5.32
I031928		<0.005	0.22	1.68	8.2	<0.2	<10	230	1.01	0.33	0.22	0.13	32.8	6.0	25	3.36
I031929		<0.005	0.13	1.61	7.3	<0.2	<10	150	1.43	0.59	0.70	0.17	24.8	6.4	26	7.48
I031930		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.09	0.1	<1	<0.05
I031931		<0.005	0.15	1.03	3.6	<0.2	<10	140	0.86	0.40	0.24	0.29	21.0	2.0	15	4.74
I031932		<0.005	0.09	2.11	8.5	<0.2	<10	240	0.50	0.28	0.16	0.11	24.5	15.9	31	1.94
I031933		<0.005	0.04	2.22	11.0	<0.2	<10	200	0.53	0.23	0.14	0.10	20.1	10.1	35	1.89
I031934		<0.005	0.12	1.52	11.3	<0.2	<10	110	0.22	0.17	0.19	0.05	15.30	7.0	23	1.61
I031935		<0.005	0.04	1.96	11.8	<0.2	<10	120	0.38	0.23	0.11	0.08	24.0	6.3	34	1.64
I031936		<0.005	0.05	2.05	11.8	<0.2	<10	160	0.41	0.21	0.13	0.05	22.5	8.1	32	1.56
I031937		<0.005	0.12	2.12	9.1	<0.2	<10	160	0.41	0.22	0.13	0.07	19.70	7.9	34	2.32
I031938		<0.005	0.17	2.13	14.2	<0.2	<10	200	0.54	0.13	0.34	0.15	22.9	10.7	48	5.62
I031939		<0.005	0.40	1.74	6.1	<0.2	<10	180	0.39	0.15	0.32	0.05	21.0	7.8	25	3.37
I031940		<0.005	0.16	2.61	9.7	<0.2	<10	190	0.38	0.22	0.27	0.18	16.30	9.5	27	4.46



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
I031901		25.3	1.94	4.72	0.07	0.19	0.05	0.020	0.05	11.8	13.4	1.44	278	0.65	0.02	1.28
I031902		32.1	2.27	4.79	0.07	0.15	0.06	0.023	0.04	14.5	10.7	0.57	448	0.33	0.02	1.28
I031903		41.3	2.36	5.08	0.12	0.12	0.08	0.027	0.08	48.1	8.8	0.37	532	1.01	0.04	0.92
I031904		47.9	1.94	5.27	0.07	0.06	0.07	0.027	0.08	25.8	9.8	0.40	374	2.03	0.02	0.90
I031905		18.6	0.98	4.46	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.07	7.9	3.6	0.14	790	2.00	0.01	0.67
I031906		18.7	2.14	5.16	<0.05	0.09	0.02	0.023	0.11	11.7	9.5	0.33	235	1.26	0.01	1.11
I031907		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I031908		20.4	1.69	3.33	0.06	0.03	0.04	0.016	0.06	13.1	7.3	0.31	272	0.67	0.02	0.66
I031909		109.5	2.65	5.87	0.26	0.13	0.06	0.037	0.08	104.0	7.5	0.36	1120	0.97	0.03	0.84
I031910		0.6	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	<0.05
I031911		42.7	2.80	5.03	0.12	0.08	0.08	0.032	0.13	30.8	11.8	0.69	408	0.79	0.02	0.89
I031912		16.7	2.60	5.77	0.07	0.04	0.02	0.025	0.11	19.8	8.6	0.40	434	1.05	0.02	1.77
I031913		28.6	2.36	4.71	0.08	0.05	0.02	0.022	0.12	21.0	9.2	0.43	386	0.83	0.02	1.32
I031914		23.0	2.11	4.04	0.07	0.02	0.02	0.020	0.09	14.0	6.6	0.37	499	0.70	0.02	0.94
I031915		19.1	2.08	4.14	0.05	0.04	0.02	0.020	0.03	9.7	7.8	0.41	299	0.62	0.02	1.03
I031916		18.1	2.48	4.65	0.07	0.05	0.01	0.021	0.04	10.6	9.7	0.51	398	0.90	0.03	1.11
I031917		25.7	1.71	3.21	0.06	0.06	0.04	0.016	0.05	9.8	6.5	0.40	903	0.93	0.03	0.84
I031918		24.7	2.62	4.68	0.07	0.07	0.03	0.022	0.07	13.0	10.5	0.55	426	1.24	0.03	1.28
I031919		18.6	2.24	4.32	0.06	0.05	0.04	0.022	0.06	10.1	9.4	0.56	536	1.03	0.03	1.08
I031920		17.1	2.09	3.58	0.06	0.05	0.02	0.016	0.04	9.8	7.8	0.47	317	0.99	0.03	0.95
I031921		20.8	2.26	3.93	0.07	0.06	0.02	0.019	0.04	10.9	8.7	0.50	322	1.08	0.03	1.06
I031922		12.9	2.56	5.52	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.04	7.9	11.2	0.36	164	1.00	0.01	1.40
I031923		21.7	2.38	9.28	0.06	<0.02	0.02	0.027	0.06	16.0	7.7	0.31	203	1.76	0.01	1.91
I031924		14.4	2.44	7.84	0.07	<0.02	0.04	0.022	0.05	18.3	9.2	0.34	201	1.17	0.01	1.55
I031925		13.3	2.87	7.81	0.10	<0.02	0.03	0.021	0.07	43.4	9.0	0.22	1260	1.27	0.01	1.72
I031926		14.2	2.82	7.31	0.06	<0.02	0.05	0.023	0.07	11.6	11.2	0.35	219	1.45	0.01	1.66
I031927		11.0	2.98	8.75	0.06	0.03	0.02	0.029	0.04	10.5	15.4	0.38	177	1.08	0.01	2.46
I031928		14.9	2.35	7.78	0.07	<0.02	0.04	0.023	0.06	19.9	9.1	0.31	179	1.55	0.01	2.41
I031929		18.1	2.13	6.59	0.06	0.06	0.03	0.028	0.07	13.7	16.8	0.38	262	2.29	0.01	3.21
I031930		0.6	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	<0.05
I031931		15.3	1.30	5.34	<0.05	<0.02	0.06	0.025	0.05	11.3	3.5	0.11	107	1.01	0.02	1.31
I031932		16.6	3.09	8.43	0.06	0.05	0.03	0.029	0.04	10.7	12.8	0.33	2100	1.94	0.01	1.87
I031933		16.9	3.25	6.80	0.06	0.09	0.03	0.031	0.04	9.5	14.9	0.47	305	1.23	0.01	1.79
I031934		15.5	2.51	7.76	0.05	<0.02	0.04	0.018	0.04	7.4	10.8	0.44	185	0.89	0.02	1.22
I031935		13.0	3.53	7.15	0.07	<0.02	0.02	0.030	0.04	11.1	15.2	0.34	191	1.45	0.01	1.94
I031936		13.9	3.17	7.53	0.07	0.03	0.01	0.029	0.04	11.0	14.5	0.43	209	1.22	0.01	1.75
I031937		14.1	3.21	7.86	0.06	0.10	0.02	0.029	0.05	9.5	15.1	0.38	254	1.44	0.01	1.56
I031938		17.0	3.21	8.86	0.07	<0.02	0.03	0.018	0.07	11.2	23.5	0.89	567	1.39	0.01	1.85
I031939		32.4	2.42	5.91	0.06	0.03	0.03	0.022	0.04	10.4	17.8	0.53	193	1.71	0.01	1.35
I031940		85.9	4.02	10.45	0.07	0.02	0.02	0.031	0.28	7.9	18.3	0.97	369	1.82	0.01	2.86



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
I031901		21.1	620	9.6	7.8	<0.001	0.04	0.69	4.2	0.9	0.4	61.4	<0.01	0.01	1.8	0.066
I031902		26.6	610	8.0	6.8	<0.001	0.04	0.74	4.2	1.0	0.4	41.3	<0.01	0.02	1.8	0.064
I031903		23.4	540	8.5	11.0	<0.001	0.04	0.99	6.7	1.3	0.4	48.7	0.01	0.02	3.9	0.031
I031904		11.5	440	24.7	11.6	0.001	0.03	1.78	4.1	0.7	0.6	35.5	<0.01	0.07	3.8	0.034
I031905		6.0	200	8.5	7.3	<0.001	0.03	0.44	2.3	0.3	0.5	27.6	<0.01	0.02	1.7	0.041
I031906		11.1	300	10.4	8.3	<0.001	0.03	0.60	3.2	0.4	0.6	24.0	<0.01	0.03	3.3	0.059
I031907		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I031908		12.1	560	8.3	5.9	0.001	0.07	0.46	2.2	1.1	0.3	75.2	0.01	0.02	1.5	0.026
I031909		26.0	470	32.3	10.1	0.002	0.02	1.98	6.8	2.4	0.7	40.3	0.02	0.04	7.2	0.027
I031910		<0.2	10	0.6	0.1	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.3	<0.005
I031911		17.6	810	17.3	13.7	0.001	0.05	2.46	4.9	1.5	0.6	50.0	0.01	0.03	2.9	0.039
I031912		14.1	220	22.7	13.2	<0.001	0.01	0.43	3.6	0.6	0.8	23.1	<0.01	0.02	6.4	0.061
I031913		17.2	570	14.8	13.1	<0.001	0.04	0.90	3.6	1.2	0.5	42.7	0.01	0.03	3.4	0.055
I031914		13.8	660	9.2	9.8	<0.001	0.04	0.91	2.7	1.1	0.4	52.0	<0.01	0.03	1.3	0.042
I031915		17.2	560	6.4	3.8	0.001	0.04	0.61	3.1	1.2	0.4	51.8	<0.01	0.03	1.3	0.049
I031916		20.9	620	6.8	4.8	<0.001	0.02	0.53	3.6	0.8	0.4	47.4	<0.01	0.03	1.7	0.060
I031917		19.2	890	5.0	5.9	0.001	0.09	0.89	2.2	1.3	0.3	83.0	<0.01	0.04	0.7	0.043
I031918		20.0	740	8.3	7.4	0.001	0.03	0.73	4.2	0.8	0.4	48.7	<0.01	0.03	2.7	0.068
I031919		18.0	860	7.0	6.1	0.001	0.07	0.78	3.4	1.1	0.4	73.7	<0.01	0.03	1.1	0.051
I031920		17.1	740	5.0	4.1	0.001	0.03	0.53	3.0	0.7	0.3	47.6	<0.01	0.02	1.5	0.060
I031921		18.5	750	5.7	4.8	<0.001	0.03	0.61	3.6	0.9	0.4	46.3	<0.01	0.02	1.8	0.064
I031922		18.9	150	7.7	7.1	<0.001	0.01	0.47	2.9	0.3	0.5	14.5	<0.01	0.02	2.5	0.056
I031923		13.3	570	19.6	23.4	<0.001	0.01	0.39	3.2	0.6	1.2	21.5	<0.01	0.03	1.0	0.077
I031924		14.3	530	10.9	12.0	<0.001	0.02	0.40	3.1	0.6	0.8	22.5	<0.01	0.02	1.2	0.069
I031925		10.4	440	11.9	22.0	<0.001	0.01	0.40	3.1	0.7	0.7	14.7	<0.01	0.03	3.8	0.060
I031926		14.4	400	13.9	23.0	<0.001	0.02	0.46	2.7	0.6	0.7	17.2	<0.01	0.03	1.4	0.062
I031927		13.9	210	14.1	14.7	<0.001	0.01	0.34	3.7	0.4	1.1	14.4	<0.01	0.03	3.7	0.067
I031928		12.4	360	14.2	14.5	<0.001	0.02	0.39	3.7	0.7	1.0	21.6	<0.01	0.03	3.5	0.064
I031929		14.3	480	14.6	23.7	<0.001	0.03	0.33	3.5	1.0	1.3	49.5	0.01	0.02	4.1	0.042
I031930		<0.2	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	<0.005
I031931		5.3	510	25.5	9.1	<0.001	0.02	0.20	1.1	0.8	1.0	20.3	<0.01	0.02	0.2	0.024
I031932		15.3	240	12.2	11.4	<0.001	0.01	0.51	4.1	0.6	0.8	16.1	<0.01	0.03	3.1	0.067
I031933		21.4	290	11.0	10.7	<0.001	0.01	0.56	3.7	0.5	0.6	14.2	<0.01	0.03	3.7	0.063
I031934		11.7	410	7.0	6.1	<0.001	0.02	0.45	3.4	0.6	0.6	14.9	<0.01	0.03	0.8	0.100
I031935		12.7	420	11.2	11.7	<0.001	0.01	0.64	3.3	0.7	0.6	11.7	0.01	0.04	3.4	0.069
I031936		16.8	240	10.1	9.2	<0.001	0.01	0.51	3.6	0.4	0.7	14.1	<0.01	0.03	3.8	0.064
I031937		15.2	230	9.9	11.6	<0.001	0.01	0.44	3.4	0.3	0.7	12.1	<0.01	0.03	3.3	0.070
I031938		21.6	530	11.0	17.6	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.5	0.5	21.3	<0.01	0.02	1.0	0.088
I031939		15.8	500	7.9	8.5	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.5	0.5	21.3	<0.01	0.03	2.6	0.060
I031940		15.5	840	10.7	28.9	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.5	1.3	19.2	<0.01	0.09	1.7	0.195



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: 3-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
I031901		0.06	0.81	44	0.27	10.25	56	8.6	0.26
I031902		0.05	0.55	50	0.16	12.15	50	6.5	0.32
I031903		0.07	1.52	47	0.19	40.4	42	4.4	0.32
I031904		0.07	0.86	44	0.16	14.25	53	1.7	0.24
I031905		0.07	0.40	27	0.11	2.45	76	1.2	0.12
I031906		0.06	0.59	45	0.16	4.28	42	3.1	0.22
I031907		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.20
I031908		0.04	1.02	28	0.20	10.15	34	1.8	0.38
I031909		0.08	1.12	42	0.22	66.5	64	3.0	0.24
I031910		<0.02	0.10	<1	<0.05	0.60	2	0.6	0.10
I031911		0.09	1.37	46	0.17	28.4	63	3.0	0.34
I031912		0.09	0.91	49	0.27	6.21	54	1.9	0.28
I031913		0.05	1.59	46	0.76	13.55	57	2.2	0.28
I031914		0.04	0.96	42	0.18	8.48	61	1.4	0.28
I031915		0.04	1.47	46	0.16	6.13	39	2.0	0.48
I031916		0.04	1.02	55	0.14	6.97	50	2.2	0.34
I031917		0.04	1.64	37	0.15	8.33	52	2.7	0.28
I031918		0.05	1.12	53	0.39	8.87	57	3.6	0.44
I031919		0.06	1.35	49	0.18	6.98	63	2.5	0.22
I031920		0.04	0.69	47	0.14	6.06	41	2.5	0.38
I031921		0.04	0.78	50	0.26	7.48	43	2.8	0.40
I031922		0.07	0.33	61	0.20	2.10	58	1.8	0.42
I031923		0.15	1.08	60	0.24	6.80	40	0.9	0.28
I031924		0.12	0.66	59	0.25	6.44	41	0.7	0.30
I031925		0.12	0.78	65	0.20	8.78	39	0.9	0.38
I031926		0.11	0.66	64	0.23	4.10	37	0.7	0.34
I031927		0.16	0.85	69	0.20	4.78	40	1.7	0.46
I031928		0.13	1.00	60	0.25	8.42	38	1.0	0.30
I031929		0.13	7.40	46	0.24	19.20	43	1.9	0.32
I031930		<0.02	0.13	<1	<0.05	0.64	<2	0.6	0.10
I031931		0.10	2.68	25	0.14	10.20	16	<0.5	0.24
I031932		0.16	0.57	77	0.22	3.02	34	2.9	0.34
I031933		0.11	0.80	68	0.23	2.83	51	4.1	0.36
I031934		0.09	0.38	77	0.20	2.46	33	0.8	0.40
I031935		0.11	0.65	69	0.30	2.88	37	1.1	0.44
I031936		0.12	0.58	70	0.21	2.99	42	2.4	0.52
I031937		0.12	0.46	72	0.18	2.32	39	4.8	0.42
I031938		0.09	0.62	63	0.18	5.15	61	0.5	0.46
I031939		0.09	0.55	50	0.15	4.66	52	1.8	0.34
I031940		0.27	0.46	104	0.31	2.72	125	1.4	0.40



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I031941		<0.005	0.16	2.43	9.6	<0.2	<10	180	0.35	0.22	0.24	0.18	16.65	9.2	27	4.06
I031942		<0.005	0.14	1.67	8.7	<0.2	<10	140	0.24	0.21	0.15	0.12	18.50	6.0	25	1.22
I031943		<0.005	0.12	1.52	6.2	<0.2	<10	140	0.25	0.13	0.24	0.11	19.70	7.1	27	1.25
I031944		<0.005	0.05	2.43	10.1	<0.2	<10	180	0.38	0.18	0.12	0.18	20.2	10.8	36	2.79
I031945		<0.005	0.12	2.33	10.9	<0.2	<10	190	0.72	0.43	0.11	0.13	22.2	12.5	38	2.83
I031946		<0.005	0.04	2.16	14.5	<0.2	<10	160	0.45	0.22	0.14	0.10	27.5	13.6	31	3.48
I031947		<0.005	0.07	2.43	11.3	<0.2	<10	170	0.40	0.23	0.11	0.07	26.8	9.2	36	1.97
I031948		<0.005	0.08	2.07	8.0	<0.2	<10	150	0.32	0.14	0.14	0.14	27.4	7.3	19	3.44
I031949		<0.005	0.05	2.68	18.5	<0.2	<10	90	0.29	0.19	0.10	0.10	15.10	11.5	22	4.33
I031950		<0.005	<0.01	0.01	0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.21	0.2	1	0.05
I031951		<0.005	0.03	2.09	5.7	<0.2	<10	180	0.37	0.15	0.31	0.05	16.60	7.9	27	1.08
I031952		<0.005	0.05	2.23	6.1	<0.2	<10	230	0.44	0.15	0.36	0.07	20.0	9.5	27	0.98
I031953		<0.005	0.05	1.87	4.8	<0.2	<10	160	0.28	0.14	0.35	0.07	15.10	5.5	29	0.79
I031954		<0.005	0.06	1.75	4.9	<0.2	<10	140	0.26	0.12	0.24	0.05	15.05	5.8	25	0.85
I031955		<0.005	0.04	2.29	4.9	<0.2	<10	230	0.43	0.12	0.67	0.07	14.80	9.4	24	0.85
I031956		<0.005	0.08	1.93	6.4	<0.2	<10	200	0.44	0.12	1.04	0.07	25.0	7.9	25	0.59
I031957		<0.005	0.07	1.38	5.1	<0.2	<10	210	0.52	0.12	0.78	0.10	29.8	6.4	20	0.39
I031958		<0.005	0.08	1.82	9.2	<0.2	<10	130	0.27	0.15	0.10	0.05	15.20	6.6	24	0.79
I031959		<0.005	0.14	1.97	6.5	<0.2	<10	150	0.35	0.16	0.09	0.04	15.10	6.3	26	0.91
I031960		<0.005	0.20	1.95	7.3	<0.2	<10	170	0.41	0.16	0.10	0.04	15.75	6.8	29	0.85
I031961		<0.005	0.08	1.75	7.4	<0.2	<10	140	0.26	0.12	0.08	0.04	14.70	5.8	24	0.72
I031962		<0.005	0.06	1.65	8.2	<0.2	<10	160	0.24	0.14	0.14	0.05	15.65	6.6	24	0.61
I031963		<0.005	0.14	1.36	6.3	<0.2	<10	160	0.37	0.19	0.11	0.07	23.6	4.5	23	0.65
I031964		<0.005	0.05	1.60	5.4	<0.2	<10	300	0.19	0.13	0.23	0.08	10.90	11.9	34	0.84
I031965		<0.005	0.04	2.16	5.5	<0.2	<10	230	0.42	0.17	0.52	0.07	19.60	11.0	32	0.83
I031966		<0.005	0.07	2.77	8.0	<0.2	<10	280	0.83	0.20	0.56	0.13	36.9	11.8	52	0.74
I031967		<0.005	0.03	2.38	3.9	<0.2	<10	240	0.56	0.22	0.34	0.06	46.7	9.7	21	1.05
I031968		<0.005	0.11	1.62	6.4	<0.2	<10	190	0.21	0.18	0.09	0.13	17.75	6.1	25	0.45
I031969		<0.005	0.13	1.65	3.1	<0.2	<10	410	0.25	0.16	0.33	0.36	19.80	8.8	21	0.45
I031970		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.09	0.2	<1	<0.05
I031971		<0.005	0.14	1.50	5.2	<0.2	<10	480	0.32	0.16	0.32	0.12	22.2	7.2	24	0.35
I031972		<0.005	0.19	1.82	3.3	<0.2	<10	470	0.39	0.19	0.46	0.25	27.1	10.4	85	0.54
I031973		<0.005	0.31	1.51	3.6	<0.2	<10	780	0.40	0.19	0.41	0.56	24.2	10.1	22	0.51
I031974		<0.005	0.19	1.71	4.7	<0.2	<10	470	0.57	0.21	0.42	0.09	27.2	10.0	29	0.34
I031975		<0.005	0.09	1.64	7.6	<0.2	<10	270	0.35	0.17	0.32	0.12	19.05	8.5	29	0.41
I031976		<0.005	0.07	1.51	3.7	<0.2	<10	200	0.31	0.15	0.20	0.12	18.55	6.2	24	0.42
I031977		<0.005	0.11	1.60	5.2	<0.2	<10	480	0.43	0.19	0.34	0.11	24.3	8.7	28	0.40
I031978		<0.005	0.06	1.34	1.8	<0.2	<10	220	0.25	0.23	0.26	0.18	17.90	6.0	16	0.41
I031979		<0.005	0.13	1.71	5.2	<0.2	<10	370	0.40	0.24	0.39	0.10	19.20	9.0	28	0.27
I031980		<0.005	0.14	1.93	6.2	<0.2	<10	390	0.52	0.24	0.41	0.10	21.2	9.7	31	0.32



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
		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	0.01	0.05
I031941		77.5	3.75	10.00	0.08	<0.02	0.02	0.029	0.24	8.3	17.5	0.86	331	1.74	0.01	2.62
I031942		27.3	2.89	7.99	0.06	<0.02	0.02	0.023	0.06	9.0	11.6	0.41	194	1.21	0.01	1.80
I031943		49.1	2.24	5.22	0.05	0.04	0.03	0.021	0.05	10.2	14.2	0.50	183	0.61	<0.01	1.28
I031944		19.7	3.33	6.74	0.07	0.05	0.02	0.032	0.05	10.2	18.4	0.55	283	1.13	<0.01	1.67
I031945		13.8	3.44	6.98	0.07	0.06	0.01	0.037	0.05	11.4	17.7	0.41	269	1.65	<0.01	2.74
I031946		18.5	3.22	6.95	0.07	<0.02	0.01	0.033	0.10	12.9	18.8	0.56	268	1.50	<0.01	1.41
I031947		14.8	3.28	8.16	0.07	0.03	0.03	0.034	0.05	13.6	17.9	0.42	193	1.49	<0.01	2.05
I031948		14.3	3.15	8.85	0.07	<0.02	0.02	0.023	0.26	11.9	21.7	0.54	356	1.11	<0.01	3.72
I031949		20.7	4.83	9.57	0.08	<0.02	0.01	0.025	0.07	6.2	29.3	0.86	461	2.78	<0.01	1.10
I031950		1.0	0.03	0.19	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.5	<0.01	<5	0.07	<0.01	0.05
I031951		13.5	2.33	6.74	0.05	0.03	0.01	0.048	0.03	7.7	18.6	0.83	169	0.52	<0.01	1.20
I031952		12.6	2.54	7.17	0.05	0.06	0.02	0.025	0.03	9.3	17.7	0.68	334	0.58	0.01	1.39
I031953		13.1	2.01	7.06	0.05	0.03	0.01	0.023	0.02	7.6	16.0	0.66	142	0.60	<0.01	1.20
I031954		9.5	1.93	5.93	0.05	<0.02	0.01	0.020	0.03	7.9	15.6	0.53	144	0.67	<0.01	1.23
I031955		20.3	2.51	7.39	0.06	0.05	0.02	0.022	0.04	7.1	20.1	1.02	528	0.43	0.01	1.11
I031956		25.4	2.19	5.33	0.06	0.07	0.03	0.023	0.03	12.9	16.8	1.06	336	0.25	0.02	1.15
I031957		17.6	1.82	4.46	0.06	0.04	0.03	0.018	0.04	15.7	9.8	0.39	315	0.28	0.01	0.89
I031958		14.5	2.54	6.69	0.05	<0.02	0.02	0.020	0.04	8.2	10.7	0.40	203	1.14	<0.01	1.27
I031959		14.9	2.53	6.57	0.05	<0.02	0.01	0.025	0.05	7.7	14.1	0.38	163	0.71	<0.01	1.36
I031960		18.6	2.55	6.34	0.05	<0.02	0.01	0.025	0.05	8.0	12.6	0.41	172	0.72	<0.01	1.29
I031961		13.9	2.24	5.39	0.05	<0.02	0.01	0.019	0.04	7.6	12.6	0.33	169	1.03	<0.01	1.16
I031962		12.3	2.58	6.29	0.05	0.03	0.01	0.018	0.06	8.2	16.3	0.47	195	0.84	<0.01	1.09
I031963		9.6	2.14	6.53	0.05	<0.02	0.01	0.017	0.04	12.7	12.3	0.26	214	1.05	<0.01	1.38
I031964		16.1	2.22	5.92	0.05	<0.02	0.01	0.015	0.07	5.5	15.6	0.81	656	0.67	0.01	1.13
I031965		14.5	2.68	6.94	0.05	0.08	0.02	0.051	0.03	9.2	13.5	0.58	449	1.21	0.01	1.25
I031966		19.5	3.04	8.34	0.08	0.25	0.02	0.038	0.03	19.0	14.8	0.78	440	0.73	0.02	1.02
I031967		29.8	3.26	6.51	0.07	0.07	0.01	0.025	0.06	22.9	20.2	0.53	182	0.73	0.01	0.48
I031968		9.5	2.52	6.58	0.05	0.02	0.01	0.020	0.03	8.9	11.0	0.32	511	1.44	<0.01	1.42
I031969		12.3	2.33	6.48	0.06	0.03	0.01	0.020	0.07	10.0	9.0	0.35	1020	1.26	0.01	1.34
I031970		0.8	0.02	0.14	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.2	<0.01	<5	0.05	<0.01	<0.05
I031971		9.9	2.28	5.05	0.05	<0.02	0.01	0.021	0.09	11.2	10.0	0.34	460	1.08	0.01	1.26
I031972		15.3	2.52	6.10	0.06	0.02	0.01	0.024	0.23	12.3	10.2	0.59	990	1.78	0.02	1.09
I031973		16.2	2.12	5.67	0.05	<0.02	0.02	0.020	0.08	12.9	7.8	0.29	2340	1.03	0.03	1.23
I031974		18.4	2.72	5.46	0.05	0.04	0.02	0.025	0.12	11.8	8.8	0.38	627	1.25	0.01	1.05
I031975		13.7	2.50	5.35	0.05	<0.02	0.01	0.022	0.09	9.3	9.3	0.38	447	1.03	0.01	1.25
I031976		9.6	2.06	5.90	<0.05	<0.02	0.01	0.022	0.04	9.4	10.3	0.38	276	0.91	0.01	1.18
I031977		11.7	2.33	5.14	0.05	0.10	0.01	0.022	0.11	12.0	8.4	0.32	774	1.15	0.02	1.27
I031978		12.8	2.20	5.61	<0.05	<0.02	0.01	0.040	0.08	7.8	8.3	0.32	299	1.44	0.01	0.60
I031979		10.3	2.61	5.17	0.05	0.07	0.01	0.024	0.08	9.7	8.1	0.40	484	1.37	0.01	1.11
I031980		11.8	2.80	5.61	0.05	0.09	0.02	0.026	0.09	10.6	8.6	0.42	510	1.48	0.01	1.13



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	0.2
I031941		15.5	730	10.4	25.6	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.5	1.2	18.7	<0.01	0.07	1.7
I031942		11.0	430	9.3	12.7	<0.001	0.01	0.34	3.0	0.4	0.8	14.9	<0.01	0.05	1.8
I031943		15.9	440	8.0	8.8	<0.001	<0.01	0.34	3.5	0.2	0.5	20.3	<0.01	0.01	2.7
I031944		21.2	260	10.9	11.9	<0.001	<0.01	0.50	4.3	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.02	3.7
I031945		22.7	310	20.1	19.0	<0.001	0.01	0.58	3.7	0.3	0.9	13.0	0.01	0.03	4.3
I031946		18.8	410	9.7	15.0	<0.001	0.01	0.57	4.7	0.4	0.6	15.0	<0.01	0.04	3.0
I031947		16.8	330	10.5	11.8	<0.001	0.01	0.58	4.7	0.4	0.8	14.2	0.01	0.03	3.8
I031948		9.2	640	12.9	33.3	<0.001	0.01	0.32	4.1	0.4	0.9	11.5	<0.01	0.03	3.0
I031949		9.5	580	9.2	18.4	<0.001	0.01	0.56	4.7	0.3	0.4	8.6	<0.01	0.08	3.0
I031950		0.4	10	0.5	0.3	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.3
I031951		18.2	290	6.6	8.2	<0.001	0.01	0.24	3.6	0.2	0.5	18.5	<0.01	0.02	1.9
I031952		19.5	230	8.3	8.6	<0.001	<0.01	0.27	4.0	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.02	2.5
I031953		16.7	170	6.9	4.8	<0.001	0.01	0.24	3.6	0.2	0.6	17.0	<0.01	0.02	1.8
I031954		13.3	240	6.6	6.0	<0.001	<0.01	0.25	3.1	0.2	0.5	16.3	<0.01	0.02	1.8
I031955		14.7	340	6.0	7.6	<0.001	0.01	0.23	4.3	0.3	0.5	27.9	<0.01	0.02	1.9
I031956		18.0	570	6.7	6.0	<0.001	0.02	0.32	4.4	0.7	0.4	33.3	<0.01	0.02	2.0
I031957		13.2	460	5.7	7.1	<0.001	0.02	0.28	3.5	0.7	0.3	31.1	<0.01	0.02	2.4
I031958		14.5	430	7.7	10.5	<0.001	0.01	0.42	2.6	0.2	0.5	14.5	<0.01	0.02	1.6
I031959		16.5	170	8.1	12.4	<0.001	<0.01	0.35	2.7	<0.2	0.5	11.0	<0.01	0.02	2.2
I031960		18.9	160	8.3	11.5	<0.001	<0.01	0.39	2.8	<0.2	0.5	11.9	<0.01	0.02	2.1
I031961		14.1	160	6.7	9.7	<0.001	<0.01	0.40	2.2	0.2	0.5	10.9	<0.01	0.02	1.2
I031962		14.8	210	8.2	10.0	<0.001	<0.01	0.37	2.5	<0.2	0.5	15.3	<0.01	0.02	2.4
I031963		12.4	360	8.4	11.1	<0.001	<0.01	0.31	2.4	<0.2	0.6	12.2	<0.01	0.02	2.2
I031964		24.5	300	7.0	13.7	<0.001	0.01	0.31	2.7	<0.2	0.4	21.4	<0.01	0.02	0.9
I031965		18.6	130	12.1	6.3	<0.001	0.01	0.31	5.3	0.3	0.6	24.1	<0.01	0.02	2.5
I031966		28.6	110	11.4	6.7	<0.001	0.01	0.35	8.2	0.5	0.8	24.3	<0.01	0.03	4.2
I031967		13.8	130	7.5	11.7	<0.001	<0.01	0.18	4.7	0.3	0.4	18.1	<0.01	0.03	5.0
I031968		13.0	210	8.3	6.3	<0.001	0.01	0.40	2.7	<0.2	0.6	10.6	<0.01	0.03	2.3
I031969		12.5	360	7.0	10.3	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.2	0.6	24.5	<0.01	0.02	2.4
I031970		0.5	10	0.5	0.2	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.9	<0.01	<0.01	0.3
I031971		13.3	300	7.7	10.1	<0.001	<0.01	0.37	2.8	0.2	0.5	18.0	<0.01	0.02	2.2
I031972		29.5	380	22.7	20.0	<0.001	0.01	0.31	4.4	0.2	0.5	25.1	<0.01	0.02	3.6
I031973		16.6	380	10.2	14.2	<0.001	0.01	0.31	3.0	0.3	0.6	28.5	<0.01	0.03	2.3
I031974		15.9	220	10.4	14.3	<0.001	0.01	0.32	5.3	0.3	0.5	21.4	<0.01	0.02	3.2
I031975		16.7	230	7.7	12.0	<0.001	0.01	0.46	3.7	0.3	0.5	23.9	<0.01	0.02	2.9
I031976		12.7	230	6.9	5.2	<0.001	<0.01	0.28	3.0	0.2	0.7	18.3	<0.01	0.01	2.9
I031977		16.4	190	7.9	10.0	<0.001	<0.01	0.35	3.9	0.2	0.6	22.5	<0.01	0.02	4.0
I031978		8.9	490	7.0	9.0	<0.001	0.01	0.25	1.6	<0.2	1.2	17.2	<0.01	0.01	0.4
I031979		15.1	200	9.8	5.3	<0.001	0.01	0.32	3.9	0.3	0.6	21.1	<0.01	0.02	3.5
I031980		16.9	210	10.4	5.8	<0.001	0.01	0.37	4.6	0.3	0.7	21.8	<0.01	0.02	4.3



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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
I031941		0.24	0.45	97	0.42	2.77	111	1.3	0.42
I031942		0.11	0.39	74	0.20	2.22	47	0.9	0.36
I031943		0.09	0.57	57	0.15	4.06	59	2.2	0.44
I031944		0.13	0.57	74	0.21	3.19	67	3.5	0.40
I031945		0.14	0.67	70	0.30	4.29	68	3.8	0.34
I031946		0.13	0.78	71	0.21	4.77	64	1.2	0.38
I031947		0.12	0.84	79	0.28	4.14	46	2.3	0.42
I031948		0.18	0.58	67	0.21	4.74	99	1.0	0.46
I031949		0.13	0.47	101	0.13	4.27	79	1.2	0.38
I031950		<0.02	0.12	2	<0.05	0.66	3	0.6	0.08
I031951		0.07	0.55	55	0.16	3.16	36	2.3	0.32
I031952		0.10	0.53	63	0.15	3.74	38	3.5	0.24
I031953		0.08	0.44	61	0.15	2.84	27	2.1	0.26
I031954		0.09	0.36	53	0.17	2.70	30	1.4	0.28
I031955		0.08	0.60	63	0.13	4.67	46	3.1	0.22
I031956		0.05	0.77	50	0.16	11.05	41	4.0	0.32
I031957		0.04	1.04	37	0.13	10.40	34	2.4	0.26
I031958		0.09	0.32	62	0.16	2.30	41	0.8	0.28
I031959		0.09	0.33	57	0.13	2.00	33	1.3	0.36
I031960		0.09	0.37	58	0.12	2.14	35	1.3	0.26
I031961		0.07	0.31	52	0.13	2.34	32	0.5	0.28
I031962		0.07	0.32	56	0.15	2.01	45	2.3	0.34
I031963		0.08	0.38	61	0.14	2.86	32	0.9	0.22
I031964		0.07	0.23	63	0.20	1.66	49	0.6	0.22
I031965		0.10	0.62	73	0.19	3.73	42	4.1	0.24
I031966		0.09	0.52	82	0.15	16.55	49	11.0	0.36
I031967		0.12	0.56	47	0.09	8.35	56	3.6	0.24
I031968		0.10	0.32	65	0.19	2.05	39	1.6	0.28
I031969		0.12	0.31	60	0.16	3.02	100	2.4	0.26
I031970		<0.02	0.09	1	<0.05	0.60	4	0.6	0.10
I031971		0.09	0.39	50	0.16	2.78	50	0.9	0.26
I031972		0.14	0.46	49	0.12	4.57	92	1.4	0.28
I031973		0.09	0.40	53	0.17	4.23	93	1.3	0.16
I031974		0.08	0.60	58	0.15	4.55	52	2.3	0.32
I031975		0.07	0.43	57	0.15	3.15	56	1.4	0.32
I031976		0.09	0.36	52	0.12	3.47	55	1.0	0.30
I031977		0.09	0.38	54	0.13	3.53	57	4.7	0.28
I031978		0.09	0.43	45	0.14	2.96	58	<0.5	0.26
I031979		0.08	0.35	56	0.18	2.86	54	2.8	0.28
I031980		0.08	0.41	59	0.19	3.19	56	3.8	0.36



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I031981		<0.005	0.13	1.78	7.0	<0.2	<10	530	0.65	0.21	0.49	0.13	35.7	11.3	32	0.30
I031982		<0.005	0.07	1.65	7.4	<0.2	<10	320	0.49	0.21	0.51	0.10	27.6	10.1	30	0.41
I031983		<0.005	0.24	1.51	7.0	<0.2	<10	500	0.59	0.22	0.71	0.25	38.7	9.7	26	0.45
I031984		<0.005	0.10	1.53	7.2	<0.2	<10	440	0.47	0.21	0.97	0.56	24.7	10.6	26	0.41
I031985		<0.005	0.06	1.71	7.6	<0.2	<10	340	0.43	0.17	0.51	0.11	23.7	8.9	29	0.30
I031986		<0.005	0.07	1.43	7.6	<0.2	<10	390	0.43	0.16	0.71	0.23	23.3	11.0	25	0.40
I031987		0.008	0.10	1.29	4.7	<0.2	<10	320	0.41	0.16	0.72	0.10	20.3	7.0	24	0.39
I031988		<0.005	0.15	1.54	9.1	<0.2	<10	310	0.54	0.19	1.01	0.21	27.0	11.7	26	0.47
I031989		0.022	0.10	0.97	5.1	<0.2	<10	390	0.44	0.09	2.72	1.55	19.20	9.1	16	0.36
I031990		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.03	0.01	0.01	1.00	0.1	<1	<0.05
I031991		<0.005	0.06	1.23	10.5	<0.2	<10	70	0.15	0.35	0.10	0.12	19.70	4.0	24	3.57
I031992		<0.005	0.12	2.17	11.7	<0.2	<10	170	0.58	0.35	0.14	0.17	19.50	10.9	32	4.05
I031993		<0.005	0.17	2.42	9.6	<0.2	<10	170	0.69	0.27	0.13	0.13	30.5	11.0	32	2.60
I031994		<0.005	0.14	1.12	6.9	<0.2	<10	180	0.33	0.46	0.25	0.12	21.3	4.0	19	2.12
I031995		<0.005	0.11	1.75	8.6	<0.2	<10	160	0.40	0.26	0.18	0.09	20.5	8.6	27	1.89
I031996		<0.005	0.20	1.82	7.4	<0.2	<10	160	0.31	0.21	0.20	0.07	17.45	9.6	22	2.35
I031997		<0.005	0.04	2.24	7.8	<0.2	<10	310	0.38	0.19	0.30	0.08	16.25	11.3	29	1.25
I031998		0.027	0.25	2.08	8.5	<0.2	<10	320	1.97	0.29	1.19	0.08	36.9	9.4	25	7.77
I031999		<0.005	0.08	2.12	7.7	<0.2	<10	150	0.34	0.14	0.47	0.12	16.30	15.1	31	3.98
I032000		<0.005	0.06	2.02	7.3	<0.2	<10	140	0.31	0.14	0.48	0.11	16.50	14.2	30	3.93
I032001		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.02	1.03	0.1	<1	<0.05
I032002		<0.005	0.08	2.59	7.0	<0.2	<10	500	0.41	0.10	0.57	0.08	29.1	17.8	40	2.61
I032003		<0.005	0.07	1.96	8.7	<0.2	<10	370	0.45	0.13	0.60	0.08	25.3	15.3	35	1.49
I032004		0.005	0.08	2.46	15.4	<0.2	<10	310	0.50	0.08	0.69	0.07	16.30	18.3	45	1.11
I032005		<0.005	0.16	2.03	14.4	<0.2	<10	330	0.40	0.15	0.54	0.15	19.35	15.9	38	0.76
I032006		0.005	0.22	1.82	10.8	<0.2	<10	350	0.33	0.12	0.60	0.15	16.35	12.7	35	0.44
I032007		<0.005	0.09	2.31	9.3	<0.2	<10	450	0.51	0.09	0.74	0.11	18.90	18.4	39	1.17
I032008		<0.005	0.08	2.16	10.3	<0.2	<10	320	0.30	0.07	0.80	0.08	15.40	14.9	33	0.76
I032009		<0.005	0.08	1.87	8.4	<0.2	<10	350	0.41	0.12	0.72	0.10	16.70	14.4	33	0.49
I032010		<0.005	0.09	2.01	5.5	<0.2	<10	290	0.47	0.13	0.61	0.12	21.8	13.0	42	0.45
I032011		<0.005	0.12	2.04	5.5	<0.2	<10	310	0.49	0.14	0.66	0.13	23.2	13.5	42	0.45
I032012		<0.005	0.10	2.11	6.4	<0.2	<10	260	0.52	0.17	0.58	0.11	29.5	13.3	34	0.48
I032013		<0.005	0.15	2.50	3.8	<0.2	<10	370	0.38	0.26	0.50	0.14	18.30	13.3	28	1.00
I032014		<0.005	0.21	1.89	6.1	<0.2	<10	470	0.52	0.19	0.60	0.30	29.0	14.4	31	0.47
I032015		<0.005	0.12	2.48	4.4	<0.2	<10	340	0.48	0.15	1.02	0.13	35.9	13.2	26	1.64
I032016		<0.005	0.09	1.60	4.2	<0.2	<10	310	0.50	0.17	1.43	0.29	23.6	12.4	38	1.29
I032017		<0.005	0.08	1.54	6.2	<0.2	<10	380	0.39	0.16	1.70	0.57	23.1	10.5	30	0.85
I032018		<0.005	0.09	2.18	5.7	<0.2	<10	230	0.50	0.25	0.44	0.10	25.2	14.7	40	0.81
I032019		<0.005	0.09	2.22	3.4	<0.2	<10	260	0.29	0.18	0.46	0.14	11.05	14.0	23	0.70
I032020		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	0.85	0.1	<1	<0.05



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
I031981		14.9	2.95	5.21	0.07	0.11	0.02	0.027	0.13	18.9	7.9	0.39	755	1.40	0.02	1.21
I031982		19.9	2.88	4.80	0.07	0.12	0.02	0.025	0.12	12.6	9.2	0.48	449	0.88	0.02	1.09
I031983		33.1	2.59	4.72	0.10	0.09	0.03	0.024	0.06	28.5	10.0	0.48	733	0.92	0.03	1.20
I031984		23.4	2.68	4.62	0.07	0.05	0.02	0.023	0.07	12.8	9.2	0.49	631	0.97	0.03	1.14
I031985		14.5	2.57	4.77	0.05	0.07	0.01	0.023	0.05	11.1	9.6	0.43	335	1.01	0.02	1.15
I031986		19.8	2.44	4.42	0.06	0.03	0.02	0.020	0.04	11.3	8.0	0.39	560	1.34	0.02	1.07
I031987		29.3	2.05	4.17	0.06	0.06	0.02	0.019	0.05	10.9	8.0	0.47	220	0.65	0.03	1.16
I031988		33.2	2.62	4.71	0.07	0.07	0.03	0.024	0.05	13.8	10.4	0.50	429	1.31	0.03	1.33
I031989		36.4	1.39	2.43	0.07	0.07	0.06	0.015	0.05	10.5	3.4	0.41	795	1.04	0.04	0.71
I031990		0.6	0.01	<0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05
I031991		10.2	3.03	9.57	0.05	<0.02	0.02	0.017	0.04	10.1	4.0	0.23	241	1.85	0.01	1.20
I031992		15.7	3.41	7.55	0.05	0.03	0.03	0.030	0.06	10.1	14.7	0.43	525	1.27	0.01	1.88
I031993		12.7	3.43	8.27	0.06	0.04	0.03	0.033	0.06	11.2	12.7	0.43	625	1.27	0.01	2.39
I031994		9.7	2.31	7.11	0.05	0.03	0.02	0.018	0.07	10.5	7.8	0.26	208	1.39	0.01	2.27
I031995		11.4	3.15	6.53	0.06	0.04	0.02	0.025	0.10	10.8	11.3	0.44	379	1.60	0.01	1.90
I031996		12.6	3.15	7.83	0.06	0.04	0.04	0.021	0.11	9.0	11.8	0.59	530	1.45	0.01	2.40
I031997		10.7	3.22	7.46	0.06	0.04	0.02	0.023	0.07	8.4	13.4	0.62	410	1.20	0.01	1.95
I031998		17.8	2.76	5.67	0.12	0.11	0.08	0.028	0.10	30.2	18.7	0.72	532	2.07	0.01	1.64
I031999		32.0	3.70	8.39	0.07	0.02	0.02	0.020	0.09	8.6	20.1	1.00	404	1.50	0.02	1.93
I032000		30.0	3.52	8.41	0.06	0.03	0.02	0.019	0.09	8.8	18.3	0.95	379	1.54	0.02	1.90
I032001		0.6	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	<0.05
I032002		74.1	4.20	8.81	0.13	0.10	0.02	0.036	0.79	12.6	13.4	1.43	800	0.79	0.02	1.34
I032003		29.2	3.54	6.43	0.10	0.10	0.02	0.030	0.38	11.1	10.0	0.72	743	1.17	0.02	1.18
I032004		43.8	4.32	8.33	0.08	0.07	0.02	0.032	0.26	7.7	10.9	1.03	715	1.02	0.03	0.62
I032005		28.3	3.15	6.33	0.06	0.09	0.02	0.027	0.10	8.5	9.2	0.62	765	1.86	0.02	1.20
I032006		24.9	3.14	4.95	0.05	0.06	0.02	0.021	0.13	7.1	6.6	0.54	810	1.33	0.02	0.93
I032007		30.0	3.64	7.21	0.11	0.05	0.02	0.017	0.66	8.7	12.8	1.24	814	0.70	0.02	1.19
I032008		47.5	3.44	7.37	0.09	0.06	0.01	0.022	0.29	6.7	9.6	0.95	560	0.55	0.04	0.81
I032009		31.0	3.07	6.36	0.06	0.06	0.02	0.022	0.14	7.5	10.1	0.70	542	0.78	0.03	1.17
I032010		26.5	2.99	5.93	0.07	0.09	0.02	0.025	0.10	8.8	10.3	0.67	630	0.92	0.03	1.15
I032011		27.8	3.05	6.08	0.06	0.08	0.03	0.025	0.11	9.7	10.3	0.69	704	0.95	0.02	1.19
I032012		21.7	3.27	6.84	0.08	0.07	0.02	0.028	0.15	13.6	11.7	0.75	470	0.94	0.02	1.43
I032013		17.8	3.36	8.08	0.06	0.02	0.01	0.020	0.08	8.0	14.3	0.98	570	1.21	0.02	2.11
I032014		27.8	3.17	6.04	0.08	0.03	0.03	0.029	0.12	14.1	9.2	0.49	948	1.25	0.02	1.18
I032015		20.8	3.87	8.74	0.15	0.07	0.02	0.028	0.46	41.5	17.5	1.17	419	0.73	0.02	2.65
I032016		39.4	3.04	6.00	0.08	0.07	0.03	0.031	0.10	12.9	9.9	0.68	395	0.64	0.03	1.12
I032017		37.9	2.43	5.27	0.07	0.04	0.02	0.026	0.15	11.7	10.4	0.61	427	0.50	0.03	1.15
I032018		30.2	3.37	7.63	0.06	0.04	0.01	0.033	0.08	9.0	12.3	0.78	298	0.85	0.02	1.62
I032019		29.6	3.53	8.50	0.06	0.02	0.02	0.020	0.41	5.3	13.2	1.02	487	1.09	0.01	1.96
I032020		0.9	0.02	<0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.4	<0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
I031981		21.6	230	10.4	7.7	<0.001	0.01	0.51	5.9	0.5	0.6	25.3	<0.01	0.02	5.1	0.068
I031982		21.7	280	8.6	11.3	<0.001	0.01	0.45	5.7	0.5	0.5	32.7	<0.01	0.03	4.0	0.078
I031983		26.8	540	9.1	8.9	<0.001	0.01	0.46	4.7	1.0	0.5	44.4	<0.01	0.03	3.9	0.062
I031984		21.5	680	9.0	12.1	<0.001	0.03	0.51	3.9	1.4	0.5	53.7	<0.01	0.03	2.7	0.058
I031985		19.7	420	7.6	5.4	<0.001	0.01	0.45	4.6	0.5	0.5	31.3	<0.01	0.03	2.8	0.063
I031986		28.0	490	7.2	6.2	<0.001	0.02	0.46	3.7	0.7	0.4	44.5	<0.01	0.04	1.4	0.058
I031987		20.5	600	7.4	6.9	<0.001	0.02	0.44	4.0	0.7	0.4	45.2	<0.01	0.02	2.4	0.064
I031988		27.7	790	7.9	7.3	0.001	0.04	0.73	4.6	1.3	0.4	63.8	<0.01	0.04	2.0	0.070
I031989		27.4	1170	3.5	6.2	<0.001	0.15	0.92	1.7	2.1	0.2	141.5	0.01	0.04	0.3	0.029
I031990		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	0.2	<0.005
I031991		10.0	570	16.3	12.8	<0.001	0.02	0.61	1.7	0.4	0.9	9.8	<0.01	0.04	0.3	0.081
I031992		19.1	340	15.6	18.0	<0.001	0.02	0.48	3.7	0.5	0.8	14.7	<0.01	0.04	2.6	0.078
I031993		18.4	260	12.6	19.2	<0.001	0.01	0.53	4.3	0.4	1.1	13.5	<0.01	0.04	4.4	0.081
I031994		9.7	250	14.0	19.4	<0.001	0.02	0.37	2.7	0.4	1.2	23.9	<0.01	0.03	2.8	0.082
I031995		14.6	200	10.7	25.4	<0.001	0.01	0.47	3.3	0.3	0.8	17.0	<0.01	0.03	3.0	0.085
I031996		13.2	270	8.0	21.2	<0.001	0.01	0.39	3.7	0.4	0.7	16.0	<0.01	0.03	2.8	0.121
I031997		19.5	310	8.7	22.4	<0.001	0.01	0.50	3.6	0.3	0.6	29.6	<0.01	0.03	2.6	0.108
I031998		13.9	1100	10.6	19.2	<0.001	0.06	0.59	5.7	1.7	0.7	58.2	0.01	0.02	3.5	0.036
I031999		19.7	770	6.2	15.4	<0.001	0.02	0.61	5.1	0.3	0.8	26.4	<0.01	0.03	1.7	0.145
I032000		18.4	760	6.2	16.7	<0.001	0.01	0.61	4.9	0.4	0.8	26.6	<0.01	0.03	1.7	0.144
I032001		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	0.2	<0.005
I032002		25.9	510	5.4	35.7	<0.001	0.03	0.35	10.9	0.7	0.7	33.6	<0.01	0.04	2.9	0.175
I032003		22.6	300	6.3	20.1	<0.001	0.02	0.62	8.8	0.6	0.5	32.3	<0.01	0.03	2.9	0.117
I032004		25.7	820	4.2	11.0	<0.001	0.02	0.40	11.1	0.5	0.6	39.9	<0.01	0.03	1.8	0.092
I032005		25.6	360	7.0	9.4	<0.001	0.01	0.59	6.7	0.4	0.5	33.6	<0.01	0.04	2.3	0.103
I032006		19.7	510	5.7	8.5	<0.001	0.01	0.66	5.6	0.4	0.4	31.0	<0.01	0.03	1.7	0.096
I032007		24.6	1320	4.7	35.7	<0.001	0.01	0.38	5.1	0.5	0.4	56.2	<0.01	0.02	1.8	0.193
I032008		19.2	1420	4.1	17.7	<0.001	0.01	0.26	7.0	0.3	0.5	44.5	<0.01	0.03	1.7	0.157
I032009		21.7	950	5.9	10.6	<0.001	0.01	0.33	6.4	0.3	0.5	45.4	<0.01	0.02	2.2	0.116
I032010		25.5	400	6.9	8.1	<0.001	0.01	0.34	6.8	0.4	0.5	32.2	<0.01	0.03	2.4	0.104
I032011		25.9	420	7.8	9.1	<0.001	0.01	0.32	6.9	0.5	0.5	34.3	<0.01	0.03	2.4	0.105
I032012		19.2	520	10.5	9.6	<0.001	0.02	0.34	6.8	0.6	0.6	35.9	<0.01	0.03	4.2	0.097
I032013		18.9	470	8.3	8.1	<0.001	0.01	0.28	4.1	0.4	0.7	33.6	<0.01	0.09	1.9	0.118
I032014		21.9	340	10.0	9.0	<0.001	0.01	0.47	6.6	0.7	0.6	35.4	<0.01	0.03	2.3	0.073
I032015		14.2	320	8.5	36.3	<0.001	0.02	0.36	7.0	1.2	0.7	34.3	0.01	0.02	5.3	0.156
I032016		22.0	470	10.2	11.4	0.001	0.03	0.46	7.8	1.1	0.5	58.1	0.01	0.03	2.1	0.073
I032017		21.1	780	8.8	13.5	<0.001	0.05	0.50	4.4	1.4	0.4	68.0	<0.01	0.02	1.0	0.067
I032018		19.4	170	9.3	7.0	<0.001	0.01	0.36	7.7	0.4	0.8	27.8	<0.01	0.03	2.7	0.104
I032019		15.7	500	11.4	16.1	<0.001	0.01	0.28	3.6	0.3	0.5	40.9	<0.01	0.02	2.0	0.153
I032020		0.3	10	0.5	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2	<0.005



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
I031981		0.08	0.53	58	0.18	7.10	53	4.1	0.28
I031982		0.06	0.31	57	0.14	6.24	46	4.7	0.24
I031983		0.05	0.71	51	0.24	15.30	54	2.9	0.28
I031984		0.05	1.59	51	0.14	6.50	85	1.9	0.20
I031985		0.05	0.52	59	0.19	5.25	54	2.5	0.40
I031986		0.04	0.73	53	0.15	5.98	55	1.1	0.26
I031987		0.03	0.95	42	0.12	6.89	51	2.3	0.36
I031988		0.05	2.71	52	0.17	10.30	44	3.0	0.24
I031989		0.03	1.47	27	0.10	10.70	40	2.6	0.16
I031990		<0.02	0.07	<1	<0.05	0.60	2	0.5	0.10
I031991		0.13	0.50	93	0.26	2.76	38	0.5	0.26
I031992		0.13	0.62	75	0.25	3.67	54	1.0	0.30
I031993		0.16	0.60	77	0.21	3.69	69	1.6	0.32
I031994		0.12	0.58	67	0.34	4.02	31	1.0	0.38
I031995		0.11	0.52	70	0.29	3.65	45	1.7	0.34
I031996		0.12	0.52	74	0.23	3.14	46	1.7	0.32
I031997		0.11	0.40	73	0.19	2.15	58	1.8	0.26
I031998		0.12	8.46	48	0.22	50.4	48	2.0	0.30
I031999		0.08	0.44	100	0.27	3.34	70	0.9	0.26
I032000		0.08	0.44	95	0.27	3.19	66	0.9	0.32
I032001		<0.02	0.10	1	<0.05	0.61	2	0.5	0.10
I032002		0.14	0.42	93	0.12	10.70	73	3.4	0.38
I032003		0.09	0.36	77	0.13	6.52	52	3.5	0.32
I032004		0.05	0.39	111	0.09	6.87	73	2.0	0.28
I032005		0.08	0.33	73	0.25	3.59	64	3.0	0.36
I032006		0.05	0.28	67	0.13	3.33	71	1.9	0.24
I032007		0.09	0.36	77	0.12	4.11	92	1.8	0.30
I032008		0.06	0.30	79	0.10	5.57	70	2.0	0.36
I032009		0.06	0.36	69	0.13	4.13	62	2.4	0.30
I032010		0.06	0.35	64	0.15	4.20	58	3.1	0.30
I032011		0.06	0.37	65	0.15	4.61	58	3.1	0.30
I032012		0.07	0.61	70	0.20	7.44	69	2.6	0.30
I032013		0.12	0.50	77	0.23	3.51	85	0.6	0.30
I032014		0.06	0.60	65	0.18	8.39	59	1.2	0.26
I032015		0.15	1.47	80	0.15	24.3	82	3.0	0.42
I032016		0.06	1.29	66	0.15	13.25	60	2.7	0.32
I032017		0.06	1.34	51	0.14	10.75	64	2.2	0.26
I032018		0.09	0.48	87	0.23	4.87	69	2.2	0.40
I032019		0.09	0.41	77	0.15	3.06	74	2.0	0.28
I032020		<0.02	0.08	<1	<0.05	0.60	3	0.6	0.12



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I032021		<0.005	0.16	2.09	3.7	<0.2	<10	380	0.30	0.10	0.47	0.14	13.50	13.8	24	0.73
I032022		<0.005	0.10	1.96	5.3	<0.2	<10	370	0.29	0.11	0.28	0.08	19.25	12.5	23	0.82
I032023		0.008	0.19	1.78	7.0	<0.2	<10	210	0.31	0.14	0.17	0.15	16.40	9.4	29	0.55
I032024		<0.005	0.78	2.50	6.7	<0.2	<10	430	0.50	0.60	0.51	0.82	22.9	17.7	45	0.86
I032025		<0.005	0.13	1.76	3.2	<0.2	<10	280	0.28	0.10	0.47	0.10	14.80	39.6	52	0.77
I032026		<0.005	0.26	2.49	4.8	<0.2	<10	550	0.37	0.12	0.55	0.19	26.9	27.9	44	0.81
I032027		<0.005	0.10	2.24	3.8	<0.2	<10	570	0.29	0.10	0.80	0.10	13.10	44.8	30	0.48
I032028		<0.005	0.08	2.17	5.0	<0.2	<10	340	0.31	0.11	0.30	0.08	12.20	19.0	133	0.74
I032029		<0.005	0.11	1.93	5.5	<0.2	<10	230	0.34	0.10	0.49	0.05	17.25	18.2	51	0.64
I032030		<0.005	0.08	1.96	4.3	<0.2	<10	340	0.43	0.12	0.48	0.08	20.6	14.0	34	0.52
I032031		<0.005	0.07	1.89	4.4	<0.2	<10	320	0.43	0.11	0.42	0.07	20.2	13.9	32	0.53
I032032		<0.005	0.11	1.88	3.5	<0.2	<10	200	0.32	0.12	0.32	0.11	14.40	10.2	29	0.44
I032033		<0.005	0.16	1.69	5.2	<0.2	<10	390	0.37	0.14	0.63	0.15	23.6	12.7	31	0.44
I032034		0.005	0.07	1.77	5.1	<0.2	<10	350	0.38	0.14	0.45	0.11	20.5	11.9	28	0.42
I032035		<0.005	0.09	1.80	5.3	<0.2	<10	330	0.42	0.14	0.55	0.17	19.85	14.8	36	0.50
I032036		<0.005	0.08	1.90	5.8	<0.2	<10	230	0.33	0.12	0.60	0.19	15.55	12.1	29	0.72
I032037		<0.005	0.10	1.99	5.9	<0.2	<10	350	0.39	0.13	0.32	0.09	17.90	12.3	27	0.44
I032038		<0.005	0.15	2.65	3.3	<0.2	<10	410	0.38	0.12	0.52	0.18	18.10	20.5	25	0.45
I032039		<0.005	0.08	2.41	2.6	<0.2	<10	160	0.27	0.10	0.40	0.18	11.10	18.1	39	0.57
I032040		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	0.01	0.02	1.11	0.1	<1	<0.05
I032041		<0.005	0.16	2.26	4.7	<0.2	<10	270	0.24	0.12	0.31	0.18	11.60	14.6	20	1.07
I032042		<0.005	0.15	2.11	6.0	<0.2	<10	370	0.23	0.12	0.32	0.16	9.82	12.8	23	1.39
I032043		<0.005	0.09	1.77	7.1	<0.2	<10	300	0.37	0.15	0.30	0.17	19.25	12.2	32	0.53
I032044		<0.005	0.05	1.84	4.7	<0.2	<10	310	0.44	0.11	0.57	0.19	16.30	15.6	50	0.27
I032045		<0.005	0.18	1.80	5.6	<0.2	<10	350	0.33	0.13	0.34	0.11	17.15	12.6	36	0.31
I032046		<0.005	0.10	2.02	5.5	<0.2	<10	270	0.40	0.13	0.39	0.08	16.85	13.9	36	0.50
I032047		<0.005	0.05	1.82	6.1	<0.2	<10	320	0.48	0.11	0.52	0.06	29.2	12.2	35	0.59
I032048		<0.005	0.05	2.05	3.7	<0.2	<10	280	0.39	0.08	0.58	0.06	15.55	19.4	50	0.75
I032049		<0.005	0.08	2.23	6.9	<0.2	<10	380	0.63	0.07	0.64	0.08	23.5	20.1	63	0.68
I032050		<0.005	0.08	2.17	6.5	<0.2	<10	380	0.63	0.07	0.64	0.07	22.1	19.5	60	0.64
I032051		<0.005	0.08	1.59	4.2	<0.2	<10	100	0.19	0.14	0.19	0.07	15.10	6.4	19	1.34
I032052		<0.005	0.07	2.47	6.5	<0.2	<10	130	0.33	0.14	0.38	0.07	20.8	11.4	29	1.43
I032053		<0.005	0.05	1.51	5.1	<0.2	<10	100	0.19	0.13	0.18	0.10	11.65	6.7	19	1.02
I032054		0.008	0.04	1.95	5.6	<0.2	<10	100	0.23	0.12	0.33	0.08	15.90	9.4	24	1.24
I032055		0.008	0.10	1.17	4.5	<0.2	<10	160	0.24	0.11	0.82	0.10	20.5	7.6	17	1.49
I032056		<0.005	0.06	2.49	8.0	<0.2	<10	220	0.33	0.14	0.46	0.09	23.0	13.7	27	2.91
I032057		0.005	0.17	2.44	6.7	<0.2	<10	220	0.51	0.20	0.40	0.09	26.4	11.5	27	2.11
I032058		<0.005	0.03	2.16	19.2	<0.2	<10	110	0.30	0.14	0.20	0.11	14.55	8.6	24	1.60
I032059		0.008	0.19	2.09	25.1	<0.2	<10	200	0.33	0.12	0.35	0.08	23.1	9.5	20	1.85
I032060		<0.005	0.06	1.49	4.6	<0.2	<10	90	0.18	0.12	0.22	0.04	13.15	6.1	18	0.96



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
I032021		25.5	3.21	7.23	0.06	0.02	0.02	0.019	0.23	5.9	12.3	1.01	539	0.94	0.02	1.21
I032022		17.3	3.35	7.90	0.06	<0.02	0.02	0.029	0.25	8.6	12.3	0.87	710	0.90	0.01	1.60
I032023		17.0	2.80	6.24	0.05	0.03	0.02	0.027	0.07	7.3	9.9	0.53	253	1.01	0.01	1.29
I032024		74.5	4.39	9.51	0.07	0.02	0.03	0.037	0.31	8.1	11.9	0.85	1470	1.22	0.02	1.68
I032025		180.5	3.13	5.57	0.08	0.09	0.01	0.019	0.40	6.4	8.5	1.03	475	0.58	0.03	1.11
I032026		88.6	4.10	8.18	0.08	0.03	0.02	0.042	0.54	11.9	10.2	1.27	669	0.82	0.02	1.79
I032027		163.5	3.90	7.05	0.07	0.03	0.01	0.023	0.23	5.7	9.4	1.12	439	0.60	0.04	0.85
I032028		30.2	3.15	6.42	0.06	0.03	0.02	0.019	0.24	5.8	8.8	1.35	253	0.70	0.02	1.27
I032029		63.4	2.74	5.93	0.05	0.07	0.01	0.021	0.24	7.3	11.0	1.09	337	0.63	0.03	1.28
I032030		23.4	3.02	6.79	0.05	0.03	0.02	0.025	0.08	7.7	9.7	0.63	603	0.84	0.02	1.30
I032031		22.9	2.94	6.74	0.05	0.04	0.02	0.025	0.07	7.5	9.2	0.61	551	0.82	0.02	1.23
I032032		21.9	2.97	7.64	0.05	<0.02	0.01	0.026	0.08	6.4	8.5	0.62	305	0.85	0.02	1.46
I032033		19.7	2.82	5.70	<0.05	0.07	0.02	0.024	0.25	9.4	8.6	0.50	862	0.93	0.02	1.49
I032034		14.1	3.03	6.61	0.05	0.02	0.03	0.028	0.18	8.0	8.6	0.52	741	1.07	0.02	1.49
I032035		21.5	3.01	6.50	0.05	0.04	0.02	0.025	0.23	7.7	9.1	0.59	893	0.88	0.02	1.31
I032036		23.3	3.24	7.17	0.07	0.04	0.02	0.032	0.34	7.3	11.6	0.80	522	0.65	0.02	1.48
I032037		23.5	3.44	8.02	0.05	0.02	0.01	0.049	0.13	7.6	9.6	0.76	517	1.17	0.02	1.12
I032038		30.1	4.52	11.35	0.06	<0.02	0.01	0.048	0.11	7.2	12.0	1.29	1800	0.89	0.02	0.76
I032039		50.1	3.87	9.50	0.06	<0.02	0.01	0.022	0.05	5.2	14.0	1.03	476	0.72	0.03	1.00
I032040		0.6	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	<0.05
I032041		30.6	3.94	11.45	0.07	0.02	0.02	0.051	0.21	5.3	11.3	1.43	595	0.91	0.02	1.16
I032042		32.2	4.11	9.12	0.07	0.03	0.02	0.022	0.48	4.7	13.9	1.01	379	1.04	0.02	1.77
I032043		15.0	2.99	6.58	<0.05	<0.02	0.04	0.029	0.11	7.8	9.7	0.47	361	1.14	0.01	1.57
I032044		21.7	3.49	7.63	0.06	0.04	0.02	0.038	0.20	7.3	10.3	0.77	702	0.96	0.02	1.45
I032045		14.3	2.82	6.75	0.05	0.02	0.03	0.023	0.09	7.7	9.7	0.55	856	1.03	0.02	1.67
I032046		13.4	3.07	7.28	0.05	<0.02	0.02	0.028	0.09	7.2	9.4	0.53	468	1.21	0.01	1.41
I032047		20.0	3.06	7.09	0.07	0.08	0.02	0.029	0.28	10.1	12.0	0.68	505	0.61	0.02	1.76
I032048		21.2	3.58	8.67	0.07	0.05	0.01	0.022	0.25	7.1	13.2	1.08	567	0.56	0.02	1.37
I032049		40.6	3.76	8.30	0.09	0.06	0.02	0.027	0.27	14.8	11.6	0.95	579	0.67	0.02	1.00
I032050		37.3	3.62	8.15	0.08	0.06	0.02	0.030	0.22	12.5	11.3	0.90	536	0.68	0.02	1.07
I032051		14.1	2.35	7.08	<0.05	0.03	0.03	0.015	0.07	7.8	8.7	0.41	252	1.03	0.02	1.63
I032052		17.8	3.42	8.46	<0.05	0.08	0.03	0.022	0.11	10.3	15.7	0.67	461	1.16	0.02	2.56
I032053		14.0	2.54	7.69	<0.05	0.08	0.02	0.010	0.05	5.7	9.4	0.35	250	0.97	0.02	1.84
I032054		14.6	3.52	8.15	0.05	0.10	0.02	0.016	0.06	7.6	15.5	0.60	323	0.80	0.02	2.58
I032055		16.3	1.82	3.72	<0.05	0.04	0.07	0.008	0.06	10.1	6.7	0.38	425	0.91	0.03	1.10
I032056		15.3	3.57	8.65	0.05	0.07	0.03	0.024	0.10	11.0	17.4	0.87	614	0.70	0.03	2.34
I032057		18.1	3.26	7.79	0.05	0.05	0.04	0.030	0.09	12.9	17.3	0.77	505	0.71	0.02	1.96
I032058		15.2	3.35	8.32	0.05	0.05	0.02	0.017	0.07	7.5	18.0	0.55	274	1.84	0.01	2.22
I032059		14.4	3.22	7.28	<0.05	0.02	0.05	0.020	0.10	12.5	16.7	0.68	328	1.00	0.02	1.69
I032060		10.8	2.29	5.98	<0.05	0.08	0.02	0.013	0.04	7.2	9.6	0.40	183	0.70	0.02	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: 5 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	0.2
I032021		15.9	470	6.5	15.0	<0.001	0.01	0.25	4.9	0.4	0.4	35.8	<0.01	0.05	1.3
I032022		16.3	260	6.1	18.9	<0.001	0.01	0.35	5.7	0.4	0.7	22.4	<0.01	0.02	2.5
I032023		18.2	220	7.2	7.0	<0.001	<0.01	0.39	3.9	0.3	0.5	18.8	<0.01	0.03	2.5
I032024		51.2	340	29.9	22.5	<0.001	0.01	0.38	4.9	0.5	2.5	39.1	<0.01	0.09	4.0
I032025		58.9	250	4.5	29.4	<0.001	0.01	0.24	6.8	0.3	0.6	26.3	<0.01	0.03	2.1
I032026		29.8	560	6.3	31.3	<0.001	0.02	0.28	6.2	0.4	1.6	35.3	<0.01	0.03	3.9
I032027		35.1	1720	4.7	13.4	<0.001	0.02	0.25	6.5	0.4	0.5	44.0	<0.01	0.03	1.4
I032028		43.9	240	5.5	34.3	<0.001	0.01	0.35	4.3	0.3	0.4	21.9	<0.01	0.02	1.4
I032029		39.5	410	5.4	27.1	<0.001	0.01	0.30	5.6	0.3	0.4	27.9	<0.01	0.02	2.5
I032030		20.5	510	5.7	7.3	<0.001	0.01	0.30	6.1	0.3	0.5	30.5	<0.01	0.02	2.1
I032031		20.0	450	5.6	6.4	<0.001	0.01	0.30	6.2	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.02	2.4
I032032		15.6	660	5.1	5.2	<0.001	0.01	0.30	4.5	0.3	0.6	21.5	<0.01	0.02	1.2
I032033		21.0	600	7.4	15.9	<0.001	0.01	0.26	5.7	0.5	0.5	40.3	<0.01	0.02	2.3
I032034		17.7	460	6.0	12.0	<0.001	0.01	0.35	4.8	0.3	0.7	32.2	<0.01	0.02	3.3
I032035		22.1	560	7.1	13.5	<0.001	0.02	0.37	5.5	0.4	0.5	33.5	<0.01	0.02	1.8
I032036		17.4	670	5.8	21.1	<0.001	0.02	0.31	6.3	0.6	0.5	29.3	<0.01	0.03	1.7
I032037		15.8	500	5.9	5.4	<0.001	0.01	0.37	7.2	0.3	0.6	24.4	<0.01	0.03	1.8
I032038		16.0	920	6.0	3.5	<0.001	0.01	0.24	8.2	0.4	0.6	33.3	<0.01	0.03	1.0
I032039		17.5	590	4.5	4.4	<0.001	0.01	0.24	6.8	0.3	0.5	21.2	<0.01	0.02	0.7
I032040		<0.2	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.2
I032041		14.4	620	5.4	11.8	<0.001	0.04	0.31	8.1	0.4	0.7	26.3	<0.01	0.02	1.4
I032042		15.9	480	8.0	31.9	<0.001	0.10	0.36	5.5	0.5	0.5	36.0	<0.01	0.04	1.3
I032043		18.5	210	7.7	12.4	<0.001	0.01	0.45	4.2	0.3	0.6	27.2	<0.01	0.02	1.9
I032044		22.9	340	7.0	10.4	<0.001	0.01	0.40	6.5	0.3	1.2	33.1	<0.01	0.02	2.3
I032045		18.4	320	7.0	6.8	<0.001	0.01	0.38	4.2	0.4	0.6	24.8	<0.01	0.02	1.9
I032046		19.4	300	8.0	7.2	<0.001	0.01	0.42	4.7	0.3	0.6	28.3	<0.01	0.02	1.7
I032047		21.5	320	7.4	21.8	<0.001	0.01	0.30	6.7	0.5	0.5	32.7	<0.01	0.03	3.7
I032048		24.2	320	7.9	21.1	<0.001	0.01	0.25	7.0	0.3	0.5	34.1	<0.01	0.02	2.7
I032049		32.6	280	6.0	15.5	<0.001	0.01	0.53	11.1	0.6	0.5	32.4	<0.01	0.02	2.9
I032050		30.4	260	6.1	13.6	<0.001	0.01	0.52	10.8	0.6	0.5	31.8	<0.01	0.02	2.7
I032051		11.1	330	7.2	12.1	<0.001	<0.01	0.34	3.9	0.4	0.7	20.6	<0.01	0.02	1.2
I032052		17.9	530	8.3	15.7	<0.001	<0.01	0.40	5.3	0.3	0.7	29.3	0.01	0.02	3.1
I032053		11.5	270	7.5	10.7	<0.001	<0.01	0.32	3.1	0.2	0.6	19.0	<0.01	0.03	1.7
I032054		15.5	520	6.6	8.6	<0.001	<0.01	0.35	4.6	0.3	0.7	25.5	0.01	0.03	2.6
I032055		11.5	690	4.5	10.0	<0.001	0.08	0.40	3.8	0.6	0.4	45.5	<0.01	0.02	0.6
I032056		18.2	600	6.5	18.6	<0.001	<0.01	0.40	6.4	0.4	0.7	32.6	<0.01	0.02	2.5
I032057		18.3	580	10.8	16.4	<0.001	<0.01	0.52	6.1	0.4	0.6	27.3	<0.01	0.02	3.5
I032058		13.7	390	8.2	17.8	<0.001	<0.01	0.61	4.1	0.3	0.6	18.0	<0.01	0.03	2.0
I032059		12.1	590	8.3	18.8	<0.001	<0.01	0.55	5.2	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.02	2.6
I032060		10.7	260	5.5	7.0	<0.001	<0.01	0.32	3.6	0.3	0.5	18.9	<0.01	0.02	2.0



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
I032021		0.09	0.42	78	0.13	2.98	72	1.5	0.28
I032022		0.10	0.38	79	0.13	4.41	58	1.2	0.36
I032023		0.07	0.39	67	0.12	2.83	56	2.2	0.42
I032024		0.10	0.73	80	0.17	5.49	174	1.5	0.34
I032025		0.11	0.27	76	0.10	3.31	50	3.8	0.40
I032026		0.22	0.56	95	0.14	6.19	128	2.1	0.38
I032027		0.10	0.39	94	0.09	3.78	57	1.7	0.38
I032028		0.13	0.27	84	0.18	2.24	43	1.9	0.32
I032029		0.14	0.35	68	0.20	3.94	42	3.7	0.48
I032030		0.08	0.34	69	0.17	3.89	50	2.0	0.30
I032031		0.08	0.35	67	0.16	3.65	47	2.4	0.30
I032032		0.09	0.32	67	0.17	3.39	53	1.0	0.32
I032033		0.07	0.37	59	0.16	4.63	51	2.7	0.34
I032034		0.08	0.44	65	0.14	3.73	51	1.9	0.46
I032035		0.07	0.29	64	0.18	3.79	59	2.1	0.30
I032036		0.09	0.40	68	0.20	5.07	66	2.3	0.28
I032037		0.08	0.31	71	0.15	4.01	91	1.3	0.32
I032038		0.08	0.37	93	0.10	6.04	160	0.7	0.36
I032039		0.08	0.29	109	0.09	2.96	82	0.7	0.38
I032040		<0.02	0.08	1	<0.05	0.66	2	0.6	0.10
I032041		0.09	0.30	86	0.12	3.12	127	1.6	0.28
I032042		0.16	0.36	97	0.10	2.20	83	2.2	0.24
I032043		0.08	0.35	65	0.26	2.72	48	1.1	0.30
I032044		0.08	0.34	80	0.24	3.65	56	2.4	0.30
I032045		0.08	0.31	66	0.20	2.70	48	1.6	0.36
I032046		0.09	0.32	72	0.23	2.54	49	1.0	0.34
I032047		0.09	0.42	60	0.14	7.06	51	4.1	0.38
I032048		0.11	0.37	87	0.15	5.55	46	3.0	0.38
I032049		0.07	0.67	89	0.14	17.00	47	2.4	0.40
I032050		0.06	0.60	86	0.13	13.95	45	2.5	0.38
I032051		0.10	0.65	62	0.15	3.81	38	1.3	0.28
I032052		0.14	0.73	88	0.24	5.76	52	3.5	0.34
I032053		0.08	0.39	72	0.13	2.85	37	3.8	0.30
I032054		0.09	0.59	95	0.29	4.69	45	3.9	0.30
I032055		0.12	1.75	43	0.12	6.97	36	1.4	0.24
I032056		0.23	1.07	93	0.22	7.76	67	3.0	0.42
I032057		0.16	1.82	79	0.16	8.82	66	2.1	0.44
I032058		0.11	0.62	87	0.24	3.53	52	2.2	0.40
I032059		0.12	1.43	72	0.22	6.19	56	0.9	0.40
I032060		0.10	0.51	62	0.21	3.98	33	3.1	0.30



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I032061		<0.005	0.10	2.51	6.7	<0.2	<10	200	0.34	0.17	0.40	0.07	19.15	10.8	26	1.84
I032062		<0.005	0.05	2.37	13.2	<0.2	<10	260	0.32	0.14	0.28	0.11	21.3	11.2	22	3.95
I032063		<0.005	0.03	2.72	13.7	<0.2	<10	230	0.34	0.14	0.31	0.10	20.9	13.6	38	2.76
I032064		<0.005	0.03	2.21	8.5	<0.2	<10	120	0.26	0.15	0.19	0.09	19.80	9.3	27	2.27
I032065		<0.005	0.03	0.83	7.8	<0.2	<10	50	0.17	0.08	0.11	0.04	8.13	2.6	10	1.00
I032066		<0.005	0.04	2.73	6.5	<0.2	<10	300	0.35	0.11	0.37	0.06	21.7	12.1	31	1.72
I032067		<0.005	0.53	0.94	129.0	<0.2	<10	120	0.20	0.08	0.27	0.08	10.60	5.1	12	2.37
I032068		<0.005	0.11	1.16	25.8	<0.2	<10	160	0.21	0.10	0.24	0.30	15.20	4.9	16	2.01
I032069		<0.005	0.17	2.43	250	<0.2	<10	230	0.34	0.13	0.40	0.53	20.2	13.6	30	2.34
I032070		0.005	0.06	2.84	11.9	<0.2	<10	200	0.42	0.16	0.22	0.06	23.4	12.1	43	1.63
I032071		<0.005	0.07	2.31	22.4	<0.2	<10	170	0.27	0.29	0.27	0.09	20.4	11.0	27	2.76
I032072		<0.005	0.02	3.13	9.1	<0.2	<10	210	0.37	0.12	0.34	0.07	19.50	14.7	27	2.92
I032073		<0.005	0.13	3.10	10.7	<0.2	<10	190	0.50	0.38	0.26	0.12	23.6	14.4	41	1.37
I032074		<0.005	0.02	0.87	3.7	<0.2	<10	70	0.12	0.09	0.15	0.02	9.46	3.0	12	0.53
I032075		<0.005	0.02	2.34	10.1	<0.2	<10	120	0.25	0.20	0.22	0.07	18.80	7.2	33	1.01
I032076		<0.005	0.02	4.08	9.4	<0.2	<10	180	0.38	0.18	0.16	0.11	16.15	12.2	28	2.38
I032077		<0.005	0.04	2.88	10.3	<0.2	<10	260	0.41	0.27	0.26	0.10	21.2	11.5	27	2.49
I032078		<0.005	0.12	1.63	7.4	<0.2	<10	140	0.36	0.11	0.62	0.13	18.40	12.7	32	0.64
I032079		<0.005	0.04	1.61	5.6	<0.2	<10	120	0.25	0.12	0.14	0.03	16.85	5.7	21	0.88
I032080		<0.005	0.07	1.35	5.8	<0.2	<10	170	0.32	0.12	0.30	0.08	26.4	7.5	24	0.70
I032081		<0.005	0.07	1.83	3.9	<0.2	<10	180	0.28	0.14	0.28	0.08	19.15	6.0	21	1.06
I032082		<0.005	0.16	1.81	5.6	<0.2	<10	420	0.60	0.13	1.00	0.13	35.3	9.5	28	0.76
I032083		<0.005	0.12	1.65	5.3	<0.2	<10	140	0.18	0.15	0.25	0.06	18.50	5.1	22	0.92
I032084		<0.005	0.08	1.37	6.3	<0.2	<10	130	0.17	0.15	0.23	0.08	16.15	4.6	20	0.68
I032085		<0.005	0.07	1.63	7.2	<0.2	<10	120	0.28	0.19	0.15	0.05	18.75	5.4	25	0.75
I032086		<0.005	0.07	1.17	3.3	<0.2	<10	210	0.44	0.12	0.22	0.05	22.3	4.0	16	0.71
I032087		<0.005	0.05	1.56	3.9	<0.2	<10	260	0.45	0.11	0.27	0.04	21.6	6.1	22	0.60
I032088		<0.005	0.07	0.86	6.3	<0.2	<10	190	0.35	0.15	0.14	0.09	15.10	3.7	12	0.64
I032089		<0.005	0.09	1.75	5.4	<0.2	<10	470	0.52	0.18	0.54	0.23	28.1	11.0	25	0.61
I032090		<0.005	0.04	1.40	4.5	<0.2	<10	280	0.25	0.10	0.23	0.04	13.50	7.7	21	0.52
I032091		<0.005	0.04	1.40	4.8	<0.2	<10	280	0.25	0.10	0.23	0.03	14.45	7.5	21	0.55
I032092		<0.005	0.06	1.03	6.1	<0.2	<10	320	0.18	0.11	0.07	0.03	13.20	3.8	13	0.43
I032093		<0.005	0.16	1.18	5.0	<0.2	<10	630	0.26	0.18	0.21	0.08	20.5	5.8	15	0.45
I032094		<0.005	0.12	1.25	5.6	<0.2	<10	570	0.24	0.14	0.20	0.06	19.25	5.5	16	0.34
I032095		0.005	0.07	1.33	7.5	<0.2	<10	420	0.39	0.13	0.63	0.09	24.2	8.2	24	0.45
I032096		<0.005	0.08	1.49	4.9	<0.2	<10	770	0.48	0.13	0.31	0.14	30.1	7.0	19	0.42
I032097		<0.005	0.03	2.83	4.8	<0.2	<10	460	0.25	0.07	0.73	0.03	8.02	22.7	84	2.05
I032098		0.005	0.07	1.46	9.5	<0.2	<10	390	0.41	0.14	0.48	0.07	22.0	8.9	27	0.33
I032099		<0.005	0.10	1.43	8.2	<0.2	<10	480	0.39	0.15	0.60	0.20	21.8	9.5	24	0.33
I032100		<0.005	0.05	1.36	6.7	<0.2	<10	360	0.40	0.14	0.59	0.20	20.8	9.2	23	0.32



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
I032061		16.8	3.20	8.38	<0.05	0.07	0.02	0.023	0.06	10.7	14.1	0.59	434	1.26	0.02	2.06
I032062		10.8	3.57	9.09	0.06	0.06	0.03	0.020	0.25	10.4	14.3	0.83	362	0.76	0.02	1.77
I032063		19.3	3.83	8.29	0.05	0.07	0.03	0.027	0.12	9.8	17.8	0.95	474	0.96	0.02	1.98
I032064		15.1	3.24	7.81	0.05	0.03	0.03	0.022	0.07	9.6	14.0	0.59	277	0.93	0.01	1.71
I032065		8.2	1.38	4.12	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.03	4.2	5.0	0.15	76	0.60	0.02	0.88
I032066		25.1	3.35	7.17	0.07	0.11	0.03	0.022	0.10	10.8	14.8	0.77	336	0.58	0.02	1.84
I032067		10.6	1.59	3.63	<0.05	<0.02	0.24	0.007	0.03	5.5	6.0	0.18	331	0.65	0.02	0.64
I032068		14.1	1.57	4.21	<0.05	0.02	0.10	0.007	0.05	8.4	5.8	0.26	174	0.62	0.02	0.77
I032069		16.3	3.09	6.76	<0.05	0.09	0.93	0.025	0.05	9.8	13.5	0.63	397	1.08	0.02	1.35
I032070		27.4	3.79	8.81	0.06	0.17	0.02	0.029	0.07	11.4	15.4	0.65	302	1.46	0.02	2.06
I032071		22.4	3.42	7.64	0.05	0.08	0.03	0.020	0.13	9.5	13.7	0.70	335	1.15	0.02	2.17
I032072		16.8	4.33	9.89	0.06	0.11	0.02	0.028	0.22	9.0	20.2	0.93	514	0.95	0.03	2.70
I032073		27.5	3.72	7.32	0.05	0.27	0.04	0.030	0.07	10.6	15.9	0.66	383	1.28	0.02	1.79
I032074		7.2	1.40	4.23	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	4.8	4.5	0.16	76	0.58	0.02	0.83
I032075		16.4	3.39	9.05	<0.05	0.06	0.04	0.022	0.04	9.5	13.0	0.42	171	1.44	0.01	1.90
I032076		18.3	5.09	12.90	0.07	0.11	0.04	0.030	0.21	7.0	19.4	0.83	423	1.71	0.02	3.86
I032077		15.6	4.04	10.40	0.05	0.07	0.09	0.032	0.09	10.8	18.1	0.63	507	1.26	0.02	2.43
I032078		27.0	3.12	5.45	<0.05	0.11	0.02	0.020	0.03	8.7	8.5	0.57	393	0.62	0.05	1.62
I032079		12.5	2.25	5.53	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.03	8.8	13.9	0.42	208	0.53	<0.01	1.13
I032080		17.8	2.20	4.37	<0.05	0.07	0.02	0.013	0.04	12.9	11.7	0.47	336	0.53	0.01	0.95
I032081		13.0	2.32	6.83	<0.05	0.03	0.02	0.014	0.05	10.2	13.4	0.50	296	0.60	0.01	1.19
I032082		20.8	2.37	5.42	0.05	0.05	0.06	0.019	0.04	19.2	14.8	0.48	821	1.12	0.02	0.99
I032083		9.5	2.10	6.38	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.03	9.5	11.1	0.40	147	0.78	0.01	1.26
I032084		9.8	2.01	5.80	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.05	8.2	9.0	0.34	141	1.01	0.01	1.06
I032085		10.9	2.66	7.16	<0.05	0.07	0.01	0.015	0.05	9.7	13.7	0.36	198	0.99	0.01	1.52
I032086		9.1	1.81	5.34	<0.05	0.03	0.01	0.005	0.06	12.6	10.2	0.36	225	0.63	0.01	0.92
I032087		14.0	2.07	5.52	0.07	0.03	0.01	0.019	0.05	11.2	14.2	0.55	366	0.44	0.02	0.64
I032088		10.7	1.54	3.32	0.05	0.03	0.02	0.013	0.05	7.6	6.1	0.20	363	1.00	0.01	2.93
I032089		27.8	2.49	5.45	0.07	0.05	0.02	0.027	0.09	11.8	11.5	0.46	891	0.99	0.04	1.19
I032090		14.7	2.14	5.16	0.07	0.02	0.01	0.013	0.08	8.8	12.3	0.63	472	0.72	0.02	0.91
I032091		14.8	2.11	5.05	0.07	0.03	0.01	0.014	0.07	9.9	13.9	0.64	377	0.73	0.02	0.92
I032092		7.3	1.91	4.50	0.06	0.04	0.01	0.012	0.04	6.8	9.6	0.25	152	1.23	0.01	0.86
I032093		18.7	1.90	5.56	0.06	0.02	0.02	0.013	0.05	11.3	8.2	0.25	991	1.34	0.03	1.01
I032094		16.0	1.99	4.90	0.06	0.02	0.02	0.013	0.05	10.2	10.1	0.30	815	1.16	0.02	0.89
I032095		21.5	2.27	4.03	0.09	0.13	0.02	0.018	0.05	12.5	13.0	0.50	336	0.80	0.04	1.21
I032096		15.4	2.12	4.69	0.08	0.04	0.02	0.021	0.10	14.8	11.1	0.43	734	0.79	0.03	0.85
I032097		8.3	2.55	8.13	0.10	0.03	0.01	0.018	0.06	4.3	25.0	3.03	552	0.35	0.02	0.53
I032098		17.9	2.48	4.49	0.09	0.10	0.09	0.022	0.06	10.9	12.2	0.47	299	0.88	0.03	1.06
I032099		18.8	2.37	4.41	0.08	0.09	0.02	0.021	0.08	10.7	11.3	0.49	547	0.88	0.04	1.16
I032100		20.2	2.35	4.25	0.08	0.08	0.01	0.020	0.09	9.9	10.6	0.47	521	0.92	0.04	1.13



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	0.2
I032061		16.1	350	7.0	13.5	<0.001	<0.01	0.53	5.6	0.3	0.7	30.0	<0.01	0.03	2.6
I032062		13.0	340	8.1	45.3	<0.001	<0.01	0.64	5.9	0.3	0.8	22.4	<0.01	0.02	2.7
I032063		25.4	570	6.4	20.4	<0.001	<0.01	1.42	6.1	0.3	0.8	25.3	<0.01	0.02	2.8
I032064		15.3	430	7.9	10.6	<0.001	<0.01	1.09	5.1	0.3	0.8	17.1	0.01	0.02	1.8
I032065		4.3	270	4.6	6.7	<0.001	<0.01	0.23	1.9	0.3	0.3	11.1	<0.01	0.02	0.5
I032066		22.1	480	6.2	14.4	<0.001	<0.01	0.32	6.0	0.2	0.6	25.9	<0.01	0.02	2.9
I032067		6.6	550	16.9	4.8	<0.001	<0.01	0.57	2.9	0.3	0.3	18.8	<0.01	0.01	0.4
I032068		8.5	380	12.2	9.2	<0.001	<0.01	0.54	3.0	0.3	0.4	22.3	<0.01	0.02	0.4
I032069		22.7	530	51.9	10.8	<0.001	<0.01	1.97	5.5	0.3	0.6	30.1	<0.01	0.03	2.7
I032070		28.3	270	8.9	11.3	<0.001	<0.01	0.64	5.6	0.4	0.7	22.3	<0.01	0.02	4.4
I032071		14.9	390	19.9	18.7	<0.001	<0.01	0.56	5.8	0.4	0.7	20.5	<0.01	0.03	2.7
I032072		17.8	610	7.0	29.0	<0.001	<0.01	0.34	6.4	0.4	0.8	25.6	<0.01	0.02	3.0
I032073		25.6	310	8.6	11.2	<0.001	<0.01	0.47	6.5	0.4	0.7	25.2	0.01	0.02	4.9
I032074		5.3	270	4.6	4.5	<0.001	<0.01	0.17	1.9	0.3	0.3	15.8	<0.01	0.02	0.5
I032075		15.3	330	10.5	7.5	<0.001	<0.01	0.42	4.4	0.4	0.7	22.7	0.01	0.03	2.2
I032076		15.0	550	8.5	23.8	<0.001	<0.01	0.45	7.0	0.4	0.9	14.8	0.01	0.04	2.7
I032077		16.9	380	9.1	15.4	<0.001	<0.01	0.36	6.5	0.3	0.8	21.9	<0.01	0.05	2.9
I032078		22.5	490	6.3	5.3	<0.001	<0.01	0.31	4.3	0.3	0.5	36.0	<0.01	0.02	2.0
I032079		12.3	280	6.0	5.9	<0.001	<0.01	0.26	3.1	0.2	0.4	11.9	<0.01	0.01	2.4
I032080		16.3	590	6.8	6.9	<0.001	<0.01	0.39	3.8	0.3	0.4	22.1	<0.01	0.02	4.0
I032081		11.9	460	7.8	12.8	<0.001	<0.01	0.25	3.5	0.3	0.4	22.3	<0.01	0.02	2.5
I032082		23.4	750	7.9	7.8	<0.001	0.02	0.52	4.5	0.9	0.6	65.1	<0.01	0.02	1.8
I032083		12.0	260	8.8	9.1	<0.001	<0.01	0.24	3.3	0.3	0.5	22.1	<0.01	0.01	2.4
I032084		11.0	430	8.7	8.9	<0.001	<0.01	0.26	2.7	0.3	0.5	19.4	<0.01	0.02	1.1
I032085		11.4	450	10.9	9.8	<0.001	<0.01	0.28	3.0	0.2	0.6	13.3	<0.01	0.03	2.8
I032086		9.0	220	8.9	10.4	<0.001	<0.01	0.19	2.7	<0.2	0.4	20.4	<0.01	0.02	2.3
I032087		16.1	310	6.2	8.2	<0.001	<0.01	0.21	3.4	0.3	0.3	23.8	<0.01	0.02	3.3
I032088		9.1	170	11.3	14.2	<0.001	<0.01	0.27	1.9	0.4	0.4	11.9	0.01	0.02	3.8
I032089		20.9	330	8.0	13.1	<0.001	<0.01	0.44	4.5	0.6	0.5	29.9	<0.01	0.04	3.1
I032090		16.2	270	4.8	10.9	<0.001	<0.01	0.25	2.9	0.3	0.3	17.1	<0.01	0.02	1.9
I032091		16.7	260	4.7	11.1	<0.001	<0.01	0.26	3.0	0.3	0.3	17.6	<0.01	0.02	2.1
I032092		7.9	130	5.6	7.9	<0.001	<0.01	0.30	2.2	0.2	0.4	7.7	<0.01	0.02	2.3
I032093		11.8	300	7.3	9.3	<0.001	<0.01	0.33	2.7	0.4	0.5	15.8	<0.01	0.04	2.0
I032094		11.3	220	6.1	9.1	<0.001	<0.01	0.32	2.5	0.3	0.4	14.4	<0.01	0.03	2.4
I032095		21.3	560	6.4	7.6	<0.001	<0.01	0.44	4.5	0.7	0.4	39.3	<0.01	0.03	4.0
I032096		16.7	330	5.7	13.3	0.001	<0.01	0.26	4.0	0.4	0.4	23.4	<0.01	0.02	3.2
I032097		70.5	280	3.4	15.8	<0.001	<0.01	0.13	8.6	0.3	0.4	25.9	<0.01	0.01	1.1
I032098		20.8	300	7.1	7.6	<0.001	<0.01	0.45	5.0	0.5	0.4	33.5	<0.01	0.03	4.0
I032099		21.5	430	7.2	9.6	<0.001	<0.01	0.41	4.5	0.8	0.4	39.1	<0.01	0.03	3.4
I032100		20.7	710	6.6	8.8	0.001	<0.01	0.39	4.1	0.5	0.4	37.8	<0.01	0.03	3.0



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

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
I032061		0.14	0.86	83	0.24	6.76	47	3.5	0.44
I032062		0.27	0.68	92	0.17	5.17	56	2.6	0.42
I032063		0.17	0.58	98	0.24	5.46	65	3.4	0.48
I032064		0.10	0.61	78	0.24	4.24	50	1.2	0.40
I032065		0.04	0.37	32	0.10	2.24	16	0.7	0.22
I032066		0.18	0.76	85	0.19	5.78	51	4.4	0.56
I032067		0.09	0.57	34	0.18	4.90	44	<0.5	0.38
I032068		0.09	0.63	39	0.30	4.80	59	0.6	0.28
I032069		0.22	0.67	71	0.20	5.46	388	4.5	0.58
I032070		0.12	0.60	97	0.18	3.98	65	8.2	0.50
I032071		0.18	0.74	91	0.51	5.32	53	4.0	0.44
I032072		0.26	0.59	108	0.20	5.49	69	4.1	0.42
I032073		0.12	0.85	86	0.19	5.01	55	11.9	0.56
I032074		0.04	0.32	36	0.09	2.13	17	0.6	0.36
I032075		0.10	0.63	86	0.14	4.13	41	2.8	0.42
I032076		0.18	0.70	132	0.25	3.73	62	4.4	0.40
I032077		0.15	0.96	105	0.20	5.28	70	3.2	0.40
I032078		0.06	0.49	80	0.11	5.83	47	5.2	0.24
I032079		0.07	0.34	50	0.16	3.63	34	1.3	0.38
I032080		0.05	0.61	44	0.19	6.81	51	3.0	0.40
I032081		0.06	0.42	49	0.36	5.08	57	1.5	0.34
I032082		0.06	2.01	45	0.18	15.85	56	1.9	0.34
I032083		0.10	0.47	52	0.21	2.92	45	1.5	0.50
I032084		0.07	0.36	51	0.27	2.60	43	0.5	0.38
I032085		0.10	0.40	67	0.17	2.48	42	3.1	0.38
I032086		0.06	0.42	42	0.09	3.76	43	1.1	0.34
I032087		0.05	0.36	40	0.09	4.35	41	1.1	0.40
I032088		0.07	0.68	31	0.13	6.42	32	0.8	0.34
I032089		0.06	0.59	51	0.32	5.04	43	1.9	0.20
I032090		0.06	0.27	50	0.10	2.84	43	0.8	0.36
I032091		0.06	0.29	50	0.11	3.03	44	1.0	0.36
I032092		0.05	0.21	47	0.14	1.68	22	1.5	0.36
I032093		0.07	0.38	53	0.19	4.20	29	0.5	0.30
I032094		0.06	0.32	47	0.18	3.75	30	0.7	0.48
I032095		0.05	0.63	49	0.17	7.58	45	5.0	0.30
I032096		0.05	0.47	42	0.12	5.10	32	0.9	0.36
I032097		0.08	0.22	74	0.10	1.94	77	1.3	0.42
I032098		0.04	0.53	55	0.24	5.31	43	4.1	0.40
I032099		0.04	0.71	53	0.15	6.05	46	3.3	0.38
I032100		0.04	0.65	50	0.29	5.31	46	2.8	0.34



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: 7 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I032101		0.005	0.04	1.03	5.3	<0.2	<10	30	0.16	0.17	0.08	0.09	16.15	4.7	20	0.88
I032102		<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	<0.05
I032103		0.006	0.07	1.81	5.8	<0.2	<10	110	0.32	0.20	0.18	0.08	42.9	9.8	32	1.95
I032104		<0.005	0.04	1.92	13.7	<0.2	<10	110	0.52	0.22	0.11	0.17	36.3	11.6	30	1.29
I032105		<0.005	0.04	2.16	9.4	<0.2	<10	100	0.44	0.17	0.13	0.14	19.40	8.6	35	1.20
I032106		<0.005	0.09	2.16	11.4	<0.2	<10	120	0.41	0.24	0.09	0.12	18.80	7.1	33	1.33
I032107		<0.005	0.10	2.32	8.7	<0.2	<10	90	0.41	0.14	0.14	0.14	17.45	11.5	36	1.22
I032108		<0.005	0.03	2.02	4.0	<0.2	<10	50	0.14	0.05	0.20	0.06	4.84	12.7	136	2.21
I032109		<0.005	0.08	1.82	4.7	<0.2	<10	140	0.22	0.13	0.18	0.09	6.55	10.9	55	0.93
I032110		<0.005	0.23	1.81	6.2	<0.2	<10	180	0.22	0.15	0.22	0.15	9.27	12.9	21	1.55
I032111		<0.005	0.04	1.91	3.2	<0.2	<10	700	0.20	0.08	0.18	0.05	5.10	13.0	13	0.94
I032112		<0.005	0.17	1.25	6.6	<0.2	<10	120	0.14	0.13	0.20	0.08	11.60	6.6	27	0.78
I032113		<0.005	0.18	1.33	7.9	<0.2	<10	430	0.20	0.15	0.33	0.15	16.45	8.3	30	1.28
I032114		0.006	0.13	1.36	5.2	<0.2	<10	160	0.14	0.11	0.28	0.08	13.05	9.0	30	0.81
I032115		<0.005	0.26	0.86	2.3	<0.2	<10	190	0.18	0.11	0.19	0.16	11.55	4.1	16	1.89
I032116		<0.005	0.03	1.87	7.1	<0.2	<10	150	0.19	0.14	0.16	0.10	12.20	11.2	28	2.67
I032117		<0.005	0.04	1.88	6.8	<0.2	<10	170	0.22	0.13	0.17	0.11	13.80	11.1	29	2.65
I032118		<0.005	0.14	1.26	5.2	<0.2	<10	170	0.16	0.14	0.21	0.09	13.00	6.4	22	0.91
I032119		<0.005	0.06	2.41	10.2	<0.2	<10	90	0.31	0.14	0.10	0.17	12.70	14.6	78	1.87
I032120		<0.005	0.14	1.96	3.1	<0.2	<10	390	0.23	0.10	0.59	0.05	10.35	22.5	69	2.31
I032121		<0.005	0.04	1.85	6.0	<0.2	<10	90	0.17	0.11	0.12	0.10	10.55	13.5	35	1.75
I032122		0.005	0.16	1.78	4.9	<0.2	<10	210	0.21	0.12	0.26	0.10	13.30	11.7	26	1.96
I032123		0.020	0.19	2.01	3.9	<0.2	<10	470	0.24	0.14	0.45	0.11	14.90	14.8	33	3.75
I032124		<0.005	0.19	1.77	4.0	<0.2	<10	240	0.24	0.09	0.32	0.08	12.45	14.2	20	3.71
I032125		0.006	0.04	2.25	6.4	<0.2	<10	120	0.37	0.17	0.36	0.15	21.6	9.9	36	1.68
I032126		<0.005	0.05	2.69	7.8	<0.2	<10	190	0.55	0.17	0.36	0.10	23.5	12.4	45	1.78
I032127		<0.005	0.23	3.12	9.1	<0.2	<10	420	0.59	0.23	0.51	0.12	24.5	13.7	46	4.06
I032128		0.005	1.12	1.12	42.2	<0.2	<10	150	0.18	0.12	0.16	0.43	13.55	3.4	17	2.33
I032129		<0.005	0.08	2.13	12.5	<0.2	<10	190	0.26	0.17	0.30	0.08	17.50	8.2	33	3.78
I032130		<0.005	0.13	1.82	4.8	<0.2	<10	180	0.17	0.19	0.28	0.09	13.55	6.9	25	1.37
I032131		<0.005	0.03	2.36	5.3	<0.2	<10	220	0.31	0.16	0.44	0.05	29.7	10.8	36	2.22
I032132		<0.005	0.04	1.89	157.5	<0.2	<10	130	0.26	0.15	0.19	0.12	24.2	10.3	24	4.26
I032133		<0.005	0.05	2.65	17.7	<0.2	<10	220	0.32	0.14	0.46	0.07	25.4	12.9	36	2.33
I032134		<0.005	0.04	2.72	5.2	<0.2	<10	250	0.29	0.14	0.57	0.05	19.90	11.8	27	1.77
I032135		<0.005	0.04	2.44	6.6	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.27	0.14	15.00	10.4	27	1.20
I032136		0.007	0.01	2.36	7.8	<0.2	<10	150	0.23	0.15	0.36	0.08	18.00	10.3	31	1.39
I032137		0.007	0.05	2.67	6.6	<0.2	<10	190	0.27	0.16	0.43	0.07	21.8	12.1	33	1.57
I032138		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.00	0.1	2	<0.05
I032139		<0.005	0.08	2.88	8.5	<0.2	<10	330	0.32	0.17	0.68	0.07	28.8	14.5	32	3.45
I032140		<0.005	0.15	2.76	7.6	<0.2	<10	400	0.34	0.16	0.84	0.08	35.1	13.8	35	3.04



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: 7 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
		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	0.01	0.05
I032101		14.0	2.13	6.29	0.07	0.02	0.03	0.016	0.06	7.8	7.4	0.29	136	1.00	0.01	1.36
I032102		1.2	0.02	<0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	0.16	<0.01	<0.05
I032103		27.0	2.82	6.67	0.13	0.04	0.03	0.024	0.18	23.6	15.5	0.59	201	1.10	0.01	2.12
I032104		30.4	3.24	6.23	0.10	0.02	0.04	0.029	0.05	17.3	12.5	0.37	231	1.50	0.01	0.84
I032105		17.8	2.92	6.33	0.08	0.04	0.07	0.028	0.06	9.3	16.7	0.43	288	1.27	0.01	1.64
I032106		20.4	3.35	8.18	0.08	0.05	0.04	0.030	0.03	9.7	16.0	0.28	223	2.02	0.01	1.75
I032107		51.1	3.33	7.91	0.09	0.07	0.03	0.024	0.05	8.3	17.4	0.67	206	1.16	0.02	1.36
I032108		19.2	2.74	7.09	0.08	<0.02	0.01	0.009	0.07	2.5	21.9	1.45	187	0.70	0.02	0.44
I032109		25.2	2.78	7.45	0.07	0.02	0.02	0.018	0.05	3.4	15.7	0.84	257	0.98	0.03	0.93
I032110		77.0	3.19	7.14	0.05	0.02	0.04	0.017	0.08	4.7	13.2	0.60	403	1.00	0.02	1.03
I032111		89.6	2.83	8.45	0.05	0.02	0.01	0.016	0.12	2.4	18.8	0.90	212	0.58	0.03	1.04
I032112		32.3	2.19	5.66	0.05	0.02	0.03	0.016	0.05	6.0	9.0	0.44	139	0.84	0.02	1.10
I032113		44.2	2.30	5.54	0.05	0.02	0.03	0.021	0.07	8.6	9.7	0.42	245	1.30	0.02	0.72
I032114		50.1	2.25	5.58	0.06	0.02	0.03	0.014	0.08	6.7	10.0	0.63	186	0.84	0.02	0.85
I032115		69.5	1.13	3.16	<0.05	<0.02	0.06	0.013	0.04	6.0	2.7	0.14	55	0.66	0.02	0.20
I032116		51.4	3.12	7.62	0.05	0.02	0.02	0.022	0.04	6.1	13.9	0.54	373	1.14	0.01	1.09
I032117		55.4	2.93	6.83	0.06	0.02	0.02	0.022	0.04	6.8	13.9	0.52	336	1.01	0.02	0.96
I032118		36.2	1.94	5.96	0.05	0.02	0.03	0.015	0.04	6.7	8.0	0.36	128	0.87	0.02	0.90
I032119		26.0	3.89	8.76	0.06	0.11	0.03	0.026	0.06	6.5	23.2	0.97	289	1.07	0.01	1.33
I032120		52.1	3.44	7.84	0.06	0.02	0.03	0.019	0.08	4.9	15.3	1.17	743	0.83	0.02	0.48
I032121		63.1	3.65	9.08	0.08	0.04	0.02	0.016	0.12	5.4	12.1	0.90	248	1.01	0.01	1.25
I032122		74.3	2.81	7.00	0.06	0.02	0.04	0.020	0.09	6.8	13.1	0.68	215	0.88	0.02	0.85
I032123		112.0	3.28	7.14	0.06	0.03	0.08	0.027	0.12	7.6	12.8	0.73	401	0.81	0.02	0.77
I032124		84.6	4.26	7.27	0.07	0.02	0.05	0.029	0.18	6.0	10.0	0.71	408	0.68	0.01	0.58
I032125		18.8	3.56	8.51	0.08	0.07	0.02	0.032	0.22	10.9	12.4	0.97	415	0.90	<0.01	2.58
I032126		24.5	3.75	8.33	0.09	0.09	0.01	0.039	0.16	11.4	14.2	0.99	527	0.95	0.01	2.29
I032127		30.6	4.32	9.37	0.09	0.05	0.07	0.048	0.18	12.5	11.8	0.94	740	1.47	0.02	2.05
I032128		15.4	1.72	4.72	<0.05	0.02	0.14	0.019	0.05	7.9	4.3	0.23	121	0.79	0.01	0.87
I032129		15.6	3.23	7.12	0.06	0.03	0.04	0.027	0.06	9.1	11.7	0.55	253	1.07	0.01	1.34
I032130		17.7	2.33	5.52	0.05	0.03	0.02	0.019	0.05	7.1	10.0	0.43	227	0.69	0.01	1.14
I032131		22.7	3.48	7.13	0.10	0.12	0.02	0.027	0.17	15.7	13.4	0.85	435	0.52	0.01	1.68
I032132		12.2	4.19	7.42	0.06	0.03	0.03	0.032	0.12	12.6	8.4	0.47	667	1.40	<0.01	1.50
I032133		23.6	3.42	7.34	0.09	0.09	0.03	0.032	0.12	12.6	12.7	0.82	438	0.42	0.01	1.62
I032134		18.2	3.52	7.90	0.09	0.08	0.04	0.031	0.14	10.1	12.9	0.96	396	0.36	0.03	2.06
I032135		22.1	3.63	7.95	0.07	0.07	0.04	0.023	0.09	7.3	11.1	0.64	378	0.93	0.02	1.87
I032136		17.0	3.82	9.08	0.07	0.09	0.03	0.026	0.14	8.7	12.7	0.78	407	0.90	0.01	2.34
I032137		23.3	3.71	7.83	0.09	0.09	0.02	0.025	0.17	10.9	13.2	0.88	417	0.73	0.01	2.04
I032138		0.7	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	<0.05
I032139		22.3	4.17	8.94	0.11	0.06	0.03	0.037	0.24	13.3	14.4	1.08	648	0.90	0.02	2.20
I032140		25.6	3.95	7.58	0.12	0.08	0.06	0.032	0.24	18.0	14.4	0.98	738	0.68	0.02	2.16



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
I032101		12.9	300	7.9	9.3	<0.001	0.02	0.26	2.1	0.5	0.5	9.1	<0.01	0.04	1.5	0.104
I032102		1.1	10	0.8	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2	<0.005
I032103		24.1	450	9.0	28.2	<0.001	0.01	0.36	4.1	0.7	0.6	15.2	<0.01	0.03	6.3	0.130
I032104		27.0	520	10.5	11.6	<0.001	0.01	0.35	3.1	0.9	0.5	12.3	0.01	0.05	1.4	0.059
I032105		20.4	420	8.2	11.7	<0.001	0.02	0.46	3.9	0.7	0.6	13.6	0.01	0.05	3.7	0.088
I032106		17.4	290	10.3	11.8	<0.001	0.01	0.63	3.8	0.5	0.7	11.2	0.01	0.06	3.3	0.084
I032107		24.2	360	6.6	10.9	<0.001	0.01	0.50	5.3	0.5	0.5	10.1	0.01	0.05	2.9	0.134
I032108		40.0	350	2.6	11.4	<0.001	<0.01	0.16	3.0	0.4	0.3	10.5	<0.01	0.03	0.4	0.152
I032109		22.8	310	4.8	10.2	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.5	0.4	15.5	<0.01	0.04	0.6	0.131
I032110		16.8	350	5.8	15.6	<0.001	0.03	0.43	2.9	0.4	0.5	15.5	<0.01	0.04	0.5	0.122
I032111		13.6	470	2.8	11.1	<0.001	0.02	0.21	4.1	0.3	0.4	9.1	<0.01	0.03	0.5	0.168
I032112		15.7	260	5.1	8.7	<0.001	0.03	0.33	2.9	0.4	0.4	14.7	0.01	0.04	0.8	0.087
I032113		21.6	570	6.2	14.5	<0.001	0.04	0.31	3.3	0.6	0.4	21.5	<0.01	0.03	0.4	0.058
I032114		17.8	590	4.9	9.8	<0.001	0.02	0.23	3.0	0.4	0.4	15.8	<0.01	0.03	0.8	0.100
I032115		10.9	680	4.0	6.4	<0.001	0.04	0.19	0.6	0.6	0.3	17.8	<0.01	0.02	<0.2	0.018
I032116		20.0	370	6.1	9.4	<0.001	0.01	0.29	4.4	0.3	0.5	13.0	<0.01	0.04	0.7	0.080
I032117		21.3	380	6.0	9.1	<0.001	0.01	0.30	4.1	0.4	0.5	14.1	<0.01	0.04	0.5	0.072
I032118		13.5	370	5.7	6.9	<0.001	0.01	0.24	3.1	0.4	0.5	15.4	<0.01	0.03	0.6	0.075
I032119		35.3	260	7.4	11.1	<0.001	0.01	0.47	4.8	0.5	0.5	10.0	<0.01	0.04	2.2	0.111
I032120		34.4	720	5.0	10.0	<0.001	0.03	0.19	4.9	0.4	0.4	26.5	<0.01	0.03	0.3	0.119
I032121		20.8	310	5.4	14.7	<0.001	0.01	0.28	4.3	0.3	0.5	10.0	<0.01	0.03	1.2	0.182
I032122		18.3	620	5.3	11.9	<0.001	0.02	0.26	4.6	0.4	0.4	17.7	<0.01	0.03	0.7	0.101
I032123		19.4	600	6.0	14.2	<0.001	0.02	0.22	7.1	0.5	0.5	24.1	<0.01	0.02	0.6	0.103
I032124		14.0	730	3.9	18.0	<0.001	<0.01	0.31	6.6	0.4	0.4	15.4	<0.01	0.02	0.8	0.116
I032125		21.2	500	9.3	25.6	<0.001	<0.01	0.26	5.5	0.4	1.0	23.4	<0.01	0.02	3.2	0.191
I032126		28.6	390	8.6	24.8	<0.001	<0.01	0.30	7.0	0.4	1.0	27.9	<0.01	0.02	3.6	0.180
I032127		26.4	590	11.0	26.2	<0.001	0.01	0.38	8.9	0.6	1.0	38.5	<0.01	0.03	2.4	0.139
I032128		7.9	260	17.3	13.1	<0.001	<0.01	1.06	3.3	0.4	0.5	17.0	<0.01	0.02	0.5	0.067
I032129		17.9	520	7.9	12.8	<0.001	<0.01	0.36	4.5	0.5	0.6	24.7	<0.01	0.02	1.3	0.104
I032130		15.7	540	5.5	9.7	<0.001	<0.01	0.20	3.2	0.3	0.5	20.0	<0.01	0.02	0.9	0.105
I032131		21.3	630	6.6	22.8	<0.001	<0.01	0.27	7.3	0.5	0.7	30.1	<0.01	0.02	4.4	0.194
I032132		12.5	350	15.5	18.7	<0.001	<0.01	1.01	5.8	0.4	0.5	14.8	<0.01	0.03	3.8	0.090
I032133		24.1	650	9.0	19.0	<0.001	<0.01	0.42	6.8	0.5	0.6	29.0	<0.01	0.02	3.4	0.170
I032134		18.8	740	6.1	17.0	<0.001	0.01	0.38	6.1	0.5	0.7	32.9	<0.01	0.01	2.8	0.193
I032135		16.5	430	6.1	11.2	<0.001	<0.01	0.31	4.0	0.5	0.5	21.1	0.01	0.03	1.8	0.177
I032136		19.4	420	7.4	19.5	<0.001	<0.01	0.35	4.8	0.4	0.6	26.5	<0.01	0.02	2.4	0.195
I032137		23.2	640	6.2	21.8	<0.001	<0.01	0.27	5.2	0.5	0.6	26.8	<0.01	0.02	3.2	0.201
I032138		0.6	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	<0.005
I032139		21.2	860	5.7	34.5	<0.001	0.01	0.40	8.6	0.6	0.7	40.1	<0.01	0.02	2.6	0.190
I032140		20.7	900	6.0	33.9	<0.001	0.02	0.44	9.1	0.9	0.6	44.6	<0.01	0.03	2.1	0.193



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
I032101		0.13	0.58	51	0.10	2.42	32	0.6	0.28
I032102		<0.02	0.09	<1	<0.05	0.59	3	0.5	0.10
I032103		0.24	1.08	52	0.13	7.10	57	1.4	0.38
I032104		0.16	1.20	57	0.14	6.15	53	0.5	0.30
I032105		0.12	0.81	63	0.16	3.35	46	1.2	0.40
I032106		0.10	0.61	79	0.21	3.10	42	2.2	0.42
I032107		0.12	0.59	99	0.17	4.19	49	3.2	0.38
I032108		0.06	0.18	83	0.06	1.35	39	<0.5	0.36
I032109		0.09	0.28	82	0.10	1.73	48	0.7	0.32
I032110		0.08	0.30	91	0.13	1.93	51	0.8	0.32
I032111		0.07	0.20	97	0.06	1.88	60	0.9	0.40
I032112		0.06	0.36	62	0.13	2.23	32	0.8	0.28
I032113		0.08	0.62	56	0.14	4.70	44	<0.5	0.28
I032114		0.06	0.38	63	0.16	3.15	40	0.6	0.40
I032115		0.05	0.62	23	0.08	4.64	18	<0.5	0.22
I032116		0.08	0.34	84	0.13	2.52	46	0.5	0.36
I032117		0.07	0.36	74	0.18	2.87	45	<0.5	0.36
I032118		0.07	0.39	56	0.25	2.97	32	0.5	0.42
I032119		0.08	0.38	95	0.14	2.36	48	4.1	0.32
I032120		0.07	0.30	111	0.12	3.25	43	0.5	0.44
I032121		0.09	0.24	123	0.12	1.80	52	1.5	0.32
I032122		0.09	0.48	79	0.11	3.14	51	0.7	0.38
I032123		0.10	0.49	94	0.12	6.80	73	0.8	0.40
I032124		0.11	0.32	129	0.12	3.70	68	0.7	0.34
I032125		0.22	0.61	82	0.18	4.96	72	3.0	0.44
I032126		0.22	0.72	82	0.15	5.91	71	4.3	0.38
I032127		0.22	1.10	87	0.18	9.51	70	2.1	0.38
I032128		0.10	0.65	45	0.11	4.19	33	0.5	0.30
I032129		0.14	0.70	75	0.14	5.35	46	1.2	0.36
I032130		0.09	0.60	54	0.13	4.13	39	1.1	0.34
I032131		0.22	0.97	84	0.14	9.08	55	5.4	0.40
I032132		0.26	0.62	83	0.21	4.27	54	1.0	0.48
I032133		0.18	1.00	78	0.17	8.66	55	3.9	0.42
I032134		0.19	0.68	83	0.16	7.61	55	2.9	0.38
I032135		0.12	0.46	86	0.15	4.13	44	3.0	0.30
I032136		0.15	0.51	97	0.25	4.90	51	3.5	0.36
I032137		0.19	0.77	89	0.22	6.48	60	3.8	0.36
I032138		<0.02	0.07	1	<0.05	0.60	3	0.5	0.10
I032139		0.25	1.44	99	0.27	11.50	64	2.5	0.40
I032140		0.27	2.82	99	0.30	18.50	64	3.1	0.50



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I032141		<0.005	0.12	2.32	11.9	<0.2	<10	240	0.25	0.23	0.45	0.11	17.35	12.0	28	2.85
I032142		<0.005	0.22	3.57	11.1	<0.2	<10	240	0.47	0.26	0.33	0.11	22.4	13.3	39	2.11
I032143		<0.005	0.05	2.52	7.4	<0.2	<10	300	0.39	0.22	0.52	0.07	33.8	12.2	38	2.28
I032144		<0.005	0.09	2.46	11.5	<0.2	<10	190	0.25	0.13	0.34	0.08	16.70	9.7	36	1.29
I032145		<0.005	0.05	2.83	7.6	<0.2	<10	280	0.36	0.12	0.52	0.07	36.5	14.7	41	2.55
I032146		<0.005	0.04	2.41	9.3	<0.2	<10	290	0.37	0.15	0.41	0.08	32.0	12.8	34	3.86
I032147		<0.005	0.29	2.84	7.8	<0.2	<10	140	0.34	0.28	0.26	0.08	16.70	12.1	37	1.96
I032148		<0.005	0.08	2.18	5.6	<0.2	<10	140	0.19	0.21	0.43	0.08	18.60	8.7	29	1.71
I032149		<0.005	0.10	1.88	5.3	<0.2	<10	110	0.25	0.16	0.22	0.08	22.3	7.7	22	1.56
I032150		<0.005	0.10	1.75	5.5	<0.2	<10	110	0.23	0.16	0.21	0.08	21.1	7.1	22	1.38
I032151		<0.005	0.04	2.66	8.2	<0.2	<10	130	0.31	0.16	0.27	0.13	19.15	10.8	33	1.63
I032152		<0.005	0.03	1.79	7.8	<0.2	<10	100	0.21	0.15	0.20	0.10	13.70	7.4	28	0.98
I032153		0.005	0.05	3.72	7.1	<0.2	<10	270	0.60	0.23	0.27	0.10	26.6	16.1	34	3.64
I032154		<0.005	0.03	1.36	3.7	<0.2	<10	80	0.19	0.19	0.21	0.06	11.65	6.5	16	1.07
I032155		<0.005	0.14	2.96	8.4	<0.2	<10	190	0.41	0.27	0.38	0.12	21.7	13.5	37	1.45
I032156		<0.005	0.11	1.44	8.1	<0.2	<10	110	0.23	0.11	0.15	0.05	13.75	5.1	18	0.98
I032157		<0.005	0.06	2.47	7.2	<0.2	<10	130	0.27	0.14	0.32	0.09	16.55	9.6	33	1.16
I032158		<0.005	0.06	1.84	3.8	<0.2	<10	130	0.21	0.11	0.31	0.08	16.25	8.3	27	1.07
I032159		<0.005	0.05	2.25	11.3	<0.2	<10	100	0.38	0.16	0.20	0.07	16.35	7.1	31	0.94
I032160		<0.005	0.12	2.90	7.6	<0.2	<10	170	0.40	0.13	0.26	0.06	17.85	10.1	25	1.59
I032161		<0.005	0.11	1.09	3.9	<0.2	<10	90	0.25	0.10	0.18	0.06	15.50	4.7	14	0.98
I032162		<0.005	0.07	2.31	7.3	<0.2	<10	120	0.38	0.15	0.24	0.08	20.5	9.0	25	1.45
I032163		<0.005	0.04	1.98	8.9	<0.2	<10	120	0.25	0.17	0.34	0.13	17.40	11.2	31	1.22
I032164		<0.005	0.20	2.13	4.4	0.2	<10	160	0.28	0.14	0.32	0.10	16.70	8.7	23	1.81
I032165		<0.005	0.08	2.51	11.2	<0.2	<10	130	0.36	0.27	0.16	0.14	21.7	9.0	18	4.30
I032166		<0.005	0.08	1.96	14.1	<0.2	<10	120	0.27	0.19	0.23	0.16	16.05	10.1	33	1.20
I032167		<0.005	0.10	1.65	8.1	<0.2	<10	210	0.40	0.17	0.33	0.08	31.9	8.8	27	5.70
I032168		0.012	0.05	1.50	15.3	<0.2	<10	210	0.38	0.15	0.53	0.09	23.5	9.3	22	3.19
I032169		<0.005	0.10	1.69	7.5	<0.2	<10	280	0.38	0.16	0.49	0.10	22.8	8.5	25	1.31
I032170		<0.005	0.09	1.60	7.0	<0.2	<10	290	0.34	0.18	0.69	0.13	21.1	9.7	25	1.30
I032171		<0.005	0.07	1.36	7.3	<0.2	<10	230	0.45	0.25	0.57	0.10	25.2	8.1	24	1.31
I032172		<0.005	0.07	1.62	7.3	<0.2	<10	190	0.38	0.16	0.24	0.11	20.6	11.2	30	1.64
I032173		<0.005	0.09	1.76	10.5	<0.2	<10	360	0.44	0.14	0.48	0.10	26.1	9.8	20	6.39
I032174		0.005	0.32	1.77	7.2	<0.2	<10	510	0.46	0.22	0.75	0.15	25.1	8.7	18	5.42
I032175		NSS	0.02	0.27	10.4	<0.2	<10	90	0.32	0.03	0.61	0.22	28.7	10.5	9	0.29



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
		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	0.01	0.05
I032141		18.1	3.42	7.08	0.09	0.07	0.02	0.027	0.16	8.4	12.2	0.85	491	0.83	0.01	1.74
I032142		23.8	4.39	8.62	0.08	0.07	0.04	0.038	0.07	10.6	15.8	0.86	402	1.08	0.01	2.18
I032143		24.3	3.95	7.97	0.12	0.15	0.03	0.032	0.23	17.5	13.6	1.04	511	0.61	0.02	1.88
I032144		15.3	4.12	6.76	0.07	0.05	0.02	0.028	0.07	8.3	12.5	0.72	320	0.82	0.01	1.74
I032145		30.9	4.36	8.84	0.15	0.13	0.02	0.036	0.36	20.5	13.4	1.18	609	0.49	0.02	1.69
I032146		30.5	3.67	7.00	0.11	0.08	0.03	0.032	0.22	15.0	12.0	0.84	624	0.92	0.02	1.53
I032147		18.6	3.88	7.53	0.07	0.06	0.04	0.032	0.10	7.8	13.3	0.74	413	1.01	<0.01	1.86
I032148		14.8	3.06	8.38	0.06	0.03	0.01	0.025	0.07	9.5	13.0	0.69	276	0.90	<0.01	1.53
I032149		13.1	2.93	8.19	0.06	0.03	0.02	0.022	0.05	12.6	8.8	0.55	290	1.26	0.01	1.60
I032150		13.3	2.73	7.30	0.06	0.03	0.02	0.022	0.05	12.0	8.6	0.47	255	1.18	<0.01	1.46
I032151		15.0	3.84	8.48	0.07	0.06	0.02	0.030	0.07	9.8	16.2	0.67	387	1.37	<0.01	1.90
I032152		18.5	2.78	7.11	0.05	0.03	0.02	0.024	0.05	6.8	9.3	0.42	189	1.02	<0.01	1.41
I032153		23.9	4.64	9.99	0.09	0.12	0.02	0.043	0.15	12.0	16.6	1.16	560	0.65	0.01	1.49
I032154		10.9	2.12	5.27	0.05	0.03	0.01	0.016	0.07	5.6	6.3	0.38	234	0.59	0.01	1.25
I032155		22.2	3.64	8.34	0.08	0.08	0.03	0.031	0.10	10.2	13.0	0.71	415	0.90	0.01	2.14
I032156		12.2	1.81	4.76	0.05	0.02	0.05	0.016	0.03	7.2	6.0	0.22	152	0.80	0.01	0.87
I032157		17.0	3.51	7.85	0.07	0.07	0.02	0.025	0.06	8.5	13.1	0.66	340	0.96	<0.01	2.07
I032158		17.4	2.72	6.29	0.07	0.05	0.01	0.020	0.11	8.1	9.9	0.65	345	0.68	0.01	1.74
I032159		14.7	4.19	8.62	<0.05	0.07	0.02	0.028	0.05	7.6	16.1	0.49	229	1.66	0.02	2.07
I032160		13.1	3.87	9.85	0.05	0.06	0.02	0.030	0.07	8.1	17.8	0.75	351	0.96	0.02	2.16
I032161		13.3	1.64	4.41	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.04	8.6	5.2	0.21	260	0.82	0.02	0.68
I032162		17.1	3.52	8.68	0.05	0.03	0.02	0.031	0.05	9.7	16.8	0.60	316	1.10	0.02	1.69
I032163		12.9	3.36	8.31	0.05	0.02	0.02	0.023	0.07	8.0	14.7	0.61	770	1.32	0.02	1.55
I032164		17.3	2.66	7.42	0.07	0.03	0.03	0.025	0.10	9.0	13.3	0.55	322	0.89	0.02	1.55
I032165		14.4	3.74	13.55	0.07	0.10	0.02	0.029	0.16	10.6	13.7	0.67	321	1.86	0.01	1.84
I032166		15.0	3.93	10.20	0.07	0.14	0.01	0.028	0.05	7.9	16.0	0.60	300	1.93	0.02	2.33
I032167		15.5	2.62	6.19	0.08	0.05	0.03	0.016	0.23	18.1	15.4	0.56	247	1.17	0.01	1.92
I032168		17.4	2.31	5.35	0.07	0.04	0.04	0.018	0.09	12.3	15.1	0.52	291	1.00	0.02	1.48
I032169		16.1	2.42	5.90	0.07	0.04	0.04	0.021	0.08	12.6	15.4	0.54	289	0.81	0.02	1.49
I032170		16.4	2.38	5.44	0.07	0.05	0.03	0.020	0.05	11.1	14.2	0.52	347	0.79	0.02	1.46
I032171		19.2	2.28	4.62	0.08	0.07	0.03	0.018	0.05	12.7	10.6	0.53	301	0.60	0.02	1.27
I032172		15.8	2.84	5.36	0.09	0.06	0.01	0.019	0.24	9.5	11.3	0.65	380	1.06	0.02	2.33
I032173		25.6	3.04	6.78	0.10	0.02	0.02	0.018	0.27	13.9	18.9	0.91	345	1.29	0.02	1.61
I032174		52.1	2.81	6.25	0.10	0.03	0.07	0.025	0.20	13.4	20.3	0.76	330	1.08	0.02	1.62
I032175		7.6	2.21	1.60	0.09	0.09	0.02	0.007	0.05	14.4	3.8	0.25	825	1.41	0.01	0.52



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
I032141		17.4	610	8.5	18.7	<0.001	<0.01	0.52	6.0	0.4	0.6	26.7	<0.01	0.03	1.9	0.175
I032142		24.3	420	7.5	14.5	<0.001	0.01	0.51	6.8	0.6	0.7	22.8	0.01	0.04	2.6	0.162
I032143		21.5	530	10.7	29.8	<0.001	<0.01	0.46	9.0	0.6	1.0	34.0	<0.01	0.02	5.7	0.215
I032144		18.9	550	6.2	11.0	<0.001	<0.01	0.36	4.4	0.5	0.5	21.3	<0.01	0.02	1.6	0.153
I032145		23.3	610	5.8	48.2	<0.001	<0.01	0.43	10.5	0.6	0.9	37.0	<0.01	0.01	4.2	0.246
I032146		21.7	720	5.9	26.4	<0.001	<0.01	0.57	9.3	0.7	0.5	25.7	<0.01	0.02	3.2	0.170
I032147		22.8	460	7.2	14.6	<0.001	<0.01	0.39	5.2	0.6	0.6	20.7	0.01	0.35	1.8	0.145
I032148		17.6	560	7.3	14.7	<0.001	<0.01	0.31	4.8	0.4	0.7	29.2	<0.01	0.02	1.7	0.124
I032149		11.5	300	6.4	13.8	<0.001	<0.01	0.35	5.5	0.4	0.7	19.6	<0.01	0.02	2.4	0.109
I032150		12.1	310	6.3	11.8	<0.001	<0.01	0.34	4.6	0.4	0.6	19.3	<0.01	0.02	2.1	0.098
I032151		19.6	620	8.1	12.4	<0.001	<0.01	0.52	4.7	0.5	0.6	21.3	0.01	0.03	3.1	0.120
I032152		17.8	430	7.0	8.0	<0.001	<0.01	0.37	3.0	0.5	0.5	16.4	0.01	0.02	0.7	0.107
I032153		26.0	260	12.1	26.8	<0.001	<0.01	0.55	8.0	0.4	1.2	25.2	<0.01	0.02	4.2	0.162
I032154		8.8	480	4.4	12.2	<0.001	<0.01	0.20	2.7	0.3	0.5	16.0	<0.01	0.02	0.5	0.105
I032155		24.6	690	9.3	14.6	<0.001	<0.01	0.40	6.2	0.7	0.6	28.6	0.01	0.05	2.6	0.163
I032156		8.2	420	5.1	6.6	<0.001	<0.01	0.22	2.8	0.4	0.4	15.2	<0.01	0.02	0.5	0.064
I032157		19.6	510	6.8	12.1	<0.001	<0.01	0.33	4.7	0.5	0.6	22.8	0.01	0.02	2.2	0.153
I032158		16.0	470	5.2	15.4	<0.001	<0.01	0.25	4.2	0.4	0.6	23.8	<0.01	0.01	1.4	0.163
I032159		16.1	400	9.2	8.6	<0.001	0.03	0.50	3.8	0.4	0.6	17.8	0.01	0.04	2.0	0.126
I032160		16.1	290	8.4	12.3	<0.001	0.02	0.40	5.2	0.2	0.8	23.2	<0.01	0.02	2.5	0.164
I032161		7.4	330	5.1	7.7	<0.001	0.02	0.22	2.2	0.4	0.3	17.0	<0.01	0.02	0.4	0.059
I032162		15.0	310	7.7	10.6	<0.001	0.02	0.55	4.8	0.3	0.7	24.6	<0.01	0.03	1.7	0.143
I032163		17.4	350	8.8	11.8	<0.001	0.02	0.33	3.2	0.2	0.7	25.0	<0.01	0.03	1.2	0.112
I032164		15.2	450	7.0	16.3	<0.001	0.02	0.43	4.8	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.03	1.6	0.113
I032165		9.6	160	12.6	29.2	<0.001	0.01	1.23	6.2	0.3	1.1	16.9	<0.01	0.03	3.1	0.118
I032166		21.8	290	8.9	12.2	<0.001	0.01	0.47	4.4	0.3	0.7	19.7	<0.01	0.04	2.9	0.159
I032167		17.8	490	7.0	27.6	<0.001	0.01	0.29	3.4	0.4	0.5	20.8	<0.01	0.02	6.0	0.102
I032168		15.5	730	6.6	15.4	<0.001	0.02	0.56	4.1	0.6	0.6	29.0	<0.01	0.03	2.5	0.062
I032169		16.5	540	7.5	9.9	<0.001	0.01	0.33	4.3	0.5	0.5	33.3	<0.01	0.02	2.7	0.072
I032170		16.7	510	8.6	11.0	<0.001	0.03	0.35	4.2	0.6	0.5	41.8	<0.01	0.02	2.3	0.070
I032171		16.3	580	10.8	9.8	<0.001	0.02	0.41	4.0	0.6	0.3	33.1	<0.01	0.03	3.5	0.070
I032172		17.1	200	8.4	34.0	<0.001	0.06	0.45	3.2	0.3	0.4	21.8	<0.01	0.03	3.7	0.124
I032173		12.2	960	7.7	27.8	<0.001	0.05	0.45	3.3	0.4	0.4	23.9	<0.01	0.03	2.0	0.097
I032174		11.5	910	9.1	24.5	<0.001	0.05	0.36	4.1	0.6	0.5	39.8	<0.01	0.04	2.1	0.087
I032175		18.8	630	4.6	5.2	<0.001	0.01	0.53	2.0	0.5	0.3	13.2	<0.01	0.02	7.7	0.020



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: 3-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
I032141		0.18	0.56	87	0.32	6.00	55	2.6	0.32
I032142		0.22	0.85	101	0.42	7.27	60	2.7	0.34
I032143		0.25	1.24	101	0.49	14.85	66	6.1	0.40
I032144		0.10	0.50	91	0.13	5.29	52	2.0	0.36
I032145		0.36	1.41	111	0.15	16.40	70	5.5	0.38
I032146		0.24	0.97	87	0.20	14.45	56	3.3	0.46
I032147		0.14	0.50	89	0.26	4.79	51	2.4	0.44
I032148		0.13	0.58	81	0.18	5.67	48	1.3	0.38
I032149		0.15	0.51	80	0.14	5.80	40	1.3	0.34
I032150		0.13	0.52	72	0.14	5.96	37	1.1	0.30
I032151		0.12	0.56	83	0.16	4.43	51	2.9	0.28
I032152		0.08	0.43	68	0.16	3.41	34	1.2	0.34
I032153		0.31	0.76	103	0.18	8.15	63	4.6	0.32
I032154		0.09	0.35	50	0.12	3.60	27	0.9	0.26
I032155		0.13	0.75	87	0.20	6.17	50	3.3	0.34
I032156		0.09	0.61	38	0.12	4.13	21	0.5	0.32
I032157		0.11	0.63	82	0.15	5.02	50	2.7	0.26
I032158		0.13	0.64	68	0.13	5.20	45	1.9	0.30
I032159		0.12	0.62	85	0.18	3.74	41	3.0	0.28
I032160		0.14	0.46	92	0.18	4.75	47	2.7	0.44
I032161		0.07	1.18	39	0.10	5.26	20	<0.5	0.22
I032162		0.11	0.67	89	0.25	6.05	40	1.4	0.32
I032163		0.11	0.43	86	0.15	3.26	60	1.0	0.30
I032164		0.15	0.89	62	0.18	5.63	39	1.2	0.30
I032165		0.21	0.52	107	0.19	4.11	45	4.0	0.36
I032166		0.10	0.56	106	0.19	3.80	44	5.8	0.36
I032167		0.15	0.94	47	0.20	5.24	57	1.7	0.38
I032168		0.10	1.29	48	0.28	7.00	47	1.0	0.38
I032169		0.07	0.85	52	0.17	7.10	48	1.4	0.46
I032170		0.08	0.83	50	0.17	5.75	49	1.7	0.28
I032171		0.08	0.87	46	0.17	6.05	49	2.6	0.40
I032172		0.17	0.57	57	0.19	2.87	51	2.7	0.38
I032173		0.19	0.76	57	0.30	5.40	63	<0.5	0.40
I032174		0.18	1.16	50	0.22	8.08	75	0.8	0.42
I032175		0.14	0.95	16	0.09	7.84	20	4.2	0.46



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: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

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