



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 WH10130308

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_28
This report is for 220 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
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I098478		0.52	<0.005	0.11	3.11	9.0	<0.2	<10	210	0.55	0.19	0.16	0.12	17.50	17.0	38
I098479		0.48	0.005	0.08	2.32	8.8	<0.2	<10	240	0.38	0.14	0.29	0.05	20.9	9.9	36
I098480		0.42	<0.005	0.12	2.54	11.0	<0.2	<10	250	0.35	0.21	0.22	0.20	15.65	13.0	38
I098481		0.38	<0.005	0.06	2.39	13.9	<0.2	<10	170	0.31	0.21	0.22	0.12	18.65	9.1	33
I098482		0.38	<0.005	0.08	3.29	9.4	<0.2	<10	270	0.47	0.15	0.24	0.13	21.2	13.9	40
I098483		0.46	<0.005	0.10	2.08	10.6	<0.2	<10	170	0.31	0.21	0.21	0.09	18.40	7.1	31
I098484		0.44	0.005	0.13	3.60	11.7	<0.2	<10	270	0.45	0.16	0.26	0.09	17.65	12.7	48
I098485		0.42	<0.005	0.10	1.72	8.6	<0.2	<10	190	0.22	0.20	0.26	0.08	16.45	6.2	26
I098486		0.50	0.005	0.05	2.61	6.9	<0.2	<10	230	0.34	0.16	0.32	0.06	21.8	10.7	38
I098487		0.46	<0.005	0.18	2.74	11.4	<0.2	<10	190	0.40	0.15	0.26	0.07	15.75	11.5	38
I098488		0.52	0.007	0.10	3.71	15.3	<0.2	<10	310	0.51	0.19	0.27	0.12	18.85	14.6	42
I098489		0.40	0.012	0.12	2.02	11.4	<0.2	<10	390	0.31	0.15	0.35	0.58	13.40	11.8	25
I098490		0.10	<0.005	0.02	0.23	2.0	<0.2	<10	50	0.12	0.02	0.10	0.04	10.30	2.4	4
I098491		0.50	<0.005	0.15	2.48	6.9	<0.2	<10	290	0.50	0.15	0.26	0.36	20.3	16.5	35
I098492		0.44	<0.005	0.23	1.96	7.5	<0.2	<10	200	0.34	0.16	0.27	0.12	15.80	10.4	31
I098493		0.44	<0.005	0.08	2.27	7.7	<0.2	<10	260	0.30	0.14	0.25	0.07	13.95	10.3	33
I098494		0.42	<0.005	0.12	2.08	8.8	<0.2	<10	200	0.29	0.18	0.24	0.11	14.95	9.2	32
I098495		0.50	<0.005	0.19	2.05	8.0	<0.2	<10	240	0.33	0.17	0.25	0.20	13.30	12.0	29
I098496		0.44	<0.005	0.12	1.47	7.1	<0.2	<10	170	0.29	0.16	0.21	0.11	13.15	7.7	24
I098497		0.42	0.007	0.11	1.28	6.2	<0.2	<10	140	0.18	0.17	0.22	0.15	12.50	4.8	19
I098501		0.36	0.005	0.14	1.88	6.7	<0.2	<10	190	0.37	0.20	0.28	0.19	25.7	9.2	32
I098502		0.38	<0.005	0.10	1.78	5.6	<0.2	<10	150	0.23	0.16	0.27	0.25	18.15	7.7	30
I098503		0.44	0.006	0.12	1.80	10.2	<0.2	<10	130	0.28	0.29	0.18	0.12	16.25	8.5	31
I098504		0.32	<0.005	0.10	0.39	0.7	<0.2	<10	40	0.10	0.06	0.07	0.10	8.41	1.2	8
I098505		0.40	0.005	0.22	2.69	6.7	<0.2	<10	240	0.61	0.13	0.20	0.13	28.6	13.8	38
I098506		0.48	0.009	0.05	2.23	12.9	<0.2	<10	280	0.47	0.11	0.32	0.10	26.1	12.1	39
I098507		0.26	<0.005	0.08	2.97	11.7	<0.2	<10	220	0.40	0.48	0.18	0.14	20.5	11.3	36
I098508		0.40	<0.005	0.15	1.05	2.2	<0.2	<10	110	0.15	0.10	0.18	0.09	9.17	3.0	13
I098509		0.28	<0.005	0.14	1.60	4.4	<0.2	<10	220	0.34	0.11	1.02	0.39	20.2	9.6	25
I098510		0.34	<0.005	0.07	0.84	5.6	<0.2	<10	60	0.12	0.15	0.12	0.09	8.93	3.7	16
I098511		0.46	<0.005	0.04	3.25	9.8	<0.2	<10	250	0.47	0.15	0.28	0.06	17.85	13.4	39
I098512		0.44	<0.005	0.07	0.64	1.8	<0.2	<10	60	0.09	0.07	0.10	0.02	5.65	2.4	8
I098513		0.30	<0.005	0.10	1.15	4.8	<0.2	<10	150	0.17	0.15	0.21	0.13	9.55	6.7	19
I098514		0.48	0.007	0.13	2.73	7.8	<0.2	<10	260	0.30	0.14	0.35	0.07	15.35	12.0	34
I098515		0.38	<0.005	0.12	2.42	7.3	<0.2	<10	220	0.28	0.13	0.35	0.07	16.80	10.4	32
I098516		0.46	<0.005	0.07	2.85	5.5	<0.2	<10	190	0.34	0.17	0.38	0.13	18.90	12.7	33
I098517		0.48	<0.005	0.05	1.85	6.6	<0.2	<10	180	0.30	0.13	0.22	0.08	16.55	7.0	24
I098518		0.32	<0.005	0.12	1.75	14.7	<0.2	<10	160	0.31	0.11	0.19	0.08	16.75	7.0	25
I098519		0.42	<0.005	0.08	1.90	8.2	<0.2	<10	250	0.32	0.16	0.32	0.19	13.55	9.4	28
I098520		0.50	0.010	0.11	2.45	5.4	<0.2	<10	240	0.55	0.18	0.32	0.06	35.0	13.1	46



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I098478		1.43	23.3	4.30	9.51	0.05	0.17	0.01	0.039	0.04	8.2	13.0	0.46	738	1.77	0.01
I098479		1.11	19.4	3.07	7.05	<0.05	0.12	0.02	0.029	0.05	9.5	12.2	0.53	277	1.13	0.01
I098480		1.02	17.0	4.49	10.45	0.06	0.08	0.02	0.032	0.06	7.5	15.4	0.56	434	1.86	0.01
I098481		1.14	17.9	4.20	11.60	0.05	0.11	0.01	0.031	0.05	9.0	12.9	0.49	296	1.78	0.01
I098482		1.26	22.6	3.45	7.52	0.05	0.16	0.03	0.034	0.04	9.0	15.8	0.63	453	1.05	0.02
I098483		1.20	16.6	3.54	9.80	0.05	0.08	0.02	0.026	0.03	8.6	11.6	0.35	174	1.85	0.02
I098484		1.12	26.1	3.95	8.29	0.05	0.22	0.02	0.037	0.07	8.5	15.3	0.72	311	1.20	0.01
I098485		0.76	12.4	3.13	9.90	0.05	0.14	0.01	0.021	0.06	8.0	10.5	0.45	232	1.34	0.01
I098486		0.84	17.0	3.48	7.43	0.06	0.27	0.02	0.031	0.04	11.3	16.0	0.65	304	0.81	0.02
I098487		1.10	19.0	3.82	7.85	<0.05	0.26	0.03	0.033	0.04	8.0	17.8	0.57	221	1.30	0.01
I098488		1.79	22.0	4.68	11.20	0.06	0.22	0.01	0.040	0.11	9.2	22.9	0.94	509	1.18	0.01
I098489		0.67	16.3	3.14	7.29	<0.05	0.07	0.01	0.024	0.10	6.7	11.5	0.53	1620	1.23	0.02
I098490		0.09	2.9	1.22	1.01	<0.05	0.13	0.01	<0.005	0.09	5.4	1.6	0.04	210	0.37	0.04
I098491		1.01	15.5	3.68	8.34	<0.05	0.09	0.01	0.029	0.04	9.5	13.4	0.58	711	1.40	0.01
I098492		0.72	16.4	3.24	7.34	<0.05	0.12	0.02	0.025	0.04	7.8	9.7	0.42	483	1.25	0.01
I098493		0.84	14.9	2.97	6.65	<0.05	0.06	<0.01	0.026	0.03	7.0	13.2	0.52	227	0.98	0.01
I098494		0.84	15.1	3.23	8.07	<0.05	0.10	0.03	0.024	0.03	7.8	13.2	0.42	350	1.56	<0.01
I098495		1.00	16.0	3.28	7.22	<0.05	0.10	0.01	0.026	0.04	6.6	13.0	0.47	581	1.46	0.01
I098496		0.91	13.7	3.00	7.48	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.02	6.6	9.3	0.31	386	1.22	0.01
I098497		0.94	11.7	2.06	6.16	<0.05	0.02	0.02	0.016	0.04	6.4	8.1	0.26	230	1.27	0.01
I098501		0.72	24.7	2.75	7.71	0.05	0.05	0.03	0.022	0.06	13.6	12.3	0.53	286	1.52	0.01
I098502		0.52	24.0	2.39	6.85	<0.05	0.04	0.03	0.019	0.05	10.3	11.0	0.56	206	0.88	0.01
I098503		0.59	18.2	3.06	9.15	<0.05	0.04	0.02	0.022	0.05	9.1	12.2	0.61	274	1.90	0.01
I098504		0.48	5.8	0.48	2.29	<0.05	<0.02	0.01	0.006	0.02	5.8	1.5	0.07	25	0.36	0.01
I098505		1.56	31.0	3.47	7.20	0.08	0.10	0.06	0.032	0.06	20.1	14.1	0.74	343	0.79	0.01
I098506		0.84	21.4	3.11	6.38	0.05	0.11	0.02	0.028	0.04	12.8	15.4	0.67	432	0.73	0.01
I098507		1.97	20.5	4.17	9.10	0.05	0.11	0.02	0.034	0.05	10.1	24.3	0.61	277	0.98	0.01
I098508		0.76	9.2	1.15	4.80	<0.05	0.03	0.02	0.013	0.03	5.1	5.4	0.19	80	0.44	0.02
I098509		0.63	23.7	2.04	5.32	<0.05	0.03	0.03	0.022	0.04	10.4	10.2	0.43	689	0.66	0.02
I098510		0.86	7.5	2.06	7.06	<0.05	0.02	0.01	0.010	0.03	4.6	4.4	0.22	298	1.53	0.01
I098511		1.26	22.1	4.04	8.88	0.05	0.11	0.02	0.055	0.04	8.5	20.5	0.76	340	0.81	0.01
I098512		0.45	4.5	0.94	3.61	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.03	2.8	3.3	0.11	144	0.43	0.02
I098513		0.64	9.2	2.39	7.08	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.06	4.9	7.3	0.25	405	1.13	0.01
I098514		1.21	17.8	3.71	8.60	0.05	0.18	0.02	0.031	0.05	8.9	21.4	0.76	472	0.87	0.01
I098515		1.27	15.3	3.15	7.61	0.05	0.10	0.02	0.026	0.06	8.6	17.9	0.69	303	0.72	0.01
I098516		2.41	17.4	4.08	9.06	0.06	0.08	0.01	0.032	0.21	8.2	21.2	0.91	589	0.78	0.01
I098517		0.96	12.9	2.47	6.95	<0.05	0.04	0.01	0.023	0.05	8.6	11.3	0.38	238	0.89	0.01
I098518		1.18	15.4	2.56	6.25	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	8.9	13.8	0.40	232	0.68	0.01
I098519		1.13	12.9	3.18	7.63	<0.05	0.07	0.01	0.023	0.06	6.6	13.3	0.39	770	1.14	0.01
I098520		0.76	36.7	2.95	7.16	0.06	0.11	0.03	0.025	0.06	19.6	16.7	0.96	328	0.71	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: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	0.2
I098478		1.77	26.0	350	10.9	10.9	<0.001	0.02	0.53	4.8	0.3	0.8	15.7	0.01	0.03	2.8
I098479		1.48	23.4	280	8.6	8.6	<0.001	<0.01	0.40	5.0	0.3	0.7	21.7	<0.01	0.02	2.9
I098480		2.02	23.4	440	10.8	13.8	<0.001	<0.01	0.57	4.1	0.3	0.8	21.6	<0.01	0.03	2.0
I098481		2.48	17.4	580	11.2	10.7	<0.001	<0.01	0.44	5.3	0.3	0.9	19.7	0.01	0.03	3.0
I098482		1.92	31.9	390	8.5	9.5	<0.001	<0.01	0.44	5.5	0.3	0.7	20.8	0.01	0.02	3.3
I098483		1.81	15.0	380	11.4	7.8	<0.001	0.11	0.44	4.0	0.3	0.8	18.6	<0.01	0.03	2.1
I098484		1.79	33.6	250	8.8	10.4	<0.001	0.10	0.57	5.0	0.3	0.7	24.9	<0.01	0.02	5.2
I098485		1.89	13.0	290	10.3	12.3	<0.001	0.07	0.36	4.0	0.2	0.9	21.8	<0.01	0.02	2.9
I098486		1.63	20.6	260	9.8	8.1	<0.001	0.04	0.35	5.5	0.3	0.7	24.1	<0.01	0.01	5.0
I098487		1.77	23.2	340	8.5	7.5	<0.001	<0.01	0.48	4.9	0.3	0.6	22.5	0.01	0.03	2.9
I098488		1.83	29.4	360	23.2	18.6	<0.001	<0.01	0.66	6.4	0.3	1.1	26.8	<0.01	0.03	5.0
I098489		1.97	18.8	320	10.2	9.0	<0.001	0.01	0.43	3.6	0.2	0.7	28.6	<0.01	0.03	2.0
I098490		0.17	4.2	120	1.8	3.9	<0.001	<0.01	0.14	0.8	<0.2	<0.2	13.0	<0.01	<0.01	1.6
I098491		1.52	23.0	330	10.4	7.6	<0.001	<0.01	0.48	4.4	0.3	0.8	27.1	<0.01	0.03	2.8
I098492		1.20	18.9	270	8.7	8.5	<0.001	<0.01	0.42	3.3	0.3	0.6	23.7	<0.01	0.02	1.8
I098493		1.26	21.1	200	7.3	7.0	<0.001	<0.01	0.36	3.6	0.2	0.6	24.3	<0.01	0.02	1.7
I098494		1.40	17.2	240	13.8	6.9	<0.001	<0.01	0.43	3.5	0.2	0.7	22.6	<0.01	0.02	2.3
I098495		1.40	20.6	390	9.8	8.6	<0.001	<0.01	0.42	3.4	0.2	0.6	22.9	<0.01	0.02	1.7
I098496		1.37	12.8	380	9.7	6.3	<0.001	<0.01	0.38	2.8	0.2	0.6	18.3	<0.01	0.02	1.4
I098497		1.06	10.1	530	7.3	8.3	<0.001	0.01	0.29	2.7	0.3	0.5	20.5	<0.01	0.02	1.5
I098501		1.90	21.3	420	32.9	10.7	<0.001	0.01	0.31	3.9	0.3	0.6	23.1	<0.01	0.03	3.3
I098502		1.22	21.4	400	20.2	8.5	<0.001	0.01	0.29	3.0	0.3	0.5	22.6	<0.01	0.02	0.8
I098503		1.55	18.7	300	10.7	9.6	<0.001	0.01	0.36	3.7	0.4	0.6	16.4	<0.01	0.05	1.6
I098504		0.32	3.4	160	3.5	5.9	<0.001	0.01	0.06	0.7	0.2	0.2	8.4	<0.01	0.01	<0.2
I098505		1.40	27.6	310	10.4	11.0	<0.001	0.01	0.43	9.0	0.7	0.5	17.8	0.01	0.03	3.3
I098506		1.36	27.4	350	9.1	6.9	<0.001	0.01	0.47	6.2	0.4	0.5	25.2	<0.01	0.03	3.1
I098507		1.80	20.9	280	9.6	11.0	<0.001	0.01	0.54	6.2	0.4	0.6	15.4	<0.01	0.03	3.6
I098508		0.87	7.5	200	4.3	6.9	<0.001	0.01	0.13	2.2	0.2	0.4	13.6	<0.01	0.01	1.0
I098509		1.05	17.3	520	5.7	6.4	<0.001	0.04	0.29	3.8	0.5	0.4	47.9	<0.01	0.02	0.9
I098510		1.42	7.4	310	6.6	10.8	<0.001	0.01	0.29	1.8	0.2	0.5	11.9	<0.01	0.02	0.5
I098511		2.03	24.8	280	8.2	9.9	<0.001	0.01	0.40	5.4	0.4	0.7	24.6	<0.01	0.02	3.6
I098512		0.66	4.1	180	3.6	5.1	<0.001	<0.01	0.10	1.2	0.2	0.3	9.9	<0.01	0.01	0.3
I098513		1.43	11.1	340	7.0	9.6	<0.001	0.01	0.29	2.3	0.2	0.7	18.3	<0.01	0.02	0.9
I098514		1.99	20.2	310	7.4	8.4	<0.001	0.01	0.35	6.3	0.3	0.8	27.6	<0.01	0.03	3.6
I098515		2.00	21.1	420	7.4	11.5	<0.001	0.01	0.32	5.1	0.3	0.7	26.6	<0.01	0.02	3.2
I098516		2.03	18.2	600	8.0	28.5	<0.001	0.01	0.35	7.2	0.3	0.7	26.2	<0.01	0.02	3.7
I098517		1.42	14.5	210	6.6	9.3	<0.001	0.01	0.29	4.0	0.3	0.6	20.8	<0.01	0.01	1.9
I098518		1.36	16.8	410	6.5	7.6	<0.001	0.01	0.39	3.8	0.2	0.5	16.1	<0.01	0.01	1.8
I098519		1.49	17.4	810	8.5	11.1	<0.001	0.01	0.39	3.4	0.2	0.7	21.5	<0.01	0.02	1.7
I098520		1.30	32.2	380	19.7	10.2	<0.001	<0.01	0.26	6.9	0.4	0.5	24.9	<0.01	0.03	4.9



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

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

Page: 2 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I098478		0.117	0.18	0.47	100	0.08	3.62	65	8.1
I098479		0.097	0.12	0.61	76	0.11	4.33	45	5.4
I098480		0.122	0.13	0.41	106	0.11	2.83	57	3.8
I098481		0.176	0.13	0.54	116	0.16	4.05	47	5.1
I098482		0.124	0.11	0.54	76	0.10	4.32	48	7.3
I098483		0.110	0.12	0.49	95	0.11	3.77	43	4.0
I098484		0.138	0.13	0.53	94	0.13	3.47	53	9.5
I098485		0.159	0.11	0.43	99	0.06	3.18	42	5.5
I098486		0.157	0.11	0.67	87	0.16	4.70	52	10.3
I098487		0.123	0.11	0.60	87	0.12	4.04	49	9.8
I098488		0.175	0.13	0.53	105	0.12	4.03	74	8.8
I098489		0.114	0.10	0.37	72	0.12	3.22	84	2.9
I098490		0.008	0.04	0.33	4	<0.05	2.40	3	4.2
I098491		0.108	0.10	0.45	85	0.10	3.48	96	4.0
I098492		0.095	0.10	0.38	78	0.09	2.87	45	5.2
I098493		0.098	0.08	0.38	72	0.12	2.86	41	2.7
I098494		0.092	0.11	0.44	83	0.10	2.70	46	4.2
I098495		0.096	0.08	0.35	76	0.12	2.64	58	4.0
I098496		0.089	0.11	0.34	76	0.10	2.56	42	1.9
I098497		0.066	0.08	0.42	56	0.13	2.44	32	0.8
I098501		0.098	0.11	0.64	70	0.18	5.72	57	2.1
I098502		0.090	0.07	0.52	60	0.12	3.97	49	1.3
I098503		0.103	0.09	0.49	83	0.15	3.45	44	1.6
I098504		0.029	0.04	0.27	13	<0.05	1.96	6	<0.5
I098505		0.074	0.12	1.03	73	0.11	18.35	47	3.6
I098506		0.113	0.08	0.82	73	0.10	6.63	53	4.1
I098507		0.073	0.14	0.53	84	0.11	4.15	43	4.5
I098508		0.062	0.05	0.54	30	0.07	2.15	16	1.0
I098509		0.075	0.06	1.16	48	0.09	5.91	40	1.4
I098510		0.108	0.08	0.23	67	0.10	1.45	30	0.9
I098511		0.173	0.14	0.52	99	0.14	3.62	51	4.5
I098512		0.058	0.05	0.24	24	0.06	1.26	15	<0.5
I098513		0.101	0.08	0.26	66	0.26	1.59	35	1.2
I098514		0.157	0.13	0.62	92	0.13	4.57	51	6.4
I098515		0.139	0.13	0.83	78	0.13	4.40	48	4.0
I098516		0.184	0.21	0.85	96	0.11	5.17	69	3.0
I098517		0.108	0.09	1.03	64	0.10	4.20	34	1.7
I098518		0.084	0.10	0.70	62	0.13	3.86	36	1.2
I098519		0.098	0.10	0.35	78	0.10	2.34	69	3.2
I098520		0.105	0.11	0.85	65	0.11	9.43	54	4.8



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I098521		0.40	0.005	0.11	2.51	4.7	<0.2	<10	100	0.31	0.09	0.47	0.08	14.00	19.8	81
I098522		0.34	<0.005	0.13	0.97	2.6	<0.2	<10	60	0.17	0.15	0.11	0.11	12.55	5.7	20
I098523		0.60	0.008	0.05	2.47	5.6	<0.2	<10	130	0.53	0.10	0.48	0.06	20.4	16.3	66
I098524		0.38	0.007	0.11	2.60	4.7	<0.2	<10	220	0.44	0.12	0.36	0.08	25.2	16.9	38
I098525		0.38	<0.005	0.10	2.27	12.0	<0.2	<10	110	0.43	0.17	0.31	0.15	25.2	15.2	87
I098526		0.48	0.014	0.04	1.91	7.8	<0.2	<10	300	0.41	0.21	0.21	0.13	27.5	10.6	39
I098527		0.30	<0.005	0.02	0.17	0.4	<0.2	<10	10	<0.05	0.05	0.04	0.04	1.91	0.8	4
I098528		0.38	<0.005	0.07	1.85	17.4	<0.2	<10	140	0.47	0.20	0.30	0.62	28.2	8.8	33
I098529		0.38	<0.005	0.14	0.89	5.6	<0.2	<10	90	0.18	0.12	0.17	0.19	9.83	3.3	15
I098530		0.38	0.006	0.10	1.85	9.5	<0.2	<10	170	0.37	0.22	0.25	0.24	22.8	10.8	30
I098531		0.48	0.005	0.11	1.66	4.0	<0.2	<10	370	0.33	0.12	0.20	0.20	10.85	9.7	22
I098532		0.72	<0.005	0.02	0.20	1.7	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.12	0.04	10.80	2.3	4
I098533		0.46	<0.005	0.10	1.59	4.2	<0.2	<10	220	0.28	0.12	0.34	0.11	24.4	10.2	22
I098534		0.46	0.007	0.09	2.04	8.7	<0.2	<10	240	0.35	0.15	0.62	0.10	28.9	13.5	33
I098535		0.36	0.010	0.08	1.74	18.3	<0.2	<10	260	0.39	0.12	0.37	0.09	26.6	13.6	26
I098536		0.48	<0.005	0.09	1.70	7.4	<0.2	<10	270	0.28	0.14	0.42	0.08	16.20	9.1	28
I098537		0.36	0.010	0.21	1.55	8.2	<0.2	<10	530	0.70	0.14	0.66	0.39	37.2	12.1	26
I098538		0.52	0.008	0.04	2.29	7.8	<0.2	<10	250	0.34	0.13	0.44	0.07	20.5	12.7	34
I098539		0.52	0.008	0.07	2.24	6.8	<0.2	<10	260	0.44	0.15	0.55	0.05	31.4	12.6	50
I098540		0.50	<0.005	0.09	2.08	14.7	<0.2	<10	320	0.33	0.17	0.34	0.10	23.0	12.0	29
I098541		0.42	<0.005	0.13	2.51	8.1	<0.2	<10	350	0.59	0.19	0.54	0.14	44.4	15.2	36
I098542		0.58	<0.005	0.01	0.17	1.6	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.11	0.04	10.40	2.2	3
I098543		0.44	<0.005	0.14	2.17	14.5	<0.2	<10	330	0.35	0.14	0.45	0.15	16.70	11.4	33
I098544		0.44	<0.005	0.12	2.13	6.6	<0.2	<10	350	0.44	0.15	0.35	0.15	25.4	12.6	33
I098545		0.38	<0.005	0.13	1.61	4.7	<0.2	<10	420	0.33	0.14	0.52	0.25	18.75	12.7	24
I098546		0.58	<0.005	0.07	2.73	7.3	<0.2	<10	260	0.55	0.17	0.41	0.16	20.8	12.1	37
I098547		0.42	<0.005	0.15	2.46	6.6	<0.2	<10	470	0.53	0.19	0.57	0.19	23.2	15.6	33
I098548		0.42	<0.005	0.08	1.87	7.5	<0.2	<10	190	0.28	0.17	0.20	0.12	17.65	12.7	27
I098549		0.34	<0.005	0.06	1.34	3.7	<0.2	<10	260	0.28	0.13	0.30	0.19	11.65	10.5	23
I098550		0.52	<0.005	0.01	0.10	1.6	<0.2	<10	30	0.09	0.01	0.08	0.04	9.77	2.1	2
I098551		0.40	<0.005	0.08	2.30	6.5	<0.2	<10	360	0.44	0.15	0.23	0.19	14.95	12.6	35
I098552		0.34	<0.005	0.15	1.57	9.3	<0.2	<10	250	0.28	0.20	0.18	0.07	15.85	6.3	29
I098553		0.46	<0.005	0.29	1.43	4.5	<0.2	<10	130	0.26	0.17	0.16	0.06	16.40	6.0	21
I098554		0.34	0.007	0.11	2.49	8.4	<0.2	<10	260	0.46	0.19	0.19	0.13	14.10	15.6	35
I098555		0.48	0.005	0.06	2.45	8.3	<0.2	<10	160	0.39	0.14	0.27	0.08	17.60	11.7	37
I098556		0.40	<0.005	0.05	2.42	9.6	<0.2	<10	170	0.39	0.16	0.24	0.10	21.2	10.8	29
I098557		0.44	<0.005	0.05	1.61	7.1	<0.2	<10	130	0.25	0.14	0.14	0.06	10.80	8.3	23
I098558		0.34	<0.005	0.06	0.99	4.3	<0.2	<10	110	0.20	0.15	0.14	0.09	11.80	3.5	13
I098559		0.32	<0.005	0.06	1.27	5.7	<0.2	<10	130	0.26	0.15	0.15	0.07	12.10	5.5	18
I099002		0.36	<0.005	0.11	2.10	5.4	<0.2	<10	160	0.34	0.11	0.38	0.05	25.8	10.2	32



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I098521		0.62	28.4	3.30	7.64	0.05	0.03	0.02	0.016	0.05	7.7	20.3	1.55	461	0.69
I098522		0.66	19.3	1.58	4.22	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.06	7.2	6.3	0.54	175	0.74
I098523		0.84	29.8	3.50	7.51	0.06	0.05	0.04	0.028	0.08	10.0	19.3	1.19	501	0.69
I098524		0.82	37.1	3.43	7.48	0.06	0.04	0.03	0.025	0.09	14.3	18.0	1.22	502	0.72
I098525		2.11	27.2	3.60	8.15	0.06	0.06	0.02	0.026	0.11	11.3	22.1	1.05	380	1.26
I098526		1.73	19.6	3.23	7.09	0.07	0.16	0.02	0.028	0.08	13.4	12.0	0.52	287	1.02
I098527		0.23	2.4	0.38	1.78	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	0.9	0.4	0.04	23	0.25
I098528		1.42	18.7	3.65	8.53	0.09	0.07	0.02	0.035	0.08	12.5	15.8	0.62	395	1.41
I098529		0.67	10.7	1.35	5.41	<0.05	0.03	0.02	0.013	0.06	4.6	4.5	0.23	160	0.76
I098530		1.34	18.7	2.94	7.97	0.07	0.09	0.02	0.033	0.10	10.9	12.1	0.65	501	1.69
I098531		0.71	17.3	2.62	6.66	0.06	0.05	0.01	0.021	0.08	4.8	8.4	0.41	740	0.65
I098532		0.09	3.5	0.77	0.85	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.06	5.0	1.3	0.05	169	0.35
I098533		0.86	24.5	2.35	5.86	0.07	0.10	0.01	0.019	0.12	12.6	9.7	0.47	349	0.61
I098534		1.01	21.5	3.22	7.15	0.09	0.18	0.02	0.029	0.15	13.1	13.7	0.82	406	0.81
I098535		1.49	16.0	2.78	6.39	0.07	0.08	0.03	0.029	0.09	12.7	11.0	0.53	718	1.19
I098536		0.81	16.8	2.74	6.57	0.07	0.13	0.02	0.023	0.06	8.9	10.1	0.54	301	0.77
I098537		1.50	52.5	2.85	6.28	0.11	0.10	0.04	0.026	0.11	31.0	9.7	0.46	819	0.56
I098538		2.17	18.7	3.83	7.70	0.10	0.15	0.02	0.029	0.26	8.9	17.0	0.85	389	0.80
I098539		1.34	26.2	3.43	7.25	0.10	0.19	0.03	0.030	0.12	14.1	14.5	0.83	486	0.81
I098540		1.96	18.0	3.40	7.50	0.08	0.08	0.02	0.027	0.31	9.2	11.5	0.61	713	0.87
I098541		2.93	18.4	4.16	8.46	0.10	0.14	0.11	0.039	0.38	14.9	14.5	0.73	649	1.00
I098542		0.08	2.7	0.70	0.71	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.05	4.9	1.3	0.05	166	0.26
I098543		1.33	14.3	3.44	7.44	0.07	0.10	0.02	0.029	0.19	7.4	12.2	0.62	623	1.18
I098544		1.28	17.1	3.49	7.44	0.08	0.09	0.01	0.026	0.24	8.9	13.4	0.62	604	0.88
I098545		0.92	23.2	2.68	6.63	0.08	0.07	0.02	0.021	0.15	7.8	10.1	0.48	1350	0.93
I098546		0.99	15.2	4.07	8.85	0.08	0.07	0.01	0.034	0.11	9.2	14.0	0.73	391	1.11
I098547		1.77	17.6	4.00	8.69	0.08	0.06	0.02	0.036	0.27	9.7	14.3	0.69	1930	1.20
I098548		1.71	16.0	3.03	7.11	0.06	0.14	0.02	0.025	0.16	7.1	12.3	0.47	1400	1.20
I098549		0.74	13.4	2.26	5.79	0.05	0.05	0.01	0.020	0.05	4.7	6.8	0.31	1310	0.94
I098550		0.08	1.6	0.54	0.59	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	4.7	1.2	0.04	142	0.23
I098551		0.75	19.3	3.66	8.20	0.07	0.06	0.01	0.030	0.08	6.7	11.8	0.65	923	1.07
I098552		1.20	16.9	3.37	9.62	0.07	0.08	0.01	0.023	0.04	7.5	9.2	0.36	174	2.01
I098553		1.80	15.7	2.41	6.55	0.06	0.05	0.02	0.021	0.06	7.5	8.3	0.34	160	1.04
I098554		1.65	18.5	3.83	9.41	0.07	0.11	0.01	0.033	0.04	6.2	15.1	0.50	585	1.49
I098555		1.35	18.0	3.37	7.53	0.07	0.09	0.03	0.031	0.05	8.3	15.3	0.61	234	1.09
I098556		1.71	20.5	3.67	9.34	0.08	0.09	0.02	0.028	0.11	9.2	15.7	0.62	309	1.20
I098557		1.28	10.2	2.81	8.17	0.06	0.05	0.01	0.022	0.07	4.9	11.3	0.41	303	1.47
I098558		0.78	13.5	1.58	7.16	0.05	0.06	0.02	0.014	0.05	5.6	5.3	0.16	91	1.04
I098559		1.03	12.9	2.18	7.38	0.05	0.06	0.01	0.018	0.07	5.6	8.2	0.28	147	1.15
I099002		1.23	20.8	2.87	7.22	0.09	0.10	0.03	0.024	0.09	12.9	14.0	0.61	332	0.63



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	0.2
I098521		2.20	51.2	820	5.3	10.1	<0.001	0.01	0.21	4.3	0.2	0.4	27.6	<0.01	0.02	1.4
I098522		0.40	10.7	310	9.6	8.0	<0.001	0.01	0.15	1.7	0.3	0.3	11.2	<0.01	0.02	0.2
I098523		1.90	42.4	1050	5.3	10.0	<0.001	0.01	0.22	6.0	0.3	0.5	26.0	<0.01	0.02	2.2
I098524		1.01	31.6	450	9.4	13.8	<0.001	0.01	0.23	7.5	0.4	0.4	27.5	<0.01	0.02	2.2
I098525		1.68	41.2	610	12.8	17.4	<0.001	0.01	0.30	4.9	0.4	0.6	27.3	<0.01	0.03	3.3
I098526		1.68	26.0	250	12.7	14.6	<0.001	<0.01	0.31	4.7	0.4	0.7	21.4	<0.01	0.02	5.5
I098527		0.09	1.6	150	2.0	2.7	<0.001	<0.01	0.05	0.2	<0.2	0.2	6.4	<0.01	0.01	<0.2
I098528		2.83	22.4	390	17.7	15.0	<0.001	<0.01	0.95	4.0	0.5	1.0	24.2	<0.01	0.04	2.6
I098529		1.24	8.9	310	7.9	10.8	<0.001	<0.01	0.22	2.3	0.3	0.5	17.0	<0.01	0.02	1.0
I098530		2.58	16.9	270	14.4	19.4	<0.001	<0.01	0.43	4.8	0.5	0.9	21.6	<0.01	0.03	5.4
I098531		1.56	15.3	510	6.2	9.3	<0.001	<0.01	0.29	3.2	0.3	0.6	16.3	<0.01	0.02	1.5
I098532		0.14	4.1	120	1.7	3.0	<0.001	<0.01	0.11	0.9	0.2	<0.2	11.0	<0.01	0.01	1.9
I098533		1.87	14.9	290	5.7	15.1	<0.001	<0.01	0.23	3.4	0.4	0.5	21.2	<0.01	0.02	4.1
I098534		2.68	20.9	410	8.7	20.1	<0.001	<0.01	0.37	5.8	0.6	0.7	34.2	<0.01	0.02	4.4
I098535		1.80	16.5	280	6.8	12.2	<0.001	<0.01	0.42	4.4	0.4	0.5	26.9	<0.01	0.02	3.8
I098536		1.73	17.4	200	7.9	9.0	<0.001	<0.01	0.32	4.6	0.4	0.6	27.9	<0.01	0.02	2.5
I098537		1.77	22.7	430	7.4	16.0	<0.001	<0.01	0.50	7.3	0.9	0.5	41.2	0.01	0.02	3.8
I098538		2.57	21.7	440	6.9	33.8	<0.001	<0.01	0.37	6.1	0.4	0.9	27.6	<0.01	0.02	4.2
I098539		2.11	29.1	380	6.3	15.9	<0.001	<0.01	0.38	7.5	0.6	0.8	37.9	<0.01	0.03	4.0
I098540		2.12	19.1	240	6.7	32.6	<0.001	<0.01	0.37	5.6	0.4	0.8	25.9	<0.01	0.02	3.5
I098541		2.25	22.1	430	8.7	27.7	<0.001	<0.01	0.45	9.7	0.5	1.0	38.9	<0.01	0.02	7.3
I098542		0.15	3.8	120	1.5	2.7	<0.001	<0.01	0.11	0.8	<0.2	<0.2	9.2	<0.01	0.01	1.8
I098543		2.03	20.8	310	8.5	20.3	<0.001	<0.01	0.43	4.9	0.4	0.8	30.4	<0.01	0.02	3.3
I098544		2.11	20.7	380	7.6	32.8	<0.001	<0.01	0.40	5.1	0.4	0.8	25.2	<0.01	0.02	3.9
I098545		2.08	19.4	350	6.4	22.2	<0.001	<0.01	0.31	4.3	0.4	0.7	37.7	<0.01	0.02	2.3
I098546		2.47	21.7	440	9.1	13.1	<0.001	<0.01	0.48	5.6	0.4	0.9	27.9	<0.01	0.03	4.1
I098547		2.50	23.1	680	8.7	33.9	<0.001	<0.01	0.45	6.5	0.4	1.0	36.1	<0.01	0.03	3.3
I098548		2.03	17.5	270	8.6	27.1	<0.001	<0.01	0.38	4.6	0.3	1.0	17.0	<0.01	0.02	4.5
I098549		1.42	15.9	330	6.6	6.1	<0.001	<0.01	0.29	2.8	0.2	0.6	22.7	<0.01	0.02	1.3
I098550		0.14	3.8	120	1.5	1.9	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	6.3	<0.01	<0.01	1.8
I098551		1.80	23.5	380	8.3	9.5	<0.001	<0.01	0.43	4.2	0.3	0.8	21.2	<0.01	0.03	1.9
I098552		1.55	13.9	390	10.2	13.5	<0.001	<0.01	0.41	3.4	0.3	0.9	16.7	<0.01	0.03	1.8
I098553		1.72	10.4	240	6.5	12.5	<0.001	<0.01	0.29	3.2	0.3	0.5	18.0	<0.01	0.02	1.4
I098554		2.09	23.2	400	9.1	11.1	<0.001	<0.01	0.46	3.8	0.4	0.8	23.3	<0.01	0.03	1.9
I098555		1.98	25.5	440	7.5	10.4	<0.001	<0.01	0.38	4.7	0.5	0.6	22.4	0.01	0.03	3.1
I098556		3.12	20.0	370	7.7	20.1	<0.001	<0.01	0.37	5.1	0.5	1.0	22.6	0.01	0.03	4.8
I098557		1.86	12.5	330	7.1	14.4	<0.001	<0.01	0.35	3.6	0.3	0.7	14.5	<0.01	0.03	1.9
I098558		1.45	6.0	200	7.8	13.1	<0.001	<0.01	0.21	2.4	0.3	0.7	15.3	<0.01	0.02	1.6
I098559		1.66	9.4	330	7.3	15.4	<0.001	<0.01	0.25	3.0	0.4	0.7	14.7	<0.01	0.02	1.9
I099002		2.02	20.5	550	6.6	16.0	<0.001	<0.01	0.27	5.5	0.4	0.7	29.4	<0.01	0.02	4.8



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

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I098521		0.152	0.08	0.37	81	0.13	3.76	55
I098522		0.046	0.07	0.46	34	0.15	3.19	28
I098523		0.119	0.08	0.55	78	0.12	5.03	51
I098524		0.074	0.10	0.88	69	0.09	9.51	54
I098525		0.122	0.14	0.67	79	0.15	4.95	53
I098526		0.091	0.13	0.55	73	0.18	4.73	56
I098527		0.018	0.03	0.09	10	<0.05	0.39	6
I098528		0.143	0.12	0.59	78	0.38	4.11	119
I098529		0.079	0.08	0.31	37	0.12	1.97	34
I098530		0.158	0.17	0.87	79	0.23	4.22	64
I098531		0.110	0.12	0.25	64	0.10	2.24	72
I098532		0.010	0.04	0.31	7	0.06	2.28	5
I098533		0.129	0.11	0.90	62	0.12	5.44	30
I098534		0.188	0.14	0.92	84	0.20	6.43	62
I098535		0.116	0.13	0.74	69	0.13	4.13	41
I098536		0.127	0.09	0.52	72	0.12	5.70	43
I098537		0.114	0.11	2.04	66	0.16	23.7	40
I098538		0.205	0.26	0.54	98	0.20	5.13	56
I098539		0.170	0.13	0.67	84	0.16	10.70	51
I098540		0.180	0.20	0.57	81	0.12	4.50	55
I098541		0.163	0.24	0.92	93	0.15	6.52	67
I098542		0.009	0.03	0.30	6	<0.05	2.30	5
I098543		0.133	0.15	0.56	81	0.12	3.36	63
I098544		0.175	0.17	0.44	81	0.16	3.66	69
I098545		0.146	0.10	0.49	68	0.13	3.64	55
I098546		0.159	0.15	0.75	98	0.12	3.61	84
I098547		0.168	0.21	0.63	91	0.13	4.68	107
I098548		0.109	0.16	0.74	73	0.12	2.61	56
I098549		0.085	0.09	0.26	55	0.10	2.06	59
I098550		0.006	0.03	0.27	4	<0.05	2.07	4
I098551		0.137	0.12	0.35	87	0.13	2.78	80
I098552		0.119	0.11	0.39	96	0.11	2.67	38
I098553		0.088	0.11	0.35	56	0.16	2.87	32
I098554		0.113	0.13	0.38	92	0.14	2.37	69
I098555		0.124	0.10	0.53	79	0.16	3.77	49
I098556		0.186	0.17	0.53	89	0.19	4.16	48
I098557		0.115	0.11	0.31	72	0.12	2.08	39
I098558		0.082	0.09	0.32	47	0.09	2.07	20
I098559		0.094	0.11	0.35	60	0.14	2.35	29
I099002		0.151	0.16	1.14	71	0.14	6.63	47



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099003		0.24	<0.005	0.12	1.07	3.6	<0.2	<10	100	0.23	0.12	0.19	0.04	17.15	3.9	16
I099004		0.26	0.006	0.07	1.00	3.6	<0.2	<10	100	0.22	0.15	0.17	0.05	16.65	3.7	16
I099005		0.34	<0.005	0.07	2.09	5.8	<0.2	<10	150	0.23	0.16	0.36	0.08	19.20	8.4	28
I099006		0.34	<0.005	0.06	2.17	5.2	<0.2	<10	170	0.42	0.13	0.32	0.04	31.5	9.0	30
I099007		0.38	<0.005	0.06	2.06	9.0	<0.2	<10	140	0.35	0.20	0.19	0.07	18.00	8.4	29
I099008		0.30	0.005	0.07	2.04	5.8	<0.2	<10	140	0.22	0.15	0.32	0.09	17.55	9.0	29
I099009		0.42	<0.005	0.04	2.40	6.3	<0.2	<10	210	0.55	0.15	0.46	0.04	38.9	10.7	37
I099010		0.34	0.014	0.14	1.15	3.0	<0.2	<10	90	0.21	0.09	0.16	0.04	12.45	4.5	16
I099011		0.30	<0.005	0.01	0.14	1.6	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.04	10.15	2.2	2
I099012		0.36	<0.005	0.07	2.29	6.7	<0.2	<10	140	0.35	0.14	0.29	0.08	17.30	10.3	29
I099013		0.40	0.012	0.04	2.46	6.1	<0.2	<10	210	0.48	0.13	0.40	0.05	38.7	11.3	37
I099014		0.36	<0.005	0.05	2.26	7.2	<0.2	<10	150	0.32	0.17	0.31	0.12	20.9	10.9	30
I099015		0.30	<0.005	0.05	2.01	5.6	<0.2	<10	110	0.28	0.11	0.20	0.07	14.65	8.0	25
I099016		0.34	<0.005	0.13	2.22	11.1	<0.2	<10	130	0.34	0.23	0.19	0.10	18.70	13.8	36
I099017		0.32	<0.005	0.09	2.16	8.9	<0.2	<10	120	0.43	0.18	0.16	0.11	15.70	8.7	32
I099018		0.32	<0.005	0.06	2.07	10.7	<0.2	<10	130	0.37	0.17	0.21	0.09	14.95	9.5	31
I099020		0.20	<0.005	0.05	0.59	2.2	<0.2	<10	60	0.15	0.10	0.14	0.11	7.98	2.3	11
I099022		0.32	<0.005	0.03	0.25	0.3	<0.2	<10	30	0.06	0.05	0.09	0.06	3.27	0.7	4
I099023		0.28	<0.005	0.19	1.60	5.8	<0.2	<10	280	0.51	0.16	1.01	0.41	59.6	16.5	24
I099024		0.32	<0.005	0.06	2.08	4.9	<0.2	<10	220	0.34	0.15	0.58	0.10	25.5	12.7	27
I099025		0.30	<0.005	0.06	2.14	6.9	<0.2	<10	170	0.38	0.13	0.27	0.07	25.6	9.5	28
I099026		0.30	0.008	0.06	2.33	6.7	<0.2	<10	150	0.42	0.16	0.25	0.12	20.1	11.8	25
I099027		0.26	<0.005	0.04	1.02	2.6	<0.2	<10	80	0.20	0.10	0.17	0.06	13.20	4.1	12
I099028		0.28	0.006	0.05	2.34	7.7	<0.2	<10	150	0.41	0.14	0.33	0.11	20.6	10.5	30
I099029		0.38	<0.005	0.05	2.25	4.2	<0.2	<10	180	0.36	0.13	0.59	0.08	33.4	11.1	28
I099030		0.36	<0.005	0.14	2.21	5.5	<0.2	<10	190	0.45	0.27	0.33	0.11	34.7	9.9	24
I099031		0.28	<0.005	0.16	1.41	3.4	<0.2	<10	130	0.26	0.16	0.39	0.12	23.5	5.5	20
I099032		0.50	<0.005	0.19	2.17	4.7	<0.2	<10	180	0.38	0.18	0.46	0.12	32.9	8.1	24
I099033		0.26	<0.005	0.10	0.83	1.9	<0.2	<10	90	0.14	0.12	0.23	0.08	14.30	4.0	14
I099034		0.46	<0.005	0.13	2.18	5.2	<0.2	<10	150	0.31	0.19	0.32	0.08	26.1	8.5	24
I099035		0.44	<0.005	0.06	2.68	6.4	<0.2	<10	160	0.38	0.14	0.34	0.06	22.4	11.0	27
I099036		0.46	<0.005	0.15	2.52	6.6	<0.2	<10	110	0.29	0.75	0.44	0.11	22.2	8.4	13
I099037		0.24	<0.005	0.07	2.16	8.3	<0.2	<10	110	0.40	0.33	0.23	0.07	19.90	9.9	29
I099038		0.34	<0.005	0.03	2.01	5.8	<0.2	<10	110	0.33	0.14	0.23	0.05	14.45	7.8	27
I099039		0.30	<0.005	0.07	2.19	7.9	<0.2	<10	150	0.44	0.14	0.24	0.08	19.75	10.9	30
I099040		0.36	<0.005	0.06	1.55	4.0	<0.2	<10	100	0.16	0.14	0.24	0.07	13.15	7.1	14
I099041		0.20	<0.005	0.04	0.42	0.9	<0.2	<10	40	0.09	0.05	0.09	0.02	6.47	1.2	5
I099042		0.38	<0.005	0.03	1.42	3.1	<0.2	<10	70	0.20	0.07	0.15	0.04	11.65	4.8	11
I099043		0.40	0.011	0.24	2.20	7.2	<0.2	<10	170	0.39	0.25	0.29	0.06	29.9	9.3	34
I099044		0.42	0.005	0.11	2.20	9.1	<0.2	<10	200	0.29	0.24	0.31	0.08	19.30	10.3	32



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099003		0.81	14.2	1.59	5.37	0.05	0.02	0.03	0.013	0.04	9.5	5.1	0.20	144	0.89
I099004		1.03	15.7	1.60	5.83	<0.05	0.02	0.03	0.013	0.04	9.8	4.7	0.19	120	0.85
I099005		1.14	14.3	2.92	7.78	0.06	0.07	0.02	0.024	0.07	10.5	13.3	0.56	245	0.99
I099006		1.42	20.7	2.82	6.60	0.07	0.06	0.02	0.022	0.09	18.0	13.7	0.57	277	0.69
I099007		0.93	15.5	3.44	10.10	0.05	0.12	0.03	0.026	0.04	9.1	13.5	0.39	238	1.80
I099008		1.10	13.9	2.73	7.89	0.06	0.05	0.03	0.023	0.07	10.2	13.3	0.54	362	1.01
I099009		1.61	24.5	3.20	7.13	0.08	0.17	0.05	0.028	0.08	22.5	17.4	0.68	406	0.70
I099010		0.62	13.7	1.61	4.47	<0.05	0.03	0.03	0.014	0.03	6.8	6.4	0.23	109	0.50
I099011		0.08	2.1	0.83	0.64	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.2	1.1	0.04	179	0.30
I099012		1.30	18.2	3.14	7.47	0.06	0.09	0.02	0.041	0.08	8.9	16.7	0.53	301	0.94
I099013		1.28	23.5	3.23	7.18	0.07	0.25	0.04	0.027	0.06	22.6	17.9	0.67	373	0.60
I099014		2.10	13.2	3.67	9.31	0.07	0.11	0.01	0.021	0.20	10.5	18.9	0.71	495	1.50
I099015		1.45	11.3	2.65	6.13	0.05	0.02	0.02	0.020	0.07	7.6	12.6	0.46	273	0.78
I099016		1.33	14.1	4.00	10.55	0.06	0.04	0.02	0.029	0.08	9.6	15.9	0.51	533	2.68
I099017		0.84	17.2	3.40	8.08	0.05	0.04	0.08	0.028	0.05	8.1	12.1	0.43	226	1.64
I099018		1.16	14.1	3.82	7.99	0.05	0.06	0.02	0.026	0.07	7.5	18.1	0.50	339	1.37
I099020		0.80	8.1	1.05	3.19	<0.05	<0.02	0.08	0.009	0.03	4.6	2.6	0.12	92	0.75
I099022		0.50	3.7	0.37	1.45	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.9	0.4	0.04	21	0.20
I099023		1.63	21.9	3.21	5.16	0.11	0.05	0.08	0.025	0.12	33.8	10.8	0.46	3830	1.46
I099024		2.12	13.8	3.20	6.97	0.08	0.06	0.03	0.027	0.12	13.1	18.8	0.71	737	0.67
I099025		1.45	14.7	3.02	6.93	0.06	0.04	0.03	0.024	0.05	13.2	14.1	0.55	297	0.88
I099026		1.64	14.4	3.38	8.68	0.06	0.04	0.03	0.027	0.09	10.5	15.6	0.58	453	1.10
I099027		0.88	8.3	1.58	5.05	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.05	7.3	6.1	0.23	155	0.60
I099028		1.04	18.6	3.11	7.59	0.06	0.05	0.03	0.025	0.07	10.8	15.3	0.52	344	1.19
I099029		2.03	15.9	3.25	7.35	0.09	0.14	0.02	0.022	0.21	18.6	20.5	0.74	579	0.62
I099030		1.59	18.9	2.66	7.63	0.07	0.04	0.03	0.024	0.09	19.5	13.4	0.45	588	1.42
I099031		1.17	13.9	2.00	5.76	0.06	0.02	0.02	0.016	0.07	14.9	9.7	0.39	309	1.32
I099032		1.63	16.1	2.89	7.95	0.07	0.05	0.03	0.022	0.10	21.6	18.2	0.56	440	1.29
I099033		0.76	11.5	1.45	4.55	<0.05	<0.02	0.01	0.009	0.07	9.2	4.6	0.25	182	0.80
I099034		1.49	14.2	3.12	8.86	0.06	0.06	0.01	0.020	0.12	16.5	16.3	0.63	353	1.20
I099035		1.55	14.3	3.76	9.75	0.06	0.07	0.01	0.026	0.11	12.6	24.2	0.77	421	1.01
I099036		8.10	19.0	3.89	12.30	0.10	0.05	0.01	0.020	0.51	9.6	24.8	0.96	662	1.20
I099037		1.23	15.4	3.64	9.43	0.06	0.05	0.02	0.023	0.09	10.8	15.3	0.53	323	1.62
I099038		0.86	14.2	2.65	6.98	0.05	0.04	0.02	0.021	0.06	7.4	11.8	0.48	184	0.90
I099039		1.15	18.8	3.21	7.46	0.05	0.07	0.04	0.023	0.08	9.9	14.4	0.56	284	1.04
I099040		1.52	9.4	2.53	9.41	0.05	0.04	0.01	0.012	0.15	6.4	12.8	0.54	313	0.98
I099041		0.36	3.8	0.60	2.43	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.03	3.5	1.4	0.07	34	0.31
I099042		1.43	7.1	2.35	6.72	<0.05	0.05	0.01	0.005	0.14	5.3	13.8	0.41	260	0.52
I099043		1.20	20.0	2.77	8.76	0.06	0.09	0.02	0.021	0.06	14.6	16.1	0.55	239	0.91
I099044		1.02	18.8	3.13	8.17	0.06	0.17	0.02	0.018	0.07	9.8	15.5	0.60	299	1.09



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099003		0.85	8.6	340	5.1	8.6	<0.001	<0.01	0.19	2.6	0.4	0.5	18.8	<0.01	0.02	0.5
I099004		1.01	7.9	230	8.3	8.5	<0.001	0.02	0.20	2.4	0.2	0.5	17.3	<0.01	0.03	1.1
I099005		2.14	18.6	460	8.0	14.1	<0.001	0.02	0.32	4.2	0.3	0.7	27.3	<0.01	0.04	3.4
I099006		1.84	19.6	530	7.0	15.4	<0.001	0.01	0.33	5.1	0.4	0.7	22.6	<0.01	0.03	5.7
I099007		1.92	15.9	250	11.3	10.2	<0.001	0.01	0.49	3.9	0.4	0.9	18.8	0.01	0.05	3.8
I099008		2.02	20.0	510	7.9	15.5	<0.001	0.02	0.30	4.0	0.3	0.7	22.6	<0.01	0.03	2.6
I099009		1.33	23.9	540	8.1	14.0	<0.001	0.01	0.34	7.9	0.5	0.7	33.3	<0.01	0.02	8.3
I099010		1.11	9.9	230	5.4	4.7	<0.001	0.01	0.19	2.4	0.2	0.4	12.9	<0.01	0.02	1.9
I099011		0.20	4.0	120	1.5	2.1	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.5	<0.01	<0.01	1.7
I099012		2.35	19.9	430	8.3	13.3	<0.001	0.02	0.36	4.3	0.5	0.8	20.1	0.01	0.03	3.9
I099013		1.35	24.8	350	8.8	9.9	<0.001	0.01	0.34	7.2	0.5	0.7	29.0	<0.01	0.03	9.5
I099014		2.96	18.4	450	11.7	28.6	<0.001	0.01	0.40	4.8	0.3	1.1	19.7	<0.01	0.04	5.7
I099015		1.41	14.9	390	7.0	11.7	<0.001	0.02	0.33	3.6	0.3	0.6	15.8	0.01	0.03	2.5
I099016		1.91	17.2	540	11.4	17.5	<0.001	0.02	0.55	3.6	0.3	0.8	19.1	<0.01	0.06	2.4
I099017		1.57	16.6	300	9.2	11.3	<0.001	0.02	0.54	3.9	0.3	0.7	16.3	<0.01	0.05	2.3
I099018		1.98	19.0	700	9.0	10.0	<0.001	0.02	0.48	3.6	0.3	0.6	18.0	0.01	0.05	3.4
I099020		0.41	5.8	250	4.3	5.6	<0.001	0.02	0.20	1.2	0.2	0.3	12.7	<0.01	0.02	0.2
I099022		0.06	1.5	300	2.4	3.8	<0.001	0.02	0.06	0.2	<0.2	0.2	9.3	<0.01	0.01	<0.2
I099023		1.51	16.0	950	8.8	21.0	<0.001	0.07	0.64	6.4	1.1	0.6	60.2	0.01	0.03	4.0
I099024		2.27	16.0	820	9.9	21.3	<0.001	0.03	0.38	5.5	0.4	0.8	32.3	<0.01	0.03	6.1
I099025		1.77	18.5	390	7.6	9.4	<0.001	0.02	0.38	4.6	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.03	3.6
I099026		2.29	15.4	460	9.5	17.8	<0.001	0.02	0.41	4.7	0.3	0.9	19.0	<0.01	0.03	3.6
I099027		1.00	6.2	250	5.5	9.8	<0.001	0.02	0.22	2.2	0.2	0.5	15.0	<0.01	0.01	1.2
I099028		1.94	21.0	410	8.2	10.4	<0.001	0.03	0.39	4.4	0.4	0.7	26.8	<0.01	0.04	3.3
I099029		2.32	16.3	650	8.3	31.8	<0.001	0.02	0.37	6.0	0.3	0.9	39.1	0.01	0.03	7.3
I099030		1.89	15.2	460	9.7	18.4	<0.001	0.03	0.27	4.5	0.4	0.7	27.5	<0.01	0.03	4.6
I099031		1.21	12.3	440	6.6	15.6	<0.001	0.03	0.23	3.1	0.3	0.5	27.0	<0.01	0.02	1.8
I099032		2.14	14.1	430	9.0	22.2	<0.001	0.02	0.33	4.7	0.4	0.7	32.6	<0.01	0.03	4.7
I099033		1.07	8.7	300	5.2	14.0	<0.001	0.02	0.22	2.0	0.2	0.5	17.6	<0.01	0.02	0.8
I099034		2.57	14.2	350	9.1	22.6	<0.001	0.02	0.35	4.0	0.3	0.8	24.5	<0.01	0.03	3.7
I099035		2.73	16.4	350	9.9	19.1	<0.001	0.01	0.54	5.0	0.2	1.0	25.5	<0.01	0.03	4.4
I099036		2.28	6.1	690	14.6	64.3	<0.001	0.01	0.46	5.5	0.3	1.0	32.8	<0.01	0.03	3.5
I099037		2.01	18.4	420	9.6	11.3	<0.001	0.02	0.50	4.1	0.3	0.7	19.1	<0.01	0.04	3.3
I099038		1.42	15.5	320	7.4	7.8	<0.001	0.01	0.33	3.6	0.2	0.6	17.2	0.01	0.03	2.2
I099039		1.79	20.8	350	7.5	11.6	<0.001	0.02	0.44	4.2	0.3	0.6	22.4	<0.01	0.03	3.5
I099040		2.54	8.1	220	7.6	25.3	<0.001	0.02	0.28	3.1	<0.2	0.8	17.4	<0.01	0.02	2.5
I099041		0.46	2.2	130	2.8	3.7	<0.001	0.01	0.07	0.9	<0.2	0.2	9.4	<0.01	0.01	0.4
I099042		2.53	5.4	240	5.9	15.7	<0.001	0.01	0.29	2.5	0.2	0.6	12.0	0.01	0.01	2.1
I099043		2.01	22.3	340	8.2	9.8	<0.001	0.01	0.39	5.1	0.3	0.7	28.7	0.01	0.02	3.3
I099044		2.24	25.3	430	7.3	10.1	<0.001	0.01	0.43	4.1	0.3	0.7	26.9	<0.01	0.03	2.8



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

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

Page: 4 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
I099003		0.072	0.09	1.24	43	0.11	3.83	22
I099004		0.083	0.10	0.82	45	0.12	3.11	25
I099005		0.144	0.13	0.75	77	0.22	4.93	49
I099006		0.138	0.18	1.29	68	0.13	7.72	46
I099007		0.126	0.13	0.79	96	0.13	3.49	41
I099008		0.147	0.14	0.65	77	0.22	4.21	48
I099009		0.136	0.19	2.76	77	0.15	12.85	53
I099010		0.080	0.08	0.72	40	0.18	2.83	23
I099011		0.009	0.03	0.32	5	<0.05	2.05	5
I099012		0.148	0.17	0.77	78	0.14	4.46	45
I099013		0.148	0.17	2.15	79	0.16	11.20	50
I099014		0.191	0.26	0.63	92	0.19	5.30	60
I099015		0.098	0.14	0.60	62	0.15	3.32	39
I099016		0.129	0.13	0.54	103	0.20	3.10	56
I099017		0.104	0.11	0.54	85	0.14	3.09	54
I099018		0.126	0.10	0.50	87	0.23	3.10	47
I099020		0.044	0.06	0.54	30	0.09	1.98	18
I099022		0.012	0.03	0.44	10	<0.05	0.77	7
I099023		0.084	0.19	7.69	67	0.26	22.5	53
I099024		0.155	0.20	1.67	80	0.20	7.74	65
I099025		0.109	0.14	1.25	76	0.13	5.41	50
I099026		0.139	0.17	0.74	84	0.16	4.94	50
I099027		0.075	0.09	0.57	40	0.12	2.78	24
I099028		0.126	0.12	0.83	77	0.19	4.54	48
I099029		0.194	0.24	1.31	81	0.23	8.77	61
I099030		0.121	0.14	3.08	62	0.17	6.43	48
I099031		0.089	0.09	2.04	51	0.14	5.27	38
I099032		0.132	0.15	2.47	72	0.20	7.23	52
I099033		0.084	0.09	0.79	40	0.10	2.44	37
I099034		0.181	0.16	0.97	86	0.21	4.75	58
I099035		0.189	0.19	0.71	94	0.21	4.80	58
I099036		0.209	0.47	1.23	95	2.36	7.23	85
I099037		0.138	0.14	0.64	94	0.22	4.00	50
I099038		0.102	0.10	0.46	66	0.13	3.30	37
I099039		0.137	0.13	0.70	77	0.14	4.59	47
I099040		0.182	0.16	0.33	69	0.13	2.27	42
I099041		0.046	0.04	0.22	17	<0.05	1.13	10
I099042		0.128	0.11	0.28	49	0.12	2.68	35
I099043		0.118	0.13	0.75	78	0.18	6.84	48
I099044		0.133	0.13	0.51	79	0.20	4.53	49



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099051		0.34	0.010	0.04	2.29	2.8	<0.2	<10	550	0.29	0.39	0.47	0.09	26.0	20.4	169
I099052		0.30	<0.005	0.17	5.59	21.5	<0.2	<10	520	0.78	0.27	0.27	0.11	42.8	23.9	136
I099053		0.36	0.008	0.07	2.97	10.4	<0.2	<10	280	0.48	0.16	0.39	0.13	31.7	14.0	60
I099054		0.24	0.005	0.20	2.57	6.4	<0.2	<10	60	0.29	0.12	0.24	0.10	11.15	13.0	94
I099055		0.30	0.005	0.10	5.02	3.9	<0.2	<10	240	0.61	0.06	0.22	0.09	6.23	30.5	379
I099056		0.44	0.009	0.13	2.56	15.1	<0.2	<10	220	0.40	0.15	0.70	0.20	20.1	16.5	88
I099057		0.42	0.008	0.12	2.56	18.4	<0.2	<10	290	0.41	0.12	0.44	0.14	23.6	16.1	67
I099058		0.28	0.006	0.02	0.13	2.1	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.08	0.04	9.86	2.0	6
I099059		0.40	0.010	0.22	1.78	26.4	<0.2	<10	240	0.39	0.17	0.40	0.26	17.00	10.6	40
I099060		0.36	0.006	0.08	3.30	14.4	<0.2	<10	460	0.36	0.09	0.59	0.15	19.90	23.1	237
I099061		0.36	0.005	0.14	0.30	1.0	<0.2	<10	50	0.06	0.05	0.12	0.06	3.44	1.0	6
I099062		0.34	0.007	0.26	1.20	40.4	<0.2	<10	340	0.30	0.12	0.39	0.64	15.70	14.7	47
I099063		0.44	<0.005	0.14	3.17	11.5	<0.2	<10	170	0.85	0.17	0.66	0.41	36.0	20.3	155
I099064		0.42	0.014	0.14	2.51	10.0	<0.2	<10	230	0.60	0.14	0.52	0.10	34.9	13.8	72
I099065		0.44	0.006	0.13	1.71	7.8	<0.2	<10	150	0.31	0.13	0.25	0.13	18.45	6.9	36
I099066		0.44	0.007	0.12	1.99	9.1	<0.2	<10	170	0.34	0.14	0.29	0.11	20.8	8.6	39
I099067		0.44	0.007	0.15	2.36	9.0	<0.2	<10	250	0.43	0.14	0.44	0.11	23.7	11.3	57
I099068		0.46	0.005	0.06	2.44	13.6	<0.2	<10	270	0.49	0.16	0.35	0.16	24.6	12.3	50
I099069		0.32	0.013	0.11	3.85	12.3	<0.2	<10	340	0.73	0.14	0.22	0.13	30.9	15.7	55
I099070		0.42	0.008	0.09	3.10	32.9	<0.2	<10	230	0.64	0.14	0.37	0.25	22.5	15.8	66
I099071		0.36	0.006	0.06	2.21	6.1	<0.2	<10	390	0.42	0.15	0.17	0.15	16.85	9.8	28
I099072		0.32	0.005	0.06	0.29	0.9	<0.2	<10	40	0.05	0.06	0.12	0.30	2.93	1.3	7
I099073		0.42	0.008	0.07	2.76	8.4	<0.2	<10	540	0.31	0.15	0.40	0.18	25.1	21.1	108
I099074		0.28	0.007	0.16	3.26	11.2	<0.2	<10	140	0.58	0.17	0.23	0.14	20.3	14.7	50
I099075		0.36	0.009	0.08	2.87	10.1	<0.2	<10	110	0.40	0.16	0.17	0.24	14.45	10.0	42
I099076		0.30	0.010	0.07	1.97	5.5	<0.2	<10	100	0.25	0.08	0.39	0.17	20.8	17.0	45
I099077		0.32	0.006	0.07	3.12	6.5	<0.2	<10	610	0.33	0.08	0.43	0.10	17.55	22.3	154
I099078		0.36	0.009	0.24	2.90	10.2	<0.2	<10	380	0.45	0.19	0.38	0.35	24.2	19.4	99
I099079		0.44	0.009	0.07	3.34	11.6	<0.2	<10	130	0.47	0.18	0.19	0.14	22.1	10.1	47
I099080		0.48	0.006	0.04	0.37	1.6	<0.2	<10	30	0.06	0.07	0.05	0.03	3.09	1.0	7
I099081		0.48	0.008	0.07	2.45	9.7	<0.2	<10	270	0.44	0.24	0.18	0.20	25.1	13.2	48
I099082		0.30	<0.005	0.02	0.32	1.1	<0.2	<10	30	0.05	0.07	0.06	0.03	4.59	1.1	7
I099083		0.36	0.011	0.10	2.46	12.1	<0.2	<10	180	0.27	0.15	0.24	0.08	22.1	9.6	37
I099084		0.34	0.022	0.08	1.46	8.9	<0.2	<10	160	0.27	0.19	0.19	0.13	18.50	10.9	32
I099085		0.54	0.006	0.06	2.30	16.4	<0.2	<10	190	0.40	0.21	0.17	0.18	22.6	13.6	40
I099086		0.40	0.008	0.06	2.44	9.7	<0.2	<10	320	0.51	0.16	0.33	0.07	21.3	13.0	44
I099087		0.30	<0.005	0.03	0.13	3.4	<0.2	<10	30	0.10	0.57	0.09	0.18	9.89	2.2	4
I099088		0.32	0.007	0.04	3.51	11.4	<0.2	<10	270	0.55	0.12	0.37	0.11	19.10	15.0	33
I099089		0.36	0.006	0.05	3.67	13.4	<0.2	<10	240	0.45	0.14	0.13	0.11	39.1	16.8	25
I099090		0.36	<0.005	0.03	4.05	15.3	<0.2	<10	640	0.54	0.13	0.33	0.10	38.0	20.8	31



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099051		1.70	60.7	3.54	8.65	0.12	0.09	0.08	0.017	0.25	11.8	20.1	1.55	442	0.49
I099052		7.29	61.6	6.31	17.75	0.17	0.13	0.04	0.052	0.67	17.8	44.1	2.48	1150	0.93
I099053		2.83	39.6	3.95	10.25	0.09	0.07	0.03	0.030	0.25	14.7	24.3	1.06	540	0.98
I099054		3.03	24.4	3.61	8.49	0.06	0.03	0.06	0.017	0.04	5.3	26.2	0.87	235	1.01
I099055		3.58	8.8	4.61	14.15	0.11	0.04	0.02	0.012	0.32	2.9	70.2	3.31	283	0.64
I099056		4.17	46.8	3.78	8.08	0.08	0.06	0.06	0.046	0.10	8.8	22.1	1.01	797	0.63
I099057		2.76	43.7	3.63	8.82	0.08	0.05	0.03	0.029	0.14	10.6	21.2	1.04	598	0.74
I099058		0.09	2.3	0.80	0.70	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	5.0	1.4	0.04	178	0.30
I099059		1.93	30.3	2.65	7.14	0.06	0.03	0.04	0.020	0.07	8.7	12.5	0.62	591	1.49
I099060		4.62	38.4	4.19	11.00	0.12	0.06	0.02	0.019	0.47	10.0	36.1	2.21	461	0.74
I099061		0.36	5.7	0.50	1.68	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.8	1.0	0.09	30	0.24
I099062		1.16	21.5	2.25	5.54	<0.05	0.02	0.05	0.013	0.05	6.5	8.8	0.46	2600	1.77
I099063		4.92	42.6	4.63	13.45	0.17	0.30	0.04	0.047	0.91	17.4	30.8	1.94	566	0.88
I099064		2.48	34.8	3.25	9.30	0.10	0.06	0.02	0.029	0.19	16.1	24.0	1.03	525	1.81
I099065		1.19	18.4	2.59	7.66	0.07	0.04	0.02	0.015	0.08	9.1	12.1	0.59	259	1.08
I099066		1.38	21.7	2.93	8.12	0.07	0.05	0.03	0.016	0.09	10.0	14.8	0.71	343	1.06
I099067		2.27	31.3	2.99	8.10	0.08	0.07	0.03	0.020	0.07	12.2	20.0	0.94	312	1.47
I099068		2.30	29.8	3.54	8.74	0.08	0.07	0.01	0.022	0.11	11.0	21.1	0.88	493	0.98
I099069		2.68	33.9	3.91	11.50	0.08	0.10	0.03	0.034	0.10	12.6	27.3	1.09	494	1.08
I099070		4.25	28.3	4.58	12.10	0.11	0.07	0.04	0.029	0.32	10.1	29.4	1.21	550	1.21
I099071		2.26	17.6	3.06	8.84	0.06	0.02	0.03	0.017	0.14	7.1	13.9	0.65	537	0.88
I099072		0.59	7.4	0.60	2.37	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.5	1.1	0.07	43	0.33
I099073		3.15	33.0	4.04	10.15	0.14	0.06	0.02	0.031	0.43	11.3	25.6	1.67	653	0.68
I099074		1.31	33.0	4.00	9.82	0.07	0.12	0.06	0.026	0.04	9.4	16.0	0.58	335	1.35
I099075		1.50	23.1	3.53	8.69	0.07	0.08	0.04	0.024	0.05	6.9	18.1	0.51	245	1.24
I099076		0.88	50.8	3.40	6.60	0.07	0.06	0.02	0.015	0.05	9.3	16.1	0.72	372	0.66
I099077		3.62	40.0	4.47	11.80	0.12	0.04	0.02	0.020	0.66	8.5	27.8	1.91	621	0.66
I099078		3.01	39.5	3.95	10.65	0.09	0.04	0.06	0.031	0.28	11.6	24.1	1.14	1140	1.19
I099079		1.41	18.0	4.36	9.29	0.08	0.06	0.04	0.034	0.06	10.7	20.3	0.51	423	1.49
I099080		0.32	4.0	0.65	2.82	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.6	0.8	0.06	53	0.31
I099081		2.06	26.4	3.70	10.25	0.06	0.05	0.05	0.027	0.07	10.8	17.7	0.58	1090	1.56
I099082		0.39	4.0	0.58	2.60	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.03	2.5	1.5	0.07	50	0.36
I099083		1.35	21.1	3.67	8.11	0.07	0.15	0.03	0.024	0.06	10.3	15.2	0.59	380	1.06
I099084		1.29	21.3	2.62	8.25	0.05	0.04	0.08	0.022	0.11	9.3	10.2	0.38	1000	1.21
I099085		1.64	18.5	3.99	10.45	0.07	0.06	0.02	0.027	0.12	11.3	15.1	0.46	1000	1.93
I099086		1.18	23.9	3.69	7.60	0.07	0.14	0.02	0.030	0.14	10.2	13.4	0.67	536	1.30
I099087		0.07	2.6	0.68	0.60	<0.05	0.07	<0.01	0.021	0.04	4.9	1.3	0.04	165	0.29
I099088		1.91	21.9	4.54	10.45	0.08	0.48	0.06	0.033	0.15	9.4	22.7	0.84	325	1.92
I099089		2.99	51.5	5.99	13.75	0.13	0.12	0.01	0.063	0.36	19.0	25.4	0.97	601	1.74
I099090		3.34	56.8	6.23	15.15	0.13	0.16	0.02	0.053	0.70	17.1	32.6	1.58	920	1.52



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099051		0.99	108.5	640	3.5	20.9	<0.001	0.04	0.27	8.3	0.4	0.5	33.6	<0.01	0.33	2.4
I099052		3.21	52.7	550	11.1	48.1	<0.001	0.03	0.23	17.9	0.8	0.9	27.0	0.01	0.06	4.6
I099053		2.81	35.1	740	7.5	28.7	<0.001	0.03	0.40	8.8	0.6	0.8	24.8	0.01	0.03	2.6
I099054		1.55	40.0	490	4.2	5.8	<0.001	0.04	0.37	4.1	0.7	0.4	11.7	0.01	0.03	0.6
I099055		2.01	205	280	4.9	21.8	<0.001	0.03	0.13	4.8	0.5	0.5	15.0	<0.01	0.02	0.7
I099056		1.29	48.5	660	26.9	15.1	<0.001	0.03	1.24	10.0	0.5	0.6	27.2	<0.01	0.03	1.7
I099057		2.03	40.9	730	12.3	18.9	<0.001	0.04	0.59	8.4	0.6	0.6	23.3	<0.01	0.03	1.7
I099058		0.20	4.1	130	1.6	2.1	<0.001	0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	7.5	<0.01	<0.01	1.7
I099059		1.35	24.0	850	25.6	12.7	<0.001	0.06	0.72	4.8	0.6	0.6	27.1	<0.01	0.04	0.6
I099060		2.83	121.0	760	8.5	37.3	<0.001	0.03	0.31	8.4	0.4	0.5	29.7	<0.01	0.03	2.1
I099061		0.36	3.3	270	4.1	2.3	<0.001	0.03	0.07	0.6	0.2	0.2	11.2	<0.01	0.01	<0.2
I099062		0.75	28.1	990	8.3	7.3	<0.001	0.06	0.89	3.2	0.6	0.4	26.1	<0.01	0.04	0.3
I099063		0.97	80.4	730	17.4	80.4	<0.001	0.02	0.39	17.4	0.7	1.1	35.5	<0.01	0.02	4.8
I099064		2.46	49.1	570	8.0	28.9	0.001	0.02	0.29	7.7	0.7	0.9	29.8	<0.01	0.03	3.9
I099065		1.94	23.0	350	6.3	14.2	<0.001	0.03	0.30	3.9	0.3	0.7	20.3	<0.01	0.02	1.4
I099066		2.25	27.7	400	6.6	16.8	<0.001	0.03	0.31	4.6	0.4	0.8	23.7	<0.01	0.02	2.0
I099067		2.06	40.0	550	8.9	13.0	<0.001	0.02	0.35	5.9	0.5	0.6	29.6	<0.01	0.02	2.4
I099068		2.44	36.3	540	11.2	18.3	<0.001	0.03	0.45	5.8	0.5	0.8	27.4	<0.01	0.04	2.9
I099069		3.04	45.2	200	10.4	17.8	<0.001	0.02	0.47	7.6	0.5	1.1	21.4	<0.01	0.04	4.6
I099070		2.51	41.4	770	7.9	38.3	0.001	0.03	0.50	8.8	0.7	0.8	21.2	0.01	0.03	2.2
I099071		1.81	17.2	470	7.1	16.9	<0.001	0.03	0.29	4.5	0.5	0.7	14.7	0.01	0.02	1.2
I099072		0.26	3.4	260	6.6	4.0	<0.001	0.03	0.08	0.5	0.3	0.2	10.3	<0.01	0.01	<0.2
I099073		2.43	136.5	850	10.4	38.8	<0.001	0.02	0.24	10.8	0.4	0.8	23.6	<0.01	0.03	3.2
I099074		2.35	35.8	360	9.3	6.5	<0.001	0.03	0.58	5.5	0.6	0.8	19.8	0.02	0.03	2.5
I099075		2.14	25.9	310	7.4	8.3	<0.001	0.02	0.54	4.4	0.5	0.6	14.4	0.01	0.04	2.1
I099076		1.57	35.0	720	4.5	6.2	<0.001	0.02	0.29	4.6	0.4	0.4	20.9	<0.01	0.02	1.6
I099077		2.31	70.7	700	3.8	52.8	<0.001	0.03	0.14	11.8	0.5	0.6	25.9	<0.01	0.02	1.6
I099078		2.38	54.0	760	21.4	30.9	<0.001	0.05	0.25	8.6	0.7	0.7	28.3	<0.01	0.03	1.5
I099079		2.59	19.9	660	9.3	9.1	<0.001	0.04	0.55	5.1	0.8	0.6	17.6	0.01	0.04	1.9
I099080		0.24	1.9	200	2.6	2.0	<0.001	0.02	0.08	0.3	0.2	0.2	7.9	<0.01	0.01	<0.2
I099081		2.04	27.2	580	11.4	13.1	<0.001	0.03	0.42	6.3	0.5	0.8	19.7	0.01	0.04	2.3
I099082		0.36	2.0	160	2.4	3.1	<0.001	0.02	0.08	0.7	0.2	0.2	7.1	<0.01	0.01	<0.2
I099083		1.86	22.8	450	8.8	8.5	0.001	0.02	0.41	6.0	0.4	0.6	21.8	0.01	0.03	3.4
I099084		1.41	21.3	570	9.2	18.2	<0.001	0.02	0.32	2.8	0.6	0.7	18.0	<0.01	0.03	0.6
I099085		2.98	19.4	550	11.4	18.9	<0.001	0.01	0.45	4.4	0.3	0.8	17.0	<0.01	0.04	2.8
I099086		1.88	24.1	320	7.9	18.2	<0.001	0.01	0.45	5.2	0.3	0.7	28.9	<0.01	0.04	2.8
I099087		0.16	3.5	130	2.8	2.2	<0.001	0.01	0.22	0.6	<0.2	<0.2	7.2	<0.01	0.01	1.9
I099088		1.23	26.4	360	6.8	17.0	<0.001	0.01	0.34	6.3	0.3	0.8	48.1	<0.01	0.03	5.3
I099089		1.38	16.4	350	13.0	31.2	<0.001	0.01	0.53	13.0	0.5	1.0	13.8	<0.01	0.04	5.2
I099090		2.54	18.4	590	6.9	47.5	<0.001	0.01	0.32	14.0	0.4	1.3	24.9	<0.01	0.04	5.0



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099051		0.179	0.17	0.58	110	0.38	9.38	52	4.0
I099052		0.365	0.43	0.57	169	0.31	10.50	114	7.0
I099053		0.185	0.22	0.74	106	0.14	8.47	70	3.2
I099054		0.141	0.09	0.32	96	0.12	3.95	39	1.6
I099055		0.397	0.27	0.16	113	0.43	1.86	52	1.7
I099056		0.121	0.20	0.62	103	0.24	8.72	78	2.6
I099057		0.142	0.20	0.59	95	0.14	7.54	77	2.3
I099058		0.012	0.04	0.30	7	<0.05	2.08	7	2.6
I099059		0.085	0.18	0.70	71	0.15	5.88	108	1.1
I099060		0.255	0.33	0.44	135	0.14	5.48	96	2.6
I099061		0.029	0.03	0.22	9	<0.05	1.21	11	<0.5
I099062		0.059	0.11	0.81	51	0.11	5.19	57	0.6
I099063		0.281	0.68	1.12	120	0.22	18.85	120	15.7
I099064		0.146	0.29	1.20	78	0.24	8.83	64	3.4
I099065		0.122	0.16	0.57	64	0.14	4.02	41	1.9
I099066		0.135	0.19	0.62	68	0.15	4.79	46	2.4
I099067		0.142	0.28	0.73	74	0.17	6.13	59	3.4
I099068		0.150	0.25	0.59	83	0.15	5.70	78	3.3
I099069		0.149	0.20	0.61	86	0.25	4.65	69	5.4
I099070		0.191	0.32	0.55	108	0.19	6.01	68	3.4
I099071		0.109	0.14	0.44	70	0.15	3.38	44	1.1
I099072		0.033	0.04	0.20	15	<0.05	1.00	13	<0.5
I099073		0.206	0.33	0.52	97	0.16	6.89	82	2.8
I099074		0.124	0.15	0.61	94	0.15	4.92	59	6.0
I099075		0.125	0.11	0.43	84	0.35	3.65	47	3.8
I099076		0.139	0.10	0.43	97	0.17	6.60	51	2.7
I099077		0.271	0.32	0.44	145	0.13	5.08	72	2.3
I099078		0.169	0.26	0.87	109	0.20	7.45	134	2.1
I099079		0.110	0.12	0.64	87	0.18	5.00	58	2.8
I099080		0.030	0.03	0.17	18	<0.05	0.73	9	<0.5
I099081		0.107	0.16	0.70	95	0.11	5.42	61	2.1
I099082		0.037	0.04	0.17	18	<0.05	0.89	11	<0.5
I099083		0.106	0.11	0.61	81	0.14	5.16	56	8.0
I099084		0.099	0.16	0.55	71	0.13	3.61	70	1.3
I099085		0.135	0.16	0.56	104	0.13	3.66	83	2.8
I099086		0.123	0.13	0.50	88	0.09	4.21	65	6.0
I099087		0.011	0.03	0.33	6	<0.05	2.04	40	2.5
I099088		0.168	0.20	0.60	103	0.13	4.96	63	23.5
I099089		0.219	0.22	0.58	128	0.22	5.90	89	6.4
I099090		0.327	0.21	0.47	183	0.19	5.92	103	8.5



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: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099091		0.40	0.007	0.04	2.19	11.1	<0.2	<10	150	0.27	0.16	0.23	0.16	15.15	8.8	33
I099092		0.34	0.006	0.06	3.52	13.3	<0.2	<10	290	0.55	0.19	0.16	0.22	18.55	14.2	46
I099093		0.46	0.011	0.05	2.57	18.4	<0.2	<10	230	0.44	0.13	0.35	0.08	22.3	15.0	62
I099094		0.38	0.005	0.04	2.31	18.0	<0.2	<10	200	0.41	0.13	0.20	0.12	14.80	13.4	47
I099095		0.40	0.006	0.03	2.23	17.6	<0.2	<10	210	0.37	0.10	0.26	0.10	12.05	16.7	74
I099096		0.36	0.005	0.04	0.54	1.6	<0.2	<10	90	0.12	0.07	0.12	0.05	6.92	1.5	12
I099097		0.44	0.005	0.03	2.93	3.6	<0.2	<10	250	0.42	0.11	0.34	0.10	18.60	28.1	275
I099098		0.30	<0.005	0.02	0.24	0.6	<0.2	<10	30	0.05	0.05	0.06	0.03	2.48	1.1	15
I099099		0.42	0.012	0.09	1.65	8.1	<0.2	<10	770	0.38	0.14	0.78	0.21	19.10	16.1	48
I099100		0.48	0.009	0.04	1.70	6.7	<0.2	<10	130	0.34	0.11	0.59	0.10	20.9	10.4	33
I099201		0.30	<0.005	0.07	2.47	6.2	<0.2	<10	210	0.42	0.13	0.34	0.12	14.90	11.6	26
I099202		0.26	0.006	0.07	0.98	2.3	<0.2	<10	360	0.21	0.09	0.96	0.38	8.91	9.0	15
I099203		0.34	0.007	0.14	2.13	6.6	<0.2	<10	230	0.29	0.15	0.31	0.09	16.05	9.8	31
I099204		0.32	0.006	0.15	1.55	3.7	<0.2	<10	190	0.29	0.14	0.19	0.06	13.35	5.8	21
I099205		0.44	0.005	0.06	1.87	6.1	<0.2	<10	180	0.31	0.11	0.29	0.06	19.35	8.9	24
I099206		0.48	<0.005	0.02	0.12	1.9	<0.2	<10	30	0.10	0.05	0.09	0.04	9.35	2.1	3
I314651b		Not Recvd														
I314652b		Not Recvd														
I314653b		Not Recvd														
I314654b		Not Recvd														
I314655b		Not Recvd														
I314656b		Not Recvd														
I314657b		Not Recvd														
I314658b		Not Recvd														
I314659b		Not Recvd														
I314660b		Not Recvd														
I314661b		Not Recvd														
I314662b		Not Recvd														
I314663b		Not Recvd														
I314664b		Not Recvd														
I314665b		Not Recvd														
I314666b		Not Recvd														
I314667b		Not Recvd														
I314668b		Not Recvd														
I314669b		Not Recvd														
I314670b		Not Recvd														
I314680		0.46	0.006	0.31	2.54	5.3	<0.2	<10	260	0.33	0.17	1.36	0.57	17.85	17.9	47
I314681		0.42	0.006	0.34	2.94	6.2	<0.2	<10	270	0.34	0.17	1.26	0.46	16.50	19.9	59
I314682		0.42	0.009	0.33	2.76	5.8	<0.2	<10	280	0.36	0.16	1.17	0.42	16.50	19.4	55
I314683		0.38	0.019	0.34	2.75	5.8	<0.2	<10	320	0.41	0.17	1.47	0.39	17.75	18.5	53



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099091		0.96	13.1	3.69	8.49	0.06	0.05	0.01	0.022	0.06	7.6	14.1	0.49	278	1.33	0.02
I099092		1.49	25.3	4.31	9.44	0.07	0.06	0.03	0.036	0.05	8.8	19.3	0.50	948	1.70	0.02
I099093		1.03	24.1	3.55	7.58	0.07	0.07	0.03	0.027	0.08	10.3	14.9	0.79	385	0.91	0.03
I099094		1.60	19.9	3.29	7.00	0.06	0.03	0.17	0.029	0.05	6.8	10.5	0.42	379	1.12	0.03
I099095		2.29	25.7	3.29	6.81	0.05	0.02	0.33	0.027	0.10	5.3	10.3	0.60	397	0.72	0.04
I099096		0.42	14.4	0.80	2.29	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.03	3.5	1.6	0.06	47	0.38	0.03
I099097		1.25	59.4	4.09	8.75	0.08	0.04	0.02	0.030	0.12	7.7	27.6	2.50	1360	0.85	0.03
I099098		0.26	6.4	0.48	1.70	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.2	0.8	0.05	43	0.32	0.03
I099099		0.83	60.7	3.33	6.12	0.08	0.03	0.06	0.032	0.13	9.0	10.4	0.63	1220	3.24	0.04
I099100		0.59	24.2	2.81	5.26	0.08	0.08	0.02	0.020	0.07	10.3	12.1	0.63	352	0.62	0.05
I099201		0.70	17.5	3.32	8.34	0.06	0.04	0.02	0.021	0.15	6.7	11.9	0.64	946	0.98	0.03
I099202		0.42	15.9	1.74	4.36	<0.05	0.03	0.01	0.012	0.07	3.8	3.6	0.22	1560	0.58	0.05
I099203		0.95	16.4	3.22	7.95	0.06	0.06	0.02	0.024	0.11	8.1	12.0	0.61	274	1.05	0.03
I099204		0.83	13.3	2.37	6.85	0.05	0.10	0.01	0.017	0.03	6.7	7.1	0.28	177	1.25	0.03
I099205		1.00	15.7	2.77	6.42	0.06	0.05	0.02	0.019	0.10	9.9	11.4	0.57	296	0.72	0.04
I099206		0.07	1.6	0.63	0.55	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	4.7	1.2	0.04	170	0.24	0.02
I314651b																
I314652b																
I314653b																
I314654b																
I314655b																
I314656b																
I314657b																
I314658b																
I314659b																
I314660b																
I314661b																
I314662b																
I314663b																
I314664b																
I314665b																
I314666b																
I314667b																
I314668b																
I314669b																
I314670b																
I314680		0.88	58.0	3.17	7.83	0.10	0.03	0.05	0.022	0.17	9.2	10.7	1.17	635	1.42	0.01
I314681		0.89	51.5	3.75	9.06	0.08	0.05	0.06	0.020	0.25	8.1	12.5	1.44	715	1.60	0.04
I314682		0.84	53.5	3.53	8.49	0.08	0.05	0.06	0.020	0.24	8.2	11.7	1.33	656	1.53	0.04
I314683		0.78	62.7	3.50	7.84	0.09	0.05	0.07	0.021	0.20	8.7	11.5	1.25	602	1.54	0.04



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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099091		1.88	15.8	460	8.4	9.8	<0.001	0.01	0.37	3.3	0.2	0.7	19.5	<0.01	0.03	1.6
I099092		2.27	29.7	500	9.8	10.5	<0.001	0.01	0.55	4.3	0.4	0.8	15.3	0.01	0.05	2.0
I099093		1.87	31.9	420	7.0	11.4	<0.001	0.01	0.36	5.7	0.3	0.6	25.6	<0.01	0.02	2.2
I099094		1.37	26.2	610	6.2	10.3	<0.001	0.01	0.40	4.3	0.3	0.5	18.2	<0.01	0.02	0.8
I099095		0.98	42.0	540	3.9	11.9	<0.001	0.01	0.34	6.0	0.3	0.4	19.8	<0.01	0.02	0.5
I099096		0.31	4.8	240	2.8	2.9	<0.001	0.01	0.11	0.8	0.3	0.2	13.7	<0.01	0.01	<0.2
I099097		1.06	191.0	580	3.4	14.0	<0.001	0.01	0.19	8.8	0.2	0.6	18.0	<0.01	0.04	1.8
I099098		0.23	2.4	140	1.5	3.8	<0.001	0.01	0.06	0.5	<0.2	0.2	7.4	<0.01	0.02	<0.2
I099099		1.23	31.5	980	6.8	11.9	0.001	0.05	0.28	6.1	0.7	0.5	37.9	<0.01	0.05	0.7
I099100		1.72	21.3	850	5.4	7.3	<0.001	0.01	0.36	4.4	0.4	0.5	34.2	<0.01	0.02	2.0
I099201		2.35	16.3	560	6.5	14.6	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.2	0.7	24.2	<0.01	0.02	1.9
I099202		0.97	9.9	1220	4.2	7.3	<0.001	0.01	0.23	2.3	0.2	0.4	53.9	<0.01	0.02	0.8
I099203		1.97	18.3	280	7.3	16.9	<0.001	0.01	0.32	4.1	0.3	0.7	23.3	<0.01	0.03	2.0
I099204		1.59	8.8	180	8.0	10.7	<0.001	0.01	0.28	2.6	0.2	0.6	17.6	<0.01	0.02	1.5
I099205		1.75	14.4	410	5.9	12.1	<0.001	0.01	0.22	3.8	0.3	0.7	22.0	<0.01	0.03	1.8
I099206 I314651b I314652b I314653b I314654b		0.16	3.2	130	1.6	2.0	<0.001	<0.01	0.12	0.5	<0.2	<0.2	6.5	<0.01	0.01	1.7
I314655b I314656b I314657b I314658b I314659b																
I314660b I314661b I314662b I314663b I314664b																
I314665b I314666b I314667b I314668b I314669b																
I314670b I314680 I314681 I314682 I314683		0.90 1.61 1.55 1.47	32.2 30.9 31.1 30.5	610 700 720 820	7.0 7.5 6.9 6.9	22.1 30.2 29.2 23.5	0.001 0.001 0.001 <0.001	0.08 0.08 0.08 0.11	0.33 0.34 0.37 0.51	5.5 5.6 5.0 4.9	0.9 0.9 0.9 1.2	0.4 0.5 0.5 0.4	41.4 38.5 39.3 45.7	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.06 0.06 0.05 0.07	0.8 0.9 0.8 0.7



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

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

Page: 6 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I099091		0.122	0.09	0.29	98	0.11	2.49	60	2.4
I099092		0.105	0.12	0.41	101	0.12	3.46	83	2.8
I099093		0.128	0.09	0.50	87	0.10	5.54	59	2.6
I099094		0.089	0.07	0.37	76	0.10	4.42	49	0.9
I099095		0.079	0.09	0.27	82	0.07	5.43	42	0.7
I099096		0.034	0.04	0.24	18	<0.05	3.95	9	<0.5
I099097		0.108	0.08	0.30	104	0.09	4.99	69	1.5
I099098		0.028	0.02	0.11	14	<0.05	0.73	9	<0.5
I099099		0.085	0.06	0.54	75	0.12	9.41	77	1.2
I099100		0.134	0.06	0.45	70	0.20	7.10	53	3.0
I099201		0.147	0.11	0.29	80	0.77	2.76	86	1.6
I099202		0.075	0.07	0.21	39	0.07	2.20	47	1.2
I099203		0.126	0.10	0.41	83	0.11	3.41	48	2.2
I099204		0.097	0.13	0.34	64	0.06	2.72	31	4.0
I099205		0.129	0.11	0.49	65	0.14	5.10	42	2.1
I099206 I314651b I314652b I314653b I314654b		0.010	0.03	0.27	5	<0.05	1.96	7	2.1
I314655b I314656b I314657b I314658b I314659b									
I314660b I314661b I314662b I314663b I314664b									
I314665b I314666b I314667b I314668b I314669b									
I314670b I314680 I314681 I314682 I314683		0.105 0.127 0.116 0.100	0.14 0.13 0.12 0.13	0.86 0.92 0.69 0.85	83 98 89 83	0.15 0.15 0.14 0.15	7.85 6.88 6.82 8.46	84 99 94 89	0.9 1.8 1.8 2.0



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

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

Page: 7 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I319451		0.68	0.011	0.13	2.81	6.0	<0.2	<10	260	0.43	0.14	0.52	0.19	19.70	17.1	58
I319452		0.68	0.008	0.18	2.48	5.6	<0.2	<10	180	0.39	0.15	0.30	0.21	17.80	17.3	54
I319453		0.50	0.009	0.16	1.99	8.2	<0.2	<10	170	0.28	0.26	0.20	0.21	16.30	10.4	39
I319454		0.58	0.011	0.15	2.23	9.5	<0.2	<10	190	0.33	0.25	0.21	0.19	16.90	9.6	40
I319455		0.54	0.010	0.17	2.59	8.8	<0.2	<10	170	0.41	0.20	0.29	0.17	20.8	14.5	45
I319456		0.54	0.019	0.16	3.29	8.2	<0.2	<10	150	0.53	0.26	0.29	0.18	22.5	19.0	63
I319457		0.76	0.018	0.16	2.97	5.7	<0.2	<10	280	0.43	0.17	0.65	0.10	23.7	20.3	55
I319458		0.56	0.011	0.20	4.95	3.7	<0.2	<10	360	0.49	0.24	1.07	0.22	12.75	24.9	68
I319459		0.66	0.011	0.11	2.48	5.7	<0.2	<10	160	0.43	0.17	0.73	0.14	18.25	13.8	44
I319460		0.52	0.009	0.11	0.70	1.9	<0.2	<10	120	0.17	0.16	0.66	0.38	8.65	4.1	17
I319461		0.48	0.012	0.65	1.46	5.3	<0.2	<10	260	0.36	0.41	1.53	1.18	32.1	11.2	31
I319462		0.56	0.017	0.59	2.18	15.4	<0.2	<10	230	0.38	1.03	0.71	0.73	27.6	20.8	45
I319463		0.46	0.009	0.30	2.06	7.7	<0.2	<10	190	0.33	0.52	0.50	0.46	18.30	19.3	46
I319464		0.54	0.010	0.58	2.13	8.9	<0.2	<10	180	0.27	0.46	0.47	0.31	18.30	15.6	44
I319465		0.48	0.005	0.28	1.95	5.8	<0.2	<10	280	0.33	0.39	1.28	0.68	28.2	14.4	39
I319466		0.46	<0.005	0.27	1.63	6.8	<0.2	<10	250	0.31	0.36	1.19	0.52	27.6	12.3	32
I319467		0.64	0.007	0.29	1.70	7.2	<0.2	<10	330	0.30	0.62	0.77	0.90	32.0	15.2	44
I319468		0.46	0.018	0.13	1.31	7.8	<0.2	<10	190	0.12	0.25	0.26	0.22	14.45	6.3	35
I319469		0.60	<0.005	0.15	1.46	14.6	<0.2	<10	210	0.17	0.27	0.29	0.24	14.80	7.5	40
I319470		0.58	<0.005	0.15	1.70	6.8	<0.2	<10	110	0.17	0.28	0.34	0.19	13.60	11.0	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: 7 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I319451		0.86	33.5	3.63	7.92	0.07	0.04	0.05	0.024	0.12	9.6	13.3	1.31	558	1.18
I319452		0.94	27.4	3.25	7.47	0.06	0.03	0.03	0.022	0.05	8.8	12.1	0.99	608	1.22
I319453		0.68	23.9	3.49	9.08	0.05	0.04	0.03	0.024	0.06	7.7	10.3	0.62	386	1.70
I319454		0.77	24.7	3.71	9.46	0.05	0.05	0.02	0.025	0.07	8.0	11.8	0.64	336	1.76
I319455		0.90	29.4	4.07	8.65	0.07	0.06	0.03	0.029	0.06	10.4	15.8	0.98	484	1.80
I319456		1.08	57.7	4.93	10.35	0.09	0.03	0.02	0.030	0.15	9.8	17.4	1.71	635	1.71
I319457		1.60	55.1	4.23	9.09	0.11	0.06	0.04	0.024	0.32	11.5	14.6	1.79	773	0.91
I319458		3.27	60.6	5.98	12.85	0.14	0.04	0.03	0.026	1.07	6.0	16.3	3.90	1870	0.84
I319459		0.86	25.5	3.12	7.69	0.07	0.05	0.04	0.026	0.12	9.0	13.3	1.10	380	1.14
I319460		0.53	20.0	1.26	3.36	<0.05	0.02	0.03	0.013	0.06	4.4	2.7	0.32	183	1.04
I319461		0.77	43.7	2.18	4.89	0.07	0.05	0.10	0.026	0.08	14.4	7.0	0.61	562	1.97
I319462		1.13	35.2	3.66	7.36	0.08	0.04	0.06	0.038	0.10	12.6	12.1	1.04	1340	2.31
I319463		1.14	21.1	3.43	8.17	0.06	0.03	0.06	0.047	0.10	9.7	12.4	0.95	959	1.93
I319464		1.13	20.2	3.15	7.93	0.05	0.03	0.08	0.028	0.07	9.8	11.8	0.90	651	2.10
I319465		0.77	24.5	2.92	5.93	0.08	0.07	0.07	0.023	0.07	14.1	12.9	0.91	717	1.01
I319466		0.64	25.8	2.57	5.06	0.08	0.05	0.06	0.025	0.05	15.2	10.2	0.70	516	1.40
I319467		0.69	31.0	3.06	5.21	0.09	0.05	0.05	0.024	0.06	16.2	10.1	0.77	652	1.52
I319468		0.86	14.2	1.88	6.39	0.05	0.02	0.05	0.014	0.06	7.4	6.7	0.57	174	1.00
I319469		0.90	16.1	2.20	6.43	<0.05	0.02	0.04	0.015	0.07	7.6	7.5	0.66	243	1.15
I319470		0.74	15.2	2.57	5.81	0.05	0.02	0.04	0.017	0.05	7.1	10.0	0.75	315	0.99



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

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

Page: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

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
I319451		1.29	30.4	550	7.2	20.3	<0.001	0.02	0.26	5.3	0.5	0.5	27.9	<0.01	0.04	1.3
I319452		1.53	28.8	440	6.7	12.2	<0.001	0.02	0.26	3.8	0.4	0.5	18.9	<0.01	0.04	1.5
I319453		1.63	22.5	380	9.5	12.4	<0.001	0.02	0.33	3.9	0.3	0.7	15.3	<0.01	0.05	1.3
I319454		1.82	24.0	320	9.3	13.1	<0.001	0.02	0.34	4.3	0.4	0.7	16.4	<0.01	0.05	1.8
I319455		1.92	29.1	590	8.5	12.2	<0.001	0.02	0.32	5.1	0.6	0.6	20.9	<0.01	0.04	2.9
I319456		1.94	36.9	480	17.9	19.3	<0.001	0.02	0.30	6.3	0.5	0.7	16.9	<0.01	0.08	3.5
I319457		1.40	30.6	600	6.1	36.2	<0.001	0.04	0.30	8.2	0.8	0.5	25.2	<0.01	0.05	2.0
I319458		1.53	34.3	340	15.4	76.5	<0.001	0.08	0.19	14.8	0.6	0.5	29.8	<0.01	0.05	1.6
I319459		1.65	26.3	890	12.0	16.3	<0.001	0.06	0.33	5.9	0.7	0.5	28.5	<0.01	0.03	1.8
I319460		0.63	12.1	660	6.4	10.4	<0.001	0.08	0.20	1.8	0.6	0.3	26.6	<0.01	0.03	0.2
I319461		0.78	28.5	1100	16.4	11.5	0.001	0.18	0.35	3.5	1.9	0.4	51.1	<0.01	0.08	0.5
I319462		0.95	35.1	810	34.2	14.4	0.001	0.08	0.38	6.3	1.2	0.4	31.7	<0.01	0.09	1.6
I319463		1.27	28.9	660	28.8	17.7	<0.001	0.06	0.26	5.2	0.8	0.6	25.6	<0.01	0.07	1.3
I319464		1.18	26.2	760	26.7	15.6	<0.001	0.07	0.25	5.0	1.0	0.6	24.8	<0.01	0.04	1.0
I319465		1.25	31.6	680	16.3	12.3	0.002	0.09	0.33	5.6	1.6	0.4	48.4	<0.01	0.07	2.2
I319466		1.03	25.6	720	13.0	8.8	<0.001	0.09	0.37	4.4	1.6	0.3	47.1	<0.01	0.06	1.3
I319467		1.03	34.3	800	10.7	9.4	0.001	0.06	0.31	5.5	1.7	0.3	27.6	<0.01	0.04	2.3
I319468		0.96	16.8	370	6.0	7.0	<0.001	0.03	0.17	3.5	0.6	0.4	15.5	<0.01	0.03	0.8
I319469		1.07	19.7	470	7.4	9.8	<0.001	0.03	0.18	3.7	0.6	0.4	16.3	<0.01	0.03	0.7
I319470		1.02	21.0	500	7.2	9.7	<0.001	0.03	0.20	3.9	0.5	0.4	18.9	<0.01	0.03	0.7



2103 Dollarton Hwy

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218

www.alsqglobal.com

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Total # Pages: 7 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 30-SEP-2010

Account: EIASQI

Project: SQL10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130308

[illegible]

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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 WH10130308

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