



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: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10130305

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_28

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I034101		0.42	<0.005	0.08	2.00	16.6	<0.2	<10	280	0.33	0.13	0.86	0.16	30.5	11.6	18
I034102		0.60	<0.005	0.08	2.31	11.8	<0.2	<10	330	0.30	0.14	0.66	0.11	23.2	11.4	17
I034103		0.50	<0.005	0.08	2.20	29.4	<0.2	<10	270	0.31	0.16	0.76	0.17	24.4	13.7	22
I316693		0.34	<0.005	0.04	1.85	2.8	<0.2	<10	130	0.23	0.09	0.44	0.06	8.27	10.8	13
I033585		0.32	<0.005	0.09	2.09	5.1	<0.2	<10	230	0.23	0.12	0.51	0.36	11.00	18.9	43
I033586		0.40	0.006	0.12	2.28	5.3	<0.2	<10	150	0.27	0.16	0.34	0.18	11.10	14.1	45
I033587		0.40	0.007	0.15	2.45	4.4	<0.2	<10	230	0.31	0.15	1.11	0.24	20.5	18.3	53
I033588		0.30	0.008	0.07	2.31	5.1	<0.2	<10	110	0.18	0.16	0.27	0.09	8.35	11.8	53
I033589		0.28	0.006	0.12	2.22	4.3	<0.2	<10	210	0.30	0.12	0.85	0.25	15.35	16.3	45
I033590		0.54	0.007	0.12	3.32	4.7	<0.2	<10	260	0.35	0.09	0.75	0.18	13.00	24.2	58
I033591		0.44	<0.005	0.10	2.72	6.6	<0.2	<10	210	0.37	0.12	0.91	0.19	20.0	16.4	44
I033592		0.40	0.011	0.13	4.42	10.3	<0.2	<10	130	0.53	0.18	0.29	0.15	18.45	20.9	48
I033593		0.46	0.008	0.25	3.00	10.0	<0.2	<10	270	0.35	0.21	1.04	0.23	17.80	20.4	111
I033594		0.48	0.009	0.14	1.93	6.8	<0.2	<10	360	0.40	0.13	1.21	0.21	25.4	11.8	37
I033595		0.44	0.009	0.15	1.98	7.5	<0.2	<10	540	0.41	0.14	1.38	0.32	25.9	17.7	38
I033596		0.66	0.008	0.13	1.84	6.3	<0.2	<10	270	0.39	0.12	1.06	0.17	29.2	11.4	34
I033597		0.36	<0.005	0.18	1.92	13.1	<0.2	<10	220	0.40	0.70	0.99	0.36	37.9	13.4	47
I033598		0.40	0.006	0.18	1.71	11.6	<0.2	<10	250	0.37	0.68	0.78	0.36	32.9	12.9	44
I033599		0.30	<0.005	0.15	1.65	11.7	<0.2	<10	240	0.40	0.63	0.79	0.41	32.7	13.5	42
I033600		0.54	0.005	0.21	1.80	9.9	<0.2	<10	470	0.35	0.62	0.74	0.41	28.1	15.2	50
I033886		0.22	0.005	0.30	1.80	5.1	<0.2	<10	220	0.29	1.08	0.49	0.31	27.4	9.6	35
I033887		0.20	<0.005	0.08	0.23	0.5	<0.2	<10	40	0.05	0.08	0.09	0.12	3.35	0.9	4
I033888		0.24	0.006	0.21	0.59	1.3	<0.2	<10	100	0.15	0.26	0.17	0.17	7.18	2.3	10
I033889		0.42	0.008	0.24	2.72	10.5	<0.2	<10	180	0.32	2.01	0.53	0.12	11.70	15.0	25
I033890		0.38	0.006	0.22	2.15	7.7	<0.2	<10	200	0.30	1.93	0.42	0.12	14.65	12.5	28
I033891		0.18	0.091	0.05	1.14	2.7	<0.2	<10	90	0.14	0.09	0.34	0.12	10.75	4.7	22
I033892		0.24	0.027	0.10	2.25	3.7	<0.2	<10	340	0.30	0.10	1.57	0.31	15.55	11.1	44
I033893		0.44	0.006	0.20	3.02	5.0	<0.2	<10	320	0.39	0.15	0.57	0.26	18.85	14.6	58
I033894		0.58	0.005	0.10	3.27	5.6	<0.2	<10	360	0.37	0.14	0.61	0.18	14.40	15.7	62
I033895		0.50	0.006	0.50	2.61	4.5	<0.2	<10	380	0.48	0.15	0.57	0.28	22.0	11.8	49
I033896		0.42	0.005	0.31	2.24	5.6	<0.2	<10	250	0.26	0.16	0.46	0.23	15.10	10.2	45
I033897		0.36	0.007	0.18	1.76	3.9	<0.2	<10	180	0.24	0.14	0.34	0.35	12.75	10.1	60
I033898		0.26	<0.005	0.37	1.39	6.0	<0.2	<10	460	0.42	0.12	2.64	3.16	33.5	10.9	24
I033899		0.22	<0.005	0.22	0.83	2.1	<0.2	<10	100	0.18	0.47	0.15	0.20	10.40	3.3	17
I033900		0.34	<0.005	0.31	2.03	6.4	<0.2	<10	260	0.33	0.25	0.28	0.28	19.30	9.0	39
I034157		0.38	0.008	0.43	1.95	10.2	<0.2	<10	150	0.22	3.50	0.38	0.21	16.55	12.6	63
I034158		0.58	0.005	0.49	1.93	13.4	<0.2	<10	170	0.25	4.48	0.34	0.22	18.35	16.5	67
I034159		0.46	<0.005	0.40	1.94	12.7	<0.2	<10	240	0.27	1.84	0.40	0.29	24.4	14.2	77
I034160		0.58	<0.005	0.42	1.62	5.2	<0.2	<10	170	0.26	1.02	0.27	0.18	18.00	10.7	56
I034161		0.66	0.006	0.29	2.13	5.4	<0.2	<10	270	0.23	1.46	0.48	0.18	22.5	17.6	48



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I034101		1.93	17.2	3.24	7.63	0.09	0.07	0.05	0.024	0.27	16.0	13.8	0.81	536	0.59
I034102		2.46	14.5	3.67	9.01	0.10	0.07	0.03	0.027	0.43	12.9	16.3	0.97	462	0.46
I034103		2.04	13.8	4.03	8.48	0.10	0.06	0.04	0.031	0.23	11.8	16.7	1.06	639	0.62
I316693		0.54	9.3	3.33	6.03	0.06	0.02	0.02	0.016	0.02	4.1	7.2	0.81	368	0.37
I033585		0.68	58.3	3.25	8.21	0.06	0.04	0.02	0.018	0.14	5.2	10.0	1.05	1040	1.32
I033586		0.53	34.1	3.61	8.21	0.06	0.04	0.03	0.020	0.10	5.4	10.5	1.12	396	0.82
I033587		0.66	56.2	3.37	7.61	0.07	0.05	0.04	0.020	0.16	10.6	11.4	1.28	623	0.78
I033588		0.56	29.8	3.54	10.15	0.06	0.05	0.02	0.017	0.11	4.3	9.5	1.25	306	1.11
I033589		0.85	37.5	3.05	7.59	0.07	0.04	0.05	0.021	0.14	7.6	10.8	1.07	608	0.87
I033590		2.13	37.0	4.57	10.55	0.11	0.06	0.02	0.017	0.71	6.5	15.7	2.22	886	0.64
I033591		1.45	31.7	3.60	8.87	0.09	0.07	0.04	0.021	0.42	9.7	13.7	1.57	614	0.63
I033592		0.85	38.0	5.80	14.65	0.10	0.07	0.01	0.030	0.59	8.8	16.9	2.06	624	2.11
I033593		1.38	87.8	4.25	9.56	0.13	0.06	0.03	0.019	0.58	9.3	13.3	2.04	680	1.27
I033594		0.55	34.9	2.86	6.08	0.07	0.09	0.03	0.024	0.09	12.4	11.1	0.87	535	1.18
I033595		0.60	39.0	3.07	6.14	0.07	0.09	0.04	0.024	0.12	12.4	10.6	0.93	1920	2.01
I033596		0.52	35.8	2.82	6.31	0.08	0.09	0.06	0.025	0.09	14.3	10.3	0.76	548	1.27
I033597		2.20	37.1	3.08	6.75	0.08	0.05	0.07	0.027	0.16	21.1	14.1	0.82	671	2.96
I033598		1.89	40.5	2.83	6.03	0.08	0.04	0.07	0.022	0.15	19.8	12.2	0.81	604	3.09
I033599		1.94	33.5	2.73	6.02	0.09	0.04	0.07	0.021	0.16	17.3	11.8	0.78	655	3.27
I033600		1.57	38.9	2.98	6.67	0.09	0.03	0.04	0.024	0.16	14.1	11.8	0.90	521	3.23
I033886		1.82	98.0	2.43	7.49	0.06	0.03	0.06	0.023	0.12	18.2	11.1	0.66	220	2.17
I033887		0.40	9.2	0.39	1.22	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.02	1.8	0.5	0.03	50	0.31
I033888		1.06	31.9	0.77	2.27	<0.05	<0.02	0.05	0.009	0.05	3.6	2.2	0.12	50	0.53
I033889		2.82	132.5	3.59	8.69	0.07	0.03	0.04	0.026	0.14	5.8	18.2	0.91	334	1.64
I033890		1.61	89.6	2.90	6.74	0.05	0.04	0.04	0.023	0.06	7.2	14.4	0.72	268	1.22
I033891		0.72	13.6	1.57	4.56	0.05	0.02	0.04	0.014	0.06	5.5	5.4	0.45	140	0.39
I033892		0.84	29.1	2.73	7.16	0.07	0.05	0.05	0.017	0.22	8.5	10.2	1.27	542	0.71
I033893		1.33	38.3	3.80	9.68	0.08	0.06	0.03	0.023	0.38	9.9	13.8	1.68	646	1.02
I033894		1.38	41.0	4.24	10.45	0.09	0.05	0.01	0.021	0.41	7.6	15.4	1.96	654	1.02
I033895		0.98	46.8	3.22	8.36	0.07	0.04	0.04	0.022	0.23	12.4	11.4	1.18	505	1.06
I033896		0.75	33.0	3.19	8.92	0.06	0.06	0.03	0.020	0.11	9.4	10.0	1.02	318	1.12
I033897		0.63	27.3	2.53	6.75	0.05	0.03	0.03	0.018	0.08	6.8	9.5	0.78	240	1.53
I033898		0.68	74.5	1.96	4.27	0.09	0.04	0.07	0.022	0.07	29.9	5.6	0.40	905	0.97
I033899		1.26	38.6	1.14	4.80	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.06	6.1	4.9	0.25	101	0.69
I033900		0.88	27.7	2.92	8.56	0.05	0.04	0.03	0.025	0.16	11.2	10.2	0.62	313	1.49
I034157		6.76	51.9	2.90	7.51	0.06	0.03	0.07	0.026	0.15	8.7	12.8	1.04	384	0.67
I034158		6.42	62.3	2.94	6.82	<0.05	0.02	0.07	0.023	0.15	9.4	13.2	1.01	445	0.83
I034159		5.84	68.5	2.92	6.57	<0.05	0.03	0.06	0.021	0.17	11.8	13.4	1.09	353	0.82
I034160		4.01	49.7	2.32	6.69	<0.05	0.02	0.06	0.020	0.10	8.6	10.9	0.75	223	0.93
I034161		4.84	61.4	3.49	8.53	<0.05	0.03	0.04	0.024	0.29	12.2	13.9	1.10	502	1.15



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I034101		2.09	13.1	780	6.4	23.1	<0.001	0.02	0.46	7.1	0.5	0.6	44.1	0.01	0.01	2.8
I034102		2.21	11.6	660	5.9	31.2	<0.001	0.01	0.37	7.8	0.4	0.8	35.3	<0.01	0.01	2.9
I034103		1.81	13.7	850	6.7	22.8	<0.001	0.01	0.65	8.0	0.3	0.7	34.4	<0.01	0.02	2.8
I316693		0.61	7.0	610	6.2	2.9	<0.001	0.01	0.12	4.2	0.2	0.3	22.8	<0.01	0.01	0.9
I033585		1.42	24.4	440	4.8	22.1	<0.001	0.01	0.23	4.2	0.3	0.5	25.1	<0.01	0.03	1.4
I033586		1.40	22.3	370	5.7	12.2	<0.001	0.01	0.26	4.5	0.3	0.5	18.2	<0.01	0.04	1.8
I033587		1.26	27.5	600	6.1	18.6	<0.001	0.05	0.25	6.0	0.6	0.4	34.3	<0.01	0.04	1.5
I033588		1.45	22.8	270	5.6	10.6	<0.001	0.02	0.21	4.7	0.3	0.5	13.1	<0.01	0.05	1.3
I033589		1.27	23.4	560	5.1	19.2	<0.001	0.05	0.27	5.2	0.5	0.4	28.6	<0.01	0.03	1.0
I033590		1.31	33.0	520	5.1	48.7	<0.001	0.01	0.19	5.7	0.4	0.4	21.9	<0.01	0.03	2.0
I033591		1.61	29.3	620	10.4	43.7	<0.001	0.04	0.25	6.2	0.6	0.5	33.1	<0.01	0.03	2.3
I033592		1.64	36.8	140	12.6	45.0	<0.001	<0.01	0.24	10.6	0.5	0.7	12.8	<0.01	0.04	4.0
I033593		1.23	50.8	770	18.9	45.2	0.001	0.03	0.26	7.3	1.1	0.4	29.4	<0.01	0.12	2.6
I033594		1.17	25.8	660	7.1	10.0	0.001	0.04	0.37	5.7	0.9	0.4	38.1	0.01	0.03	2.2
I033595		1.08	29.4	640	7.1	12.2	0.001	0.06	0.44	5.6	1.0	0.4	41.2	<0.01	0.04	2.5
I033596		1.15	22.9	540	5.5	9.3	0.001	0.05	0.35	5.7	1.4	0.4	31.2	0.01	0.03	2.2
I033597		1.37	29.1	770	8.7	22.3	0.001	0.05	0.47	5.4	0.9	0.6	35.8	<0.01	0.04	3.1
I033598		1.27	27.6	800	7.0	22.4	0.001	0.06	0.46	4.7	1.0	0.5	43.2	<0.01	0.04	2.6
I033599		1.29	26.1	840	7.1	21.0	0.001	0.04	0.45	4.6	0.8	0.5	44.6	<0.01	0.04	2.6
I033600		1.35	32.3	910	6.9	19.4	0.002	0.04	0.38	5.1	1.8	0.5	27.6	<0.01	0.04	4.3
I033886		1.48	29.2	600	5.1	14.5	<0.001	0.05	0.52	4.0	0.6	0.6	41.0	<0.01	0.03	0.7
I033887		0.09	2.3	360	1.3	1.7	<0.001	0.02	0.09	0.2	0.2	0.2	11.0	<0.01	0.01	<0.2
I033888		0.13	4.6	640	2.6	5.7	<0.001	0.03	0.16	0.3	0.3	0.2	23.1	<0.01	0.02	<0.2
I033889		0.97	19.4	1160	5.2	13.7	<0.001	0.02	1.22	4.5	0.6	0.5	36.3	<0.01	0.05	0.9
I033890		1.06	21.6	800	5.4	9.2	<0.001	<0.01	0.54	4.7	0.5	0.4	27.5	<0.01	0.02	1.1
I033891		0.78	11.4	440	4.4	8.0	<0.001	0.04	0.21	2.6	0.4	0.3	19.9	<0.01	0.01	0.3
I033892		1.14	26.0	480	6.3	19.5	0.001	0.06	0.26	5.0	0.6	0.4	45.7	<0.01	0.03	1.6
I033893		1.34	31.7	370	9.6	35.3	<0.001	<0.01	0.22	6.9	0.4	0.5	23.0	<0.01	0.04	3.1
I033894		1.16	35.8	470	8.1	33.7	<0.001	<0.01	0.21	6.6	0.4	0.5	24.7	<0.01	0.03	2.8
I033895		1.18	30.4	400	8.4	24.3	<0.001	0.01	0.23	6.1	0.6	0.4	26.0	<0.01	0.04	2.9
I033896		1.25	24.7	200	7.6	14.8	<0.001	<0.01	0.30	5.1	0.4	0.5	22.9	<0.01	0.04	2.2
I033897		1.22	31.3	420	5.6	8.1	<0.001	0.02	0.30	3.7	0.4	0.5	21.2	<0.01	0.05	1.5
I033898		0.82	38.2	1120	5.1	8.9	0.002	0.12	0.40	2.2	2.6	0.3	76.4	0.01	0.04	0.2
I033899		0.79	10.7	210	7.6	13.2	<0.001	<0.01	0.19	2.0	0.2	0.5	13.0	<0.01	0.02	0.5
I033900		1.58	23.6	310	12.1	19.8	<0.001	0.01	0.28	4.2	0.4	0.7	18.2	<0.01	0.04	2.2
I034157		1.03	26.5	710	11.0	26.8	<0.001	0.04	0.60	4.8	0.5	1.0	27.3	<0.01	0.03	1.0
I034158		1.11	31.4	640	12.5	31.7	<0.001	0.02	0.76	4.8	0.8	1.0	27.0	<0.01	0.05	1.3
I034159		1.10	36.3	680	8.7	31.0	<0.001	0.03	0.64	4.5	0.7	0.9	31.1	<0.01	0.04	1.3
I034160		1.05	37.8	450	9.3	21.3	<0.001	0.01	0.34	3.4	0.7	0.8	24.9	<0.01	0.04	0.7
I034161		2.11	35.7	770	6.8	38.1	<0.001	<0.01	0.35	5.2	0.5	0.9	36.0	<0.01	0.03	2.9



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

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

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
I034101		0.178	0.19	2.04	78	0.32	12.15	68
I034102		0.229	0.26	1.28	89	0.17	10.75	65
I034103		0.173	0.20	1.01	94	0.27	9.87	85
I316693		0.071	0.05	0.31	67	0.13	3.45	54
I033585		0.148	0.09	0.40	93	0.16	3.36	53
I033586		0.145	0.08	0.47	91	0.14	3.54	56
I033587		0.125	0.12	0.87	80	0.19	9.78	74
I033588		0.174	0.11	0.33	109	0.17	2.68	56
I033589		0.121	0.12	0.91	75	0.15	7.19	69
I033590		0.208	0.26	0.48	113	0.36	5.83	123
I033591		0.152	0.26	0.81	85	0.18	9.16	98
I033592		0.217	0.24	0.63	137	0.13	6.44	110
I033593		0.153	0.27	1.14	98	0.20	11.55	131
I033594		0.094	0.08	1.25	65	0.15	13.15	62
I033595		0.091	0.10	1.50	65	0.21	13.90	68
I033596		0.078	0.07	2.90	56	0.22	19.10	52
I033597		0.104	0.21	3.17	70	0.67	13.40	90
I033598		0.096	0.19	3.06	65	1.38	13.30	71
I033599		0.092	0.19	3.01	62	5.32	11.90	74
I033600		0.099	0.16	2.01	79	5.10	9.21	95
I033886		0.106	0.12	0.94	54	3.47	8.64	51
I033887		0.016	0.02	0.15	10	0.13	0.82	9
I033888		0.016	0.06	0.41	17	0.19	2.12	11
I033889		0.139	0.18	0.45	87	3.99	4.30	53
I033890		0.117	0.12	0.51	69	1.45	4.86	47
I033891		0.075	0.07	0.41	31	0.15	3.27	38
I033892		0.094	0.12	0.84	66	0.11	7.80	83
I033893		0.138	0.22	0.80	97	0.15	6.70	96
I033894		0.154	0.21	0.59	106	0.13	5.96	106
I033895		0.095	0.14	1.33	75	0.13	9.85	77
I033896		0.118	0.11	0.67	84	0.17	8.39	60
I033897		0.087	0.07	0.64	64	1.74	4.48	45
I033898		0.034	0.05	4.80	43	0.14	31.3	51
I033899		0.077	0.11	0.51	31	0.73	2.44	27
I033900		0.112	0.12	0.97	79	0.16	6.24	56
I034157		0.121	0.35	1.85	74	2.13	5.03	66
I034158		0.113	0.33	1.92	72	1.18	5.52	63
I034159		0.115	0.30	1.87	70	0.55	6.61	61
I034160		0.105	0.20	1.28	58	0.21	4.54	45
I034161		0.168	0.28	1.11	90	0.46	5.81	71



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I034162		0.56	<0.005	0.13	1.76	13.0	<0.2	<10	120	0.24	1.52	0.22	0.19	24.9	11.0	28
I034163		0.66	<0.005	0.68	1.53	6.2	<0.2	<10	140	0.21	4.55	0.36	0.36	20.8	9.9	24
I034164		0.64	0.006	0.45	2.06	7.5	<0.2	<10	170	0.23	5.13	0.43	0.38	28.3	9.1	32
I034165		0.52	0.008	0.62	1.90	10.4	<0.2	<10	150	0.23	5.06	0.38	0.42	33.5	9.7	35
I034166		0.64	0.010	1.50	2.78	32.3	<0.2	<10	290	0.39	7.50	0.41	0.49	50.6	12.5	54
I034167		0.50	0.014	2.41	2.83	27.5	<0.2	<10	480	0.82	7.86	0.53	1.32	117.0	17.5	38
I034168		0.58	0.017	2.77	3.08	26.3	<0.2	<10	550	0.77	8.12	0.54	1.22	113.0	19.0	41
I034169		0.54	0.017	0.83	2.18	29.1	<0.2	<10	210	0.35	5.06	0.66	0.79	33.4	17.1	65
I034170		0.50	0.017	1.10	2.49	40.1	<0.2	<10	240	0.54	3.99	0.85	0.55	67.5	17.8	79
I034171		0.58	0.014	0.79	2.30	62.8	<0.2	<10	190	0.54	4.92	0.66	0.45	37.7	16.0	74
I034172		0.42	<0.005	0.13	0.71	22.1	<0.2	<10	40	0.14	0.75	0.07	0.30	6.97	3.7	16
I034173		0.52	0.006	0.22	2.48	27.6	<0.2	<10	100	0.55	3.11	0.27	0.54	30.5	12.9	59
I034174		0.70	<0.005	0.28	2.05	24.0	<0.2	<10	140	0.45	3.09	0.45	0.44	35.6	10.0	48
I034175		0.60	0.008	0.57	2.32	18.8	<0.2	<10	190	0.54	1.87	0.56	0.52	51.7	13.9	101
I034176		0.82	0.009	0.66	2.67	15.5	<0.2	<10	240	0.67	1.76	0.81	0.48	68.2	16.6	91
I034177		0.60	0.005	0.49	2.07	8.2	<0.2	<10	220	0.41	0.96	0.73	0.40	46.0	14.6	63
I034178		0.70	0.007	0.20	2.22	9.2	<0.2	<10	220	0.32	1.00	0.63	0.27	29.6	17.1	100
I034179		0.54	<0.005	0.23	2.05	8.1	<0.2	<10	180	0.23	0.93	0.54	0.19	22.1	13.4	83
I034180		0.60	<0.005	0.30	2.31	9.7	<0.2	<10	230	0.39	1.34	0.40	0.23	35.8	16.9	75
I034181		0.36	<0.005	0.02	0.14	1.8	<0.2	<10	20	0.10	0.07	0.09	0.06	9.56	2.3	3
I034182		0.64	<0.005	0.25	2.21	7.1	<0.2	<10	270	0.33	1.11	0.52	0.29	35.5	15.9	76
I034183		0.32	<0.005	0.25	2.14	9.0	<0.2	<10	190	0.32	1.26	0.38	0.47	25.3	13.3	71
I034184		0.48	<0.005	0.43	2.33	8.5	<0.2	<10	260	0.40	1.29	0.62	0.41	49.6	21.1	79
I034185		0.40	<0.005	0.13	1.54	8.1	<0.2	<10	80	0.22	0.38	0.22	0.20	15.20	8.6	36
I034186		0.42	<0.005	0.15	1.75	11.5	<0.2	<10	90	0.29	0.35	0.23	0.23	19.10	10.0	39
I034187		0.48	<0.005	0.11	1.55	7.7	<0.2	<10	80	0.21	0.35	0.28	0.23	17.00	7.8	36
I034188		0.46	<0.005	0.16	1.68	11.4	<0.2	<10	120	0.31	0.39	0.34	0.35	23.0	15.7	36
I034189		0.40	<0.005	0.13	1.70	17.3	<0.2	<10	110	0.27	0.67	0.27	0.25	18.20	11.2	39
I034190		0.36	<0.005	0.13	1.30	4.9	<0.2	<10	80	0.18	0.32	0.24	0.26	15.35	5.3	28
I034191		0.40	<0.005	0.12	1.37	4.8	<0.2	<10	90	0.21	0.30	0.26	0.29	17.90	5.7	29
I034192		0.50	0.006	0.13	1.50	5.7	<0.2	<10	90	0.19	0.37	0.24	0.27	16.35	7.0	33
I034193		0.42	<0.005	0.15	1.65	6.1	<0.2	<10	90	0.22	0.41	0.25	0.31	17.45	11.9	34
I034194		0.42	<0.005	0.02	0.13	2.0	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.08	0.04	9.52	2.3	3
I034195		0.56	0.006	0.16	1.63	6.3	<0.2	<10	120	0.22	0.44	0.28	0.35	17.50	11.7	35
I034196		0.50	0.007	0.16	1.49	6.0	<0.2	<10	140	0.19	0.49	0.29	0.40	16.30	9.7	30
I034197		0.52	<0.005	0.22	1.90	10.1	<0.2	<10	150	0.24	0.68	0.35	0.54	22.1	19.5	40
I034198		0.32	<0.005	0.08	1.61	4.8	<0.2	<10	90	0.20	0.14	0.25	0.11	15.40	6.5	34
I034199		0.34	0.005	0.11	1.70	20.1	<0.2	<10	120	0.28	0.32	0.41	0.13	27.9	6.7	34
I034200		0.30	0.012	0.10	1.85	5.4	<0.2	<10	180	0.35	0.18	0.97	0.22	32.6	13.6	39
I034476		0.22	0.008	0.15	1.76	3.1	<0.2	<10	220	0.29	0.62	0.61	0.30	43.3	10.6	45



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I034162		2.42	42.3	3.13	9.99	<0.05	0.03	0.03	0.023	0.21	8.5	10.1	0.57	331	1.01
I034163		4.44	79.1	2.47	5.78	<0.05	0.04	0.12	0.017	0.07	12.7	9.5	0.69	189	0.59
I034164		4.94	37.5	2.74	6.75	<0.05	0.04	0.14	0.022	0.11	17.7	12.9	0.84	238	0.56
I034165		3.86	41.0	2.28	6.49	<0.05	0.04	0.17	0.020	0.11	21.0	12.8	0.76	289	0.48
I034166		7.57	50.8	3.73	9.68	0.13	0.04	0.24	0.035	0.37	34.2	19.6	1.33	561	1.01
I034167		6.34	93.4	4.80	9.79	0.19	0.07	0.21	0.061	0.73	87.3	18.0	1.51	1320	3.83
I034168		6.73	100.5	5.11	10.15	0.20	0.07	0.26	0.060	0.90	84.3	18.9	1.69	1420	3.70
I034169		11.05	78.0	3.30	6.68	<0.05	0.05	0.10	0.033	0.18	19.4	14.4	1.03	555	1.01
I034170		13.70	113.5	3.62	7.98	0.07	0.07	0.11	0.034	0.16	40.2	17.7	1.15	652	1.31
I034171		7.39	53.3	3.64	7.68	<0.05	0.04	0.06	0.036	0.19	21.5	15.9	1.06	713	1.71
I034172		1.41	13.5	1.73	5.11	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.05	3.6	4.7	0.17	115	1.17
I034173		4.53	33.5	3.82	7.49	<0.05	0.09	0.02	0.034	0.17	16.0	17.0	0.92	492	1.76
I034174		3.77	30.4	3.33	7.04	<0.05	0.10	0.02	0.030	0.16	23.6	15.5	0.83	408	1.77
I034175		5.93	34.3	3.35	7.73	0.07	0.06	0.07	0.030	0.24	37.2	14.6	0.94	491	2.09
I034176		5.99	45.0	3.80	8.38	0.10	0.08	0.09	0.037	0.27	52.7	14.5	1.03	672	3.17
I034177		3.90	28.9	3.01	7.41	0.05	0.05	0.07	0.026	0.21	30.7	10.7	0.81	563	2.49
I034178		4.12	24.0	3.21	7.93	0.05	0.04	0.04	0.022	0.27	17.0	12.0	1.05	641	2.17
I034179		3.55	21.3	2.91	7.45	<0.05	0.04	0.04	0.020	0.22	12.8	10.9	0.95	397	1.83
I034180		3.56	27.6	3.26	8.46	0.05	0.04	0.05	0.027	0.20	19.9	12.4	0.89	471	1.95
I034181		0.10	2.1	0.71	0.61	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	4.7	1.4	0.04	166	0.82
I034182		3.32	34.7	3.25	7.82	0.05	0.04	0.05	0.026	0.35	19.1	11.6	1.02	546	2.05
I034183		3.20	33.5	3.34	8.58	<0.05	0.06	0.04	0.026	0.24	13.9	10.7	0.89	386	2.00
I034184		3.68	33.2	3.30	8.43	0.06	0.05	0.06	0.029	0.26	26.0	11.9	0.96	831	2.51
I034185		1.38	13.1	2.38	5.73	<0.05	0.02	0.08	0.019	0.08	7.8	9.9	0.59	183	0.83
I034186		1.45	17.0	2.95	6.50	<0.05	0.03	0.10	0.021	0.06	9.8	10.4	0.65	262	0.98
I034187		1.06	13.7	2.43	5.96	<0.05	0.02	0.07	0.018	0.06	8.7	8.8	0.63	178	0.68
I034188		1.29	18.5	2.88	6.19	<0.05	0.03	0.09	0.024	0.07	11.2	9.7	0.56	585	0.97
I034189		1.44	17.3	2.84	6.10	<0.05	0.03	0.04	0.021	0.14	9.2	9.9	0.64	328	0.99
I034190		0.99	14.5	1.99	5.32	<0.05	0.02	0.06	0.017	0.05	7.7	6.1	0.44	130	0.60
I034191		0.91	15.8	2.05	5.31	<0.05	0.03	0.05	0.016	0.05	8.9	6.5	0.44	140	0.55
I034192		1.05	15.1	2.26	6.12	<0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	8.3	8.3	0.52	181	0.95
I034193		1.17	16.1	2.65	6.27	<0.05	0.03	0.06	0.022	0.06	8.8	9.5	0.54	420	1.05
I034194		0.09	3.0	0.65	0.56	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.04	4.9	1.3	0.04	156	0.51
I034195		0.97	17.6	2.62	5.96	<0.05	0.02	0.06	0.023	0.07	9.0	9.1	0.55	415	0.95
I034196		0.88	15.2	2.25	5.52	<0.05	0.02	0.06	0.021	0.05	8.6	8.0	0.47	340	1.07
I034197		0.99	19.8	3.48	6.00	0.05	0.03	0.07	0.033	0.06	11.3	10.0	0.63	986	1.54
I034198		1.05	13.2	2.24	5.87	<0.05	0.03	0.05	0.019	0.05	8.1	10.6	0.51	166	0.54
I034199		1.19	20.1	2.87	5.76	0.06	0.03	0.05	0.022	0.06	15.1	12.6	0.52	154	0.64
I034200		1.28	28.7	2.59	5.41	0.06	0.05	0.04	0.023	0.09	16.9	15.6	0.61	544	0.55
I034476		2.68	46.9	2.53	7.14	0.08	0.04	0.06	0.024	0.18	31.2	8.1	0.62	249	1.50



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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I034162		2.63	17.3	520	9.2	29.8	<0.001	0.01	0.45	3.9	0.6	1.0	47.3	<0.01	0.04	3.0
I034163		0.86	13.1	760	6.1	16.4	<0.001	0.05	0.55	3.8	1.0	0.7	31.6	<0.01	0.04	1.0
I034164		1.13	16.2	1110	7.9	20.9	<0.001	0.03	0.77	4.7	0.8	0.8	34.7	<0.01	0.04	2.6
I034165		1.01	15.6	780	8.1	19.7	<0.001	0.03	1.13	4.9	0.9	0.8	39.3	<0.01	0.02	3.5
I034166		1.19	22.5	900	12.9	40.6	<0.001	0.10	2.31	8.4	0.8	1.5	34.4	<0.01	0.04	6.6
I034167		0.77	19.3	980	79.3	38.5	0.001	0.06	11.25	10.9	1.9	1.1	35.0	0.01	0.08	17.7
I034168		0.73	19.1	970	77.0	43.9	0.001	0.06	10.40	10.9	1.8	1.0	35.0	0.01	0.08	17.7
I034169		1.12	31.8	840	10.8	36.4	<0.001	0.06	1.46	6.5	1.0	1.2	45.2	<0.01	0.05	2.0
I034170		1.33	44.5	870	10.3	43.2	<0.001	0.06	1.31	7.0	1.6	1.3	51.4	0.01	0.08	3.0
I034171		1.45	43.2	660	22.5	42.0	<0.001	0.02	1.64	6.0	0.9	1.2	36.2	<0.01	0.06	5.1
I034172		1.03	8.0	200	6.3	14.7	<0.001	<0.01	0.43	1.7	0.3	0.6	8.1	<0.01	0.04	0.9
I034173		2.06	30.4	360	14.1	35.5	<0.001	<0.01	0.69	4.3	0.5	1.2	19.6	<0.01	0.05	7.7
I034174		2.09	27.2	320	14.8	35.6	<0.001	<0.01	0.58	4.4	0.6	1.1	28.9	<0.01	0.04	8.1
I034175		1.83	30.4	580	11.9	46.8	<0.001	0.03	0.54	6.3	1.2	1.0	38.2	0.01	0.04	7.2
I034176		1.66	39.7	770	14.2	42.7	<0.001	0.03	0.62	7.2	1.5	1.1	50.0	0.01	0.06	7.9
I034177		1.71	30.1	690	11.0	37.5	<0.001	0.04	0.42	5.5	1.2	0.8	44.3	<0.01	0.04	4.0
I034178		1.70	38.8	530	10.2	39.3	<0.001	0.01	0.36	5.2	0.8	0.8	37.4	<0.01	0.06	4.2
I034179		1.74	35.7	490	10.0	37.6	<0.001	0.02	0.28	4.8	0.6	0.8	36.1	<0.01	0.04	3.2
I034180		2.01	35.3	560	12.3	38.4	<0.001	0.03	0.33	5.8	1.0	0.8	33.4	<0.01	0.05	3.5
I034181		0.19	4.0	130	2.0	2.4	<0.001	<0.01	0.11	0.7	0.2	<0.2	7.6	<0.01	0.01	1.7
I034182		1.96	42.6	660	8.6	45.7	<0.001	0.06	0.26	5.3	1.0	0.7	36.8	<0.01	0.05	3.4
I034183		2.41	36.1	350	10.5	43.8	<0.001	0.02	0.32	5.2	0.8	0.9	31.0	<0.01	0.06	4.1
I034184		2.10	40.0	540	11.2	47.6	<0.001	0.05	0.38	5.7	1.3	1.0	45.3	<0.01	0.07	3.7
I034185		1.32	19.9	540	8.9	15.9	<0.001	0.03	0.25	3.4	0.8	0.5	16.7	<0.01	0.04	1.1
I034186		1.48	21.0	550	10.4	13.1	<0.001	0.03	0.23	3.8	0.9	0.6	17.8	<0.01	0.04	1.0
I034187		1.34	20.0	580	9.8	10.3	<0.001	0.02	0.18	3.7	0.8	0.5	19.0	<0.01	0.03	1.3
I034188		1.33	21.2	660	11.9	14.3	<0.001	0.04	0.23	3.7	1.0	0.5	21.8	<0.01	0.04	1.0
I034189		1.46	22.5	600	10.7	19.5	<0.001	0.02	0.23	4.1	0.9	0.6	19.1	<0.01	0.04	1.8
I034190		1.07	16.1	530	8.9	12.0	<0.001	0.04	0.17	2.9	0.9	0.4	18.1	<0.01	0.03	0.6
I034191		1.18	17.2	520	9.3	9.3	<0.001	0.04	0.18	3.2	0.9	0.5	19.1	<0.01	0.03	0.8
I034192		1.35	18.4	500	10.7	11.3	<0.001	0.03	0.19	3.5	0.9	0.5	19.7	<0.01	0.03	0.9
I034193		1.42	20.3	560	11.8	14.3	<0.001	0.03	0.21	3.7	1.0	0.5	19.8	<0.01	0.04	1.1
I034194		0.16	4.7	120	3.2	2.2	<0.001	0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	0.01	1.8
I034195		1.33	21.2	690	10.3	11.7	<0.001	0.04	0.23	3.7	0.5	0.5	19.7	<0.01	0.03	1.1
I034196		0.99	17.7	570	8.5	9.1	<0.001	0.05	0.23	3.0	0.5	0.4	19.6	<0.01	0.02	0.5
I034197		1.31	22.5	840	12.0	10.1	<0.001	0.05	0.34	4.2	1.0	0.5	22.0	<0.01	0.04	1.5
I034198		1.23	17.3	590	7.9	10.1	<0.001	0.05	0.21	3.1	0.5	0.4	18.7	<0.01	0.02	0.7
I034199		1.48	20.4	650	7.8	12.4	<0.001	0.08	0.24	3.7	0.6	0.5	26.5	<0.01	0.03	1.2
I034200		1.59	28.8	670	6.9	20.4	<0.001	0.07	0.29	4.3	0.6	0.4	49.0	<0.01	0.03	1.8
I034476		2.85	33.4	630	5.5	27.7	<0.001	0.07	0.30	4.7	0.6	0.6	50.7	0.01	0.04	2.1



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

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I034162		0.152	0.20	0.83	77	0.33	4.62	53	1.1
I034163		0.095	0.24	3.58	63	0.50	7.99	47	1.0
I034164		0.112	0.30	3.49	63	0.70	9.05	69	1.1
I034165		0.109	0.30	4.36	50	0.42	9.93	62	1.2
I034166		0.149	0.58	5.03	99	0.73	13.35	105	1.4
I034167		0.149	0.84	8.30	110	0.35	24.2	159	1.9
I034168		0.164	0.83	8.96	117	0.53	24.0	159	1.9
I034169		0.094	0.47	5.05	74	0.45	15.55	84	1.2
I034170		0.100	0.51	5.33	80	0.39	27.4	90	1.4
I034171		0.114	0.51	3.37	82	0.37	11.65	94	1.2
I034172		0.080	0.11	0.33	52	0.17	1.29	27	0.6
I034173		0.143	0.37	1.68	72	0.37	5.72	81	3.4
I034174		0.136	0.34	1.97	68	1.56	9.67	79	3.6
I034175		0.115	0.42	4.78	71	0.49	15.35	77	1.8
I034176		0.111	0.44	9.03	83	0.80	25.0	90	1.8
I034177		0.107	0.28	4.15	68	0.28	14.25	68	1.5
I034178		0.129	0.29	2.17	76	0.26	7.19	71	1.2
I034179		0.126	0.28	1.66	70	0.94	5.22	65	1.2
I034180		0.125	0.29	3.02	74	0.31	8.50	66	1.3
I034181		0.007	0.03	0.31	4	<0.05	2.18	6	2.5
I034182		0.131	0.29	2.44	78	3.22	8.27	77	1.2
I034183		0.142	0.27	2.00	78	0.36	7.04	68	2.0
I034184		0.128	0.34	3.51	81	0.38	14.25	75	1.3
I034185		0.085	0.13	0.70	57	0.29	4.13	59	0.7
I034186		0.091	0.13	0.87	76	0.20	4.82	63	0.8
I034187		0.085	0.13	0.71	56	0.13	4.36	61	0.7
I034188		0.081	0.14	1.05	63	0.15	6.02	69	1.0
I034189		0.100	0.15	0.83	66	0.16	5.16	67	0.9
I034190		0.071	0.10	0.73	36	0.25	4.21	49	0.6
I034191		0.071	0.10	0.77	37	0.19	4.82	50	0.8
I034192		0.081	0.11	0.75	49	0.25	4.22	58	0.8
I034193		0.084	0.11	0.84	61	0.13	4.56	66	0.8
I034194		0.008	0.03	0.28	4	<0.05	2.10	6	2.4
I034195		0.088	0.10	0.81	60	0.14	4.90	68	0.9
I034196		0.075	0.09	0.75	55	0.20	4.60	64	0.6
I034197		0.089	0.11	1.23	76	0.22	6.10	86	1.1
I034198		0.088	0.10	0.53	50	0.28	3.50	53	0.8
I034199		0.089	0.10	0.84	77	0.19	5.90	54	1.1
I034200		0.090	0.12	0.99	56	0.59	9.48	63	2.0
I034476		0.117	0.16	0.86	50	2.34	9.57	56	1.0



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I034477		0.20	0.032	0.48	1.19	4.4	<0.2	<10	270	0.21	0.91	0.99	0.33	23.6	8.8	17
I034478		0.20	<0.005	0.42	1.48	5.4	<0.2	<10	270	0.25	1.30	0.86	0.32	23.7	10.8	23
I034479		0.16	0.033	0.54	1.20	5.4	<0.2	<10	270	0.26	0.88	0.67	0.51	14.30	13.9	12
I034480		0.22	0.029	0.47	1.09	6.5	<0.2	<10	150	0.14	0.94	0.53	0.19	6.79	6.3	13
I034481		0.28	0.006	0.62	1.61	11.8	<0.2	<10	150	0.16	1.95	1.36	0.21	8.00	12.4	23
I034482		0.18	0.006	0.87	1.14	14.2	<0.2	<10	170	0.17	1.14	0.63	0.49	9.45	7.7	17
I034483		0.22	0.008	0.25	0.34	4.1	<0.2	<10	30	0.06	0.85	0.06	0.45	4.10	2.1	9
I034484		0.22	0.005	0.66	2.00	11.9	<0.2	<10	270	0.21	2.68	1.03	0.41	14.20	12.3	64
I034485		0.24	<0.005	0.48	1.83	9.1	<0.2	<10	180	0.19	2.67	0.64	0.23	16.35	13.7	52
I034486		0.24	<0.005	0.25	0.69	3.4	<0.2	<10	100	0.10	0.86	0.07	0.63	10.40	3.2	15
I034487		0.24	0.006	0.14	0.32	3.8	<0.2	<10	110	0.06	1.31	0.13	0.38	6.31	1.4	10
I034488		0.24	0.006	0.29	2.81	16.7	<0.2	<10	100	0.39	3.75	0.19	0.14	18.15	6.7	41
I034489		0.38	0.006	0.30	2.57	25.4	<0.2	<10	150	0.51	8.23	0.15	0.27	23.6	9.6	34
I034490		0.20	<0.005	0.15	0.48	15.5	<0.2	<10	60	0.11	0.93	0.17	0.43	10.85	2.9	16
I097901		0.30	0.016	0.14	2.28	6.6	<0.2	<10	180	0.47	0.15	0.89	0.18	50.5	20.2	47
I097902		0.34	0.007	0.13	2.08	7.1	<0.2	<10	140	0.36	0.16	0.42	0.18	30.0	16.1	47
I097903		0.28	<0.005	0.06	1.76	7.7	<0.2	<10	80	0.24	0.17	0.17	0.17	20.5	15.1	40
I097904		0.26	0.006	0.19	2.24	6.3	<0.2	<10	290	0.33	0.17	0.83	0.31	29.5	25.8	54
I097905		0.26	<0.005	0.03	0.17	1.9	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.10	0.04	9.90	2.4	4
I097906		0.26	<0.005	0.15	1.78	5.0	<0.2	<10	160	0.27	0.14	0.71	0.14	22.8	14.5	47
I097907		0.32	<0.005	0.13	1.94	7.9	<0.2	<10	190	0.31	0.17	1.34	0.26	23.4	15.7	43
I097908		0.36	<0.005	0.16	2.54	6.9	<0.2	<10	180	0.58	0.16	0.68	0.12	43.4	17.5	58
I097909		0.32	<0.005	0.18	2.39	7.5	<0.2	<10	210	0.44	0.16	1.05	0.17	31.0	16.8	65
I097910		0.26	0.009	0.53	2.20	17.5	<0.2	<10	350	0.67	0.27	1.30	0.62	85.2	14.8	59
I097911		0.28	0.010	0.51	1.53	3.8	<0.2	<10	250	0.35	0.17	0.65	1.08	32.6	5.9	24
I097912		0.36	0.005	0.45	2.46	13.5	<0.2	<10	330	0.29	0.31	0.24	0.28	29.3	34.0	63
I097913		0.30	<0.005	0.19	2.13	4.2	<0.2	<10	260	0.27	0.12	0.50	0.55	14.60	13.4	34
I097914		0.30	<0.005	0.17	2.02	4.5	<0.2	<10	260	0.26	0.12	0.52	0.54	16.85	12.8	36
I097915		0.30	0.007	0.12	0.63	2.9	<0.2	<10	90	0.08	0.11	0.08	0.20	6.70	3.2	15
I097916		0.30	0.006	0.74	0.80	2.3	<0.2	<10	1100	0.32	0.07	1.02	2.65	17.05	4.1	19
I097917		0.40	0.006	0.73	2.45	16.7	<0.2	<10	1630	0.53	0.16	0.75	1.03	33.9	13.3	88
I097918		0.30	0.007	0.96	1.84	5.7	<0.2	<10	1250	0.49	0.16	0.28	1.21	27.3	8.5	61
I097919		0.36	0.009	0.65	2.38	8.5	<0.2	<10	1170	0.43	0.16	0.46	0.71	27.0	12.7	65
I097920		0.40	<0.005	0.45	1.97	9.6	<0.2	<10	640	0.28	0.18	0.57	0.48	24.6	12.1	63
I097921		0.36	<0.005	0.34	2.17	6.6	<0.2	<10	430	0.33	0.23	0.39	0.23	24.2	11.7	60
I097922		0.44	0.006	0.20	2.64	8.1	<0.2	<10	440	0.38	0.18	0.38	0.32	21.8	16.1	93
I097923		0.38	<0.005	0.13	2.63	11.3	<0.2	<10	500	0.36	0.20	0.40	0.25	20.6	15.0	108
I097924		0.30	<0.005	0.28	1.84	7.6	<0.2	<10	490	0.31	0.16	0.40	0.43	20.8	8.6	58
I097925		0.46	<0.005	0.19	2.23	8.6	<0.2	<10	540	0.30	0.19	0.55	0.22	22.0	14.9	72
I097926		0.38	<0.005	0.19	2.12	4.8	<0.2	<10	440	0.24	0.16	0.77	0.24	18.35	12.7	42



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I034477		1.22	103.0	1.65	2.88	0.06	0.04	0.13	0.017	0.07	14.2	5.9	0.27	189	3.37
I034478		1.59	112.5	2.10	4.27	0.06	0.04	0.11	0.021	0.10	14.2	9.3	0.39	232	3.60
I034479		0.75	146.0	1.65	2.39	<0.05	<0.02	0.15	0.016	0.06	6.8	3.5	0.22	108	1.98
I034480		0.90	123.5	1.67	3.45	<0.05	0.02	0.09	0.015	0.07	3.5	4.9	0.32	110	2.80
I034481		1.60	217	2.12	4.76	<0.05	0.03	0.08	0.021	0.07	4.4	11.4	0.62	235	5.21
I034482		1.20	113.5	2.25	5.96	<0.05	0.03	0.06	0.020	0.12	5.0	7.4	0.48	355	3.87
I034483		0.47	19.4	0.95	3.38	<0.05	<0.02	0.05	0.007	0.03	2.1	0.9	0.05	48	1.14
I034484		3.43	141.5	2.87	7.27	0.06	0.04	0.09	0.026	0.24	7.4	16.0	0.94	588	3.24
I034485		2.96	88.0	2.82	7.08	0.05	0.04	0.08	0.024	0.17	8.0	14.1	0.82	546	3.72
I034486		1.84	23.0	1.68	5.66	<0.05	0.02	0.03	0.013	0.05	4.7	2.7	0.11	410	1.39
I034487		0.82	9.9	0.66	2.95	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.04	3.5	1.1	0.06	125	0.69
I034488		2.99	23.1	4.43	9.08	0.05	0.13	0.10	0.047	0.07	10.4	17.2	0.42	333	2.25
I034489		5.25	21.3	5.01	10.40	0.06	0.12	0.09	0.054	0.09	13.0	19.7	0.46	700	2.98
I034490		0.98	15.3	1.38	4.23	<0.05	<0.02	0.05	0.010	0.07	5.7	1.6	0.09	166	1.57
I097901		1.80	32.4	3.13	7.05	0.07	0.05	0.05	0.026	0.14	25.9	21.7	0.74	632	0.69
I097902		1.97	25.8	3.08	7.11	0.06	0.04	0.04	0.024	0.18	15.7	17.8	0.71	712	0.72
I097903		1.14	21.4	2.95	7.47	<0.05	0.03	0.03	0.023	0.10	9.7	14.1	0.60	350	0.91
I097904		1.73	24.9	2.88	7.85	0.07	0.03	0.08	0.028	0.21	13.6	14.6	0.82	1400	0.97
I097905		0.09	2.4	0.85	0.72	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.06	5.2	1.4	0.04	187	0.34
I097906		1.64	20.9	2.59	6.47	0.06	0.04	0.05	0.020	0.12	12.0	12.5	0.66	405	0.79
I097907		1.08	25.0	2.84	5.88	0.06	0.07	0.05	0.023	0.14	11.9	13.5	0.67	797	0.68
I097908		1.93	34.3	3.56	8.19	0.08	0.05	0.04	0.030	0.16	19.7	18.5	0.84	576	1.16
I097909		2.28	33.2	3.44	7.47	0.08	0.07	0.05	0.028	0.24	16.4	20.3	0.97	622	0.94
I097910		2.18	49.0	3.02	6.59	0.10	0.07	0.07	0.035	0.23	50.8	14.9	0.84	946	1.58
I097911		0.92	43.2	1.99	4.79	0.06	0.03	0.07	0.021	0.08	16.0	7.0	0.54	209	0.94
I097912		1.32	30.3	4.75	8.83	0.07	0.02	0.03	0.033	0.13	15.6	13.4	1.13	1870	5.58
I097913		0.84	36.1	2.86	6.01	0.05	0.02	0.05	0.018	0.11	7.5	10.9	0.82	387	1.22
I097914		0.73	36.4	2.77	5.72	<0.05	0.02	0.05	0.019	0.09	8.6	10.2	0.82	421	1.41
I097915		0.44	15.5	1.20	3.94	<0.05	<0.02	0.04	0.010	0.04	3.6	2.3	0.19	92	1.35
I097916		0.49	84.6	1.05	2.16	0.05	0.02	0.10	0.019	0.04	9.5	1.6	0.18	76	1.47
I097917		0.87	76.2	3.33	9.13	0.09	0.04	0.04	0.036	0.23	18.4	9.8	1.18	446	3.69
I097918		0.89	70.7	2.62	8.57	0.06	0.03	0.04	0.028	0.14	14.6	6.8	0.76	222	2.62
I097919		0.81	50.1	3.28	8.69	0.07	0.03	0.06	0.031	0.10	14.0	9.4	0.92	412	2.63
I097920		0.75	32.9	2.90	7.51	0.06	0.03	0.06	0.031	0.06	13.0	8.7	0.80	435	2.49
I097921		1.04	31.5	2.66	8.66	0.06	0.03	0.04	0.025	0.10	13.8	10.9	0.81	327	1.37
I097922		0.94	34.9	3.24	9.06	0.08	0.03	0.03	0.028	0.14	11.8	15.2	1.36	527	1.46
I097923		0.89	28.1	3.37	8.97	0.07	0.03	0.03	0.028	0.12	11.6	15.4	1.44	525	1.29
I097924		0.74	29.3	2.44	7.47	0.05	0.02	0.04	0.023	0.09	10.5	8.8	0.80	273	1.24
I097925		0.83	25.0	3.16	7.87	0.07	0.02	0.03	0.030	0.10	11.3	11.4	1.12	753	1.64
I097926		0.67	23.5	2.68	7.18	0.06	0.04	0.09	0.023	0.15	9.4	9.2	0.97	591	1.12



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: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I034477		0.62	13.5	1250	3.4	9.6	0.001	0.20	0.44	2.7	1.1	0.2	62.4	0.01	0.03	<0.2
I034478		0.88	15.7	1020	4.0	13.2	0.001	0.16	0.42	3.8	1.1	0.3	52.9	0.01	0.04	0.3
I034479		0.40	10.2	1150	2.1	5.5	<0.001	0.17	0.50	1.8	0.9	0.2	67.1	<0.01	0.03	<0.2
I034480		0.49	8.7	950	2.7	7.3	<0.001	0.15	0.50	1.8	0.8	0.2	50.4	<0.01	0.03	<0.2
I034481		0.68	14.2	650	5.3	13.5	0.001	0.11	0.91	3.6	1.0	0.3	101.0	<0.01	0.03	0.2
I034482		1.04	10.1	880	7.5	27.5	<0.001	0.06	1.02	2.8	0.4	0.5	39.2	<0.01	0.03	0.3
I034483		0.40	4.0	240	3.5	5.0	<0.001	0.02	0.35	1.0	0.2	0.4	7.2	<0.01	0.02	<0.2
I034484		0.93	25.9	630	5.5	38.7	<0.001	0.09	3.28	6.5	0.7	0.8	62.3	<0.01	0.03	0.8
I034485		0.90	27.5	670	6.2	34.2	<0.001	0.06	0.50	5.8	0.5	0.7	36.7	<0.01	0.02	0.9
I034486		1.16	8.0	260	7.1	11.5	<0.001	0.02	0.47	1.9	0.2	0.7	9.0	<0.01	0.02	1.1
I034487		0.45	4.5	250	4.7	5.9	<0.001	0.02	0.38	1.0	0.2	0.4	17.3	<0.01	0.02	0.2
I034488		3.09	14.7	460	13.9	15.2	<0.001	0.03	1.22	4.4	0.6	0.9	17.3	0.01	0.05	9.8
I034489		3.13	15.2	530	33.6	24.0	<0.001	0.02	2.45	4.7	0.4	1.2	18.0	<0.01	0.05	11.3
I034490		0.86	8.5	630	8.2	10.4	<0.001	0.06	0.58	1.3	0.4	0.5	16.2	<0.01	0.03	0.3
I097901		2.03	38.5	720	9.6	25.4	<0.001	0.06	0.27	5.2	0.5	0.6	47.7	0.01	0.03	2.4
I097902		1.79	28.6	710	11.7	28.7	<0.001	0.06	0.23	4.6	0.5	0.6	26.5	<0.01	0.03	1.9
I097903		1.90	29.7	420	8.7	13.5	<0.001	0.03	0.24	4.0	0.3	0.7	15.7	<0.01	0.03	2.2
I097904		1.95	30.0	730	7.6	35.3	<0.001	0.09	0.23	5.8	0.7	0.6	42.3	<0.01	0.03	1.5
I097905		0.18	3.9	120	1.9	2.7	<0.001	0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.1	<0.01	0.01	1.6
I097906		1.73	24.9	680	8.0	24.3	<0.001	0.10	0.23	4.3	0.7	0.6	39.1	<0.01	0.03	1.2
I097907		1.74	28.1	680	9.8	22.1	<0.001	0.13	0.34	5.0	0.7	0.5	56.0	0.01	0.03	1.7
I097908		2.18	30.9	790	11.2	26.6	<0.001	0.09	0.28	5.4	0.8	0.7	31.0	<0.01	0.04	2.1
I097909		2.11	34.2	730	11.1	41.2	<0.001	0.09	0.26	5.8	0.9	0.6	41.8	0.01	0.03	2.7
I097910		1.55	40.2	890	13.2	33.5	0.001	0.13	0.39	6.7	2.7	0.7	44.6	0.01	0.05	2.7
I097911		0.83	26.2	770	6.6	12.3	<0.001	0.13	0.24	3.8	1.5	0.4	37.2	0.01	0.04	0.5
I097912		1.22	32.0	850	13.6	15.0	0.001	0.09	0.30	4.9	2.2	0.7	21.9	<0.01	0.08	2.1
I097913		0.97	26.4	530	5.7	13.9	0.001	0.08	0.24	4.0	0.7	0.4	24.5	<0.01	0.04	0.9
I097914		0.96	27.6	630	5.1	12.1	<0.001	0.11	0.24	3.9	0.8	0.4	26.6	<0.01	0.04	0.7
I097915		0.39	8.3	340	3.8	3.7	<0.001	0.01	0.22	1.3	0.4	0.3	9.2	<0.01	0.03	<0.2
I097916		0.40	29.3	1170	2.6	4.4	0.001	0.14	0.26	1.0	2.0	0.2	39.9	<0.01	0.04	<0.2
I097917		1.62	64.4	840	7.0	18.4	<0.001	0.07	0.33	7.5	1.7	0.6	33.1	<0.01	0.08	2.1
I097918		1.99	39.2	510	6.9	14.7	<0.001	0.06	0.25	4.8	1.1	0.7	24.1	<0.01	0.06	1.7
I097919		1.60	38.9	920	7.0	13.9	0.001	0.05	0.23	5.5	1.6	0.5	30.0	<0.01	0.05	0.9
I097920		1.29	29.5	730	8.5	10.3	0.001	0.04	0.26	4.8	1.8	0.5	25.9	<0.01	0.05	1.1
I097921		1.46	28.0	470	11.2	15.2	<0.001	0.01	0.17	5.0	1.0	0.6	20.9	<0.01	0.04	1.4
I097922		1.31	43.5	450	7.0	17.2	<0.001	<0.01	0.18	5.9	0.7	0.6	20.4	<0.01	0.05	2.1
I097923		1.26	43.2	420	10.9	15.0	<0.001	<0.01	0.19	6.2	0.6	0.6	20.2	<0.01	0.05	2.5
I097924		1.12	29.0	490	6.4	13.3	<0.001	0.02	0.19	4.3	0.5	0.5	23.8	<0.01	0.03	0.7
I097925		1.04	32.6	550	8.8	13.9	<0.001	<0.01	0.22	5.8	0.7	0.5	24.1	<0.01	0.04	1.9
I097926		1.16	21.8	570	7.2	14.4	<0.001	0.03	0.22	5.2	0.6	0.4	35.9	<0.01	0.04	1.4



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

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

Page: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I034477		0.045	0.09	1.01	28	1.01	15.90	29	0.8
I034478		0.066	0.12	0.94	40	1.27	14.70	37	1.1
I034479		0.038	0.13	0.65	22	0.63	6.64	23	<0.5
I034480		0.054	0.07	0.44	32	0.81	2.63	23	0.5
I034481		0.081	0.14	0.38	51	4.42	4.45	39	0.9
I034482		0.113	0.13	0.47	64	3.78	3.33	49	0.9
I034483		0.056	0.04	0.16	33	12.00	0.67	11	<0.5
I034484		0.144	0.27	0.69	78	4.85	7.89	85	1.5
I034485		0.132	0.26	1.23	77	3.58	7.87	70	1.2
I034486		0.080	0.15	0.39	54	0.58	1.83	48	0.9
I034487		0.040	0.07	0.45	23	1.79	1.02	16	<0.5
I034488		0.139	0.22	1.45	85	0.55	4.02	52	5.3
I034489		0.138	0.31	1.60	94	0.67	5.27	69	5.1
I034490		0.057	0.08	0.72	44	0.37	2.09	28	0.6
I097901		0.109	0.16	1.10	66	0.16	11.15	82	1.6
I097902		0.123	0.17	0.87	66	0.43	7.27	75	1.4
I097903		0.122	0.12	0.44	74	0.15	4.31	57	1.2
I097904		0.114	0.18	1.01	84	0.15	8.22	85	1.2
I097905		0.008	0.03	0.28	5	0.05	2.24	4	2.8
I097906		0.106	0.15	1.17	52	0.13	6.29	65	1.6
I097907		0.104	0.13	1.37	65	0.14	8.10	79	2.7
I097908		0.120	0.14	1.39	74	0.17	9.05	73	1.7
I097909		0.129	0.20	2.58	80	0.14	10.25	87	2.7
I097910		0.086	0.20	3.67	75	0.14	27.0	98	1.7
I097911		0.053	0.08	2.13	39	0.11	14.30	69	0.8
I097912		0.086	0.11	1.02	133	0.17	5.96	126	0.5
I097913		0.079	0.09	0.81	76	0.17	6.44	84	0.7
I097914		0.071	0.08	0.89	73	0.19	7.77	80	0.7
I097915		0.044	0.05	0.32	38	0.24	1.14	23	<0.5
I097916		0.021	0.04	2.19	22	0.08	10.50	43	<0.5
I097917		0.078	0.11	2.28	107	0.14	12.80	124	1.3
I097918		0.088	0.09	1.81	86	0.11	7.75	85	1.0
I097919		0.076	0.09	1.85	95	0.13	8.27	102	0.8
I097920		0.070	0.10	1.53	101	0.11	6.30	120	0.9
I097921		0.099	0.11	1.33	84	0.15	6.33	88	1.0
I097922		0.102	0.10	1.50	88	0.13	6.49	109	1.1
I097923		0.103	0.11	1.13	91	0.13	5.94	99	1.2
I097924		0.074	0.07	1.20	62	0.11	5.47	76	0.8
I097925		0.080	0.10	1.00	80	0.11	7.09	86	0.8
I097926		0.079	0.09	0.70	66	0.26	6.96	76	1.4



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I097927		0.34	0.005	0.15	2.06	3.6	<0.2	<10	270	0.25	0.16	0.81	0.15	13.50	9.7	34
I097928		0.38	<0.005	0.15	2.87	3.8	<0.2	<10	210	0.26	0.18	0.42	0.09	13.30	16.2	46
I097929		0.42	0.005	0.24	3.08	4.3	<0.2	<10	340	0.25	0.13	0.62	0.19	10.70	15.5	51
I097930		0.28	0.006	0.25	2.37	3.3	<0.2	<10	300	0.19	0.15	0.53	0.18	12.75	16.4	53
I097931		0.32	<0.005	0.17	2.16	3.3	<0.2	<10	200	0.20	0.12	0.98	0.26	11.80	15.2	45
I097932		0.28	<0.005	0.16	2.39	2.9	<0.2	<10	230	0.19	0.13	0.73	0.19	12.80	12.6	55
I097933		0.30	<0.005	0.02	0.15	1.9	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.09	0.04	11.70	2.2	3
I097934		0.34	0.008	0.13	2.68	4.3	<0.2	<10	170	0.23	0.13	0.57	0.14	16.05	25.2	60
I097935		0.30	0.008	0.16	2.88	3.0	<0.2	<10	250	0.35	0.11	1.24	0.25	22.9	17.6	58
I097936		0.42	0.006	0.18	3.16	4.2	<0.2	<10	200	0.40	0.13	0.76	0.24	21.7	20.5	62
I097937		0.32	<0.005	0.21	3.22	4.5	<0.2	<10	190	0.36	0.16	0.80	0.20	23.7	23.5	66
I097938		0.30	0.006	0.20	2.76	3.5	<0.2	<10	220	0.40	0.12	1.29	0.34	30.1	18.7	52
I097939		0.46	<0.005	0.17	3.14	4.4	<0.2	<10	190	0.45	0.14	0.95	0.23	28.6	19.8	57
I097940		0.36	0.007	0.09	2.89	39.6	<0.2	<10	450	0.68	0.22	0.46	0.26	34.9	13.8	60
I097941		0.32	<0.005	0.09	2.54	8.2	<0.2	<10	270	0.32	0.11	0.40	0.10	25.5	12.2	37
I097942		0.30	<0.005	0.16	2.49	8.2	<0.2	<10	260	0.41	0.15	0.39	0.10	30.3	13.9	66
I097943		0.38	0.005	0.08	2.20	7.7	<0.2	<10	230	0.33	0.13	0.33	0.07	27.9	9.3	34
I097944		0.40	<0.005	0.03	2.58	6.5	<0.2	<10	190	0.33	0.17	0.29	0.10	18.60	12.2	25
I097945		0.40	<0.005	0.06	2.24	6.9	<0.2	<10	260	0.37	0.12	0.45	0.09	35.1	10.2	35
I097946		0.32	<0.005	0.06	2.46	8.9	<0.2	<10	140	0.21	0.19	0.23	0.11	17.20	8.2	27
I097947		0.30	<0.005	0.13	2.30	10.3	<0.2	<10	150	0.31	0.17	0.19	0.10	18.95	6.9	34
I097948		0.32	<0.005	0.07	1.52	5.1	<0.2	<10	150	0.47	0.13	0.21	0.06	25.2	5.1	18
I097949		0.38	<0.005	0.06	2.26	6.4	<0.2	<10	220	0.36	0.14	0.40	0.05	34.9	11.3	39
I097950		0.28	0.005	0.13	2.33	12.5	<0.2	<10	170	0.33	0.20	0.28	0.13	19.05	9.3	37
I097951		0.40	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.04	11.25	2.1	3
I097952		0.44	0.008	0.14	2.46	8.0	<0.2	<10	340	0.47	0.18	0.46	0.08	39.3	11.1	31
I097953		0.32	0.006	0.08	2.36	7.9	<0.2	<10	220	0.29	0.18	0.28	0.08	21.8	11.0	34
I097954		0.34	<0.005	0.17	1.79	6.2	<0.2	<10	290	0.42	0.13	0.33	0.07	55.1	10.2	25
I097955		0.28	<0.005	0.04	1.63	5.3	<0.2	<10	170	0.25	0.12	0.26	0.07	14.90	7.6	24
I097956		0.36	0.010	0.19	2.90	14.8	<0.2	<10	270	0.43	0.21	0.20	0.11	18.45	11.7	42
I097957		0.22	<0.005	0.25	1.08	3.0	<0.2	<10	130	0.28	0.11	0.27	0.04	24.3	6.1	12
I097958		0.36	<0.005	0.20	2.77	8.4	<0.2	<10	320	0.33	0.51	0.30	0.07	30.4	11.8	31
I097959		5.00	0.006	0.23	3.01	11.4	<0.2	<10	240	0.40	0.17	0.24	0.25	18.45	13.7	39
I097960		0.38	0.005	0.08	3.10	10.8	<0.2	<10	270	0.43	0.16	0.24	0.13	18.05	13.7	43
I097961		0.36	0.006	0.38	2.85	11.2	<0.2	<10	330	0.43	0.24	0.36	0.14	15.30	14.2	38
I097962		0.26	<0.005	0.23	2.37	8.5	<0.2	<10	340	0.68	0.17	0.23	0.08	70.9	14.0	28
I097963		0.34	0.005	0.15	2.24	9.2	<0.2	<10	220	0.38	0.20	0.35	0.08	23.8	9.7	29
I097964		0.38	<0.005	0.13	2.38	6.6	<0.2	<10	420	0.48	0.26	0.38	0.06	60.6	9.3	34
I097965		0.32	<0.005	0.07	2.05	7.1	<0.2	<10	220	0.25	0.16	0.33	0.12	20.7	12.5	22
I097966		0.26	<0.005	0.11	1.48	5.0	<0.2	<10	130	0.19	0.14	0.23	0.05	13.70	5.5	21



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I097927		0.62	19.4	2.68	7.09	0.06	0.03	0.04	0.020	0.16	6.8	9.0	0.96	480	0.91
I097928		1.20	25.7	3.44	9.54	0.07	0.02	0.04	0.019	0.21	6.5	12.4	1.49	600	1.20
I097929		1.38	32.8	3.85	10.45	0.09	0.02	0.03	0.022	0.41	5.2	11.5	1.69	838	3.00
I097930		1.12	22.7	2.92	7.93	0.06	0.02	0.05	0.020	0.17	6.5	9.9	1.28	583	2.22
I097931		1.34	22.0	2.69	7.89	0.07	0.02	0.09	0.018	0.18	5.6	8.9	1.19	650	1.46
I097932		1.54	21.8	2.80	8.87	0.08	0.03	0.08	0.020	0.20	6.4	9.0	1.26	483	1.87
I097933		0.10	2.2	0.84	0.63	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.05	5.9	1.5	0.05	175	0.31
I097934		2.07	22.3	3.67	9.86	0.10	0.03	0.05	0.019	0.36	7.8	11.1	1.51	1160	1.49
I097935		2.69	37.3	3.65	9.18	0.11	0.04	0.05	0.021	0.62	11.7	12.1	1.66	820	1.08
I097936		1.88	36.7	3.81	11.25	0.11	0.04	0.10	0.023	0.54	10.8	13.8	1.80	937	1.12
I097937		1.75	29.6	3.84	11.20	0.09	0.04	0.10	0.025	0.32	11.7	13.0	1.64	1140	1.18
I097938		1.53	36.0	3.24	9.00	0.10	0.04	0.12	0.021	0.31	14.7	10.6	1.34	1620	0.96
I097939		1.69	30.4	3.77	11.10	0.12	0.04	0.06	0.028	0.40	13.5	11.9	1.60	905	1.13
I097940		1.24	43.9	4.09	7.82	0.08	0.14	0.04	0.044	0.06	17.5	13.7	0.89	541	1.24
I097941		1.24	23.1	3.47	7.73	0.06	0.16	0.02	0.030	0.05	11.3	15.3	0.78	491	0.68
I097942		1.76	23.3	3.67	9.50	0.07	0.07	0.03	0.035	0.06	19.3	16.7	1.06	455	1.13
I097943		1.31	20.9	3.05	6.97	0.06	0.07	0.03	0.029	0.04	14.7	13.1	0.67	352	0.72
I097944		1.38	13.0	3.34	7.60	0.05	0.11	0.01	0.033	0.07	8.7	15.6	0.63	504	0.55
I097945		1.38	23.3	3.18	7.70	0.07	0.13	0.02	0.028	0.08	19.1	14.8	0.74	389	0.58
I097946		1.13	15.4	3.58	11.25	0.05	0.06	0.03	0.031	0.05	8.1	14.4	0.58	309	1.39
I097947		0.99	15.5	3.56	9.30	0.05	0.08	0.03	0.032	0.04	10.4	12.6	0.42	196	1.27
I097948		1.05	13.7	2.29	5.76	<0.05	0.03	0.02	0.023	0.03	12.2	7.5	0.24	242	1.22
I097949		1.19	24.2	3.32	7.85	0.06	0.22	0.02	0.030	0.04	18.5	13.9	0.74	422	0.60
I097950		0.97	16.9	3.82	10.40	0.06	0.08	0.02	0.034	0.05	8.9	16.5	0.57	284	1.62
I097951		0.10	2.2	0.62	0.50	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.3	1.3	0.04	154	0.34
I097952		1.10	18.2	3.13	7.37	0.06	0.08	0.04	0.031	0.04	24.4	12.9	0.58	551	0.84
I097953		0.74	17.8	3.58	8.28	0.05	0.15	0.01	0.029	0.07	10.4	14.6	0.73	477	0.95
I097954		0.76	22.3	2.41	6.35	0.07	0.08	0.04	0.024	0.04	39.1	9.2	0.38	860	0.82
I097955		0.84	14.0	2.35	5.60	<0.05	0.10	0.01	0.021	0.03	7.5	9.9	0.44	368	0.65
I097956		1.28	21.8	4.69	9.76	0.06	0.15	0.02	0.040	0.04	9.0	15.1	0.54	301	1.84
I097957		0.86	14.4	1.35	4.00	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.02	15.0	3.8	0.16	548	0.66
I097958		1.88	22.8	3.72	8.17	0.06	0.22	0.02	0.032	0.12	14.1	17.5	0.86	590	0.84
I097959		1.38	25.4	3.60	7.53	0.06	0.29	0.03	0.035	0.08	7.2	15.2	0.77	396	0.81
I097960		1.14	29.0	3.63	7.74	0.06	0.24	0.02	0.035	0.06	7.1	15.7	0.76	346	0.97
I097961		1.38	23.6	4.08	9.87	0.06	0.16	0.03	0.039	0.09	7.0	14.9	0.67	748	1.67
I097962		1.27	18.5	3.39	7.77	0.07	0.14	0.03	0.045	0.04	31.6	14.1	0.41	1300	1.59
I097963		1.24	19.3	3.30	8.05	0.05	0.09	0.03	0.030	0.06	10.4	12.4	0.49	289	1.18
I097964		0.99	20.0	3.13	7.50	0.07	0.14	0.03	0.031	0.04	44.9	15.8	0.64	694	1.30
I097965		1.72	13.2	3.32	9.36	0.06	0.10	0.02	0.026	0.20	10.0	12.2	0.65	1120	1.40
I097966		1.04	13.0	2.26	6.89	<0.05	0.07	0.03	0.020	0.05	6.3	8.4	0.38	186	1.01



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I097927		1.06	17.0	510	5.8	14.9	<0.001	0.02	0.20	4.8	0.4	0.4	39.2	<0.01	0.03	1.2
I097928		1.24	24.2	450	7.1	23.6	<0.001	0.01	0.14	5.6	0.4	0.4	25.9	<0.01	0.03	1.2
I097929		1.11	25.4	540	6.7	32.7	<0.001	0.01	0.17	6.4	0.4	0.4	36.8	<0.01	0.03	1.0
I097930		1.07	25.8	500	7.0	20.8	<0.001	0.04	0.18	4.9	0.6	0.4	31.1	<0.01	0.03	0.7
I097931		1.17	22.0	560	6.2	22.5	<0.001	0.05	0.20	4.8	0.6	0.4	35.4	<0.01	0.02	0.7
I097932		1.33	25.2	490	10.0	24.0	<0.001	0.04	0.18	5.5	0.5	0.5	30.0	<0.01	0.03	1.0
I097933		0.19	4.0	120	1.8	2.5	<0.001	<0.01	0.13	0.6	<0.2	<0.2	8.5	<0.01	0.01	1.8
I097934		1.45	27.1	540	12.4	34.7	<0.001	0.02	0.16	5.6	0.4	0.5	24.2	<0.01	0.03	1.6
I097935		1.57	29.9	670	9.0	48.5	<0.001	0.03	0.20	6.6	0.6	0.4	34.9	<0.01	0.03	2.1
I097936		1.92	33.6	560	13.8	51.2	<0.001	0.02	0.18	6.1	0.5	0.6	28.0	<0.01	0.03	2.2
I097937		1.93	31.8	490	13.6	43.1	<0.001	0.03	0.18	6.7	0.6	0.6	29.6	<0.01	0.04	2.3
I097938		1.69	29.1	620	9.8	45.5	<0.001	0.06	0.24	6.4	0.8	0.5	41.9	<0.01	0.04	1.8
I097939		1.90	31.4	560	13.9	45.8	<0.001	0.02	0.18	7.7	0.6	0.6	34.6	<0.01	0.05	3.2
I097940		0.95	36.8	270	33.5	8.8	<0.001	<0.01	1.83	9.5	0.4	0.5	30.3	<0.01	0.04	5.0
I097941		1.44	23.7	360	6.7	8.3	<0.001	<0.01	0.32	6.1	0.3	0.6	31.6	<0.01	0.01	5.5
I097942		1.59	39.0	400	10.6	12.4	<0.001	<0.01	0.42	7.0	0.4	0.7	28.4	<0.01	0.02	5.1
I097943		1.49	19.7	300	7.6	8.8	<0.001	<0.01	0.33	5.4	0.4	0.6	24.8	<0.01	0.02	4.4
I097944		1.24	17.1	420	8.7	11.0	<0.001	<0.01	0.28	5.6	0.3	0.6	21.0	<0.01	0.02	6.2
I097945		1.65	21.3	590	7.1	15.2	<0.001	<0.01	0.27	6.2	0.4	0.7	30.6	<0.01	0.02	6.6
I097946		1.85	15.2	340	10.7	8.7	<0.001	<0.01	0.34	5.1	0.3	0.8	18.6	<0.01	0.03	3.5
I097947		1.76	16.1	370	9.7	7.8	<0.001	<0.01	0.38	4.0	0.3	0.8	17.5	0.01	0.03	3.6
I097948		1.09	9.8	300	7.9	7.9	<0.001	<0.01	0.36	2.9	0.4	0.5	22.1	0.01	0.03	2.0
I097949		1.16	21.9	280	7.2	9.5	<0.001	<0.01	0.29	6.3	0.3	0.6	30.9	<0.01	0.02	6.9
I097950		1.79	18.8	410	11.1	14.8	<0.001	<0.01	0.39	4.3	0.3	0.8	22.7	<0.01	0.03	3.1
I097951		0.14	4.0	120	2.3	2.0	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	6.6	<0.01	<0.01	1.8
I097952		1.40	17.8	470	7.6	8.8	<0.001	<0.01	0.30	6.8	0.4	0.6	28.7	<0.01	0.02	5.7
I097953		1.49	17.1	190	8.0	8.3	<0.001	<0.01	0.42	5.0	0.2	0.7	22.8	<0.01	0.02	7.1
I097954		1.18	12.1	300	7.0	6.7	<0.001	<0.01	0.34	5.9	0.5	0.5	24.7	0.01	0.02	6.0
I097955		1.15	13.6	160	6.4	6.8	<0.001	<0.01	0.32	3.5	0.2	0.5	20.9	<0.01	0.02	3.2
I097956		1.58	21.5	370	10.6	7.8	<0.001	<0.01	0.70	5.4	0.4	0.7	18.9	<0.01	0.04	3.6
I097957		0.66	5.8	360	5.0	3.3	<0.001	0.01	0.19	2.3	0.3	0.3	19.0	<0.01	0.02	1.0
I097958		1.29	23.7	280	8.2	16.0	<0.001	<0.01	0.35	7.5	0.3	0.8	24.7	<0.01	0.03	6.1
I097959		1.37	29.3	260	8.4	13.7	<0.001	<0.01	0.54	6.1	0.3	0.7	22.6	<0.01	0.03	4.2
I097960		1.14	29.8	180	7.8	10.4	<0.001	<0.01	0.43	5.7	0.3	0.6	25.7	<0.01	0.03	4.5
I097961		1.95	22.8	540	11.7	15.6	<0.001	0.01	0.52	5.1	0.3	0.9	25.3	<0.01	0.03	4.1
I097962		1.51	17.0	270	13.6	7.7	<0.001	0.01	0.50	5.2	0.5	0.6	22.6	0.01	0.03	11.0
I097963		1.79	16.0	410	9.0	10.4	<0.001	<0.01	0.37	4.8	0.3	0.7	27.3	0.01	0.02	3.2
I097964		1.28	18.0	300	8.1	6.0	<0.001	<0.01	0.36	7.0	0.4	0.7	31.3	<0.01	0.02	7.7
I097965		2.53	10.2	540	9.0	48.3	<0.001	<0.01	0.26	5.2	0.3	0.9	21.8	<0.01	0.02	4.7
I097966		1.51	11.0	170	8.0	12.3	<0.001	<0.01	0.30	3.5	0.2	0.7	20.5	<0.01	0.02	2.6



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
I097927		0.089	0.09	0.57	60	0.11	5.81	66
I097928		0.132	0.12	0.58	89	0.15	3.79	87
I097929		0.134	0.17	0.54	100	0.12	4.14	107
I097930		0.105	0.12	0.65	71	0.12	4.09	84
I097931		0.110	0.12	0.50	67	0.12	4.01	91
I097932		0.129	0.14	0.51	68	0.12	3.81	94
I097933		0.008	0.03	0.31	5	<0.05	2.24	5
I097934		0.154	0.20	0.55	101	0.14	4.16	96
I097935		0.151	0.25	0.80	87	0.19	8.93	95
I097936		0.170	0.25	0.75	89	0.16	5.94	115
I097937		0.164	0.25	0.97	91	0.17	6.33	99
I097938		0.130	0.22	1.19	72	0.15	9.76	86
I097939		0.157	0.25	1.02	87	0.18	7.36	100
I097940		0.100	0.10	0.94	89	0.10	11.55	72
I097941		0.155	0.13	0.80	85	0.11	5.18	54
I097942		0.123	0.19	1.36	97	0.15	10.35	55
I097943		0.130	0.12	0.93	76	0.12	6.47	47
I097944		0.079	0.13	0.73	69	0.10	4.88	60
I097945		0.176	0.16	1.20	79	0.15	8.57	54
I097946		0.115	0.11	0.49	99	0.12	3.41	45
I097947		0.120	0.10	0.70	86	0.15	4.98	40
I097948		0.080	0.08	0.56	52	0.10	4.50	25
I097949		0.184	0.12	0.80	87	0.11	6.20	52
I097950		0.132	0.12	0.60	100	0.11	4.00	58
I097951		0.007	0.03	0.34	4	<0.05	2.21	6
I097952		0.093	0.11	1.35	71	0.20	12.20	53
I097953		0.138	0.13	0.58	91	0.13	4.00	51
I097954		0.084	0.11	2.39	60	0.13	25.0	33
I097955		0.095	0.09	0.42	58	0.11	3.54	36
I097956		0.100	0.12	0.67	99	0.12	6.18	60
I097957		0.048	0.06	0.77	29	0.12	10.90	18
I097958		0.165	0.17	0.97	87	0.12	7.70	61
I097959		0.149	0.13	0.53	82	0.13	3.84	75
I097960		0.157	0.11	0.55	87	0.14	3.83	56
I097961		0.135	0.16	0.62	93	0.22	3.65	85
I097962		0.098	0.16	2.14	79	0.13	11.90	39
I097963		0.119	0.11	0.79	77	0.20	7.12	45
I097964		0.107	0.14	2.32	77	0.27	14.25	47
I097965		0.190	0.18	0.84	84	0.17	5.21	57
I097966		0.105	0.10	0.40	61	0.16	2.66	34



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I097967		0.28	<0.005	0.04	1.27	6.2	<0.2	<10	100	0.21	0.13	0.21	0.11	12.45	4.6	19
I097968		0.44	<0.005	0.09	2.41	6.8	<0.2	<10	290	0.44	0.18	0.31	0.11	18.85	14.4	36
I097969		0.32	<0.005	0.04	1.93	6.0	<0.2	<10	190	0.29	0.21	0.23	0.16	14.55	8.8	30
I097970		0.42	<0.005	0.07	2.03	5.0	<0.2	<10	230	0.33	0.17	0.28	0.06	25.7	11.1	29
I097971		0.52	<0.005	0.23	2.16	11.4	<0.2	<10	220	0.27	0.15	0.43	0.09	19.15	9.3	34
I097972		0.40	<0.005	0.09	2.10	8.2	<0.2	<10	200	0.29	0.15	0.36	0.06	18.35	9.1	34
I097973		0.40	<0.005	0.09	2.36	8.7	<0.2	<10	280	0.33	0.14	0.32	0.08	14.65	12.0	40
I097974		0.38	<0.005	0.08	1.96	8.2	<0.2	<10	200	0.35	0.16	0.48	0.07	23.6	8.8	34
I097975		0.34	<0.005	0.11	1.35	4.8	<0.2	<10	150	0.19	0.14	0.24	0.06	17.60	4.6	20
I097976		0.38	<0.005	0.06	2.43	8.6	<0.2	<10	190	0.24	0.14	0.33	0.05	18.50	9.3	31
I039921		0.26	0.006	0.21	1.85	16.2	<0.2	<10	220	0.22	0.95	0.27	0.32	19.30	11.7	44
I039922		0.26	<0.005	0.19	1.81	10.7	<0.2	<10	210	0.20	0.77	0.33	0.18	17.90	8.2	44
I039923		0.24	<0.005	0.14	1.30	9.9	<0.2	<10	140	0.15	0.61	0.29	0.23	19.60	4.2	30
I039924		0.32	<0.005	0.14	1.42	16.8	<0.2	<10	150	0.23	0.83	0.26	0.23	23.2	5.9	29
I039925		0.24	0.005	0.10	1.39	14.9	<0.2	<10	120	0.15	0.86	0.24	0.14	18.75	5.7	30
I039926		0.24	<0.005	0.10	0.96	5.6	<0.2	<10	80	0.11	0.50	0.18	0.12	12.55	3.6	23
I039927		0.24	0.007	0.13	1.19	7.8	<0.2	<10	110	0.15	0.54	0.26	0.18	16.45	4.8	26
I039928		0.24	<0.005	0.07	1.11	4.7	<0.2	<10	90	0.12	0.40	0.25	0.14	14.30	5.2	23
I039929		0.30	<0.005	0.08	1.37	7.1	<0.2	<10	90	0.14	0.54	0.25	0.14	16.35	5.5	31
I039930		0.22	<0.005	0.06	1.23	5.3	<0.2	<10	90	0.12	0.44	0.23	0.16	16.45	4.3	26
I039931		0.26	<0.005	0.12	2.21	5.5	<0.2	<10	160	0.60	0.62	1.67	0.56	29.3	13.6	46
I039932		0.30	<0.005	0.15	2.16	15.2	<0.2	<10	220	0.61	0.74	2.34	0.81	30.2	13.1	44
I039933		0.22	<0.005	0.30	2.43	5.6	<0.2	<10	310	0.87	0.97	1.38	1.27	43.3	22.2	54
I039934		0.26	0.010	0.29	2.97	4.0	<0.2	<10	630	0.79	2.23	0.59	0.69	34.2	20.7	77
I039935		0.26	<0.005	0.33	0.98	3.1	<0.2	<10	80	0.25	0.45	0.06	0.47	22.3	3.1	18
I039936		0.34	0.007	0.12	2.32	9.9	<0.2	<10	140	0.49	0.51	0.18	0.56	24.0	12.9	38
I039937		0.26	<0.005	0.14	1.74	9.5	<0.2	<10	130	0.51	1.65	0.46	0.35	30.2	10.5	35
I039938		0.20	0.014	0.54	0.98	6.4	<0.2	<10	140	0.44	0.58	0.69	1.06	36.7	2.3	19
I039939		0.26	0.013	0.93	1.53	13.3	<0.2	<10	110	0.81	2.11	0.27	0.56	38.9	8.2	55
I039940		0.38	<0.005	0.02	0.15	2.0	<0.2	<10	30	0.12	0.03	0.09	0.05	10.95	2.4	3
I039941		0.22	<0.005	0.16	0.74	3.8	<0.2	<10	100	0.27	0.67	0.27	0.37	16.15	4.0	39
I039942		0.18	0.005	0.74	2.14	14.7	<0.2	<10	120	0.38	2.48	0.28	0.38	30.4	10.4	58
I039943		0.22	<0.005	0.15	2.09	10.0	<0.2	<10	120	0.34	2.07	0.26	0.14	21.6	12.7	58
I039944		0.20	<0.005	0.29	1.01	2.7	<0.2	<10	80	0.24	0.94	0.15	0.57	15.30	5.1	27
I039945		0.20	<0.005	0.15	2.46	6.4	<0.2	<10	150	0.27	1.34	0.34	0.22	12.80	14.8	89
I039946		0.18	<0.005	0.10	1.93	6.9	<0.2	<10	130	0.26	1.05	0.32	0.16	14.30	14.2	59
I039947		0.18	0.005	0.56	2.11	8.7	<0.2	<10	200	0.53	1.87	0.30	0.48	36.3	11.0	60
I039948		0.24	<0.005	0.32	1.24	5.8	<0.2	<10	100	0.17	0.58	0.14	0.17	10.70	8.2	35
I039949		0.20	<0.005	0.08	0.37	3.9	<0.2	<10	70	0.08	0.32	0.08	0.11	7.70	1.8	10
I039950		0.28	<0.005	0.06	0.30	2.0	<0.2	<10	30	<0.05	0.13	0.05	0.09	3.80	1.6	6



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

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I097967		0.76	9.7	2.06	5.65	<0.05	0.09	0.01	0.017	0.05	5.3	7.5	0.31	212	1.03
I097968		0.72	14.8	3.74	7.82	0.05	0.10	0.02	0.033	0.16	8.3	12.2	0.67	738	1.13
I097969		0.62	14.5	3.23	6.93	<0.05	0.06	0.01	0.027	0.10	6.8	11.2	0.53	432	1.00
I097970		1.03	16.4	3.01	6.73	0.05	0.18	0.01	0.026	0.13	9.3	13.4	0.61	534	0.75
I097971		0.68	16.1	3.17	6.87	0.05	0.10	0.01	0.029	0.11	8.2	12.4	0.63	348	0.76
I097972		0.59	18.2	3.13	7.05	0.05	0.17	0.01	0.029	0.07	7.5	11.6	0.58	280	0.83
I097973		0.54	16.5	3.52	7.34	0.05	0.18	0.01	0.030	0.06	6.5	13.5	0.66	421	1.01
I097974		0.81	24.7	3.04	6.29	0.05	0.17	0.02	0.026	0.06	10.6	12.1	0.65	319	0.61
I097975		1.03	12.4	2.11	6.91	<0.05	0.04	0.02	0.018	0.05	8.5	8.1	0.38	172	0.94
I097976		1.25	17.7	3.41	8.72	0.05	0.10	0.01	0.027	0.06	8.1	15.6	0.61	302	1.11
I039921		2.15	18.2	2.85	7.27	0.06	0.02	0.06	0.025	0.08	9.0	8.8	0.81	367	1.47
I039922		2.19	17.5	2.67	7.42	0.05	0.03	0.06	0.022	0.07	8.9	7.8	0.78	263	1.15
I039923		1.50	15.9	1.77	5.79	<0.05	0.02	0.07	0.018	0.06	9.5	5.7	0.49	138	0.49
I039924		1.17	22.3	3.70	5.07	0.07	0.02	0.05	0.020	0.06	10.8	6.0	0.46	194	1.63
I039925		1.26	16.4	2.24	5.48	0.05	0.02	0.05	0.018	0.05	9.2	6.3	0.52	165	0.86
I039926		1.16	12.6	1.56	4.15	<0.05	<0.02	0.04	0.014	0.04	6.1	4.0	0.34	97	0.65
I039927		1.17	18.2	1.98	4.69	0.05	0.02	0.07	0.018	0.05	7.9	4.4	0.40	122	0.83
I039928		0.95	12.5	1.86	4.87	<0.05	0.02	0.05	0.016	0.04	6.6	5.2	0.36	170	0.68
I039929		1.28	13.5	2.33	5.75	<0.05	0.03	0.04	0.020	0.05	7.7	6.5	0.46	170	0.83
I039930		0.99	13.1	1.69	5.31	0.05	0.02	0.04	0.017	0.04	7.7	5.3	0.39	118	0.39
I039931		3.09	38.9	2.67	7.01	<0.05	0.04	0.07	0.024	0.26	15.1	13.3	0.83	529	1.34
I039932		3.28	47.5	2.46	6.54	<0.05	0.05	0.10	0.027	0.19	15.0	12.8	0.86	592	1.00
I039933		3.47	63.9	3.23	7.77	0.05	0.05	0.16	0.033	0.16	20.8	15.4	0.91	814	2.30
I039934		3.08	53.1	3.27	10.25	<0.05	0.04	0.09	0.036	0.45	18.0	12.6	1.04	613	2.23
I039935		1.37	31.6	1.65	4.49	<0.05	0.02	0.08	0.015	0.06	14.0	3.6	0.13	78	1.41
I039936		2.30	34.7	3.54	7.24	<0.05	0.12	0.03	0.034	0.10	12.1	14.7	0.55	288	1.97
I039937		2.80	39.7	2.75	6.92	<0.05	0.03	0.07	0.029	0.25	13.6	11.0	0.55	412	2.42
I039938		1.63	75.8	1.29	3.29	<0.05	0.04	0.65	0.019	0.05	20.5	4.0	0.20	66	1.23
I039939		3.50	56.0	2.15	6.22	<0.05	0.04	0.12	0.034	0.09	20.7	8.5	0.49	165	3.61
I039940		0.09	2.2	0.84	0.66	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.05	5.6	1.4	0.04	178	0.31
I039941		1.64	31.5	1.15	3.79	<0.05	<0.02	0.11	0.016	0.06	8.6	2.6	0.20	91	1.27
I039942		4.99	82.4	2.79	8.52	<0.05	0.03	0.15	0.029	0.12	20.1	12.0	0.64	209	1.90
I039943		5.29	67.6	3.02	8.70	<0.05	0.05	0.04	0.023	0.17	12.7	14.0	0.80	341	1.89
I039944		3.41	50.8	1.40	4.93	<0.05	<0.02	0.05	0.015	0.06	8.8	5.2	0.29	114	1.08
I039945		10.05	100.5	3.13	8.81	<0.05	0.03	0.04	0.026	0.22	7.0	16.1	1.30	284	1.62
I039946		8.19	84.4	2.57	6.50	<0.05	0.03	0.03	0.023	0.18	7.5	15.2	0.95	234	1.15
I039947		7.84	143.0	2.65	7.41	<0.05	0.04	0.07	0.030	0.11	21.4	14.8	0.69	224	1.75
I039948		4.00	43.6	2.00	6.56	<0.05	0.02	0.04	0.016	0.07	5.8	8.0	0.44	143	1.15
I039949		0.52	11.8	0.73	3.49	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.03	4.0	1.5	0.08	80	0.59
I039950		0.34	6.0	0.87	3.57	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.02	1.9	0.8	0.04	47	0.67



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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I097967		1.21	9.9	160	9.4	12.0	<0.001	<0.01	0.29	2.2	<0.2	0.5	17.4	<0.01	0.02	2.1
I097968		1.58	20.2	270	8.0	13.8	<0.001	<0.01	0.49	5.0	0.2	1.1	30.3	<0.01	0.02	3.2
I097969		1.25	16.4	300	8.3	8.1	<0.001	<0.01	0.41	3.6	0.2	0.8	19.4	<0.01	0.02	2.5
I097970		2.02	15.6	180	6.3	17.1	<0.001	<0.01	0.33	5.0	0.2	0.7	24.6	<0.01	0.02	4.3
I097971		1.78	17.1	290	8.3	9.3	<0.001	<0.01	0.41	4.7	0.2	0.7	29.5	<0.01	0.02	3.3
I097972		1.63	17.9	290	6.9	7.0	<0.001	<0.01	0.35	4.7	0.2	0.6	26.1	<0.01	0.02	3.0
I097973		1.37	21.4	220	7.6	7.1	<0.001	<0.01	0.39	4.3	0.2	0.7	26.2	<0.01	0.02	2.9
I097974		1.48	19.8	510	6.5	7.1	<0.001	<0.01	0.38	5.6	0.3	0.6	35.2	<0.01	0.02	3.8
I097975		1.51	9.3	150	7.7	12.4	<0.001	<0.01	0.30	2.8	0.2	0.8	21.9	<0.01	0.02	3.1
I097976		1.82	18.6	230	8.1	11.7	<0.001	<0.01	0.35	4.6	0.3	0.8	26.4	<0.01	0.03	4.1
I039921		1.19	21.2	660	7.6	13.5	<0.001	0.04	0.35	4.4	0.7	0.7	17.7	<0.01	0.05	0.9
I039922		1.28	19.5	590	7.0	10.1	<0.001	0.05	0.30	4.2	0.8	0.7	18.9	<0.01	0.04	0.8
I039923		0.93	14.5	560	6.4	11.9	<0.001	0.05	0.33	2.8	0.7	0.6	18.0	<0.01	0.03	0.5
I039924		1.11	16.4	830	6.1	8.1	<0.001	0.06	0.35	2.9	1.1	0.5	18.4	<0.01	0.05	1.0
I039925		1.15	15.6	570	5.8	8.9	<0.001	0.04	0.36	2.9	0.7	0.5	17.5	<0.01	0.04	0.7
I039926		0.69	11.0	560	4.2	5.3	<0.001	0.04	0.30	1.7	0.5	0.5	13.9	<0.01	0.03	0.2
I039927		0.91	14.4	760	4.8	6.6	<0.001	0.08	0.30	2.1	0.7	0.5	18.6	<0.01	0.04	0.3
I039928		0.92	11.7	500	5.3	7.2	<0.001	0.05	0.25	2.2	0.5	0.5	19.4	<0.01	0.03	0.4
I039929		1.15	13.4	550	7.2	8.6	<0.001	0.04	0.28	2.7	0.6	0.6	19.2	<0.01	0.03	0.6
I039930		0.95	13.3	520	5.5	8.6	<0.001	0.05	0.23	2.4	0.5	0.7	17.3	<0.01	0.03	0.4
I039931		2.25	34.4	750	5.7	49.2	0.001	0.07	0.20	5.3	1.5	0.9	73.7	0.01	0.03	2.4
I039932		2.13	36.4	720	6.1	41.4	0.001	0.10	0.21	4.9	1.5	0.7	68.7	0.01	0.05	1.8
I039933		2.20	44.7	840	7.1	30.3	<0.001	0.10	0.26	6.2	2.0	1.0	50.9	0.01	0.07	1.9
I039934		2.42	31.0	730	5.8	47.8	<0.001	0.07	0.21	9.0	1.2	1.0	42.1	<0.01	0.18	1.7
I039935		1.10	11.7	340	4.9	9.5	<0.001	0.03	0.27	2.3	0.8	0.6	9.3	<0.01	0.04	0.9
I039936		2.39	35.0	400	8.2	19.9	<0.001	0.03	0.54	4.5	0.7	0.7	17.8	<0.01	0.06	4.2
I039937		2.39	27.1	720	8.2	30.3	<0.001	0.06	0.99	4.3	1.2	1.0	25.1	<0.01	0.10	2.6
I039938		0.70	21.8	950	5.1	13.3	0.001	0.13	7.30	3.2	3.0	0.7	41.0	0.01	0.05	0.2
I039939		1.16	38.0	660	13.5	24.4	<0.001	0.07	1.63	3.2	1.5	1.6	20.5	<0.01	0.18	1.4
I039940		0.22	4.1	120	1.7	2.5	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	7.6	<0.01	<0.01	2.1
I039941		0.80	20.7	680	4.2	11.7	<0.001	0.08	0.42	1.5	1.2	0.8	21.9	<0.01	0.08	0.2
I039942		1.76	30.3	540	6.6	27.6	<0.001	0.06	0.75	5.0	1.1	1.1	22.0	<0.01	0.17	2.9
I039943		1.85	30.1	310	5.8	36.9	<0.001	0.02	0.33	5.1	0.6	0.9	16.9	<0.01	0.11	3.3
I039944		0.74	16.1	500	5.0	22.2	<0.001	0.03	0.22	2.0	0.7	0.7	14.4	<0.01	0.05	0.3
I039945		1.40	42.5	340	4.4	33.5	<0.001	0.02	0.24	6.9	0.7	0.7	21.4	<0.01	0.05	1.4
I039946		1.56	29.8	360	4.2	32.1	<0.001	0.03	0.25	5.4	0.6	0.7	18.8	<0.01	0.03	1.7
I039947		1.47	31.8	710	8.0	29.4	<0.001	0.05	0.32	4.4	1.1	0.7	28.2	0.01	0.07	1.0
I039948		1.40	19.7	250	4.7	15.2	<0.001	0.02	0.25	3.5	0.6	0.7	14.7	<0.01	0.03	1.0
I039949		0.53	4.9	170	4.2	3.4	<0.001	<0.01	0.18	1.4	0.3	0.5	8.3	<0.01	0.01	0.3
I039950		0.61	3.3	150	4.0	3.6	<0.001	0.01	0.23	1.0	0.3	0.5	7.1	<0.01	<0.01	0.3



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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I097967		0.072	0.08	0.33	55	0.09	2.41	30	3.6
I097968		0.133	0.14	0.46	86	0.13	4.00	70	4.1
I097969		0.104	0.09	0.40	76	0.11	2.97	68	2.7
I097970		0.167	0.13	0.57	75	0.13	5.14	46	6.8
I097971		0.135	0.09	0.49	76	0.15	4.07	50	4.1
I097972		0.135	0.08	0.42	79	0.13	3.97	43	6.7
I097973		0.133	0.09	0.39	87	0.11	2.82	57	6.8
I097974		0.138	0.08	0.45	76	0.18	5.35	48	7.0
I097975		0.115	0.11	0.55	61	0.10	3.56	34	1.7
I097976		0.153	0.16	0.76	85	0.16	4.67	44	4.4
I039921		0.096	0.19	0.80	79	0.25	5.21	76	0.7
I039922		0.093	0.17	0.84	74	0.14	4.89	68	0.9
I039923		0.070	0.19	0.82	36	0.12	5.15	49	0.6
I039924		0.065	0.15	1.03	58	0.21	7.86	53	0.8
I039925		0.074	0.16	0.73	49	0.20	5.72	51	0.7
I039926		0.049	0.12	0.54	31	0.10	3.33	34	<0.5
I039927		0.051	0.14	0.72	32	0.15	4.96	43	0.6
I039928		0.066	0.09	0.52	39	0.11	3.88	39	0.6
I039929		0.083	0.13	0.55	55	0.12	4.00	48	0.9
I039930		0.075	0.12	0.51	30	0.09	4.36	42	0.6
I039931		0.107	0.31	1.37	64	1.30	10.15	75	1.1
I039932		0.093	0.34	1.16	64	0.22	11.05	68	1.4
I039933		0.105	0.35	2.66	89	0.37	15.70	107	1.2
I039934		0.133	0.39	1.75	90	0.43	10.50	86	1.0
I039935		0.063	0.12	1.29	34	0.34	3.60	22	0.7
I039936		0.139	0.19	0.93	80	0.52	4.33	70	5.1
I039937		0.106	0.25	1.30	64	2.94	6.48	84	0.8
I039938		0.038	0.23	4.38	16	0.19	21.4	32	<0.5
I039939		0.070	0.25	2.65	51	0.67	11.85	57	0.6
I039940		0.007	0.03	0.32	4	<0.05	2.16	5	2.3
I039941		0.047	0.12	1.18	22	0.37	4.97	22	<0.5
I039942		0.109	0.32	2.22	67	1.28	5.83	51	1.2
I039943		0.145	0.29	0.94	84	3.49	5.15	52	1.8
I039944		0.057	0.12	0.84	34	1.61	3.16	26	<0.5
I039945		0.138	0.29	0.65	95	2.03	3.83	56	0.9
I039946		0.128	0.28	0.64	71	3.55	4.03	44	0.9
I039947		0.098	0.22	1.91	64	0.81	10.20	53	1.0
I039948		0.104	0.20	0.49	58	0.51	2.26	28	0.9
I039949		0.053	0.09	0.35	24	0.16	1.17	15	<0.5
I039950		0.057	0.05	0.13	31	0.68	0.56	13	<0.5



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130305

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