



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: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10124633

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_24
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316751		0.34	0.013	0.09	1.48	4.7	<0.2	<10	110	0.31	0.21	0.24	0.11	17.30	6.6	19
I316752		0.42	<0.005	0.05	1.34	4.2	<0.2	<10	90	0.17	0.17	0.29	0.09	12.70	6.1	18
I316753		0.30	<0.005	0.06	1.30	4.6	<0.2	<10	90	0.17	0.28	0.29	0.10	11.95	6.2	17
I316754		0.34	0.019	0.06	1.24	3.8	<0.2	<10	80	0.20	0.15	0.21	0.08	11.70	5.3	16
I316755		0.34	<0.005	0.04	1.40	4.7	<0.2	<10	80	0.23	0.14	0.28	0.08	11.95	6.8	15
I316756		0.48	<0.005	0.06	1.25	18.0	<0.2	<10	90	0.18	0.14	0.26	0.10	12.70	7.2	16
I316757		0.38	<0.005	0.12	1.30	9.5	<0.2	<10	110	0.19	0.17	0.24	0.14	14.60	6.7	24
I316758		0.34	0.011	0.20	1.32	7.5	<0.2	<10	150	0.14	0.20	0.26	0.15	14.95	5.5	28
I316759		0.44	<0.005	0.13	1.43	15.1	<0.2	<10	140	0.13	0.20	0.25	0.18	13.80	7.3	30
I316760		0.36	<0.005	0.13	1.35	9.2	<0.2	<10	190	0.23	0.15	0.26	0.19	13.40	6.8	29
I316761		0.36	<0.005	0.99	1.99	112.5	<0.2	<10	880	0.58	0.22	0.40	0.53	19.80	13.1	31
I316762		0.52	0.007	0.21	1.61	137.5	<0.2	<10	300	0.41	0.26	0.92	0.72	27.5	13.2	34
I316763		0.46	<0.005	0.39	2.28	158.5	<0.2	<10	330	0.49	0.29	0.22	0.36	23.6	14.2	50
I316764		0.42	<0.005	0.42	2.50	166.0	<0.2	<10	390	0.55	0.31	0.27	0.39	27.4	15.7	57
I316765		0.52	<0.005	0.21	2.64	17.9	<0.2	<10	460	0.51	0.25	0.35	0.48	23.0	16.5	66
I316766		0.42	<0.005	0.46	2.26	94.2	<0.2	<10	840	0.55	0.42	0.49	1.25	36.0	14.5	48
I316767		0.40	<0.005	0.18	1.79	67.2	<0.2	<10	360	0.49	0.24	0.87	0.84	25.0	11.5	31
I316768		0.46	<0.005	0.30	1.79	72.3	<0.2	<10	290	0.57	0.50	0.78	0.41	31.8	12.1	29
I316769		0.52	<0.005	0.21	2.02	141.0	<0.2	<10	340	0.52	0.25	0.68	0.23	29.6	11.6	35
I316770		0.56	<0.005	0.38	1.86	249	<0.2	<10	360	0.60	0.22	0.71	0.37	32.4	12.8	38
I316771		0.48	<0.005	0.11	1.73	82.4	<0.2	<10	200	0.46	0.18	0.92	0.68	27.1	11.7	32
I316772		0.38	<0.005	0.08	1.86	42.4	<0.2	<10	190	0.31	0.17	0.74	0.23	21.0	10.4	33
I316773		0.46	<0.005	0.06	1.70	27.8	<0.2	<10	210	0.53	0.17	0.82	0.11	25.3	12.1	31
I316774		0.24	<0.005	0.09	1.73	33.6	<0.2	<10	200	0.41	0.16	0.93	0.35	23.9	12.3	31
I316775		0.42	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316776		0.48	<0.005	0.16	1.76	31.0	<0.2	<10	160	0.38	0.17	0.56	0.22	22.4	12.7	31
I316777		0.32	<0.005	0.08	1.64	13.6	<0.2	<10	230	0.50	0.14	1.06	0.45	21.1	11.1	29
I316778		0.50	<0.005	0.07	1.45	11.3	<0.2	<10	180	0.39	0.12	0.66	0.18	19.05	9.2	26
I316779		0.46	<0.005	0.06	1.50	14.6	<0.2	<10	160	0.34	0.13	0.66	0.13	19.55	9.5	27
I316780		0.36	<0.005	0.09	1.46	12.5	<0.2	<10	210	0.41	0.12	0.85	0.18	21.6	9.7	26
I316781		0.34	<0.005	0.10	1.78	17.3	<0.2	<10	220	0.48	0.15	0.72	0.22	23.1	11.3	31
I316782		0.38	<0.005	0.08	1.64	20.8	<0.2	<10	190	0.36	0.16	0.97	0.36	20.9	11.2	31
I316783		0.24	<0.005	0.11	1.62	24.6	<0.2	<10	230	0.36	0.15	0.94	0.39	19.85	9.5	29
I316784		0.44	<0.005	0.13	1.68	23.4	<0.2	<10	240	0.40	0.15	0.74	0.31	19.20	8.6	28
I316785		0.48	<0.005	0.07	2.31	7.4	<0.2	<10	120	0.46	0.22	0.31	0.13	19.40	11.3	38
I316786		0.50	0.005	0.09	2.15	7.9	<0.2	<10	160	0.38	0.23	0.39	0.20	19.75	10.4	36
I316787		0.40	<0.005	0.09	1.84	6.6	<0.2	<10	160	0.36	0.33	0.42	0.22	19.15	11.8	34
I316788		0.38	<0.005	0.12	0.76	5.3	<0.2	<10	40	0.17	0.21	0.08	0.11	7.97	3.8	14
I316789		0.42	<0.005	0.04	0.33	1.7	<0.2	<10	30	0.07	0.12	0.09	0.14	4.54	2.0	11
I316790		0.36	<0.005	0.07	0.46	1.3	<0.2	<10	20	0.08	0.08	0.05	0.03	3.94	1.3	7



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316751		1.49	12.4	2.36	5.12	0.05	0.02	0.05	0.019	0.04	8.7	8.1	0.41	170	0.58
I316752		0.87	9.8	2.05	4.94	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.04	6.7	7.0	0.46	148	0.46
I316753		0.80	10.9	1.88	4.65	<0.05	0.02	0.04	0.017	0.04	6.2	6.5	0.42	141	0.59
I316754		0.85	10.7	1.87	4.71	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.03	5.9	5.3	0.37	117	0.59
I316755		1.12	7.5	2.07	4.90	<0.05	0.02	0.02	0.014	0.05	6.2	8.0	0.54	173	0.66
I316756		1.04	12.4	2.32	4.08	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.07	6.6	6.6	0.46	181	1.70
I316757		0.92	17.6	2.22	4.44	<0.05	<0.02	0.05	0.018	0.04	7.6	7.2	0.37	193	2.53
I316758		1.37	18.7	2.00	4.85	<0.05	<0.02	0.07	0.015	0.05	7.8	6.5	0.43	132	1.63
I316759		0.94	22.9	2.54	5.03	<0.05	<0.02	0.04	0.020	0.04	7.2	8.6	0.48	197	3.46
I316760		1.11	22.9	2.08	4.30	<0.05	<0.02	0.05	0.017	0.04	6.9	7.6	0.47	139	1.69
I316761		0.80	48.9	2.80	6.51	<0.05	0.03	0.03	0.029	0.07	10.3	10.2	0.42	607	1.97
I316762		0.78	37.6	2.77	4.55	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.09	13.6	12.4	0.60	654	1.44
I316763		1.42	34.8	3.79	7.01	<0.05	0.04	0.03	0.035	0.07	11.9	14.8	0.74	614	1.93
I316764		1.59	41.7	4.06	7.80	<0.05	0.04	0.03	0.039	0.07	13.7	17.1	0.84	602	1.93
I316765		1.71	68.3	4.34	8.51	<0.05	0.03	0.01	0.039	0.23	11.1	19.8	1.35	447	1.96
I316766		1.32	72.2	3.56	6.24	0.09	0.07	0.05	0.048	0.10	24.6	21.5	0.66	427	1.92
I316767		0.70	40.4	2.62	4.94	<0.05	0.07	0.03	0.028	0.12	12.5	10.7	0.58	644	0.95
I316768		1.00	35.6	2.65	5.05	<0.05	0.05	0.03	0.029	0.07	16.1	13.5	0.59	561	1.32
I316769		0.84	42.9	3.10	5.24	0.05	0.15	0.04	0.031	0.06	15.2	14.3	0.69	380	0.89
I316770		1.02	49.0	3.21	5.39	0.06	0.13	0.04	0.031	0.07	16.5	14.8	0.70	467	1.41
I316771		0.47	34.7	2.85	4.85	0.05	0.15	0.03	0.025	0.11	13.6	13.6	0.71	421	0.88
I316772		0.49	20.9	2.99	5.03	<0.05	0.13	0.02	0.023	0.07	10.1	13.3	0.72	326	0.89
I316773		0.48	34.3	2.82	4.99	<0.05	0.16	0.02	0.025	0.06	12.9	12.6	0.69	350	0.70
I316774		0.52	30.6	2.82	4.79	<0.05	0.14	0.03	0.024	0.07	11.9	12.8	0.73	405	0.75
I316775		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316776		0.52	23.8	2.94	5.04	<0.05	0.11	0.02	0.024	0.07	10.9	13.3	0.63	360	1.01
I316777		0.41	35.0	2.64	4.43	<0.05	0.12	0.02	0.022	0.07	10.3	9.5	0.58	433	0.61
I316778		0.43	24.7	2.31	4.24	<0.05	0.07	0.02	0.020	0.06	9.6	10.1	0.53	303	0.71
I316779		0.44	19.9	2.50	4.23	<0.05	0.11	0.02	0.020	0.06	9.6	10.8	0.58	259	0.81
I316780		0.46	30.7	2.31	4.03	<0.05	0.07	0.04	0.019	0.06	10.9	10.5	0.54	371	0.69
I316781		0.51	32.3	2.78	4.77	<0.05	0.12	0.03	0.023	0.06	11.1	11.3	0.61	376	0.84
I316782		0.46	24.6	2.77	4.70	<0.05	0.07	0.04	0.024	0.10	10.4	11.4	0.68	329	0.85
I316783		0.66	30.3	2.45	4.63	<0.05	0.09	0.03	0.022	0.06	10.0	11.1	0.63	313	0.98
I316784		0.41	24.5	2.51	4.66	<0.05	0.13	0.02	0.023	0.06	9.8	10.4	0.55	255	0.72
I316785		1.40	19.3	2.99	6.31	<0.05	0.08	0.05	0.037	0.06	8.8	15.1	0.49	549	0.77
I316786		1.58	17.0	2.88	6.22	<0.05	0.08	0.06	0.033	0.05	9.9	15.2	0.58	398	0.64
I316787		1.41	17.2	2.77	5.40	<0.05	0.06	0.04	0.029	0.05	9.3	13.3	0.55	685	0.70
I316788		1.15	13.6	1.74	4.39	<0.05	0.02	0.05	0.016	0.03	4.1	4.2	0.14	164	1.30
I316789		0.76	8.8	0.92	2.32	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.03	2.4	1.2	0.06	52	0.79
I316790		0.45	6.0	0.82	2.67	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.02	2.0	1.1	0.04	31	0.58



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: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316751		0.94	10.5	630	54.5	11.1	<0.001	0.04	0.21	2.6	0.5	0.5	17.8	<0.01	0.02	0.9
I316752		0.84	10.3	470	6.7	6.7	<0.001	0.03	0.19	2.5	0.4	0.4	19.6	<0.01	0.02	0.8
I316753		0.86	9.9	480	6.2	7.4	<0.001	0.05	0.17	2.5	0.3	0.5	22.0	0.01	0.02	0.4
I316754		0.74	9.0	470	6.0	5.9	<0.001	0.04	0.16	2.2	0.3	0.5	18.3	<0.01	0.02	0.3
I316755		0.86	9.1	380	7.1	9.3	<0.001	0.03	0.18	2.9	0.2	0.5	19.7	<0.01	0.01	0.9
I316756		0.81	12.1	540	7.3	10.6	<0.001	0.03	0.53	2.9	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.02	1.2
I316757		0.88	16.3	540	9.1	7.9	<0.001	0.04	0.67	2.5	0.5	0.5	19.3	<0.01	0.03	0.6
I316758		0.73	17.8	610	10.2	10.0	<0.001	0.07	0.47	2.4	0.7	0.5	19.2	<0.01	0.05	0.5
I316759		0.93	20.3	620	8.8	8.2	<0.001	0.04	0.76	2.7	0.7	0.5	18.9	<0.01	0.05	0.5
I316760		0.79	22.7	620	7.8	7.2	<0.001	0.04	0.63	2.7	0.8	0.4	19.1	<0.01	0.04	0.4
I316761		1.30	26.0	380	15.5	8.4	<0.001	0.02	0.93	4.9	0.6	0.6	36.6	<0.01	0.03	1.3
I316762		0.96	33.1	1020	17.6	9.0	<0.001	0.04	1.23	4.7	0.9	0.5	53.7	0.01	0.04	2.0
I316763		1.05	37.9	260	13.3	9.4	<0.001	0.02	1.25	7.0	0.5	0.9	21.5	<0.01	0.05	2.5
I316764		1.07	44.6	360	14.8	10.8	<0.001	0.02	1.40	8.2	0.7	1.0	26.0	<0.01	0.05	2.9
I316765		1.01	48.1	580	15.5	27.2	<0.001	<0.01	0.41	5.6	0.4	0.9	24.1	<0.01	0.04	2.5
I316766		0.92	48.7	880	24.3	12.1	<0.001	0.02	1.39	8.7	1.5	0.7	37.1	0.01	0.05	3.8
I316767		1.23	31.0	840	9.6	10.2	<0.001	0.03	0.85	6.0	0.8	0.6	58.1	0.01	0.03	2.2
I316768		1.08	25.9	770	13.7	9.3	<0.001	0.05	1.01	5.0	0.9	0.6	48.0	<0.01	0.04	2.6
I316769		1.33	29.7	650	11.3	8.1	<0.001	0.02	1.68	6.5	0.9	0.6	44.0	<0.01	0.04	3.9
I316770		1.25	36.8	780	21.1	8.0	<0.001	0.02	2.14	6.9	0.9	0.5	47.2	<0.01	0.05	4.3
I316771		1.46	29.1	770	10.5	6.6	<0.001	0.03	0.93	5.7	1.1	0.5	52.7	0.01	0.03	3.2
I316772		1.51	23.5	660	8.9	8.1	<0.001	0.01	0.59	4.9	0.4	0.6	43.4	<0.01	0.02	3.0
I316773		1.52	27.7	610	8.3	6.4	<0.001	0.01	0.59	5.8	0.6	0.6	50.5	<0.01	0.02	3.1
I316774		1.66	28.0	640	8.9	7.1	<0.001	0.04	0.61	5.2	0.7	0.5	52.9	<0.01	0.03	2.6
I316775		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316776		1.57	23.2	700	8.7	7.7	<0.001	0.02	0.53	5.0	0.6	0.5	36.0	<0.01	0.03	2.7
I316777		1.54	29.6	690	7.3	7.7	<0.001	0.03	0.44	5.2	0.7	0.5	56.0	<0.01	0.03	2.4
I316778		1.35	20.4	670	6.4	6.1	<0.001	0.02	0.37	4.2	0.4	0.5	39.5	<0.01	0.02	2.1
I316779		1.38	20.9	660	7.0	5.4	<0.001	0.01	0.44	4.3	0.3	0.5	38.5	<0.01	0.02	2.5
I316780		1.31	25.7	730	6.5	5.7	<0.001	0.03	0.46	4.4	0.5	0.5	46.3	<0.01	0.02	1.6
I316781		1.51	26.9	540	8.2	7.2	<0.001	0.03	0.50	5.3	0.5	0.5	43.0	<0.01	0.02	2.6
I316782		1.60	23.1	1010	8.6	10.0	<0.001	0.03	0.49	5.0	0.8	0.5	52.7	<0.01	0.03	2.2
I316783		1.69	24.1	560	7.8	8.2	<0.001	0.08	0.62	5.0	0.8	0.5	57.8	<0.01	0.02	2.4
I316784		1.47	20.8	470	7.8	6.5	<0.001	0.01	0.49	4.7	0.5	0.5	45.0	<0.01	0.02	2.5
I316785		2.82	20.1	490	13.8	10.8	<0.001	0.03	0.42	5.2	0.4	1.2	22.4	<0.01	0.02	5.7
I316786		2.80	21.2	590	14.3	10.0	<0.001	0.02	0.43	5.5	0.4	1.2	28.3	<0.01	0.02	5.5
I316787		2.44	21.3	640	11.1	9.5	<0.001	0.03	0.38	5.0	0.5	0.9	30.6	<0.01	0.02	4.0
I316788		1.83	8.2	330	10.5	8.4	<0.001	0.04	0.43	1.6	0.3	0.8	10.6	<0.01	0.04	1.2
I316789		0.55	4.8	290	3.8	7.1	<0.001	0.02	0.23	0.9	<0.2	0.4	11.8	<0.01	0.03	<0.2
I316790		0.62	2.4	190	3.3	1.8	<0.001	<0.01	0.14	0.9	<0.2	0.3	7.3	<0.01	0.02	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: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316751		0.054	0.11	0.99	46	0.23	4.23	45	0.5
I316752		0.074	0.08	0.51	42	0.27	3.35	44	0.6
I316753		0.063	0.08	0.53	37	0.11	2.95	40	<0.5
I316754		0.056	0.07	0.55	33	<0.05	2.60	35	<0.5
I316755		0.088	0.10	0.46	47	0.28	3.00	47	0.5
I316756		0.066	0.10	0.54	57	0.07	3.97	50	<0.5
I316757		0.044	0.11	0.61	57	0.09	3.61	50	<0.5
I316758		0.049	0.14	0.71	48	0.06	3.81	50	<0.5
I316759		0.067	0.11	0.53	80	0.38	3.82	58	<0.5
I316760		0.054	0.10	0.55	47	0.13	4.35	58	<0.5
I316761		0.072	0.09	0.98	68	0.09	7.94	51	1.0
I316762		0.065	0.06	1.06	59	0.09	10.00	87	1.6
I316763		0.066	0.12	0.61	109	0.09	6.89	69	1.6
I316764		0.067	0.13	0.71	115	0.11	8.33	78	1.4
I316765		0.110	0.15	0.62	122	0.05	4.67	157	1.1
I316766		0.066	0.12	1.30	87	0.12	26.1	130	2.0
I316767		0.089	0.08	0.94	58	0.08	10.50	76	2.5
I316768		0.066	0.08	1.60	59	0.10	10.55	81	1.6
I316769		0.096	0.09	1.39	67	0.13	10.65	77	6.4
I316770		0.092	0.08	1.39	72	0.17	12.80	81	5.7
I316771		0.103	0.05	1.24	64	0.10	10.35	67	6.0
I316772		0.113	0.06	0.54	70	0.08	5.59	66	5.4
I316773		0.113	0.05	1.02	68	0.09	10.20	56	6.8
I316774		0.107	0.06	0.69	66	0.24	8.82	75	5.2
I316775		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316776		0.112	0.06	0.57	71	0.16	6.73	59	4.7
I316777		0.102	0.04	0.65	61	0.13	8.16	54	5.4
I316778		0.102	0.04	0.59	56	0.10	6.79	49	3.3
I316779		0.109	0.05	0.64	61	0.14	6.81	53	4.7
I316780		0.094	0.04	0.68	54	0.11	9.32	50	2.6
I316781		0.102	0.06	0.86	65	0.11	8.86	57	5.7
I316782		0.102	0.05	0.95	62	0.09	7.25	66	3.2
I316783		0.100	0.06	0.76	59	0.12	7.49	61	4.1
I316784		0.104	0.05	1.23	57	0.13	6.60	57	5.6
I316785		0.117	0.14	3.18	69	0.09	6.60	62	3.3
I316786		0.120	0.16	3.68	69	0.11	7.76	69	3.2
I316787		0.112	0.13	3.20	66	0.15	8.12	63	2.4
I316788		0.070	0.13	0.99	46	0.06	2.54	29	0.7
I316789		0.043	0.06	1.15	31	0.08	1.95	21	<0.5
I316790		0.043	0.05	0.45	21	0.05	0.92	10	<0.5



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316791		0.36	<0.005	0.06	0.42	1.0	<0.2	<10	20	0.08	0.08	0.05	0.03	3.43	1.1	6
I316792		0.46	0.007	0.05	1.94	7.6	<0.2	<10	90	0.39	0.18	0.18	0.28	14.90	8.3	27
I316793		0.42	<0.005	0.12	1.83	5.6	<0.2	<10	210	0.45	0.27	0.59	0.18	25.6	10.6	31
I316794		0.52	<0.005	0.13	1.80	4.0	<0.2	<10	180	0.25	0.39	0.39	0.11	16.95	7.9	32
I316795		0.44	<0.005	0.12	1.79	9.0	<0.2	<10	170	0.26	0.21	0.33	0.20	16.25	8.6	34
I316796		0.50	<0.005	0.13	1.77	6.1	<0.2	<10	150	0.36	0.14	0.34	0.16	18.15	12.5	31
I316797		0.46	<0.005	0.14	1.80	5.7	<0.2	<10	170	0.26	0.20	0.49	0.21	24.9	15.5	40
I316798		0.50	0.006	0.11	1.42	3.5	<0.2	<10	110	0.16	0.18	0.35	0.19	16.30	6.8	32
I316799		0.40	0.016	0.11	1.84	4.4	<0.2	<10	150	0.38	0.18	0.33	0.11	37.6	8.5	35
I316800		0.44	<0.005	0.10	1.78	5.5	<0.2	<10	140	0.42	0.18	0.66	0.18	41.2	10.8	39
I316851		0.50	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316852		0.62	<0.005	0.22	2.70	14.6	<0.2	<10	280	0.62	0.26	0.54	0.33	43.6	14.6	55
I316853		0.34	0.009	0.31	1.48	15.5	<0.2	<10	310	0.48	0.18	1.00	0.33	34.2	12.9	31
I316854		0.40	<0.005	0.35	1.90	16.5	<0.2	<10	210	0.37	0.24	0.43	0.15	29.2	21.6	39
I316855		0.32	<0.005	0.19	0.87	5.0	<0.2	<10	170	0.26	0.13	0.49	0.32	23.8	6.6	20
I316856		0.52	<0.005	0.14	2.29	10.0	<0.2	<10	220	0.41	0.28	0.44	0.22	26.5	14.7	56
I316857		1.04	<0.005	0.12	1.98	6.3	<0.2	<10	170	0.40	0.19	0.34	0.17	33.1	10.4	43
I316858		0.60	<0.005	0.11	1.92	5.1	<0.2	<10	140	0.28	0.17	0.29	0.16	19.25	9.9	48
I316859		0.74	<0.005	0.10	2.00	5.6	<0.2	<10	150	0.31	0.15	0.31	0.13	21.3	9.1	47
I316860		0.58	0.005	0.11	2.38	10.9	<0.2	<10	180	0.47	0.35	0.25	0.14	31.0	9.2	39
I316861		0.74	<0.005	0.11	2.32	9.2	<0.2	<10	160	0.38	0.31	0.24	0.12	31.9	13.2	34
I316862		0.30	0.005	0.47	2.09	9.4	<0.2	<10	450	1.38	0.46	0.57	0.43	441	37.2	27
I316863		0.46	<0.005	0.08	0.21	0.4	<0.2	<10	30	0.08	0.06	0.06	0.07	13.65	1.3	4
I316864		0.32	<0.005	0.05	0.16	0.2	<0.2	<10	30	0.05	0.05	0.06	0.09	6.52	0.6	3
I316865		0.36	0.005	0.15	1.34	3.7	<0.2	<10	130	0.43	0.23	0.19	0.12	31.1	4.3	18
I316866		0.32	<0.005	0.19	2.12	6.8	<0.2	<10	180	0.68	0.29	0.29	0.37	49.1	7.9	28
I316867		0.40	<0.005	0.21	1.95	7.0	<0.2	<10	200	0.60	0.32	0.31	0.14	37.4	12.2	28
I316868		0.58	<0.005	0.14	1.33	6.3	<0.2	<10	130	0.41	0.46	0.27	0.23	28.1	6.0	21
I316869		0.42	<0.005	0.12	1.92	15.7	<0.2	<10	220	0.61	0.30	0.29	0.23	92.1	9.4	32
I316870		0.58	<0.005	0.14	2.08	18.2	<0.2	<10	200	0.41	0.24	0.39	0.16	25.9	8.2	43
I316871		0.50	<0.005	0.17	1.95	13.1	<0.2	<10	210	0.33	0.23	0.46	0.24	22.5	18.1	44
I316872		0.36	<0.005	0.20	1.06	6.6	<0.2	<10	180	0.27	0.16	0.50	0.27	21.3	11.0	27
I316873		0.64	0.012	0.15	1.93	11.1	<0.2	<10	290	0.45	0.24	0.49	0.45	36.7	12.5	52
I316874		0.42	0.010	0.18	1.88	11.0	<0.2	<10	220	0.34	0.21	0.59	0.17	23.0	14.0	41
I316875		0.40	<0.005	0.27	0.83	10.5	<0.2	<10	140	0.28	0.10	0.46	0.19	19.80	7.5	20
I316876		0.44	<0.005	0.09	2.24	4.6	<0.2	<10	200	0.35	0.18	0.40	0.17	24.7	9.5	49
I316877		0.52	<0.005	0.09	1.48	5.7	<0.2	<10	140	0.29	0.12	0.30	0.15	19.40	7.0	32
I316878		0.58	<0.005	0.07	1.97	6.2	<0.2	<10	180	0.34	0.13	0.45	0.22	24.6	7.2	40
I316879		0.54	<0.005	0.13	2.19	5.0	<0.2	<10	220	0.34	0.15	0.50	0.33	28.4	12.7	46
I316880		0.48	0.005	0.11	2.04	5.9	<0.2	<10	210	0.30	0.15	0.53	0.31	22.2	13.4	44



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: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316791		0.40	4.7	0.70	2.29	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.01	1.8	0.9	0.04	28	0.51
I316792		1.40	17.6	2.74	6.65	0.05	0.03	0.04	0.026	0.03	7.3	14.0	0.36	308	0.99
I316793		1.39	19.2	2.43	5.87	0.06	0.06	0.07	0.028	0.05	13.4	10.9	0.43	877	1.48
I316794		1.63	11.4	2.19	6.11	0.05	0.04	0.06	0.024	0.04	9.3	10.9	0.47	401	1.15
I316795		1.26	16.6	2.93	8.02	0.06	0.04	0.04	0.024	0.06	8.6	10.1	0.44	465	1.93
I316796		0.85	17.2	2.58	6.17	0.05	0.04	0.04	0.025	0.05	8.6	10.1	0.44	630	1.27
I316797		1.07	16.6	2.53	6.27	0.06	0.04	0.03	0.025	0.05	12.5	11.7	0.57	633	0.94
I316798		1.21	12.1	2.01	6.09	0.05	0.03	0.03	0.019	0.04	8.8	9.4	0.49	165	1.12
I316799		1.35	19.8	2.25	6.43	0.06	0.03	0.05	0.023	0.04	19.8	11.1	0.46	227	1.07
I316800		1.65	30.4	2.74	6.18	0.09	0.04	0.04	0.024	0.08	27.5	11.9	0.56	404	1.87
I316851		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316852		2.73	42.9	3.27	8.58	0.11	0.06	0.06	0.032	0.27	21.9	21.8	0.93	339	0.72
I316853		1.42	43.5	2.31	5.04	0.07	0.03	0.14	0.024	0.07	18.7	8.4	0.41	1170	1.72
I316854		1.78	25.9	3.23	6.26	0.08	0.03	0.17	0.025	0.08	13.8	12.2	0.57	857	2.01
I316855		0.97	21.3	1.38	3.44	0.05	0.02	0.08	0.014	0.04	11.5	3.7	0.22	341	1.07
I316856		2.38	23.7	3.02	7.99	0.09	0.04	0.05	0.028	0.19	12.8	14.5	0.76	609	1.25
I316857		2.06	28.8	2.93	6.36	0.08	0.06	0.03	0.028	0.08	16.6	11.0	0.47	295	0.71
I316858		1.77	36.6	2.44	5.75	0.05	0.05	0.04	0.024	0.05	9.8	12.0	0.52	254	0.46
I316859		1.72	31.3	2.60	6.21	0.06	0.04	0.03	0.026	0.05	10.5	11.4	0.51	280	0.52
I316860		2.37	18.7	2.91	7.77	0.08	0.05	0.07	0.033	0.10	17.1	15.0	0.52	276	0.79
I316861		2.62	13.6	2.86	7.39	0.07	0.05	0.07	0.033	0.08	16.2	14.7	0.48	724	0.74
I316862		2.72	31.5	3.84	7.78	0.44	0.12	0.25	0.038	0.06	260	10.4	0.29	6020	2.17
I316863		0.44	4.6	0.39	1.59	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	8.4	0.6	0.02	70	0.34
I316864		0.44	3.9	0.29	1.13	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	4.6	0.4	0.02	22	0.21
I316865		1.55	13.3	1.74	5.48	0.05	0.02	0.07	0.039	0.05	20.5	6.5	0.19	258	0.86
I316866		3.29	22.6	3.04	8.18	0.10	0.06	0.16	0.038	0.11	33.5	10.5	0.35	589	1.35
I316867		3.18	18.3	2.95	8.46	0.08	0.04	0.17	0.033	0.09	22.9	10.5	0.35	1320	1.62
I316868		2.33	14.9	2.25	6.39	0.06	0.02	0.06	0.026	0.09	17.8	7.9	0.29	678	1.12
I316869		2.68	21.1	3.47	6.56	0.13	0.05	0.10	0.035	0.08	54.3	13.6	0.39	840	1.14
I316870		1.95	20.4	2.66	7.04	0.08	0.04	0.04	0.026	0.15	14.0	14.9	0.63	207	0.96
I316871		1.82	19.5	2.83	6.71	0.10	0.04	0.05	0.026	0.14	11.7	15.1	0.62	638	1.75
I316872		1.05	20.1	1.64	3.72	0.06	0.03	0.05	0.015	0.08	10.0	6.5	0.31	448	0.66
I316873		2.34	36.5	2.86	6.78	0.12	0.09	0.06	0.028	0.24	17.5	14.0	0.77	402	2.09
I316874		2.64	17.5	3.01	6.54	0.09	0.04	0.06	0.022	0.21	13.1	14.9	0.65	735	1.26
I316875		0.72	22.0	2.32	2.45	0.06	0.03	0.08	0.013	0.04	11.8	4.5	0.21	119	1.11
I316876		1.70	23.3	2.23	6.54	0.09	0.04	0.06	0.025	0.13	12.4	18.0	0.69	372	0.39
I316877		1.12	17.7	1.93	4.60	0.07	0.03	0.04	0.017	0.10	10.1	11.9	0.49	181	0.28
I316878		1.34	23.2	2.42	5.42	0.08	0.05	0.04	0.021	0.09	13.1	15.0	0.61	166	0.35
I316879		1.43	24.8	2.68	6.19	0.08	0.06	0.08	0.025	0.11	13.9	16.9	0.68	699	0.38
I316880		1.57	17.2	2.53	5.59	0.10	0.05	0.06	0.024	0.13	10.9	15.3	0.69	873	0.62



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: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316791		0.55	1.9	210	3.1	1.5	<0.001	0.01	0.11	0.7	<0.2	0.2	6.8	<0.01	0.02	0.2
I316792		2.19	18.0	450	9.5	7.2	<0.001	0.02	0.37	3.0	0.4	0.7	17.3	0.01	0.02	1.5
I316793		2.39	18.8	690	10.3	12.2	<0.001	0.04	0.40	5.4	0.7	0.7	50.7	<0.01	0.02	3.2
I316794		2.61	15.4	540	12.2	9.2	<0.001	0.03	0.31	4.8	0.4	0.9	33.0	<0.01	0.02	3.7
I316795		2.39	19.0	530	12.2	13.7	<0.001	0.02	0.41	3.8	0.3	0.7	30.1	<0.01	0.04	2.2
I316796		1.55	18.0	620	9.7	9.8	<0.001	0.03	0.29	3.9	0.4	0.5	29.2	<0.01	0.02	1.5
I316797		1.58	20.2	710	7.6	11.6	<0.001	0.03	0.29	4.9	0.4	0.5	33.4	<0.01	0.02	2.0
I316798		1.26	16.7	540	9.1	7.6	<0.001	0.03	0.20	3.3	0.3	0.5	26.7	<0.01	0.01	0.9
I316799		1.28	18.1	670	8.3	10.1	<0.001	0.04	0.30	3.9	0.5	0.5	27.2	<0.01	0.02	1.7
I316800		1.32	22.4	710	7.0	15.4	<0.001	0.02	0.33	4.6	0.5	0.6	42.9	<0.01	0.02	2.7
I316851		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316852		2.62	38.1	690	9.3	34.7	<0.001	0.03	0.65	7.9	1.0	0.7	35.1	<0.01	0.04	4.6
I316853		1.10	25.2	1260	6.2	14.4	<0.001	0.12	0.65	3.0	1.3	0.4	55.5	<0.01	0.05	0.5
I316854		1.56	23.0	850	8.3	12.8	0.001	0.04	0.68	4.8	0.9	0.6	30.3	<0.01	0.04	1.7
I316855		0.72	12.2	1100	3.9	9.2	<0.001	0.10	0.46	1.5	0.7	0.5	33.3	<0.01	0.02	0.2
I316856		1.76	28.9	720	7.1	29.5	<0.001	0.02	0.45	5.7	0.6	0.6	31.6	<0.01	0.04	2.8
I316857		2.33	20.5	680	6.0	19.0	<0.001	<0.01	0.33	6.7	0.4	0.8	22.8	<0.01	0.02	6.4
I316858		1.72	19.7	580	5.7	11.7	<0.001	<0.01	0.32	5.3	0.3	0.6	18.9	<0.01	0.02	3.9
I316859		1.74	18.7	540	5.9	12.9	<0.001	<0.01	0.33	5.6	0.3	0.6	21.1	<0.01	0.02	3.0
I316860		2.71	19.9	560	9.8	24.1	<0.001	<0.01	0.41	5.7	0.3	1.0	20.3	<0.01	0.03	5.6
I316861		2.66	16.5	480	10.9	21.6	<0.001	<0.01	0.41	5.3	0.2	1.0	20.6	<0.01	0.03	6.7
I316862		1.63	21.2	1300	10.1	18.1	0.001	0.12	0.52	10.1	2.8	0.8	56.1	0.02	0.04	6.2
I316863		0.19	2.0	250	1.6	3.1	<0.001	<0.01	0.09	0.6	<0.2	0.2	9.0	<0.01	0.01	<0.2
I316864		0.18	1.7	220	1.5	3.1	<0.001	<0.01	0.06	0.4	<0.2	0.2	8.8	<0.01	0.01	<0.2
I316865		1.17	8.8	430	7.8	13.0	<0.001	0.01	0.21	2.5	0.5	0.7	21.5	<0.01	0.03	0.6
I316866		3.06	14.9	630	12.8	31.5	<0.001	0.03	0.35	5.3	0.7	1.2	29.7	<0.01	0.03	3.3
I316867		1.94	13.7	910	12.7	27.6	<0.001	0.05	0.36	4.4	0.5	1.2	33.6	<0.01	0.03	1.8
I316868		1.60	9.6	540	13.7	26.1	<0.001	0.02	0.28	3.1	0.3	1.0	28.5	<0.01	0.05	1.6
I316869		2.37	15.6	700	9.9	22.6	<0.001	0.04	0.37	6.2	0.7	0.9	26.7	<0.01	0.03	6.5
I316870		2.18	22.5	800	8.0	22.5	<0.001	0.02	0.55	5.3	0.8	0.7	26.7	<0.01	0.04	4.0
I316871		2.02	22.1	740	7.4	21.6	<0.001	0.02	0.61	5.2	1.1	0.6	30.5	<0.01	0.04	3.3
I316872		1.09	16.1	740	4.5	13.8	0.001	0.06	0.44	3.1	1.6	0.4	31.2	<0.01	0.03	1.0
I316873		2.00	29.4	870	6.6	30.1	0.001	0.01	0.73	6.3	1.2	0.6	32.0	<0.01	0.05	4.8
I316874		2.36	23.0	900	7.2	29.0	<0.001	0.04	0.53	4.6	0.7	0.6	35.3	<0.01	0.03	3.1
I316875		0.68	11.7	1110	3.4	5.7	<0.001	0.14	0.42	2.3	1.5	0.3	26.4	<0.01	0.05	0.5
I316876		1.45	26.9	750	7.6	23.0	<0.001	0.08	0.58	5.3	0.9	0.6	26.8	<0.01	0.03	2.2
I316877		1.26	19.6	540	5.7	17.5	<0.001	0.04	0.48	3.9	0.7	0.5	20.7	<0.01	0.03	2.1
I316878		1.62	22.5	680	6.8	14.7	<0.001	0.08	0.72	4.6	0.7	0.6	31.0	<0.01	0.03	2.8
I316879		1.69	25.6	760	7.8	20.2	<0.001	0.09	0.75	5.3	1.0	0.6	33.9	<0.01	0.04	2.8
I316880		1.74	22.9	790	12.1	17.8	0.001	0.05	0.68	4.7	1.1	0.6	33.3	<0.01	0.04	3.7



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

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316791		0.039	0.04	0.42	17	0.08	0.74	9	<0.5
I316792		0.097	0.10	0.77	66	0.19	4.39	49	1.2
I316793		0.089	0.13	5.18	59	0.21	19.45	57	1.9
I316794		0.090	0.15	3.54	51	0.15	8.97	61	1.6
I316795		0.125	0.11	1.71	89	0.38	7.24	62	1.5
I316796		0.094	0.08	2.32	68	0.26	7.14	52	1.4
I316797		0.102	0.12	1.60	66	0.40	6.66	62	1.3
I316798		0.101	0.11	0.82	55	0.24	3.63	54	1.0
I316799		0.092	0.12	2.22	55	0.33	7.50	55	1.2
I316800		0.124	0.14	3.89	71	0.46	12.00	58	1.5
I316851		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316852		0.143	0.28	1.75	83	0.17	13.40	76	2.5
I316853		0.055	0.26	1.64	50	0.18	13.90	61	1.0
I316854		0.097	0.32	1.29	71	0.25	7.48	68	1.1
I316855		0.038	0.12	1.07	27	0.18	8.61	30	0.5
I316856		0.138	0.25	1.10	74	0.21	7.40	80	1.5
I316857		0.115	0.22	6.19	70	0.18	11.35	54	2.3
I316858		0.102	0.16	2.69	63	0.84	5.57	52	1.7
I316859		0.109	0.16	2.70	66	0.43	6.53	51	1.4
I316860		0.129	0.28	4.50	69	0.27	7.59	69	1.9
I316861		0.125	0.32	3.20	62	0.21	6.68	70	2.0
I316862		0.055	0.48	44.6	49	0.37	113.5	60	1.2
I316863		0.021	0.04	1.41	12	0.05	3.50	8	<0.5
I316864		0.020	0.02	0.86	8	<0.05	2.03	6	<0.5
I316865		0.055	0.15	5.35	36	0.14	11.35	36	0.6
I316866		0.090	0.29	9.25	59	0.22	19.50	70	1.9
I316867		0.078	0.28	10.20	61	0.22	16.70	60	1.2
I316868		0.068	0.25	6.37	45	0.52	11.40	62	0.7
I316869		0.086	0.29	9.61	74	0.29	21.7	60	1.6
I316870		0.118	0.23	1.19	74	0.25	6.65	66	1.9
I316871		0.120	0.21	1.00	74	0.25	6.52	66	1.8
I316872		0.058	0.15	1.53	38	0.10	6.96	38	1.1
I316873		0.132	0.25	1.50	84	0.53	9.57	85	3.8
I316874		0.114	0.25	1.06	52	0.25	7.39	76	1.7
I316875		0.036	0.10	2.40	30	0.12	8.90	24	1.1
I316876		0.119	0.16	1.29	56	0.24	8.43	64	1.2
I316877		0.095	0.13	0.92	45	0.13	7.04	45	1.2
I316878		0.109	0.15	1.10	56	0.16	9.09	58	1.7
I316879		0.119	0.18	1.52	61	0.43	10.10	63	1.9
I316880		0.131	0.22	1.26	61	0.21	7.21	76	1.9



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316881		0.66	<0.005	0.10	2.01	10.6	<0.2	<10	180	0.34	0.15	0.48	0.21	22.6	8.2	41
I316882		0.58	NSS	0.06	0.20	6.4	<0.2	<10	60	0.22	0.27	0.33	0.16	19.75	6.8	7
I316883		0.60	0.005	0.09	1.75	8.6	<0.2	<10	170	0.32	0.15	0.42	0.19	19.95	6.6	42
I316884		0.72	0.005	0.08	2.31	6.4	<0.2	<10	210	0.40	0.21	0.42	0.24	25.2	8.5	57
I316885		0.48	0.005	0.13	1.12	3.2	<0.2	<10	140	0.24	0.09	0.35	0.15	15.20	6.8	28
I316886		0.42	0.006	0.09	2.10	6.6	<0.2	<10	190	0.37	0.18	0.43	0.26	25.6	7.2	41
I316887		0.62	0.006	0.11	1.77	9.0	<0.2	<10	170	0.28	0.16	0.45	0.18	20.0	11.9	37
I316888		0.56	0.009	0.08	1.75	6.6	<0.2	<10	160	0.21	0.17	0.39	0.21	16.20	12.4	40
I316889		0.56	0.006	0.08	1.58	4.9	<0.2	<10	140	0.26	0.12	0.42	0.15	19.50	8.3	32
I316890		0.32	0.012	0.39	2.36	51.1	<0.2	<10	200	0.74	0.32	0.30	0.63	173.0	7.9	40
I316891		0.36	<0.005	0.21	1.05	4.3	<0.2	<10	110	0.25	0.16	0.21	0.28	29.1	3.7	20
I316892		0.52	<0.005	0.23	1.64	10.6	<0.2	<10	160	0.43	0.21	0.27	0.49	55.5	8.1	27
I316893		0.56	<0.005	0.14	2.01	6.4	<0.2	<10	200	0.49	0.17	0.30	0.15	74.7	9.3	30
I316894		0.62	0.006	0.14	2.18	6.6	<0.2	<10	210	0.55	0.17	0.37	0.18	62.6	12.4	32
I316895		0.48	0.005	0.07	1.27	2.7	<0.2	<10	130	0.15	0.10	0.41	0.14	15.20	5.6	28
I316896		0.48	0.009	0.05	1.54	4.8	<0.2	<10	130	0.17	0.24	0.38	0.10	15.25	4.8	35
I316897		0.46	0.005	0.09	1.66	6.5	<0.2	<10	150	0.24	0.61	0.41	0.16	19.30	7.6	38
I316898		0.42	0.005	0.15	1.57	8.7	<0.2	<10	190	0.23	0.14	0.48	0.30	21.3	15.8	34
I316899		0.70	0.006	0.07	1.89	7.0	<0.2	<10	150	0.26	0.17	0.45	0.16	18.75	7.5	38
I316900		0.36	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316901		0.44	<0.005	0.06	2.40	5.7	<0.2	<10	300	0.34	0.13	0.49	0.18	29.9	15.2	37
I316902		0.42	0.008	0.12	2.53	5.4	<0.2	<10	340	0.49	0.17	0.37	0.15	32.5	12.9	40
I316903		0.58	<0.005	0.01	0.10	3.4	<0.2	<10	30	0.12	0.02	0.15	0.08	25.6	3.1	4
I316904		0.50	0.011	0.08	2.37	5.8	<0.2	<10	270	0.40	0.14	0.38	0.11	31.1	10.9	38
I316905		0.32	<0.005	0.15	2.00	3.7	<0.2	<10	580	0.32	0.16	1.06	0.36	25.1	15.5	93
I316906		0.26	0.005	0.11	1.20	3.1	<0.2	<10	290	0.23	0.14	1.35	0.33	14.40	12.6	65
I316907		0.40	0.005	0.26	3.06	5.9	<0.2	<10	240	0.51	0.15	0.90	0.37	26.7	22.1	90
I316908		0.28	0.006	0.14	2.63	3.8	<0.2	<10	280	0.50	0.13	1.04	0.42	49.4	14.3	89
I316909		0.32	0.006	0.17	2.21	4.1	<0.2	<10	230	0.38	0.21	1.33	0.35	42.1	13.7	70
I316910		0.28	0.006	0.21	2.10	4.2	<0.2	<10	210	0.32	0.15	1.91	0.51	27.8	12.4	55
I316911		0.32	0.007	0.24	2.39	4.2	<0.2	<10	150	0.37	0.15	1.17	0.39	22.9	15.3	96
I316912		0.28	0.009	0.25	2.32	4.1	<0.2	<10	150	0.38	0.15	1.19	0.42	23.7	14.9	92
I316913		0.28	0.005	0.28	2.47	7.1	<0.2	<10	190	0.41	0.19	0.69	0.53	23.0	13.0	60
I316914		0.38	0.008	0.17	2.03	4.8	<0.2	<10	150	0.32	0.18	0.72	0.61	23.5	13.4	40
I316915		0.44	0.007	0.17	2.36	5.9	<0.2	<10	180	0.35	0.18	0.46	0.24	23.9	13.1	57
I316916		0.34	<0.005	0.39	2.05	5.4	<0.2	<10	200	0.54	0.19	0.87	0.61	30.7	15.1	38
I316917		0.32	0.007	0.43	1.76	6.0	<0.2	<10	210	0.37	0.20	0.96	0.69	22.9	10.3	43
I316918		0.40	0.005	0.22	1.78	6.6	<0.2	<10	190	0.30	0.28	0.72	0.78	21.7	12.0	36
I316919		0.36	0.055	0.28	2.17	10.3	<0.2	<10	140	0.44	0.57	0.35	0.44	37.5	18.6	49
I316920		0.32	0.012	0.17	1.07	8.9	<0.2	<10	90	0.15	0.30	0.14	0.17	18.85	6.0	26



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: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316881		1.75	17.5	2.48	5.79	0.10	0.07	0.03	0.023	0.16	11.0	14.9	0.68	253	0.59
I316882		0.20	5.2	1.50	0.99	0.06	0.06	0.01	0.005	0.04	10.3	3.3	0.14	568	0.79
I316883		1.66	16.6	2.00	5.93	0.08	0.03	0.04	0.021	0.13	11.3	14.7	0.55	205	0.45
I316884		2.04	25.0	2.15	7.27	0.10	0.07	0.04	0.030	0.17	13.6	19.4	0.73	202	0.32
I316885		0.85	13.4	2.82	3.66	0.07	0.02	0.05	0.014	0.06	8.5	7.8	0.30	499	0.67
I316886		1.54	24.6	2.15	6.95	0.09	0.06	0.05	0.029	0.11	13.8	16.9	0.60	179	0.30
I316887		1.47	15.9	2.63	6.00	0.08	0.04	0.04	0.024	0.10	10.7	15.0	0.53	555	0.81
I316888		1.25	16.8	2.44	5.61	0.07	0.03	0.05	0.022	0.08	8.7	15.3	0.54	281	0.66
I316889		0.81	17.7	2.12	5.26	0.08	0.04	0.05	0.023	0.05	10.3	13.5	0.47	197	0.55
I316890		2.18	28.1	4.35	5.76	0.16	0.08	0.34	0.038	0.07	93.5	9.9	0.35	384	29.0
I316891		1.79	13.7	1.53	5.37	0.06	0.02	0.06	0.018	0.07	18.7	5.4	0.25	226	1.18
I316892		2.74	19.7	2.93	7.50	0.08	0.03	0.07	0.032	0.12	35.3	11.0	0.40	920	1.50
I316893		3.15	22.5	2.89	7.28	0.10	0.06	0.08	0.035	0.15	44.9	13.9	0.49	550	1.11
I316894		4.34	18.8	3.19	7.31	0.10	0.06	0.15	0.037	0.12	36.5	17.6	0.56	814	1.10
I316895		0.66	10.7	1.55	4.70	0.05	0.03	0.04	0.016	0.04	7.7	9.5	0.39	223	0.59
I316896		0.91	12.4	1.68	5.50	0.05	0.03	0.05	0.019	0.05	7.8	11.9	0.44	130	0.36
I316897		1.57	18.5	2.32	5.49	0.07	0.03	0.04	0.023	0.08	10.1	13.4	0.52	241	0.72
I316898		1.17	17.6	2.59	5.23	0.07	0.03	0.04	0.021	0.06	10.9	11.9	0.47	987	1.13
I316899		1.51	13.1	2.06	6.36	0.09	0.05	0.05	0.026	0.10	10.3	16.9	0.58	228	0.46
I316900		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316901		2.05	19.5	4.05	7.02	0.13	0.07	0.03	0.032	0.26	15.3	17.6	0.80	1070	0.82
I316902		2.54	53.0	3.64	7.96	0.11	0.06	0.03	0.042	0.29	15.3	21.4	0.90	607	0.90
I316903		0.10	2.4	0.95	0.61	0.05	0.05	0.01	<0.005	0.02	13.7	1.6	0.05	261	0.42
I316904		1.48	40.7	3.35	6.87	0.09	0.04	0.04	0.033	0.16	15.5	17.2	0.83	605	0.95
I316905		1.61	45.2	2.47	5.26	0.09	0.06	0.07	0.026	0.10	14.2	17.5	1.20	663	1.04
I316906		0.89	47.9	1.69	3.27	0.08	0.08	0.08	0.019	0.04	8.1	8.3	1.11	795	0.58
I316907		1.71	52.5	3.82	8.33	0.13	0.06	0.03	0.039	0.23	11.4	35.0	2.14	634	7.51
I316908		1.56	28.9	3.04	6.89	0.12	0.06	0.03	0.024	0.28	39.4	21.2	1.57	559	1.92
I316909		1.11	29.6	2.82	5.77	0.09	0.08	0.05	0.022	0.19	27.3	11.8	1.34	752	0.84
I316910		0.72	47.3	2.62	5.27	0.08	0.08	0.07	0.024	0.06	19.8	10.3	1.11	551	0.92
I316911		0.99	61.7	3.40	6.54	0.13	0.09	0.05	0.019	0.08	14.7	12.2	1.74	557	0.99
I316912		0.99	61.3	3.35	6.37	0.12	0.09	0.06	0.021	0.08	15.5	11.8	1.66	561	1.03
I316913		0.99	45.9	3.58	6.28	0.10	0.07	0.07	0.028	0.05	16.7	12.7	1.06	557	1.27
I316914		0.73	31.9	3.07	5.65	0.10	0.05	0.07	0.024	0.06	12.6	10.3	0.83	951	1.23
I316915		0.78	39.1	3.55	6.53	0.12	0.05	0.03	0.026	0.05	12.8	11.9	1.18	492	1.39
I316916		0.77	59.3	2.86	5.41	0.10	0.06	0.07	0.026	0.04	16.5	9.3	0.72	1040	1.33
I316917		0.90	34.5	2.56	5.09	0.10	0.05	0.05	0.021	0.04	18.3	7.4	0.70	587	1.15
I316918		0.77	38.6	3.03	5.38	0.09	0.04	0.03	0.022	0.05	10.6	10.1	0.82	518	1.67
I316919		1.09	32.4	3.95	7.01	0.11	0.05	0.04	0.026	0.11	11.8	14.4	1.00	924	1.60
I316920		0.70	27.0	2.95	9.46	0.05	0.02	0.04	0.016	0.07	8.4	3.8	0.33	478	2.42



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 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316881		1.73	21.1	790	6.9	21.9	0.001	0.03	0.69	4.7	0.9	0.7	29.0	<0.01	0.03	3.9
I316882		0.40	13.1	450	3.3	3.9	<0.001	0.01	0.37	1.4	0.2	0.5	10.6	<0.01	0.04	3.3
I316883		1.50	19.4	750	7.0	23.0	0.001	0.05	1.55	4.5	1.1	0.6	27.1	<0.01	0.04	3.0
I316884		1.90	28.4	530	8.0	28.4	<0.001	0.04	0.64	6.2	0.8	0.8	27.9	<0.01	0.05	4.4
I316885		0.98	12.7	620	4.6	9.4	<0.001	0.05	0.38	3.3	0.8	0.4	23.4	<0.01	0.02	1.4
I316886		1.90	22.2	570	8.2	21.7	<0.001	0.05	0.75	5.6	1.0	0.7	30.5	<0.01	0.04	3.7
I316887		1.56	19.9	740	6.8	19.2	<0.001	0.05	0.45	4.5	0.8	0.6	29.2	<0.01	0.04	2.5
I316888		1.30	19.4	610	6.3	13.8	<0.001	0.03	0.53	4.0	0.7	0.5	24.9	<0.01	0.03	1.9
I316889		1.33	17.4	660	6.1	7.6	<0.001	0.05	0.57	4.4	0.7	0.5	28.7	<0.01	0.03	1.9
I316890		1.79	16.0	1090	9.4	17.2	0.001	0.16	0.71	6.7	1.9	0.8	25.0	0.01	0.08	5.5
I316891		0.87	9.9	440	5.8	24.1	<0.001	0.04	0.27	2.2	0.5	0.6	22.8	<0.01	0.03	0.7
I316892		1.74	14.0	660	11.5	23.9	<0.001	0.04	0.36	3.5	0.6	0.9	25.9	<0.01	0.04	4.9
I316893		3.15	15.7	460	8.7	28.1	<0.001	0.03	0.34	5.3	0.7	1.0	26.5	<0.01	0.04	7.9
I316894		3.09	17.2	760	11.2	23.5	<0.001	0.04	0.44	6.2	0.8	1.1	28.7	<0.01	0.03	9.3
I316895		1.07	11.6	660	5.9	4.8	<0.001	0.04	0.35	3.2	0.4	0.5	27.0	<0.01	0.01	1.3
I316896		1.16	14.5	620	6.9	6.5	<0.001	0.06	0.43	3.4	0.7	0.5	26.3	<0.01	0.03	1.4
I316897		1.44	16.8	700	6.8	16.6	0.001	0.06	0.51	4.1	0.9	0.6	26.0	<0.01	0.03	2.2
I316898		1.15	18.7	720	6.1	10.9	<0.001	0.07	0.57	3.9	1.1	0.5	31.6	<0.01	0.04	1.5
I316899		1.75	19.4	630	7.7	17.0	<0.001	0.04	0.59	4.9	0.7	0.6	28.8	<0.01	0.03	3.8
I316900		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316901		1.70	21.0	850	6.3	26.4	<0.001	0.03	0.39	7.1	0.6	0.8	30.5	<0.01	0.02	5.0
I316902		1.50	24.0	870	9.5	24.5	<0.001	0.02	0.41	8.5	0.6	0.9	22.7	<0.01	0.03	3.3
I316903		0.25	6.4	300	2.3	1.6	<0.001	0.01	0.25	0.8	<0.2	0.2	6.8	<0.01	0.01	6.3
I316904		1.19	23.4	790	7.0	17.5	<0.001	0.03	0.34	5.9	0.6	0.6	25.1	<0.01	0.05	2.4
I316905		1.16	125.5	1020	6.0	19.7	<0.001	0.12	0.42	4.6	1.0	0.5	76.7	<0.01	0.05	0.7
I316906		0.71	291	1150	3.5	5.3	<0.001	0.15	0.58	3.2	0.9	0.3	88.0	<0.01	0.05	0.6
I316907		0.96	60.1	830	8.1	21.4	0.001	0.10	1.14	8.0	1.7	0.6	55.6	<0.01	0.07	2.2
I316908		1.56	39.8	810	9.3	38.5	0.001	0.09	0.29	4.8	1.5	0.5	56.8	<0.01	0.04	2.6
I316909		1.18	34.0	880	13.3	28.0	<0.001	0.10	0.30	4.0	0.9	0.5	43.3	<0.01	0.07	2.6
I316910		0.92	28.0	840	9.7	11.0	<0.001	0.12	0.42	3.9	1.2	0.4	55.3	0.01	0.05	0.8
I316911		0.77	49.2	620	11.8	14.2	<0.001	0.07	0.31	6.5	1.5	0.3	37.9	<0.01	0.06	1.7
I316912		0.73	47.6	650	12.3	14.2	<0.001	0.07	0.32	6.1	1.6	0.3	38.3	<0.01	0.07	1.7
I316913		0.70	39.1	800	9.5	9.7	<0.001	0.05	0.39	5.8	1.2	0.4	34.5	<0.01	0.07	1.2
I316914		0.76	27.3	870	8.8	10.9	<0.001	0.05	0.27	4.1	1.2	0.4	30.5	<0.01	0.06	1.1
I316915		0.86	42.0	830	7.5	8.9	<0.001	0.01	0.25	5.7	0.6	0.4	22.7	<0.01	0.06	2.2
I316916		0.65	31.6	1140	7.5	8.1	<0.001	0.09	0.29	2.9	1.2	0.3	35.8	<0.01	0.08	0.4
I316917		0.59	28.2	1390	7.9	9.8	<0.001	0.10	0.27	2.3	1.0	0.3	37.6	<0.01	0.06	0.4
I316918		0.74	34.0	680	8.1	10.7	<0.001	0.04	0.27	3.1	0.9	0.4	28.9	<0.01	0.07	0.7
I316919		1.31	38.4	640	10.6	12.7	<0.001	0.01	0.33	4.8	0.6	0.5	20.0	<0.01	0.08	4.1
I316920		1.15	18.0	500	10.8	8.2	<0.001	0.04	0.39	2.1	0.6	0.7	15.6	<0.01	0.08	0.6



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: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316881		0.128	0.22	1.18	64	0.16	7.12	69	2.5
I316882		0.016	0.10	0.53	12	0.06	5.64	14	2.7
I316883		0.110	0.19	1.69	52	0.13	7.13	61	1.3
I316884		0.147	0.21	1.61	65	0.18	8.70	67	2.6
I316885		0.069	0.11	1.42	33	0.10	6.27	32	0.9
I316886		0.127	0.18	2.31	66	0.17	9.25	56	2.2
I316887		0.105	0.15	1.37	55	0.17	7.29	63	1.3
I316888		0.108	0.12	1.50	56	0.16	6.13	51	1.4
I316889		0.107	0.09	1.05	57	0.21	7.18	41	1.5
I316890		0.064	0.30	13.85	87	0.47	32.5	53	1.9
I316891		0.062	0.15	2.22	35	0.11	7.77	41	0.5
I316892		0.096	0.32	3.32	62	0.15	13.20	65	1.0
I316893		0.137	0.28	4.30	61	0.17	17.20	57	2.0
I316894		0.131	0.40	4.87	65	0.17	16.70	68	2.0
I316895		0.101	0.09	0.90	39	0.25	5.14	36	1.0
I316896		0.102	0.11	1.57	45	0.25	4.82	37	1.0
I316897		0.103	0.16	2.34	54	1.29	6.00	48	1.2
I316898		0.089	0.12	1.99	54	0.35	7.71	66	1.0
I316899		0.128	0.16	1.25	55	0.16	6.44	63	1.9
I316900		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316901		0.186	0.23	2.00	98	0.22	11.15	72	2.5
I316902		0.167	0.20	0.84	103	0.35	11.35	75	2.1
I316903		0.012	0.05	0.56	9	0.05	4.01	6	1.9
I316904		0.146	0.11	0.79	88	0.16	9.06	70	1.3
I316905		0.089	0.12	0.82	64	0.11	13.05	78	1.8
I316906		0.054	0.08	0.44	41	0.10	8.81	54	2.4
I316907		0.120	0.26	1.66	131	0.35	10.65	114	2.4
I316908		0.134	0.24	4.74	79	0.13	23.3	96	2.1
I316909		0.091	0.18	1.11	61	0.10	16.50	90	2.7
I316910		0.053	0.09	1.18	61	0.09	24.3	79	2.2
I316911		0.070	0.12	3.29	82	0.12	14.10	104	2.6
I316912		0.065	0.13	3.93	78	0.14	14.65	99	2.5
I316913		0.065	0.09	1.64	70	0.14	14.55	103	1.5
I316914		0.072	0.08	1.13	64	0.13	9.10	76	1.4
I316915		0.095	0.07	0.68	74	0.18	8.25	80	1.4
I316916		0.046	0.11	1.32	56	0.16	13.40	86	1.1
I316917		0.045	0.08	1.18	56	0.14	12.65	81	1.0
I316918		0.070	0.07	0.86	63	0.28	6.68	112	1.0
I316919		0.126	0.10	0.75	85	0.27	5.64	74	2.0
I316920		0.118	0.09	0.59	98	0.18	3.08	49	0.7



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316921		0.30	0.008	0.15	0.53	2.4	<0.2	<10	60	0.15	0.12	0.16	0.23	14.85	3.4	17
I316922		0.30	0.006	0.42	0.74	2.7	<0.2	<10	180	0.19	0.15	0.78	0.74	15.95	12.0	15
I316923		0.36	0.010	0.08	1.62	6.6	<0.2	<10	150	0.32	0.18	0.31	0.29	31.0	10.1	37
I316924		0.46	<0.005	0.12	2.85	4.9	<0.2	<10	210	0.65	0.20	0.41	0.11	47.5	15.1	65
I316925		0.28	0.005	0.13	2.11	4.3	<0.2	<10	200	0.46	0.11	2.01	0.40	26.0	11.1	44
I316926		0.30	0.007	0.26	1.75	3.1	<0.2	<10	180	0.42	0.13	1.84	0.87	23.0	10.8	33
I316927		0.66	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316928		0.48	0.007	0.14	2.62	4.9	<0.2	<10	250	0.54	0.13	0.85	0.35	35.4	18.9	65
I316929		0.32	<0.005	0.18	0.60	2.0	<0.2	<10	50	0.15	0.09	0.24	0.23	5.84	2.8	13
I316930		0.32	<0.005	0.25	2.25	4.8	<0.2	<10	210	0.39	0.17	0.71	0.41	26.5	9.7	42
I316931		0.36	<0.005	0.07	1.02	5.4	<0.2	<10	50	0.15	0.17	0.10	0.13	9.75	4.7	22
I316932		0.38	0.008	0.15	2.28	6.0	<0.2	<10	150	0.53	0.14	1.30	0.16	29.8	13.2	40
I316933		0.30	<0.005	0.19	1.02	4.5	<0.2	<10	100	0.24	0.22	0.20	0.26	10.80	7.8	25
I316934		0.38	<0.005	0.14	2.51	7.4	<0.2	<10	230	0.49	0.18	0.88	0.24	29.6	13.0	52
I316935		0.60	<0.005	0.13	2.33	6.3	<0.2	<10	220	0.43	0.20	0.56	0.21	35.7	11.4	44
I316936		0.30	<0.005	0.41	2.02	6.1	<0.2	<10	310	0.69	0.19	1.01	0.42	215	9.8	32
I316937		0.38	0.010	0.26	1.34	1.4	<0.2	<10	290	0.51	0.11	1.00	0.40	132.0	4.7	23
I316938		0.38	0.008	0.10	1.90	5.0	<0.2	<10	200	0.25	0.14	0.66	0.12	25.6	8.9	33
I316939		0.34	0.008	0.16	2.16	4.9	<0.2	<10	250	0.39	0.16	0.62	0.22	52.5	11.8	33
I316940		0.42	<0.005	0.08	1.91	6.1	<0.2	<10	160	0.27	0.16	0.33	0.18	33.5	8.3	28
I316941		0.40	0.005	0.21	2.59	7.5	<0.2	<10	260	0.48	0.21	0.44	0.24	71.7	12.7	35
I316942		0.34	0.022	0.21	1.89	5.1	<0.2	<10	240	0.44	0.18	0.39	0.20	87.6	15.0	29
I316943		0.36	<0.005	0.43	2.28	7.3	<0.2	<10	340	0.59	0.22	0.56	0.46	120.0	32.6	30
I316944		0.28	0.029	0.15	0.47	37.3	<0.2	<10	60	0.15	0.05	0.07	0.42	22.8	2.4	10
I316945		0.56	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316946		0.34	<0.005	0.34	1.54	4.4	<0.2	<10	260	0.37	0.13	0.50	0.31	118.0	5.9	24
I316947		0.36	0.006	0.08	1.43	6.4	<0.2	<10	140	0.23	0.19	0.23	0.50	34.5	6.4	20
I316948		0.46	<0.005	0.11	2.22	6.8	<0.2	<10	180	0.38	0.58	0.31	0.25	43.1	9.1	28
I316949		0.40	<0.005	0.09	2.51	9.4	<0.2	<10	150	0.46	0.18	0.20	0.14	41.8	11.1	35
I316950		0.34	<0.005	0.07	0.60	2.8	<0.2	<10	60	0.14	0.12	0.09	0.08	13.85	2.7	9
I317051		0.58	<0.005	0.06	1.65	4.7	<0.2	<10	120	0.22	0.20	0.48	0.15	10.10	8.5	18
I317052		0.48	<0.005	0.19	1.79	21.7	<0.2	<10	340	0.55	0.25	1.28	0.55	33.4	16.7	21
I317053		0.64	<0.005	0.08	1.73	10.8	<0.2	<10	170	0.28	0.23	0.47	0.09	15.70	9.4	19
I317054		0.68	<0.005	0.11	2.17	19.3	<0.2	<10	220	0.48	0.16	0.49	0.09	19.80	14.8	22
I317055		0.54	<0.005	0.09	2.26	7.4	<0.2	<10	200	0.40	0.17	0.40	0.07	10.50	11.8	21
I317056		0.40	<0.005	0.13	1.68	20.3	<0.2	<10	290	0.36	0.18	0.67	0.27	17.30	10.1	19
I317057		0.44	<0.005	0.30	1.78	94.3	<0.2	<10	250	0.35	0.28	0.73	0.66	15.60	11.0	24
I317058		0.46	<0.005	0.37	1.62	62.4	<0.2	<10	310	0.52	0.33	0.99	0.75	43.2	10.2	23
I317059		0.64	<0.005	0.25	2.29	38.9	<0.2	<10	370	0.63	0.24	0.45	0.31	30.2	20.6	30
I317060		0.72	0.005	0.74	2.28	105.5	<0.2	<10	470	0.47	0.28	0.39	0.36	21.8	14.9	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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I316921		0.79	14.5	1.40	2.96	<0.05	<0.02	0.05	0.010	0.05	6.3	1.1	0.08	70	1.33	<0.01
I316922		0.61	17.6	1.39	2.70	0.05	<0.02	0.11	0.015	0.04	13.7	1.7	0.13	1070	1.86	0.01
I316923		1.01	24.3	3.54	7.52	0.06	0.03	0.04	0.025	0.10	10.5	10.1	0.53	292	1.54	<0.01
I316924		1.50	35.6	4.00	9.29	0.12	0.03	0.06	0.033	0.26	22.7	15.3	1.02	524	1.07	0.02
I316925		1.19	32.5	2.49	5.76	0.10	0.05	0.04	0.018	0.17	14.3	12.3	0.72	587	0.76	0.04
I316926		1.00	40.9	2.03	5.09	0.07	0.04	0.08	0.020	0.09	16.7	11.0	0.52	2170	2.17	0.03
I316927		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316928		1.50	27.8	3.59	7.59	0.11	0.06	0.04	0.026	0.26	15.1	19.3	0.91	719	0.87	0.03
I316929		0.49	9.8	1.12	2.83	<0.05	<0.02	0.05	0.010	0.03	3.0	2.0	0.11	82	0.89	0.01
I316930		1.19	23.0	2.68	7.26	0.07	0.03	0.06	0.022	0.12	14.1	14.3	0.62	278	1.05	0.01
I316931		0.76	10.8	2.29	8.76	<0.05	0.03	0.03	0.014	0.05	4.7	5.7	0.23	152	1.13	<0.01
I316932		1.85	27.4	2.96	7.19	0.10	0.05	0.06	0.026	0.12	19.3	17.0	0.62	484	0.79	0.03
I316933		1.19	17.1	1.99	5.59	<0.05	<0.02	0.06	0.023	0.05	5.2	4.9	0.23	720	1.54	0.01
I316934		1.78	22.2	3.22	7.92	0.08	0.07	0.06	0.032	0.09	15.5	21.7	0.78	476	1.46	0.02
I316935		1.64	20.7	3.02	7.40	0.08	0.06	0.05	0.033	0.09	19.3	18.5	0.68	503	1.16	<0.01
I316936		1.45	33.8	2.59	6.44	0.25	0.09	0.13	0.031	0.06	161.0	10.4	0.42	904	2.14	0.01
I316937		0.71	35.5	1.27	4.18	0.15	0.05	0.13	0.021	0.03	88.3	7.1	0.30	461	0.66	0.01
I316938		0.99	14.4	2.59	6.14	0.06	0.03	0.05	0.023	0.04	13.8	13.1	0.54	488	0.82	0.01
I316939		1.68	17.1	2.75	7.02	0.08	0.04	0.08	0.029	0.06	28.3	15.4	0.54	1020	0.96	0.01
I316940		1.75	10.8	3.12	8.09	0.08	0.05	0.10	0.026	0.10	19.3	15.0	0.57	539	1.03	<0.01
I316941		2.50	17.8	3.66	9.14	0.10	0.05	0.08	0.040	0.10	38.1	15.1	0.51	989	1.42	0.01
I316942		1.65	17.9	2.82	6.88	0.09	0.03	0.08	0.055	0.06	45.9	12.9	0.45	818	1.16	0.01
I316943		1.48	27.4	3.40	7.87	0.11	0.04	0.16	0.037	0.06	56.8	8.4	0.33	2500	2.22	0.01
I316944		0.49	13.6	0.70	1.51	<0.05	<0.02	0.09	0.010	0.03	13.8	0.7	0.04	44	0.75	0.01
I316945		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316946		2.56	18.0	2.37	5.04	0.13	0.05	0.18	0.028	0.07	78.1	7.4	0.32	338	1.19	0.01
I316947		5.90	11.9	2.99	9.28	0.09	0.05	0.03	0.029	0.18	22.1	12.4	0.48	478	2.60	0.01
I316948		10.75	17.0	4.06	10.60	0.13	0.11	0.13	0.047	0.24	24.7	19.9	0.67	668	1.84	<0.01
I316949		2.44	19.9	3.59	8.25	0.09	0.13	0.05	0.035	0.11	21.1	19.9	0.60	529	1.52	0.01
I316950		1.08	11.5	1.29	4.52	<0.05	0.02	0.02	0.013	0.04	7.4	3.1	0.14	113	0.72	0.01
I317051		1.29	10.3	2.68	5.93	0.06	0.02	0.01	0.016	0.06	5.3	8.2	0.60	304	0.58	0.01
I317052		1.16	19.4	2.90	5.44	0.10	0.05	0.05	0.023	0.11	18.4	11.5	0.62	1480	1.01	0.01
I317053		1.14	13.4	2.96	6.55	0.07	0.03	0.01	0.019	0.10	9.2	11.9	0.67	307	1.22	<0.01
I317054		1.23	22.2	3.44	6.44	0.10	0.06	0.02	0.023	0.18	10.5	13.2	0.83	435	0.98	0.01
I317055		1.67	19.3	3.61	7.17	0.09	0.04	0.01	0.017	0.27	5.7	12.0	0.92	393	0.82	0.01
I317056		1.23	17.3	2.82	5.71	0.07	0.04	0.03	0.019	0.12	9.2	10.7	0.65	344	0.88	0.01
I317057		1.02	36.9	2.93	5.69	0.07	0.03	0.04	0.027	0.10	8.0	11.5	0.64	508	1.62	0.01
I317058		1.41	41.5	2.61	5.65	0.12	0.06	0.05	0.028	0.16	28.7	11.4	0.56	493	1.44	0.01
I317059		1.19	32.9	3.68	7.27	0.09	0.05	0.02	0.029	0.17	15.0	15.2	0.78	1090	1.41	0.01
I317060		1.04	53.1	3.42	7.57	0.08	0.06	0.03	0.033	0.07	11.6	14.5	0.61	518	2.17	0.01



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316921		0.23	11.0	850	4.3	5.4	<0.001	0.08	0.24	0.4	0.5	0.4	17.4	<0.01	0.03	<0.2
I316922		0.54	12.2	1330	7.1	6.3	0.001	0.20	0.31	1.1	1.0	0.3	63.9	<0.01	0.04	<0.2
I316923		1.80	28.4	480	10.4	13.2	<0.001	0.06	0.47	3.6	0.7	0.7	27.4	<0.01	0.05	2.0
I316924		1.97	48.4	700	10.5	34.4	<0.001	0.05	0.30	5.7	0.7	0.7	29.5	<0.01	0.05	3.1
I316925		1.98	37.4	870	6.0	25.9	<0.001	0.12	0.26	3.3	1.0	0.4	71.5	<0.01	0.04	1.3
I316926		1.09	33.2	1620	6.1	13.2	0.001	0.26	0.43	2.1	2.2	0.4	50.9	<0.01	0.05	0.5
I316927		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316928		1.96	52.5	920	8.0	31.7	<0.001	0.04	0.23	6.3	0.6	0.5	46.7	<0.01	0.04	4.2
I316929		0.31	6.6	650	2.9	3.3	<0.001	0.08	0.21	0.6	0.5	0.2	20.3	<0.01	0.03	<0.2
I316930		1.68	28.8	850	7.3	18.1	<0.001	0.08	0.31	4.4	0.8	0.5	51.9	<0.01	0.03	1.1
I316931		1.73	11.1	210	7.7	6.9	<0.001	0.02	0.33	2.3	0.3	0.6	10.8	<0.01	0.04	1.1
I316932		2.10	30.4	810	7.7	24.4	<0.001	0.10	0.28	4.4	0.8	0.5	84.7	<0.01	0.03	1.3
I316933		0.65	12.7	760	8.2	9.5	<0.001	0.06	0.30	1.5	0.6	0.4	19.7	<0.01	0.04	0.2
I316934		2.27	30.2	900	8.9	16.4	<0.001	0.07	0.35	6.7	1.1	0.6	43.1	<0.01	0.03	3.7
I316935		1.92	25.6	710	10.9	19.6	<0.001	0.04	0.36	6.3	0.6	0.7	34.8	<0.01	0.03	7.3
I316936		1.87	23.7	1090	11.7	15.6	0.001	0.12	0.52	6.3	2.3	0.6	67.0	0.01	0.04	5.3
I316937		1.02	16.2	1270	8.0	4.8	0.001	0.16	0.46	2.8	1.6	0.4	59.0	0.01	0.02	1.2
I316938		1.42	18.3	910	9.5	8.4	<0.001	0.06	0.31	4.2	0.6	0.6	42.5	<0.01	0.03	3.4
I316939		1.96	19.9	920	10.6	17.2	<0.001	0.08	0.33	5.0	0.8	0.6	49.4	<0.01	0.02	3.2
I316940		3.23	15.6	480	11.1	30.6	<0.001	0.03	0.28	4.4	0.4	0.9	24.8	<0.01	0.03	6.0
I316941		2.69	18.1	990	14.0	26.0	<0.001	0.08	0.38	6.8	0.8	1.0	35.4	<0.01	0.04	6.8
I316942		1.81	16.0	850	11.4	13.5	<0.001	0.08	0.29	5.0	0.9	0.7	31.7	<0.01	0.03	3.0
I316943		1.34	15.7	1550	15.5	12.5	<0.001	0.15	0.75	4.9	1.3	0.6	46.3	<0.01	0.05	2.3
I316944		0.18	4.0	830	25.3	3.0	<0.001	0.07	9.83	0.3	0.7	0.2	11.9	<0.01	0.03	0.2
I316945		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316946		2.31	13.1	1210	8.9	20.5	<0.001	0.14	0.40	5.1	1.2	0.6	41.3	0.01	0.04	5.0
I316947		4.50	10.1	730	12.4	40.8	<0.001	0.02	0.43	3.8	0.5	1.2	16.8	<0.01	0.03	4.5
I316948		7.01	14.8	670	15.3	59.6	<0.001	0.02	0.51	6.0	0.7	1.7	21.9	<0.01	0.03	18.6
I316949		3.98	19.7	550	10.2	23.4	<0.001	0.02	0.45	5.2	0.7	0.9	16.8	0.01	0.03	13.1
I316950		1.75	5.5	290	5.4	8.9	<0.001	0.02	0.18	1.2	0.4	0.5	9.3	<0.01	0.02	1.0
I317051		0.94	9.7	290	7.9	13.6	<0.001	0.01	0.20	3.9	0.3	0.5	29.1	<0.01	0.02	1.3
I317052		0.72	15.9	690	9.5	15.2	0.002	0.09	0.48	5.6	1.8	0.5	60.3	0.01	0.02	2.0
I317053		1.10	12.3	310	8.8	18.6	<0.001	0.01	0.26	4.0	0.4	0.7	28.4	<0.01	0.02	2.4
I317054		1.04	13.6	520	6.4	17.3	<0.001	0.01	0.29	5.5	0.6	0.5	31.2	<0.01	0.02	2.8
I317055		0.90	11.3	470	6.0	22.9	<0.001	0.01	0.24	4.3	0.4	0.5	24.2	<0.01	0.02	1.3
I317056		0.93	12.8	490	6.2	14.4	<0.001	0.03	0.34	4.4	0.7	0.5	39.9	<0.01	0.02	1.8
I317057		0.72	19.9	650	13.5	12.6	<0.001	0.04	0.70	4.4	1.3	0.4	40.5	<0.01	0.04	1.0
I317058		0.80	23.4	610	13.4	20.3	<0.001	0.05	0.76	4.7	1.5	1.0	52.7	0.01	0.03	3.0
I317059		1.04	22.9	390	12.3	19.2	<0.001	0.01	0.50	5.6	0.7	0.7	35.9	<0.01	0.03	2.7
I317060		1.18	34.1	390	13.6	10.9	<0.001	0.02	1.00	6.4	0.8	0.6	29.7	<0.01	0.05	2.5



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

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

Page: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I316921		0.015	0.08	0.77	38	0.09	3.18	29	<0.5
I316922		0.029	0.12	0.75	32	0.11	7.34	41	<0.5
I316923		0.105	0.11	0.85	83	0.14	6.54	61	1.2
I316924		0.121	0.22	1.01	88	0.15	11.30	82	1.0
I316925		0.088	0.21	0.93	57	0.12	10.30	69	2.0
I316926		0.050	0.23	1.87	46	0.09	14.60	73	1.4
I316927		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316928		0.142	0.22	1.30	87	0.14	9.81	95	2.2
I316929		0.031	0.05	0.44	28	0.08	1.80	23	<0.5
I316930		0.108	0.14	0.90	70	0.16	8.01	68	1.4
I316931		0.126	0.08	0.31	80	0.14	1.73	31	1.2
I316932		0.108	0.18	1.41	70	0.17	12.60	68	2.0
I316933		0.056	0.13	0.57	53	0.09	2.11	35	<0.5
I316934		0.128	0.21	2.33	80	0.17	9.25	80	2.5
I316935		0.118	0.23	2.13	68	0.17	10.15	87	2.1
I316936		0.067	0.17	12.80	53	0.35	64.7	69	2.4
I316937		0.038	0.14	8.50	28	0.09	37.9	39	1.2
I316938		0.088	0.13	1.75	67	0.15	7.33	64	1.4
I316939		0.089	0.17	3.75	59	0.22	12.10	79	1.3
I316940		0.149	0.21	1.55	78	0.13	6.48	74	1.7
I316941		0.114	0.25	4.07	82	0.15	11.35	83	1.9
I316942		0.089	0.18	4.07	62	0.13	13.90	62	1.1
I316943		0.060	0.21	8.35	80	0.15	22.3	60	1.2
I316944		0.010	0.04	1.98	13	<0.05	5.58	18	<0.5
I316945		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I316946		0.066	0.21	6.78	42	0.11	20.3	48	1.8
I316947		0.183	0.39	1.86	71	0.16	9.34	61	1.6
I316948		0.245	0.64	2.18	80	0.46	11.40	79	4.5
I316949		0.151	0.31	2.33	77	0.19	6.33	56	4.5
I316950		0.082	0.09	0.64	32	0.08	2.56	18	0.6
I317051		0.090	0.07	0.38	66	0.14	3.25	58	0.6
I317052		0.056	0.11	1.96	60	0.14	17.15	64	1.1
I317053		0.104	0.10	0.70	71	0.15	4.39	48	1.2
I317054		0.123	0.14	0.93	72	0.16	7.13	57	2.4
I317055		0.131	0.19	0.41	72	0.11	4.00	60	1.5
I317056		0.093	0.11	0.85	59	0.14	7.25	54	1.1
I317057		0.072	0.08	0.92	63	0.15	6.84	129	1.0
I317058		0.059	0.14	2.00	48	0.13	19.65	85	1.2
I317059		0.111	0.12	1.01	78	0.19	9.73	75	1.7
I317060		0.081	0.10	0.97	84	0.16	8.81	65	2.4



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I317061		0.56	<0.005	0.34	2.07	52.1	<0.2	<10	280	0.29	0.21	0.48	0.20	19.55	11.5	43
I317062		0.56	<0.005	0.47	1.81	13.7	<0.2	<10	210	0.26	0.24	0.19	0.19	16.00	8.7	32
I317063		0.60	<0.005	0.20	1.79	58.3	<0.2	<10	330	0.26	0.18	0.49	0.31	15.85	9.5	34
I317064		0.60	<0.005	0.29	1.89	121.5	<0.2	<10	320	0.33	0.17	0.40	0.22	16.70	9.3	34
I317065		0.50	<0.005	0.31	1.80	90.2	<0.2	<10	410	0.38	0.17	0.22	0.19	14.65	9.8	33
I317066		0.50	<0.005	0.31	2.20	113.0	<0.2	<10	470	0.35	0.18	0.24	0.50	22.3	12.0	35
I317067		0.50	0.005	0.48	2.17	101.0	<0.2	<10	380	0.32	0.21	0.30	0.42	12.60	7.5	31
I317068		0.48	0.006	0.93	1.74	147.0	<0.2	<10	460	0.51	0.39	1.42	1.04	31.6	11.7	28
I317069		0.64	<0.005	0.53	2.28	61.8	<0.2	<10	510	0.42	0.30	0.31	0.43	22.5	14.3	58
I317070		0.64	<0.005	0.52	1.99	52.6	<0.2	<10	440	0.38	0.25	0.28	0.41	19.45	12.7	50
I317071		0.52	<0.005	0.50	2.16	51.7	<0.2	<10	540	0.32	0.21	0.32	0.48	16.80	11.5	43
I317072		0.66	<0.005	0.21	2.09	127.0	<0.2	<10	350	0.47	0.33	0.67	0.22	23.4	13.0	47
I317073		0.58	0.005	0.29	1.57	48.0	<0.2	<10	270	0.37	0.43	0.94	0.41	23.5	6.4	29
I317074		0.52	0.011	0.59	1.58	104.5	<0.2	<10	340	0.48	0.36	0.82	0.55	26.8	7.7	28
I317075		0.58	0.009	0.73	1.31	301	<0.2	<10	680	0.38	0.23	1.66	0.70	13.35	6.6	22
I317076		0.70	<0.005	0.23	2.04	144.5	<0.2	<10	340	0.45	0.24	0.49	0.31	28.1	12.1	38
I317077		0.52	0.007	0.14	1.64	29.7	<0.2	<10	220	0.39	0.16	0.95	0.35	22.3	10.2	32
I317078		0.60	<0.005	0.31	2.08	151.0	<0.2	<10	260	0.43	0.23	0.42	0.38	30.3	12.8	42
I317079		0.68	<0.005	0.25	1.77	33.3	<0.2	<10	270	0.36	0.19	0.65	0.41	24.3	10.7	33
I317080		0.68	0.006	0.11	1.80	8.9	<0.2	<10	160	0.49	0.28	0.58	0.19	33.2	14.1	39
I317081		0.62	<0.005	0.13	2.06	13.8	<0.2	<10	120	0.32	0.29	0.15	0.32	16.00	8.6	34
I317082		0.70	0.005	0.07	1.98	6.8	<0.2	<10	180	0.51	0.13	0.40	0.10	28.9	9.7	39
I317083		0.70	<0.005	0.10	2.00	5.5	<0.2	<10	250	0.56	0.13	0.42	0.12	27.6	10.6	51
I317084		0.78	0.005	0.07	1.93	6.3	<0.2	<10	190	0.52	0.16	0.48	0.10	31.5	11.4	46
I317085		1.16	0.006	0.07	2.58	6.0	<0.2	<10	190	0.48	0.12	0.56	0.07	24.4	12.0	57
I317086		1.22	<0.005	0.07	2.64	6.2	<0.2	<10	190	0.51	0.13	0.57	0.07	25.1	12.2	58
I317087		0.96	0.005	0.11	2.50	5.9	<0.2	<10	210	0.46	0.13	0.65	0.12	30.3	15.7	59
I317088		0.84	0.011	0.13	2.43	7.3	<0.2	<10	190	0.51	0.17	0.83	0.31	47.0	17.9	73
I317089		1.04	<0.005	0.16	2.36	7.8	<0.2	<10	260	0.45	0.21	0.47	0.16	41.3	13.3	76
I317090		0.58	<0.005	0.03	0.31	2.1	<0.2	<10	30	0.06	0.09	0.10	0.04	4.71	2.1	7
I317091		0.74	<0.005	0.12	2.57	7.0	<0.2	<10	190	0.58	0.25	0.38	0.12	45.2	12.3	55
I317092		0.84	0.007	0.14	2.77	7.0	<0.2	<10	240	0.65	0.20	0.49	0.18	47.2	14.3	53
I317093		0.80	<0.005	0.14	3.07	11.5	<0.2	<10	150	0.54	0.16	0.28	0.41	22.4	15.8	42
I317094		0.52	<0.005	0.62	0.87	9.2	<0.2	<10	280	0.14	0.14	0.14	0.59	9.91	4.8	21
I317095		0.78	0.014	0.33	2.30	8.6	<0.2	<10	380	0.47	0.17	0.61	0.49	30.1	13.8	57
I317096		0.64	0.011	0.10	2.11	7.2	<0.2	<10	140	0.45	0.17	0.39	0.42	28.5	15.3	43
I317097		0.90	<0.005	0.16	2.65	9.7	<0.2	<10	220	0.72	0.24	0.63	0.27	50.2	15.9	60
I317098		1.12	<0.005	0.15	3.01	10.0	<0.2	<10	180	0.71	0.22	0.57	0.09	42.6	18.9	74
I317099		0.86	0.009	0.15	2.57	7.5	<0.2	<10	170	0.49	0.18	0.35	0.18	30.6	13.1	53
I317100		0.68	<0.005	0.14	2.21	18.7	<0.2	<10	150	0.38	0.26	0.34	0.22	26.5	13.2	81



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: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I317061		0.78	35.7	3.19	6.51	0.08	0.07	0.02	0.025	0.08	9.9	13.8	0.71	397	1.81	0.01
I317062		0.79	20.7	2.86	7.68	0.06	0.07	0.01	0.023	0.05	7.7	11.6	0.50	408	1.88	0.01
I317063		0.39	22.5	2.86	6.16	0.07	0.05	0.01	0.024	0.09	7.8	13.2	0.56	353	1.58	0.01
I317064		0.71	33.1	2.77	6.24	0.07	0.04	0.03	0.026	0.06	8.6	12.8	0.50	345	1.76	0.01
I317065		0.50	28.5	2.49	6.69	0.06	0.02	0.02	0.024	0.05	8.2	11.9	0.38	436	2.02	0.01
I317066		0.48	30.8	2.94	6.94	0.07	0.04	0.02	0.027	0.06	9.0	12.6	0.50	929	1.49	0.01
I317067		0.66	31.9	2.63	7.02	0.06	0.04	0.03	0.028	0.06	6.9	11.7	0.37	266	1.41	0.01
I317068		1.76	46.4	2.46	5.26	0.10	0.06	0.06	0.028	0.07	18.1	12.7	0.50	648	1.77	0.02
I317069		1.34	56.2	3.79	7.88	0.09	0.02	0.02	0.039	0.06	10.8	19.2	0.86	465	1.65	0.01
I317070		1.30	48.9	3.33	7.35	0.08	0.02	0.01	0.036	0.05	9.4	16.9	0.73	420	1.47	0.01
I317071		0.74	34.7	3.17	7.25	0.07	0.05	0.02	0.030	0.07	8.3	18.7	0.58	342	1.73	0.01
I317072		1.30	40.3	3.12	6.95	0.09	0.06	0.03	0.033	0.06	11.9	21.5	0.81	397	1.24	0.02
I317073		0.94	30.4	2.05	5.13	0.09	0.06	0.04	0.024	0.06	12.2	12.9	0.54	242	0.64	0.02
I317074		0.83	42.7	2.42	4.95	0.10	0.06	0.07	0.027	0.06	15.0	11.3	0.46	314	1.17	0.01
I317075		1.13	49.4	1.96	3.96	0.06	0.08	0.05	0.021	0.05	7.2	11.1	0.38	565	1.34	0.02
I317076		0.84	40.0	2.98	6.37	0.09	0.14	0.02	0.029	0.06	14.1	17.2	0.67	413	1.49	0.02
I317077		0.40	30.7	2.70	5.24	0.09	0.08	0.02	0.022	0.07	11.1	12.6	0.62	439	0.86	0.03
I317078		0.88	40.8	3.25	6.86	0.09	0.08	0.01	0.030	0.06	14.2	17.1	0.72	422	1.59	0.02
I317079		0.65	34.9	2.79	5.74	0.09	0.13	0.01	0.024	0.06	12.3	14.9	0.68	459	1.02	0.03
I317080		1.28	36.4	3.41	6.33	0.13	0.24	0.02	0.031	0.07	15.9	14.8	0.60	748	0.80	0.03
I317081		1.23	17.5	4.63	12.15	0.08	0.04	0.02	0.032	0.04	8.4	17.8	0.34	535	2.50	<0.01
I317082		0.91	27.4	2.91	6.46	0.10	0.09	0.03	0.026	0.05	14.8	13.5	0.57	405	1.01	0.01
I317083		3.21	44.8	3.28	6.58	0.12	0.14	0.06	0.030	0.16	14.0	16.9	0.77	524	3.27	0.03
I317084		1.00	32.6	2.98	6.41	0.12	0.14	0.04	0.028	0.05	14.9	12.4	0.64	477	0.91	0.02
I317085		1.30	55.6	3.50	7.93	0.11	0.11	0.02	0.029	0.06	13.1	15.3	0.92	387	0.70	<0.01
I317086		1.45	57.2	3.56	8.15	0.13	0.12	0.02	0.030	0.06	13.6	16.1	0.93	385	0.81	0.02
I317087		1.56	70.2	3.63	8.67	0.14	0.10	0.03	0.029	0.17	14.9	17.1	0.92	383	0.79	0.04
I317088		2.86	54.0	4.11	8.65	0.20	0.18	0.02	0.035	0.33	24.4	17.2	1.04	794	0.87	0.05
I317089		1.35	42.1	3.23	7.82	0.12	0.12	0.04	0.030	0.09	21.6	16.2	0.85	365	0.97	<0.01
I317090		0.40	6.0	0.79	2.72	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.02	2.6	1.4	0.11	83	0.51	0.02
I317091		1.84	35.5	3.23	8.89	0.14	0.07	0.03	0.032	0.16	22.4	15.5	0.83	278	1.01	0.02
I317092		2.00	47.7	3.55	9.57	0.14	0.06	0.03	0.036	0.17	23.9	15.9	0.95	492	1.38	0.02
I317093		1.07	31.6	3.19	6.57	0.09	0.09	0.04	0.032	0.07	9.8	17.6	0.70	350	0.84	0.02
I317094		1.12	29.9	1.61	5.08	0.06	<0.02	0.05	0.013	0.05	5.2	4.2	0.23	97	1.43	0.02
I317095		1.19	52.2	3.39	8.03	0.13	0.15	0.03	0.032	0.10	15.0	14.8	0.76	471	1.41	0.03
I317096		1.27	29.1	3.10	7.93	0.10	0.04	0.03	0.028	0.09	11.8	15.4	0.64	472	1.06	0.03
I317097		1.60	51.3	3.56	8.68	0.15	0.11	0.04	0.039	0.08	28.0	18.7	0.89	344	1.38	0.03
I317098		2.55	47.2	4.00	10.05	0.15	0.05	0.03	0.032	0.16	22.3	19.5	0.99	427	0.73	0.03
I317099		1.64	38.2	3.32	9.09	0.13	0.06	0.04	0.030	0.18	16.3	17.4	0.82	306	0.91	0.02
I317100		1.88	31.0	3.69	9.24	0.11	0.04	0.02	0.031	0.12	13.6	17.9	0.82	382	1.21	0.02



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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I317061		1.22	30.3	300	9.1	10.4	<0.001	0.02	0.65	5.2	0.6	0.5	33.8	<0.01	0.04
I317062		1.19	20.9	230	9.6	10.2	<0.001	0.01	0.39	3.7	0.3	0.7	18.8	<0.01	0.03
I317063		1.29	24.3	390	8.5	8.5	<0.001	0.01	0.62	4.4	0.5	0.5	35.4	<0.01	0.03
I317064		1.13	24.8	250	9.7	12.2	<0.001	0.01	1.00	4.7	0.5	0.5	32.7	<0.01	0.03
I317065		1.01	23.9	250	8.4	4.5	<0.001	0.01	0.67	4.1	0.5	0.5	23.3	<0.01	0.03
I317066		1.26	25.4	350	9.4	7.1	<0.001	0.01	0.84	4.8	0.5	0.5	22.2	<0.01	0.04
I317067		1.03	23.0	260	14.4	10.4	<0.001	0.01	0.76	4.7	0.6	0.5	27.8	<0.01	0.04
I317068		0.80	32.9	970	13.9	11.5	<0.001	0.09	1.52	5.0	1.6	0.5	82.3	0.01	0.05
I317069		0.75	47.5	550	17.7	9.9	<0.001	0.01	1.14	6.5	0.8	0.7	25.7	<0.01	0.06
I317070		0.74	41.5	490	15.6	10.7	<0.001	0.01	1.03	5.9	0.7	0.6	23.9	<0.01	0.05
I317071		1.16	30.0	430	8.9	9.7	<0.001	0.02	0.89	5.2	0.6	0.6	26.5	<0.01	0.04
I317072		1.02	35.2	630	12.5	10.0	<0.001	0.02	1.24	7.2	0.9	0.6	43.2	<0.01	0.04
I317073		1.04	23.5	650	10.6	10.5	<0.001	0.06	0.86	4.7	1.1	0.5	57.7	<0.01	0.03
I317074		0.94	26.1	920	10.5	9.1	<0.001	0.06	1.32	5.1	1.4	0.4	58.4	0.01	0.04
I317075		0.67	33.1	960	9.5	7.9	<0.001	0.10	2.90	3.4	1.3	0.4	108.0	<0.01	0.06
I317076		1.18	29.8	560	10.7	9.8	<0.001	0.01	1.50	6.4	0.9	0.6	40.8	<0.01	0.05
I317077		1.27	25.7	850	7.4	9.3	<0.001	0.02	0.59	5.0	0.9	0.4	56.8	<0.01	0.03
I317078		1.06	32.9	370	10.7	9.7	<0.001	0.01	1.25	6.3	0.9	0.5	37.5	<0.01	0.05
I317079		1.25	28.6	710	8.3	8.4	<0.001	0.01	0.68	5.6	0.7	0.5	41.6	<0.01	0.03
I317080		2.01	25.4	820	11.4	12.5	<0.001	0.01	0.49	8.2	0.9	0.8	37.7	0.01	0.03
I317081		2.51	16.4	360	14.1	10.1	<0.001	0.02	0.69	3.6	0.4	0.9	14.7	0.01	0.05
I317082		1.84	24.4	430	10.4	9.3	<0.001	0.01	0.38	7.1	0.7	0.6	30.5	0.01	0.02
I317083		2.33	26.7	530	14.0	22.2	<0.001	0.01	0.34	10.2	0.9	0.7	32.5	0.01	0.02
I317084		1.76	26.0	560	10.8	10.9	<0.001	<0.01	0.39	8.7	0.6	0.6	35.8	<0.01	0.02
I317085		0.96	30.1	560	6.9	11.6	<0.001	<0.01	0.29	10.2	0.6	0.6	56.8	<0.01	0.03
I317086		1.24	31.6	580	6.8	12.3	<0.001	<0.01	0.32	10.6	0.7	0.6	56.9	<0.01	0.03
I317087		1.80	32.0	830	6.9	26.3	<0.001	0.01	0.32	9.3	0.6	0.6	44.8	<0.01	0.03
I317088		1.42	51.0	710	9.4	45.6	<0.001	<0.01	0.37	10.3	0.8	0.8	43.8	0.01	0.03
I317089		1.63	37.8	650	8.7	19.0	<0.001	<0.01	0.43	9.2	0.8	0.7	31.1	<0.01	0.03
I317090		0.31	4.2	180	2.8	3.9	<0.001	0.01	0.15	0.6	0.2	0.2	10.1	<0.01	0.02
I317091		2.33	35.4	570	8.9	24.9	<0.001	0.01	0.33	8.1	0.8	0.9	28.4	<0.01	0.04
I317092		2.30	38.8	800	8.1	28.0	<0.001	0.01	0.32	7.9	1.0	0.9	36.8	<0.01	0.04
I317093		2.07	39.6	440	10.0	11.1	<0.001	0.01	0.43	5.9	0.8	0.5	20.4	0.01	0.04
I317094		0.81	18.0	410	6.1	11.5	<0.001	0.04	0.34	1.6	0.7	0.4	16.1	<0.01	0.04
I317095		1.82	39.8	740	12.0	17.1	<0.001	0.01	0.52	10.1	1.0	0.6	47.9	<0.01	0.04
I317096		1.97	37.1	700	12.1	14.7	<0.001	0.02	0.36	4.9	0.6	0.6	28.6	<0.01	0.03
I317097		1.94	48.4	700	11.2	13.2	<0.001	0.01	0.53	9.8	1.0	0.6	39.1	<0.01	0.04
I317098		2.11	59.7	650	9.9	26.9	<0.001	0.01	0.31	8.7	0.8	0.6	49.5	<0.01	0.04
I317099		2.31	38.5	510	11.3	26.4	<0.001	0.01	0.33	7.5	0.6	0.7	28.7	<0.01	0.04
I317100		2.42	60.0	440	13.5	19.5	<0.001	0.01	0.53	5.9	0.6	0.7	24.2	<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: 6 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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
I317061		0.096	0.10	0.62	79	0.16	4.77	58	2.9
I317062		0.086	0.09	0.41	78	0.16	3.00	43	3.0
I317063		0.097	0.07	0.42	75	0.20	3.56	58	2.1
I317064		0.087	0.10	0.56	70	0.15	5.06	46	1.8
I317065		0.065	0.09	0.61	67	0.16	5.06	38	0.9
I317066		0.083	0.10	0.60	73	0.14	4.87	51	1.8
I317067		0.059	0.08	0.61	57	0.15	5.40	62	1.5
I317068		0.041	0.10	1.50	51	0.13	19.60	78	1.5
I317069		0.053	0.12	0.55	102	0.15	5.98	111	0.6
I317070		0.052	0.10	0.47	90	0.13	5.26	96	0.6
I317071		0.073	0.08	0.47	81	0.18	4.33	60	2.0
I317072		0.078	0.11	0.84	78	0.14	7.91	80	2.5
I317073		0.060	0.08	1.40	43	0.17	9.76	73	1.8
I317074		0.052	0.07	2.01	50	0.21	18.40	60	1.7
I317075		0.033	0.07	1.39	38	0.10	8.37	52	2.6
I317076		0.099	0.09	1.29	74	0.18	9.80	81	6.7
I317077		0.096	0.05	1.25	64	0.26	8.17	65	3.3
I317078		0.093	0.09	0.86	76	0.19	7.50	79	3.4
I317079		0.102	0.07	0.69	62	0.23	8.28	74	5.1
I317080		0.150	0.16	3.88	77	0.23	18.25	71	10.8
I317081		0.118	0.13	0.53	113	0.20	2.99	80	1.6
I317082		0.134	0.13	2.34	70	0.15	13.85	53	3.5
I317083		0.179	0.25	8.60	93	0.27	19.90	72	5.2
I317084		0.154	0.11	2.50	78	0.21	13.90	58	6.4
I317085		0.159	0.14	0.78	91	0.66	12.00	56	5.2
I317086		0.172	0.13	0.79	93	0.83	12.20	56	5.3
I317087		0.188	0.20	1.09	97	0.22	9.90	60	4.2
I317088		0.208	0.34	0.67	95	0.28	15.50	83	7.7
I317089		0.168	0.16	1.93	88	0.22	13.10	59	5.7
I317090		0.040	0.04	0.19	21	0.06	1.13	13	<0.5
I317091		0.168	0.25	1.32	83	0.32	10.55	70	2.6
I317092		0.162	0.26	1.74	90	0.28	13.25	79	2.1
I317093		0.121	0.11	0.69	73	0.21	5.59	59	3.2
I317094		0.068	0.11	0.64	48	0.14	2.35	46	0.5
I317095		0.161	0.17	1.34	94	0.18	12.20	103	6.9
I317096		0.127	0.13	0.76	77	0.31	6.29	82	1.4
I317097		0.145	0.18	2.25	96	0.24	18.95	102	4.1
I317098		0.167	0.27	1.05	86	0.20	12.30	70	1.9
I317099		0.142	0.22	0.76	82	0.20	8.83	73	2.1
I317100		0.152	0.16	0.68	91	0.21	5.64	87	1.5



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: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124633

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).