



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: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10124630

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_25
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: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318201		0.32	<0.005	0.17	2.19	5.9	<0.2	<10	280	0.24	0.14	0.60	0.13	18.00	12.1	34
I318202		0.50	<0.005	0.16	2.50	6.8	<0.2	<10	280	0.28	0.18	0.48	0.16	26.1	12.2	33
I318203		0.44	<0.005	0.14	2.68	4.9	<0.2	<10	380	0.32	0.13	0.87	0.18	28.8	15.3	48
I318204		0.46	<0.005	0.12	2.64	4.7	<0.2	<10	370	0.32	0.13	0.83	0.16	28.3	15.5	48
I318205		0.36	<0.005	0.11	2.79	4.5	<0.2	<10	180	0.30	0.25	0.55	0.14	17.70	18.3	98
I318206		0.34	<0.005	0.07	2.45	10.1	<0.2	<10	130	0.34	0.28	0.26	0.24	23.8	17.0	78
I318207		0.36	0.006	0.14	2.60	5.7	<0.2	<10	210	0.96	0.45	0.29	0.31	75.3	15.5	52
I318208		0.38	<0.005	0.18	1.58	4.6	<0.2	<10	220	0.21	0.19	0.43	0.16	26.7	5.7	35
I318209		0.36	<0.005	0.13	1.79	2.9	<0.2	<10	120	0.17	0.07	0.87	0.16	9.43	16.8	248
I318210		0.40	<0.005	0.09	1.98	4.5	<0.2	<10	310	0.38	0.15	0.53	0.10	46.6	8.4	29
I318211		0.52	<0.005	0.12	2.58	5.2	<0.2	<10	190	0.63	0.17	0.54	0.15	54.8	12.8	72
I318212		0.42	<0.005	0.21	1.61	6.0	<0.2	<10	180	0.31	0.15	1.36	0.37	39.6	11.7	49
I318213		0.46	<0.005	0.03	0.17	2.9	<0.2	<10	30	0.11	0.04	0.15	0.10	11.30	2.6	7
I318214		0.68	0.005	0.37	2.20	8.9	<0.2	<10	250	0.32	0.19	0.74	0.36	31.3	15.0	48
I318215		0.56	0.011	0.31	2.34	9.5	<0.2	<10	210	0.33	0.24	0.61	0.28	44.3	15.4	64
I318216		0.62	0.005	0.29	2.91	8.9	<0.2	<10	480	0.49	0.19	0.69	0.23	37.4	13.8	73
I318217		0.40	<0.005	0.15	2.41	9.6	<0.2	<10	230	0.36	0.40	0.63	0.28	20.4	12.8	50
I318218		0.46	0.011	0.11	2.33	7.9	<0.2	<10	210	0.39	0.22	0.37	0.26	24.1	13.0	46
I318219		0.50	0.008	0.14	3.28	6.2	<0.2	<10	260	0.40	0.16	0.49	0.29	22.4	14.5	65
I318220		0.64	0.006	0.17	2.80	4.3	<0.2	<10	190	0.42	0.14	0.45	0.14	25.6	14.5	80
I318221		0.56	0.005	0.12	2.39	9.4	<0.2	<10	130	0.42	0.28	0.62	0.18	29.9	9.8	52
I318222		0.52	0.008	0.21	2.65	7.5	<0.2	<10	150	0.58	0.60	0.93	0.25	37.6	15.4	56
I318223		0.48	<0.005	0.15	1.94	5.3	<0.2	<10	120	0.38	0.21	0.47	0.10	21.9	9.5	38
I318224		0.38	<0.005	0.17	1.76	4.9	<0.2	<10	90	0.32	0.23	0.29	0.19	19.40	7.4	37
I318225		0.40	<0.005	0.11	1.87	5.0	<0.2	<10	90	0.23	0.20	0.38	0.12	15.80	10.1	45
I318226		0.30	0.011	0.09	1.39	3.7	<0.2	<10	80	0.20	0.18	0.31	0.13	15.35	5.5	29
I318227		0.44	<0.005	0.08	1.64	3.7	<0.2	<10	90	0.24	0.17	0.28	0.11	15.50	5.8	37
I318228		0.36	0.007	0.13	2.25	5.5	<0.2	<10	150	0.52	0.15	0.48	0.09	27.6	14.7	40
I318229		0.64	<0.005	0.19	2.36	10.1	<0.2	<10	230	0.47	0.25	0.36	0.22	29.3	13.8	46
I318230		0.58	0.005	0.20	2.37	10.0	<0.2	<10	250	0.51	0.27	0.36	0.24	31.2	14.2	46
I318231		0.52	0.005	0.21	2.50	12.8	<0.2	<10	220	0.46	0.27	0.28	0.16	27.9	11.8	49
I318232		0.38	<0.005	0.35	2.18	8.9	<0.2	<10	200	0.36	0.25	0.29	0.22	21.7	9.2	49
I318233		0.38	<0.005	0.17	1.94	8.2	<0.2	<10	160	0.30	0.39	0.26	0.20	21.0	11.1	44
I318234		0.36	0.006	0.14	1.67	4.5	<0.2	<10	130	0.31	0.21	0.32	0.15	26.6	7.0	30
I318235		0.34	0.011	0.12	1.32	3.2	<0.2	<10	100	0.19	0.16	0.35	0.13	14.75	5.2	29
I318236		0.38	0.011	0.11	1.24	3.4	<0.2	<10	90	0.19	0.11	0.31	0.11	12.10	5.2	32
I318237		0.34	<0.005	0.11	1.10	3.1	<0.2	<10	80	0.14	0.14	0.21	0.08	11.35	3.9	29
I318238		0.40	0.008	0.10	1.64	4.7	<0.2	<10	100	0.19	0.16	0.24	0.14	13.70	7.5	32
I318239		0.38	0.005	0.10	1.56	4.6	<0.2	<10	110	0.20	0.21	0.24	0.10	12.90	5.6	26
I318240		0.34	0.008	0.11	1.47	4.4	<0.2	<10	110	0.24	0.27	0.23	0.11	14.20	6.5	25



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318201		1.53	30.7	3.29	7.94	0.07	0.03	0.05	0.026	0.11	8.3	13.4	0.74	483	0.99
I318202		1.83	25.5	3.65	8.22	0.07	0.04	0.04	0.029	0.17	11.9	15.4	0.81	538	1.26
I318203		3.34	30.8	3.52	7.70	0.08	0.05	0.04	0.028	0.23	12.9	17.6	1.06	591	0.76
I318204		3.45	29.7	3.52	7.67	0.08	0.04	0.04	0.027	0.24	12.6	17.9	1.09	607	0.74
I318205		2.77	38.8	3.74	8.03	0.07	0.04	0.03	0.028	0.21	8.8	23.6	1.52	560	0.99
I318206		2.00	31.9	3.72	7.89	0.07	0.03	0.03	0.032	0.13	8.9	17.6	0.88	836	1.29
I318207		5.10	33.5	3.81	8.09	0.10	0.06	0.05	0.044	0.11	31.7	19.4	0.84	1060	1.40
I318208		0.98	19.3	2.23	6.38	0.07	0.03	0.05	0.024	0.09	20.3	9.4	0.62	261	0.96
I318209		0.97	69.6	2.06	4.27	0.05	0.05	0.06	0.014	0.03	4.8	12.9	1.88	494	0.83
I318210		0.89	19.9	2.60	6.79	0.08	0.05	0.03	0.022	0.17	27.2	14.2	1.02	565	1.38
I318211		1.56	23.2	3.82	9.19	0.10	0.05	0.03	0.031	0.39	30.3	15.6	1.42	567	0.75
I318212		0.74	35.0	2.70	4.79	0.07	0.06	0.05	0.021	0.09	22.3	9.2	0.87	696	0.97
I318213		0.10	4.9	1.09	0.71	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.7	1.5	0.09	266	1.08
I318214		1.13	35.5	3.82	6.46	0.07	0.07	0.07	0.032	0.06	12.7	13.2	0.95	681	1.46
I318215		0.95	37.8	3.63	6.39	0.07	0.05	0.05	0.029	0.05	24.3	13.5	0.98	819	1.02
I318216		1.09	36.7	3.84	8.45	0.08	0.04	0.04	0.029	0.12	20.5	14.7	1.28	651	0.92
I318217		0.95	38.4	3.58	7.41	0.06	0.03	0.03	0.027	0.09	8.7	11.8	0.87	525	1.15
I318218		0.89	23.2	3.26	7.07	0.06	0.03	0.02	0.022	0.10	10.4	15.0	0.85	464	1.00
I318219		1.43	30.1	4.04	9.86	0.08	0.02	0.03	0.022	0.30	9.3	14.8	1.27	552	1.06
I318220		1.04	40.5	3.47	7.90	0.07	0.04	0.02	0.024	0.13	10.6	13.3	1.20	282	0.58
I318221		1.58	22.2	4.24	7.32	0.09	0.04	0.04	0.030	0.09	12.7	14.9	0.67	331	0.92
I318222		2.07	32.1	3.69	8.17	0.09	0.05	0.03	0.030	0.13	18.3	18.8	0.77	506	1.11
I318223		1.74	20.2	2.83	6.13	0.06	0.02	0.05	0.023	0.07	9.9	12.4	0.54	612	1.24
I318224		2.03	16.7	2.18	7.00	0.05	0.02	0.06	0.020	0.07	8.9	11.5	0.49	209	0.86
I318225		1.77	14.2	2.53	7.94	0.06	0.02	0.05	0.021	0.09	8.1	12.2	0.63	280	0.93
I318226		1.10	12.5	1.82	5.73	<0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	7.8	8.6	0.39	143	0.89
I318227		1.28	13.1	2.09	6.83	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.05	7.9	9.4	0.45	143	0.80
I318228		1.04	22.7	2.90	6.85	0.06	0.03	0.04	0.023	0.06	12.1	12.5	0.51	929	1.08
I318229		1.70	28.1	3.42	7.76	0.09	0.05	0.04	0.033	0.13	12.4	13.8	0.68	390	1.41
I318230		1.79	30.1	3.46	7.68	0.09	0.05	0.04	0.033	0.12	13.0	13.9	0.68	384	1.42
I318231		1.88	23.9	3.23	8.17	0.08	0.03	0.04	0.035	0.13	12.4	13.3	0.68	329	1.55
I318232		1.65	23.0	2.65	8.20	0.07	0.03	0.05	0.032	0.13	10.1	11.4	0.61	245	1.80
I318233		1.58	18.4	2.59	8.12	0.06	0.02	0.05	0.033	0.12	10.3	9.7	0.56	427	1.67
I318234		1.15	19.1	2.08	6.13	0.06	0.02	0.06	0.028	0.07	12.0	7.3	0.39	177	0.85
I318235		1.26	16.1	1.85	5.61	0.05	0.02	0.05	0.019	0.06	7.8	6.0	0.37	134	2.10
I318236		1.03	16.9	1.88	5.23	0.05	<0.02	0.04	0.015	0.06	6.6	5.6	0.37	134	1.15
I318237		1.13	13.0	1.58	5.60	<0.05	<0.02	0.04	0.013	0.05	6.1	5.1	0.31	99	0.78
I318238		0.90	13.4	2.31	5.88	<0.05	0.02	0.04	0.019	0.04	7.3	9.4	0.47	191	0.96
I318239		1.48	13.2	2.10	5.28	<0.05	0.02	0.05	0.021	0.04	6.8	9.2	0.40	177	0.79
I318240		1.78	13.9	2.21	5.08	<0.05	0.03	0.07	0.022	0.04	7.6	9.0	0.35	230	0.82



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: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318201		1.38	21.0	620	5.7	14.1	<0.001	0.03	0.28	5.2	0.5	0.5	39.7	<0.01	0.03	1.1
I318202		1.54	20.4	700	6.3	19.8	<0.001	0.03	0.28	6.5	0.5	0.6	32.6	<0.01	0.04	2.1
I318203		1.59	29.7	710	5.0	24.3	<0.001	0.03	0.32	7.2	0.6	0.5	49.3	<0.01	0.03	2.0
I318204		1.56	29.7	690	5.0	26.6	<0.001	0.03	0.31	7.3	0.6	0.5	47.9	<0.01	0.03	2.2
I318205		1.18	48.2	570	7.6	22.3	<0.001	0.01	0.27	7.2	0.4	0.5	30.4	<0.01	0.03	1.8
I318206		1.35	48.8	620	8.6	15.9	<0.001	0.01	0.43	5.4	0.5	0.6	17.5	<0.01	0.04	2.0
I318207		1.29	27.9	890	22.5	17.4	<0.001	0.03	0.44	6.8	0.7	0.7	16.9	0.01	0.04	4.9
I318208		0.97	33.9	490	7.2	15.0	<0.001	0.03	0.24	3.6	0.5	0.5	31.2	<0.01	0.04	2.3
I318209		0.52	251	750	3.2	5.0	<0.001	0.08	0.31	4.0	0.7	0.2	49.8	<0.01	0.03	0.5
I318210		0.97	23.6	730	9.3	17.6	<0.001	0.03	0.23	3.3	0.5	0.5	34.8	<0.01	0.04	3.1
I318211		2.15	30.3	850	13.6	35.6	<0.001	0.02	0.24	5.4	0.5	0.8	32.9	<0.01	0.03	3.8
I318212		0.74	36.0	740	10.3	13.3	<0.001	0.06	0.34	5.1	0.9	0.4	40.9	0.01	0.05	2.2
I318213		0.43	6.6	200	3.6	1.9	<0.001	<0.01	0.21	0.9	<0.2	0.2	7.2	<0.01	0.01	2.2
I318214		0.81	35.2	690	22.1	8.0	<0.001	0.03	0.40	7.0	0.9	0.4	26.6	<0.01	0.10	2.8
I318215		0.87	36.2	720	17.2	7.3	<0.001	0.03	0.34	6.1	0.7	0.4	29.0	<0.01	0.05	3.1
I318216		0.98	41.2	830	9.9	17.2	<0.001	0.02	0.30	7.3	0.6	0.6	32.9	0.01	0.05	3.0
I318217		1.09	35.3	730	7.5	15.2	<0.001	0.04	0.31	4.7	0.6	0.6	34.9	<0.01	0.06	1.5
I318218		1.23	29.2	480	8.5	13.7	<0.001	0.01	0.24	4.7	0.4	0.5	26.3	<0.01	0.05	2.3
I318219		1.49	36.2	620	7.3	27.1	<0.001	<0.01	0.23	6.1	0.4	0.6	54.5	<0.01	0.04	2.9
I318220		1.11	35.2	600	6.2	13.7	<0.001	0.01	0.27	6.6	0.6	0.4	44.5	<0.01	0.03	2.7
I318221		2.24	25.7	630	9.6	19.0	<0.001	0.07	0.37	5.5	0.9	0.6	34.7	<0.01	0.05	3.2
I318222		2.50	33.9	850	11.9	22.1	<0.001	0.05	0.40	5.8	1.1	0.6	50.4	<0.01	0.06	3.5
I318223		1.63	21.4	670	7.9	15.1	<0.001	0.05	0.21	3.4	0.8	0.5	27.9	<0.01	0.05	1.2
I318224		1.55	21.7	640	9.3	15.4	<0.001	0.05	0.23	3.1	0.7	0.6	19.9	<0.01	0.04	0.8
I318225		1.94	23.3	530	8.4	17.9	<0.001	0.04	0.17	3.9	0.5	0.6	28.4	<0.01	0.03	1.1
I318226		1.27	15.8	590	7.3	12.0	<0.001	0.05	0.17	2.6	0.5	0.5	24.9	<0.01	0.03	0.7
I318227		1.54	17.8	550	8.0	9.3	<0.001	0.05	0.17	2.8	0.4	0.6	22.9	<0.01	0.03	0.8
I318228		1.74	22.6	680	6.9	9.7	<0.001	0.06	0.27	4.5	0.7	0.5	37.3	<0.01	0.04	1.5
I318229		2.23	26.0	610	7.8	17.8	<0.001	0.02	0.48	6.3	1.2	1.0	29.8	<0.01	0.05	3.5
I318230		2.22	27.1	610	8.4	17.8	<0.001	0.02	0.51	6.6	1.4	1.0	29.7	<0.01	0.05	3.8
I318231		2.30	27.2	570	10.5	19.0	<0.001	0.03	0.34	5.8	1.1	1.3	25.6	<0.01	0.05	2.9
I318232		2.10	26.0	600	8.6	17.0	<0.001	0.06	0.26	4.5	1.0	1.3	26.9	<0.01	0.05	1.4
I318233		1.99	22.6	600	7.5	16.0	<0.001	0.06	0.23	4.0	0.9	1.6	22.2	<0.01	0.06	1.3
I318234		1.63	17.8	630	6.5	11.4	<0.001	0.08	0.22	3.2	0.9	0.9	26.5	<0.01	0.04	1.0
I318235		1.37	15.0	600	6.0	10.0	<0.001	0.09	0.18	2.6	0.8	0.8	25.6	<0.01	0.04	0.7
I318236		1.15	16.1	550	4.8	8.2	<0.001	0.07	0.16	2.5	0.8	0.4	22.2	<0.01	0.04	0.6
I318237		1.04	12.7	410	6.1	8.1	<0.001	0.06	0.18	2.3	0.6	0.5	17.0	<0.01	0.04	0.5
I318238		1.30	15.5	500	7.2	7.5	<0.001	0.04	0.25	3.0	0.5	0.5	16.2	<0.01	0.03	0.9
I318239		2.00	13.3	490	9.0	10.6	<0.001	0.04	0.25	3.4	0.5	0.8	20.3	<0.01	0.02	1.8
I318240		2.27	12.4	600	9.5	11.4	<0.001	0.06	0.28	3.0	0.6	0.9	17.8	<0.01	0.03	1.6



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: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318201		0.129	0.14	0.68	84	0.22	5.57	60
I318202		0.145	0.18	1.17	90	0.17	7.42	66
I318203		0.149	0.25	1.10	84	0.26	11.85	66
I318204		0.153	0.24	1.09	85	0.25	11.00	66
I318205		0.171	0.21	0.92	99	0.21	6.29	64
I318206		0.128	0.17	0.85	89	0.25	6.13	65
I318207		0.091	0.18	1.65	91	0.19	18.55	84
I318208		0.091	0.12	0.70	51	0.14	8.39	50
I318209		0.046	0.08	0.37	40	0.09	4.74	32
I318210		0.103	0.15	0.88	52	0.13	8.91	59
I318211		0.145	0.24	0.85	82	0.17	10.30	77
I318212		0.058	0.13	0.99	53	0.13	13.25	77
I318213		0.010	0.05	0.36	7	0.06	2.78	19
I318214		0.062	0.13	0.87	70	0.11	9.90	103
I318215		0.072	0.08	0.86	68	0.14	11.80	82
I318216		0.089	0.15	1.14	91	0.15	14.10	83
I318217		0.089	0.11	0.87	74	0.40	5.58	70
I318218		0.106	0.11	0.62	87	0.25	5.33	63
I318219		0.137	0.19	0.63	101	0.50	4.94	94
I318220		0.125	0.13	0.90	94	0.46	7.19	67
I318221		0.136	0.19	1.67	84	1.14	6.52	64
I318222		0.145	0.22	1.67	84	0.35	8.42	79
I318223		0.109	0.21	1.28	76	0.33	4.66	58
I318224		0.104	0.15	0.96	53	0.33	3.76	62
I318225		0.139	0.16	0.73	61	0.34	3.50	67
I318226		0.089	0.13	0.77	37	0.36	3.59	49
I318227		0.110	0.12	0.78	46	0.30	3.38	52
I318228		0.112	0.14	1.12	65	0.20	7.32	52
I318229		0.148	0.20	1.40	88	0.92	8.17	79
I318230		0.146	0.20	1.61	89	0.30	8.97	80
I318231		0.149	0.21	1.58	86	0.73	7.20	80
I318232		0.132	0.18	1.30	76	0.56	5.60	85
I318233		0.128	0.16	1.17	79	0.41	4.81	64
I318234		0.087	0.11	1.53	41	0.41	6.30	46
I318235		0.085	0.11	1.08	40	0.20	3.89	44
I318236		0.089	0.10	0.63	49	0.24	3.33	41
I318237		0.083	0.10	0.61	36	0.14	2.37	33
I318238		0.093	0.11	1.18	59	0.28	3.48	50
I318239		0.083	0.13	1.99	47	0.47	5.55	48
I318240		0.077	0.14	2.74	47	0.34	5.57	48



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318241		0.38	0.005	0.08	1.55	6.0	<0.2	<10	90	0.19	0.23	0.22	0.10	13.85	6.0	26
I318242		0.42	<0.005	0.09	1.55	4.3	<0.2	<10	90	0.19	0.18	0.24	0.13	14.15	5.1	29
I318243		0.30	<0.005	0.08	0.80	2.2	<0.2	<10	80	0.16	0.15	0.19	0.11	12.80	3.0	21
I318244		0.38	0.005	0.08	1.23	3.0	<0.2	<10	80	0.17	0.16	0.23	0.10	13.60	4.7	30
I318245		0.38	<0.005	0.07	1.26	3.3	<0.2	<10	70	0.14	0.15	0.21	0.10	12.25	3.4	26
I318246		0.34	<0.005	0.08	1.27	4.4	<0.2	<10	80	0.19	0.19	0.20	0.09	12.60	4.1	22
I318247		0.32	<0.005	0.18	1.36	4.0	<0.2	<10	100	0.26	0.24	0.24	0.12	12.35	4.7	20
I318248		0.38	0.005	0.19	2.42	5.2	<0.2	<10	260	0.77	0.52	0.83	0.36	28.5	13.5	52
I318249		0.46	<0.005	0.05	1.56	4.7	<0.2	<10	140	0.47	0.25	0.49	0.19	18.50	8.3	33
I318250		0.34	0.009	0.20	2.02	5.1	<0.2	<10	180	0.41	0.22	0.42	0.15	20.9	7.6	32
I318251		0.40	0.007	0.13	1.95	5.8	<0.2	<10	170	0.32	0.12	0.57	0.17	30.8	17.2	30
I318252		0.24	<0.005	0.13	2.13	5.7	<0.2	<10	170	0.27	0.25	0.45	0.25	28.2	12.7	28
I318253		0.34	0.006	0.10	1.91	5.0	<0.2	<10	180	0.23	0.11	0.48	0.15	25.3	12.5	29
I318254		0.30	<0.005	0.14	2.40	4.0	<0.2	<10	280	0.48	0.20	0.96	0.15	71.5	11.4	34
I318255		0.36	<0.005	0.27	2.04	3.8	<0.2	<10	210	0.51	0.20	0.43	0.32	38.0	10.9	20
I318256		0.40	0.023	0.16	1.77	3.4	<0.2	<10	140	0.27	0.18	0.23	0.20	28.8	6.7	18
I318257		0.30	0.007	0.19	1.93	4.8	<0.2	<10	170	0.25	0.20	0.32	0.13	16.35	7.0	24
I318258		0.26	0.009	0.12	1.93	7.4	<0.2	<10	130	0.25	0.22	0.23	0.14	14.60	8.3	27
I318259		0.38	0.006	0.17	2.80	6.1	<0.2	<10	300	0.34	0.16	0.51	0.15	24.3	18.8	30
I318260		0.40	<0.005	0.02	0.20	1.6	<0.2	<10	40	0.10	0.03	0.11	0.04	9.37	2.3	53
I318261		0.30	<0.005	0.15	0.44	1.2	<0.2	<10	50	0.11	0.05	0.14	0.08	6.02	2.2	8
I318262		0.48	0.005	0.09	2.84	6.9	<0.2	<10	180	0.35	0.14	0.28	0.16	19.25	12.7	25
I318263		0.32	<0.005	0.02	0.47	1.4	<0.2	<10	40	0.06	0.10	0.08	0.02	4.40	1.2	8
I318264		0.40	<0.005	0.09	2.04	4.6	<0.2	<10	170	0.28	0.35	0.23	0.09	18.90	9.2	21
I318265		0.40	<0.005	0.12	2.54	2.3	<0.2	<10	300	0.40	0.13	0.68	0.09	30.0	17.7	62
I318266		0.50	<0.005	0.07	3.12	1.2	<0.2	<10	250	0.46	0.10	0.71	0.13	31.6	24.5	203
I318267		0.56	<0.005	0.12	2.47	3.4	<0.2	<10	280	0.69	0.16	0.59	0.11	40.3	11.0	32
I318268		0.42	<0.005	0.22	2.11	2.6	<0.2	<10	250	0.52	0.19	0.91	0.27	40.9	13.1	78
I318269		0.34	<0.005	0.19	2.00	4.5	<0.2	<10	150	0.32	0.16	0.71	0.48	21.9	12.7	42
I318270		0.34	<0.005	0.19	1.84	4.0	<0.2	<10	140	0.32	0.17	0.77	0.47	21.8	11.4	39
I318271		0.42	<0.005	0.18	1.93	7.8	<0.2	<10	210	0.30	0.20	0.31	0.61	27.0	14.6	41
I318272		0.36	<0.005	0.17	1.80	11.9	<0.2	<10	140	0.31	0.18	0.33	0.32	14.55	14.8	89
I318273		0.50	0.008	0.14	2.51	14.8	<0.2	<10	150	0.43	0.22	0.25	0.34	30.9	15.1	54
I318274		0.40	<0.005	0.10	0.63	4.1	<0.2	<10	50	0.11	0.10	0.07	0.09	7.78	4.4	15
I318275		0.34	<0.005	0.14	1.44	7.8	<0.2	<10	90	0.23	0.30	0.08	0.09	20.7	9.1	28
I318276		0.52	0.009	0.11	2.77	5.3	<0.2	<10	180	0.50	0.21	0.32	0.11	34.4	17.6	46
I318277		0.38	<0.005	0.19	2.44	5.8	<0.2	<10	180	0.43	0.17	0.23	0.08	18.45	11.6	48
I318278		0.66	0.007	0.14	2.62	4.5	<0.2	<10	200	0.47	0.17	0.55	0.16	25.9	17.4	47
I318279		0.60	0.005	0.15	2.46	3.8	<0.2	<10	180	0.40	0.25	0.46	0.19	27.5	16.7	39
I318280		0.40	<0.005	0.01	0.14	1.7	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.07	0.03	10.20	2.3	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: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318241		1.42	10.3	2.30	5.65	<0.05	0.02	0.04	0.020	0.04	7.3	9.1	0.38	265	0.81
I318242		1.06	12.7	2.25	5.45	<0.05	0.02	0.03	0.017	0.05	7.6	7.7	0.41	146	0.89
I318243		0.99	12.5	1.13	3.99	<0.05	<0.02	0.06	0.010	0.04	7.1	3.2	0.18	81	1.36
I318244		1.23	13.0	1.82	5.30	<0.05	0.02	0.04	0.016	0.05	7.6	6.7	0.38	125	0.81
I318245		0.88	10.6	1.57	5.73	<0.05	<0.02	0.04	0.016	0.04	6.7	5.7	0.30	101	0.56
I318246		1.56	8.8	1.84	4.91	<0.05	0.02	0.05	0.018	0.05	6.6	7.3	0.30	197	0.55
I318247		0.60	16.4	1.92	5.63	<0.05	0.02	0.03	0.016	0.06	6.9	5.6	0.28	146	1.07
I318248		2.16	32.8	3.12	7.23	0.08	0.05	0.06	0.032	0.07	13.1	16.1	0.61	814	1.40
I318249		1.35	17.5	2.44	4.86	0.06	0.05	0.02	0.023	0.07	8.8	10.8	0.49	408	0.99
I318250		0.98	25.3	2.45	6.67	0.05	0.04	0.04	0.020	0.06	10.5	11.5	0.46	287	2.23
I318251		1.26	15.3	3.46	6.85	0.06	0.03	0.04	0.021	0.08	12.9	14.7	0.70	1680	1.00
I318252		1.58	16.7	3.19	7.55	0.06	0.04	0.04	0.023	0.10	13.6	16.8	0.71	461	1.06
I318253		1.10	15.9	3.11	6.45	0.06	0.03	0.03	0.019	0.08	11.9	12.9	0.71	788	0.81
I318254		1.65	18.7	3.13	7.66	0.09	0.06	0.04	0.030	0.12	46.4	18.7	0.78	527	0.83
I318255		1.92	18.7	3.28	8.16	0.07	0.03	0.03	0.022	0.25	24.5	13.2	0.69	681	0.85
I318256		1.52	13.9	2.54	7.99	0.05	0.03	0.02	0.017	0.16	19.6	11.9	0.54	284	0.73
I318257		2.19	15.7	2.77	8.04	0.05	0.02	0.02	0.017	0.07	10.7	10.2	0.56	297	1.00
I318258		1.25	16.2	3.09	7.69	<0.05	0.03	0.03	0.022	0.07	8.7	12.8	0.57	319	1.05
I318259		2.06	16.3	3.97	8.57	0.07	0.04	0.04	0.025	0.27	10.3	17.2	0.90	1060	0.82
I318260		0.09	2.9	0.86	0.70	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.07	4.8	1.4	0.05	180	0.64
I318261		0.44	8.5	0.81	1.93	<0.05	<0.02	0.03	0.006	0.03	3.5	1.2	0.12	57	0.49
I318262		1.96	16.6	4.41	11.85	0.07	0.03	0.03	0.032	0.22	9.0	18.0	0.87	561	1.26
I318263		0.46	4.5	0.83	2.69	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.02	2.3	1.2	0.07	35	0.60
I318264		2.73	14.0	3.03	7.20	0.08	0.03	0.04	0.027	0.17	10.3	11.0	0.62	326	0.94
I318265		1.40	34.5	2.95	7.58	0.11	0.05	0.04	0.023	0.21	13.5	11.7	1.28	799	0.60
I318266		1.52	27.3	3.24	7.71	0.13	0.07	0.02	0.024	0.15	14.6	21.2	2.47	506	0.35
I318267		0.94	24.7	2.56	6.44	0.12	0.06	0.03	0.025	0.10	25.0	16.8	1.14	494	0.49
I318268		1.15	28.0	2.50	6.04	0.10	0.08	0.04	0.017	0.17	23.6	8.8	1.46	551	0.70
I318269		0.76	32.4	2.63	5.97	0.08	0.05	0.06	0.024	0.03	13.0	9.1	0.93	581	1.24
I318270		0.76	32.0	2.33	5.56	0.08	0.05	0.05	0.024	0.03	13.6	8.1	0.81	439	1.18
I318271		0.95	31.5	3.32	6.62	0.08	0.04	0.03	0.028	0.04	12.7	11.3	0.70	559	2.13
I318272		1.13	23.9	3.12	6.39	0.07	0.02	0.04	0.028	0.02	7.5	9.7	0.68	501	1.93
I318273		0.96	37.1	3.55	7.10	0.09	0.06	0.07	0.028	0.05	14.5	11.8	0.85	411	1.33
I318274		0.53	11.7	1.36	3.16	0.05	<0.02	0.02	0.009	0.02	4.0	2.7	0.23	150	0.93
I318275		1.18	24.3	3.16	8.07	0.08	0.03	0.02	0.018	0.07	11.1	7.1	0.63	289	2.68
I318276		0.87	47.7	3.49	7.28	0.11	0.07	0.02	0.032	0.04	16.2	12.6	0.94	498	0.79
I318277		1.09	33.6	3.01	7.23	0.08	0.03	0.04	0.025	0.04	10.2	10.8	0.75	233	1.16
I318278		0.95	45.4	3.39	7.22	0.10	0.08	0.03	0.025	0.13	13.4	12.6	1.23	530	0.92
I318279		0.87	41.4	3.03	6.78	0.12	0.09	0.02	0.024	0.10	13.1	11.4	1.20	331	0.60
I318280		0.09	2.2	0.76	0.64	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	5.4	1.3	0.04	155	0.41



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: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318241		2.34	12.5	510	11.0	11.6	<0.001	0.04	0.26	3.0	0.5	0.9	16.4	<0.01	0.03	2.0
I318242		1.24	13.1	530	7.4	9.5	<0.001	0.04	0.19	2.8	0.5	0.5	15.8	<0.01	0.03	0.8
I318243		0.62	8.5	570	5.1	7.5	<0.001	0.06	0.14	1.3	0.4	0.4	15.4	<0.01	0.02	0.2
I318244		1.14	13.5	510	6.7	9.2	<0.001	0.05	0.19	2.4	0.5	0.5	16.8	<0.01	0.03	0.6
I318245		0.98	10.3	440	6.8	8.1	<0.001	0.05	0.15	2.2	0.4	0.5	15.1	<0.01	0.03	0.5
I318246		2.12	9.8	450	10.7	12.8	<0.001	0.04	0.19	2.4	0.4	0.9	14.2	<0.01	0.02	1.6
I318247		1.56	10.7	290	7.5	5.5	<0.001	0.03	0.25	2.8	0.3	0.6	15.9	<0.01	0.04	1.8
I318248		1.64	24.7	670	11.1	18.8	<0.001	0.07	0.34	7.2	0.7	1.3	42.9	0.01	0.04	2.9
I318249		2.05	15.2	530	8.1	13.1	<0.001	0.03	0.23	4.5	0.4	1.2	30.9	<0.01	0.03	4.2
I318250		1.77	16.7	400	9.6	10.9	<0.001	0.05	0.26	4.1	0.5	0.7	39.5	<0.01	0.04	2.7
I318251		1.31	15.0	1050	7.8	12.8	<0.001	0.08	0.33	5.4	0.6	0.6	29.1	<0.01	0.04	2.6
I318252		1.89	18.3	880	7.9	17.4	<0.001	0.07	0.30	4.7	0.5	0.6	29.6	<0.01	0.03	2.1
I318253		1.48	15.4	740	6.1	12.0	<0.001	0.07	0.24	4.6	0.5	0.5	28.9	<0.01	0.03	2.4
I318254		1.55	20.7	840	8.6	19.6	<0.001	0.10	0.28	5.9	0.7	0.7	62.4	0.01	0.03	2.0
I318255		1.74	12.5	490	8.6	29.9	<0.001	0.02	0.29	4.9	0.4	0.7	29.3	<0.01	0.03	3.2
I318256		1.54	9.9	300	7.1	18.5	<0.001	0.01	0.24	4.0	0.3	0.7	22.0	<0.01	0.03	2.7
I318257		1.15	12.4	410	6.6	13.1	<0.001	0.02	0.27	3.1	0.4	0.6	28.8	<0.01	0.04	0.6
I318258		1.44	14.7	420	6.8	13.6	<0.001	0.02	0.30	3.4	0.4	0.6	18.4	<0.01	0.03	1.1
I318259		1.72	18.0	700	6.5	24.7	<0.001	0.02	0.32	5.6	0.4	0.6	37.3	<0.01	0.02	2.0
I318260		0.16	4.9	130	1.9	2.6	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	0.2	10.0	<0.01	0.01	1.7
I318261		0.15	4.4	390	1.8	4.8	<0.001	0.05	0.15	0.4	0.3	0.2	12.7	<0.01	0.02	<0.2
I318262		2.00	13.4	690	7.9	22.6	<0.001	0.04	0.33	5.9	0.4	0.8	17.0	<0.01	0.04	1.9
I318263		0.35	2.6	190	3.4	3.4	<0.001	0.03	0.13	0.8	0.3	0.6	9.1	<0.01	0.02	<0.2
I318264		1.30	13.7	570	6.6	22.9	<0.001	0.01	0.27	4.6	0.4	0.6	16.8	<0.01	0.03	1.0
I318265		1.08	31.2	970	4.9	23.4	<0.001	0.04	0.21	6.3	0.8	0.5	57.1	<0.01	0.03	2.3
I318266		1.02	118.5	990	5.2	19.6	<0.001	0.01	0.18	7.7	0.6	0.4	42.1	<0.01	0.02	3.1
I318267		1.13	19.7	910	10.6	18.5	<0.001	0.02	0.21	4.4	0.6	0.4	39.7	<0.01	0.05	4.8
I318268		1.42	39.6	720	20.6	27.4	<0.001	0.07	0.21	3.5	0.9	0.4	41.8	0.01	0.04	2.2
I318269		0.95	27.8	780	11.5	10.5	<0.001	0.07	0.25	4.6	0.9	0.5	32.3	<0.01	0.04	0.7
I318270		0.88	24.8	800	11.7	8.7	<0.001	0.08	0.26	4.0	1.0	0.5	34.4	<0.01	0.05	0.6
I318271		1.13	37.2	810	13.9	12.3	<0.001	0.02	0.36	3.7	0.7	0.6	21.7	<0.01	0.05	1.0
I318272		0.87	74.5	670	11.7	7.8	<0.001	0.03	0.36	3.0	0.6	0.4	26.3	<0.01	0.07	0.3
I318273		1.56	34.8	630	18.6	11.6	<0.001	0.01	0.49	5.3	0.7	0.5	20.0	<0.01	0.04	2.8
I318274		0.35	10.7	360	4.1	4.6	<0.001	0.01	0.23	1.0	0.4	0.2	9.5	<0.01	0.02	<0.2
I318275		1.29	19.2	370	17.6	13.2	<0.001	0.09	0.56	3.2	0.5	0.7	20.3	<0.01	0.05	2.0
I318276		1.36	37.6	630	9.2	9.5	<0.001	<0.01	0.36	7.1	0.6	0.5	22.2	<0.01	0.05	3.6
I318277		1.09	33.2	620	7.1	11.0	<0.001	0.02	0.32	3.5	0.7	0.5	19.8	<0.01	0.04	0.5
I318278		1.27	32.9	770	7.4	20.0	<0.001	0.01	0.33	7.3	0.6	0.5	26.9	<0.01	0.05	3.2
I318279		1.13	28.6	770	7.8	17.8	<0.001	<0.01	0.34	8.2	0.6	0.5	23.5	<0.01	0.08	2.7
I318280		0.21	4.2	120	1.5	2.6	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	7.7	<0.01	0.01	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: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318241		0.085	0.13	1.96	65	0.24	5.03	49	0.8
I318242		0.097	0.12	0.90	54	0.27	3.53	44	0.7
I318243		0.055	0.09	0.90	25	0.59	2.62	26	<0.5
I318244		0.088	0.12	1.08	43	0.39	2.84	41	0.6
I318245		0.088	0.10	0.94	42	0.59	2.54	35	0.5
I318246		0.080	0.14	2.03	43	0.15	4.78	40	0.7
I318247		0.082	0.07	2.28	47	0.39	4.33	36	0.8
I318248		0.104	0.20	6.09	75	1.42	14.30	84	1.6
I318249		0.116	0.14	1.78	61	1.40	7.45	55	2.1
I318250		0.105	0.13	2.11	61	0.40	9.62	54	1.3
I318251		0.126	0.16	1.77	89	0.18	6.57	66	1.3
I318252		0.152	0.17	2.14	83	0.28	6.24	87	1.6
I318253		0.146	0.12	1.48	83	0.17	4.44	68	1.4
I318254		0.107	0.18	5.79	70	0.26	16.60	67	1.3
I318255		0.133	0.18	2.12	79	0.14	8.40	65	0.8
I318256		0.117	0.16	0.87	67	0.16	6.67	45	1.0
I318257		0.111	0.11	0.62	75	0.20	4.67	49	0.6
I318258		0.121	0.12	0.55	83	0.15	3.93	50	1.2
I318259		0.179	0.23	0.62	93	0.16	6.10	73	1.5
I318260		0.008	0.04	0.32	4	0.05	2.17	6	3.6
I318261		0.023	0.04	0.37	19	<0.05	1.60	16	<0.5
I318262		0.167	0.19	0.54	106	0.13	5.10	67	1.4
I318263		0.048	0.06	0.27	22	0.06	0.82	9	<0.5
I318264		0.102	0.17	0.65	72	0.16	4.96	53	0.9
I318265		0.113	0.15	2.04	76	0.12	9.54	58	2.3
I318266		0.106	0.13	1.26	60	0.20	10.40	60	3.1
I318267		0.096	0.10	1.23	55	0.24	9.72	68	2.7
I318268		0.094	0.17	1.02	52	0.12	12.75	76	3.3
I318269		0.058	0.09	1.11	62	0.10	9.36	78	1.8
I318270		0.052	0.09	1.13	56	0.11	9.35	74	1.6
I318271		0.088	0.08	0.78	71	0.13	5.42	92	1.4
I318272		0.068	0.09	0.55	66	0.12	4.18	71	0.8
I318273		0.111	0.12	0.96	72	0.16	7.15	101	2.6
I318274		0.037	0.04	0.33	32	0.07	1.69	20	<0.5
I318275		0.086	0.14	0.78	79	0.13	3.19	49	1.3
I318276		0.120	0.09	1.12	74	0.16	10.10	79	2.9
I318277		0.084	0.11	0.75	67	0.14	6.01	53	0.9
I318278		0.130	0.14	0.76	82	0.14	9.88	69	3.5
I318279		0.128	0.20	0.58	75	0.21	10.75	55	3.9
I318280		0.008	0.03	0.32	5	<0.05	2.11	5	3.1



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318281		0.58	<0.005	0.16	2.16	6.5	<0.2	<10	170	0.50	0.18	0.72	0.32	37.2	15.4	42
I318282		0.42	<0.005	0.13	2.56	16.1	<0.2	<10	230	0.66	0.16	0.95	0.39	35.2	20.9	48
I318283		0.38	<0.005	0.10	2.31	4.5	<0.2	<10	160	0.60	0.12	1.15	0.20	30.9	12.9	48
I318284		0.48	<0.005	0.12	2.54	6.4	<0.2	<10	180	1.06	0.15	1.16	0.27	40.0	27.8	48
I318285		0.30	<0.005	0.14	2.07	4.3	<0.2	<10	140	0.54	0.14	1.88	0.14	24.7	11.7	49
I318286		0.44	0.016	0.15	2.55	9.5	<0.2	<10	170	0.57	0.19	1.51	0.25	33.1	20.8	48
I318287		0.32	<0.005	0.17	2.55	3.7	<0.2	<10	190	0.63	0.13	1.29	0.19	33.8	12.4	50
I318288		0.36	0.011	0.23	2.22	5.7	<0.2	<10	190	0.62	0.18	1.34	0.31	33.2	12.1	41
I318289		0.34	0.005	0.14	2.27	5.0	<0.2	<10	140	0.55	0.14	0.77	0.12	43.4	14.0	43
I318290		0.42	<0.005	0.14	2.36	5.3	<0.2	<10	150	0.58	0.16	0.70	0.09	41.5	14.5	45
I318291		0.34	<0.005	0.11	2.25	4.4	<0.2	<10	180	0.69	0.19	1.44	0.24	45.7	11.3	38
I318292		0.56	<0.005	0.10	2.74	5.7	<0.2	<10	190	0.71	0.18	0.96	0.20	39.4	27.8	54
I318293		0.38	<0.005	0.12	2.35	4.2	<0.2	<10	130	0.55	0.14	1.03	0.13	31.1	12.5	44
I318294		0.48	<0.005	0.16	2.79	4.3	<0.2	<10	450	0.51	0.16	0.71	0.27	18.60	13.0	77
I318295		0.26	<0.005	0.35	1.68	4.8	<0.2	<10	440	0.45	0.19	0.89	0.54	29.9	10.4	32
I318296		0.44	<0.005	0.19	2.58	8.9	<0.2	<10	170	0.48	0.36	0.46	0.23	22.4	12.9	50
I318297		0.34	<0.005	0.25	1.67	6.2	<0.2	<10	190	0.57	0.24	0.81	0.22	51.1	8.4	31
I318298		0.30	<0.005	0.18	1.75	5.9	<0.2	<10	150	0.73	0.29	0.31	0.19	62.1	9.1	28
I318299		0.40	<0.005	0.16	1.77	5.6	<0.2	<10	130	0.26	0.24	0.39	0.14	17.60	12.9	35
I318300		0.40	<0.005	0.02	0.15	2.3	<0.2	<10	40	0.12	0.02	0.10	0.04	10.45	2.7	4
I318301		0.38	0.006	0.91	3.65	6.9	<0.2	<10	740	0.79	0.46	1.14	0.28	114.5	12.6	30
I318302		0.48	<0.005	0.23	1.20	4.6	<0.2	<10	90	0.19	0.23	0.14	0.12	14.20	4.9	17
I318303		0.42	<0.005	0.13	1.16	3.6	<0.2	<10	130	0.23	0.13	0.20	0.08	14.65	4.5	16
I318304		0.46	<0.005	0.16	2.32	3.6	<0.2	<10	310	0.40	0.25	0.61	0.16	35.7	11.8	19
I318305		0.66	<0.005	0.14	2.56	4.4	<0.2	<10	300	0.38	0.18	1.02	0.22	27.6	11.7	23
I318306		0.48	<0.005	0.08	2.22	6.0	<0.2	<10	180	0.32	0.20	0.39	0.20	25.1	15.2	26
I318307		0.36	<0.005	0.14	2.11	5.9	<0.2	<10	250	0.28	0.14	0.60	0.23	24.0	11.3	29
I318308		0.46	<0.005	0.15	2.22	6.0	<0.2	<10	330	0.37	0.13	0.94	0.19	32.9	14.1	26
I318309		0.52	<0.005	0.12	2.31	5.1	<0.2	<10	320	0.32	0.12	0.68	0.17	21.9	12.2	29
I318310		0.72	<0.005	0.08	1.94	7.5	<0.2	<10	130	0.30	0.15	0.26	0.13	17.20	8.0	25
I318311		0.80	<0.005	0.03	2.61	6.3	<0.2	<10	260	0.38	0.17	0.44	0.08	37.9	12.1	38
I318312		0.70	<0.005	0.03	2.86	8.2	<0.2	<10	150	0.47	0.14	0.19	0.15	22.6	12.4	26
I318313		0.88	<0.005	0.06	3.09	6.3	<0.2	<10	260	0.49	0.23	0.40	0.12	37.1	13.2	35
I318314		0.66	0.005	0.09	2.64	5.5	<0.2	<10	220	0.33	0.17	0.52	0.13	24.6	12.9	32
I318315		0.50	<0.005	0.21	1.33	3.4	<0.2	<10	140	0.30	0.10	0.45	0.09	19.90	6.8	15
I318316		0.60	<0.005	0.13	2.52	6.4	<0.2	<10	280	0.32	0.20	0.52	0.16	23.2	12.6	30
I318317		0.56	<0.005	0.12	2.57	6.3	<0.2	<10	280	0.35	0.20	0.52	0.14	21.8	12.8	30
I318318		0.46	<0.005	0.06	2.35	6.8	<0.2	<10	150	0.40	0.16	0.44	0.20	47.7	15.4	33
I318319		0.60	<0.005	0.06	2.54	9.1	<0.2	<10	210	0.32	0.13	0.66	0.11	21.8	14.3	49
I318320		0.50	<0.005	0.05	2.34	6.2	<0.2	<10	210	0.31	0.11	0.61	0.14	18.70	13.4	29



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318281		0.75	27.4	3.73	6.09	0.12	0.10	0.03	0.029	0.07	18.7	13.5	0.75	299	1.12
I318282		1.54	27.5	3.27	7.91	0.12	0.06	0.03	0.031	0.13	15.5	13.8	0.85	1640	1.33
I318283		1.60	16.0	2.75	6.98	0.11	0.06	0.02	0.024	0.17	15.3	15.4	0.83	379	0.61
I318284		1.14	30.9	3.59	7.29	0.12	0.07	0.03	0.024	0.18	19.5	12.0	0.68	1320	1.28
I318285		1.90	25.0	2.53	6.41	0.09	0.06	0.04	0.024	0.18	14.1	13.1	0.69	388	0.89
I318286		2.01	26.3	3.70	7.76	0.10	0.07	0.03	0.030	0.16	14.0	16.1	0.76	1380	1.38
I318287		2.16	28.3	2.70	7.95	0.12	0.06	0.03	0.027	0.24	17.6	17.7	0.77	249	0.75
I318288		1.59	29.9	2.56	6.60	0.12	0.06	0.04	0.024	0.15	17.4	13.0	0.60	397	1.08
I318289		1.12	22.4	2.80	7.09	0.13	0.06	0.04	0.028	0.14	21.4	13.1	0.60	500	0.77
I318290		1.15	21.7	2.89	7.50	0.13	0.06	0.04	0.028	0.15	20.7	14.0	0.64	497	0.72
I318291		1.05	27.3	2.51	6.35	0.12	0.08	0.06	0.026	0.13	20.9	11.3	0.52	357	0.75
I318292		1.49	25.1	3.91	8.41	0.13	0.07	0.03	0.028	0.18	18.6	15.5	0.75	1100	0.80
I318293		1.40	20.3	2.67	7.15	0.13	0.07	0.03	0.025	0.19	17.5	14.3	0.62	462	0.62
I318294		1.98	19.5	3.09	9.25	0.10	0.05	0.03	0.027	0.17	10.6	13.0	0.87	506	0.81
I318295		1.11	26.3	2.12	5.56	0.10	0.04	0.06	0.027	0.07	14.4	8.2	0.46	615	1.24
I318296		1.81	22.8	3.44	9.27	0.10	0.04	0.03	0.037	0.10	13.3	14.6	0.74	446	1.52
I318297		1.33	21.5	2.33	5.27	0.11	0.05	0.09	0.022	0.04	35.5	8.4	0.42	533	1.93
I318298		2.30	20.5	2.47	6.28	0.10	0.03	0.06	0.026	0.04	40.9	8.5	0.35	382	2.47
I318299		1.41	16.8	2.55	6.12	0.06	0.03	0.04	0.023	0.04	10.3	9.2	0.52	653	1.70
I318300		0.09	2.9	0.83	0.73	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.5	1.6	0.04	174	0.52
I318301		6.18	44.0	3.30	8.92	0.28	0.20	0.26	0.057	0.14	103.0	20.5	0.43	511	1.51
I318302		2.10	12.9	1.88	6.90	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.06	8.3	7.4	0.31	172	1.32
I318303		1.78	11.9	1.74	5.64	<0.05	0.02	0.03	0.016	0.05	9.1	7.9	0.28	134	1.04
I318304		2.72	17.9	3.31	8.38	0.12	0.05	0.04	0.026	0.29	26.7	17.9	0.79	690	0.79
I318305		2.01	19.0	3.45	9.38	0.10	0.05	0.05	0.028	0.27	19.6	20.2	0.82	606	1.11
I318306		1.65	16.6	3.25	8.76	0.08	0.03	0.03	0.028	0.12	16.0	16.9	0.69	564	1.54
I318307		2.09	18.9	3.15	8.13	0.07	0.04	0.07	0.031	0.12	16.2	15.8	0.69	545	1.21
I318308		3.02	21.0	3.33	8.16	0.09	0.04	0.05	0.033	0.15	20.7	16.3	0.73	961	1.17
I318309		2.21	18.9	3.33	8.07	0.08	0.04	0.03	0.033	0.14	11.7	17.4	0.81	661	0.87
I318310		1.66	15.1	2.99	9.62	0.06	0.03	0.03	0.027	0.07	8.4	13.8	0.56	287	1.29
I318311		1.69	24.1	3.43	8.04	0.11	0.09	0.03	0.033	0.12	18.6	18.0	0.86	390	0.60
I318312		2.25	17.5	3.89	9.47	0.07	0.02	0.07	0.044	0.09	10.7	13.8	0.47	444	1.38
I318313		4.45	24.4	3.84	9.10	0.11	0.09	0.03	0.041	0.19	16.6	19.5	0.90	600	0.59
I318314		3.36	19.3	3.60	8.96	0.09	0.05	0.04	0.034	0.17	12.7	20.6	0.90	518	0.77
I318315		1.09	13.1	1.84	4.86	0.08	0.04	0.06	0.020	0.05	16.5	7.5	0.30	436	0.72
I318316		2.02	18.1	3.70	9.04	0.08	0.04	0.04	0.036	0.14	13.7	15.7	0.83	691	1.10
I318317		2.03	18.1	3.71	9.04	0.08	0.04	0.05	0.036	0.14	12.9	15.5	0.85	727	1.05
I318318		2.44	25.3	3.90	8.67	0.09	0.09	0.03	0.034	0.19	11.6	19.4	0.86	646	1.02
I318319		1.96	18.3	4.39	8.85	0.12	0.09	0.04	0.038	0.14	11.0	16.2	1.12	499	1.22
I318320		1.31	19.7	3.54	8.04	0.09	0.05	0.03	0.030	0.09	9.3	15.6	0.85	453	0.69



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: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318281		1.72	36.8	800	10.5	13.9	0.001	0.04	0.34	6.3	1.4	0.5	40.4	<0.01	0.05	4.2
I318282		2.46	40.1	910	10.4	25.9	<0.001	0.05	0.27	6.0	0.8	0.6	39.4	<0.01	0.04	2.9
I318283		2.07	34.7	1440	8.0	25.2	0.001	0.05	0.17	5.5	0.8	0.6	41.4	<0.01	0.02	4.0
I318284		1.96	35.7	1050	8.2	25.9	<0.001	0.06	0.25	5.3	1.1	0.5	39.4	0.01	0.04	3.1
I318285		2.42	36.8	620	7.5	30.3	0.001	0.09	0.28	4.4	1.1	0.6	49.6	0.01	0.05	1.6
I318286		2.40	36.5	690	8.8	29.2	<0.001	0.09	0.25	5.5	1.0	0.6	51.0	<0.01	0.05	2.0
I318287		3.10	37.9	710	7.7	34.1	<0.001	0.12	0.23	5.7	1.2	0.7	53.4	0.01	0.04	2.1
I318288		2.42	34.0	850	6.9	26.5	<0.001	0.09	0.30	4.4	1.1	0.5	55.0	0.01	0.04	1.1
I318289		2.23	27.6	570	7.6	22.4	<0.001	0.06	0.24	5.6	0.9	0.6	50.9	0.01	0.03	2.0
I318290		2.33	29.2	520	7.8	22.9	<0.001	0.05	0.22	6.0	0.9	0.6	47.3	0.01	0.04	2.2
I318291		2.16	27.3	800	6.6	25.2	<0.001	0.11	0.28	4.3	1.1	0.6	82.7	0.01	0.04	1.1
I318292		2.98	32.7	690	7.8	28.9	<0.001	0.04	0.23	6.7	0.8	0.7	57.8	0.01	0.04	4.5
I318293		2.26	27.2	600	6.3	24.6	<0.001	0.06	0.23	5.3	0.7	0.6	60.9	<0.01	0.03	2.1
I318294		2.30	29.3	770	8.6	24.5	<0.001	0.04	0.21	6.6	0.8	0.5	48.2	<0.01	0.03	1.5
I318295		1.44	23.6	980	6.0	17.5	0.001	0.10	0.41	3.7	1.3	0.8	65.5	0.01	0.04	0.6
I318296		2.30	32.1	570	9.3	23.7	<0.001	0.02	0.24	5.6	0.6	0.9	35.1	<0.01	0.04	2.3
I318297		1.28	21.0	770	8.5	14.5	<0.001	0.07	0.36	4.1	1.0	0.6	56.9	0.01	0.04	2.3
I318298		1.27	18.0	800	9.4	15.4	<0.001	0.06	0.31	2.8	0.8	0.6	32.0	<0.01	0.04	1.4
I318299		1.29	18.2	630	8.7	12.2	<0.001	0.03	0.21	3.8	0.6	0.6	27.3	<0.01	0.03	1.1
I318300		0.20	4.7	130	1.9	2.3	<0.001	<0.01	0.13	0.6	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	0.01	2.0
I318301		1.38	20.4	1300	9.0	24.7	0.001	0.13	0.59	15.8	3.3	0.7	89.0	0.04	0.04	2.3
I318302		1.45	9.2	200	7.3	13.9	<0.001	<0.01	0.24	3.5	0.3	0.6	13.9	<0.01	0.02	1.2
I318303		1.29	8.4	210	6.1	12.1	<0.001	<0.01	0.21	2.7	0.3	0.5	18.2	<0.01	0.02	1.2
I318304		2.16	12.3	750	5.5	30.4	<0.001	0.04	0.26	6.6	0.7	0.7	43.5	0.01	0.02	1.6
I318305		2.53	13.9	850	6.8	30.0	<0.001	0.05	0.27	6.1	0.7	0.8	62.5	0.01	0.02	1.5
I318306		2.14	15.8	560	8.1	18.6	<0.001	0.02	0.29	4.7	0.5	0.7	30.8	0.01	0.03	1.2
I318307		1.78	17.0	640	7.3	22.1	<0.001	0.04	0.28	5.5	0.5	0.7	44.0	<0.01	0.03	1.5
I318308		1.62	16.5	840	7.7	24.3	<0.001	0.05	0.35	5.8	0.7	0.7	63.1	0.01	0.03	1.3
I318309		1.66	18.0	830	6.5	25.9	<0.001	0.03	0.26	6.0	0.5	0.7	46.3	<0.01	0.02	1.5
I318310		1.91	14.8	400	8.4	11.9	<0.001	0.01	0.33	4.1	0.4	0.8	19.4	<0.01	0.03	1.4
I318311		1.79	24.6	740	7.6	18.6	<0.001	<0.01	0.30	7.5	0.5	0.7	29.3	0.01	0.02	3.6
I318312		1.68	15.6	570	10.6	15.6	<0.001	0.02	0.40	5.1	0.6	0.9	17.4	0.01	0.03	1.0
I318313		1.89	22.8	830	8.1	24.3	<0.001	0.01	0.32	8.0	0.5	0.8	26.1	0.01	0.02	4.0
I318314		1.99	20.3	850	8.0	23.3	<0.001	0.02	0.30	6.7	0.5	0.8	33.0	<0.01	0.02	2.6
I318315		0.91	9.2	760	4.7	8.5	<0.001	0.05	0.20	3.8	0.7	0.4	29.4	0.01	0.02	0.5
I318316		1.63	17.9	890	8.0	19.5	<0.001	0.04	0.30	5.9	0.5	0.8	34.7	<0.01	0.03	1.7
I318317		1.68	17.8	930	7.9	19.7	<0.001	0.04	0.30	6.0	0.5	0.8	34.4	<0.01	0.03	1.7
I318318		2.38	22.0	740	9.4	21.8	<0.001	0.01	0.36	6.4	0.5	0.7	28.2	0.01	0.03	3.8
I318319		2.35	22.3	820	8.0	17.1	<0.001	0.01	0.35	7.2	0.5	0.7	34.1	<0.01	0.02	3.8
I318320		2.10	18.4	870	7.2	11.8	<0.001	0.02	0.35	5.8	0.5	0.6	34.0	<0.01	0.02	2.6



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	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	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I318281		0.113	0.10	2.24	68	0.14	11.15	84	3.9
I318282		0.127	0.21	1.04	74	0.15	9.43	90	2.2
I318283		0.110	0.19	1.31	71	0.29	10.05	94	1.8
I318284		0.098	0.17	1.16	74	0.15	12.45	75	2.4
I318285		0.102	0.18	1.30	64	0.15	8.31	69	2.5
I318286		0.113	0.21	1.48	80	0.14	8.42	78	2.5
I318287		0.142	0.23	1.46	72	0.17	10.50	75	2.4
I318288		0.101	0.16	1.29	64	0.14	11.40	74	2.2
I318289		0.123	0.14	1.23	63	0.17	12.15	52	2.3
I318290		0.129	0.15	1.15	65	0.20	11.85	54	2.4
I318291		0.090	0.13	1.20	51	0.14	13.15	52	2.7
I318292		0.147	0.22	1.12	74	0.39	10.45	68	2.9
I318293		0.129	0.16	1.13	61	0.27	9.68	57	2.4
I318294		0.167	0.15	1.09	88	0.26	6.69	131	1.6
I318295		0.078	0.11	1.34	54	0.22	10.90	70	1.5
I318296		0.148	0.15	1.33	96	0.39	5.51	75	1.7
I318297		0.072	0.10	6.00	57	0.25	14.70	51	1.5
I318298		0.074	0.12	3.61	55	0.29	11.00	48	1.1
I318299		0.093	0.12	1.20	75	0.32	4.01	54	1.1
I318300		0.007	0.04	0.34	4	0.05	2.27	5	3.9
I318301		0.042	0.27	11.50	71	0.54	126.5	46	2.3
I318302		0.098	0.11	0.85	63	0.17	3.15	28	0.9
I318303		0.084	0.11	0.70	47	0.13	3.38	25	1.1
I318304		0.162	0.19	2.68	79	0.23	14.50	64	1.5
I318305		0.175	0.18	2.69	87	0.23	11.35	79	1.6
I318306		0.145	0.14	1.62	85	0.28	6.60	60	1.3
I318307		0.115	0.13	1.71	81	0.22	7.70	68	1.4
I318308		0.107	0.17	2.35	82	0.18	11.05	62	1.2
I318309		0.127	0.15	1.50	79	0.15	8.08	74	1.4
I318310		0.123	0.13	0.75	81	0.15	3.81	47	1.5
I318311		0.177	0.18	1.57	84	0.18	9.14	62	4.2
I318312		0.061	0.17	0.80	83	0.15	4.89	43	0.5
I318313		0.157	0.22	1.24	88	0.17	9.10	69	3.8
I318314		0.167	0.18	1.13	88	0.18	8.32	78	2.1
I318315		0.061	0.08	2.27	38	0.10	12.80	38	1.2
I318316		0.127	0.17	1.56	89	0.18	7.61	82	1.5
I318317		0.129	0.17	1.68	88	0.19	7.63	80	1.5
I318318		0.181	0.15	1.31	97	0.51	6.44	73	3.3
I318319		0.196	0.19	1.13	104	0.25	7.31	68	3.8
I318320		0.176	0.13	0.95	92	0.17	6.92	69	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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I318321		0.62	<0.005	0.08	2.54	7.1	<0.2	<10	260	0.38	0.17	0.54	0.18	30.4	14.3	33
I318322		0.54	<0.005	0.35	2.41	18.7	<0.2	<10	270	0.57	0.21	0.70	0.25	43.3	14.8	34
I318323		0.64	0.005	0.13	2.62	9.6	<0.2	<10	270	0.46	0.27	0.63	0.16	32.6	16.7	39
I318324		0.52	0.005	0.23	1.90	10.8	<0.2	<10	200	0.48	0.16	0.36	0.21	34.2	35.8	37
I318325		0.56	<0.005	0.14	2.23	6.0	<0.2	<10	160	0.37	0.14	0.38	0.17	20.0	11.4	40
I318326		0.42	<0.005	0.13	1.85	4.4	<0.2	<10	180	0.34	0.13	0.35	0.21	18.10	9.7	35
I318327		0.50	0.005	0.17	1.85	5.8	<0.2	<10	140	0.30	0.14	0.32	0.12	16.20	8.8	37
I318328		0.56	0.005	0.13	2.06	6.5	<0.2	<10	150	0.37	0.15	0.32	0.14	16.60	9.5	40
I318329		0.54	<0.005	0.25	1.81	5.2	<0.2	<10	170	0.33	0.14	0.48	0.17	16.55	15.9	38
I318330		0.52	0.026	0.07	1.14	5.3	<0.2	<10	90	0.21	0.12	0.26	0.25	11.25	7.1	26
I318331		0.48	<0.005	0.11	3.23	15.5	<0.2	<10	140	0.54	0.21	0.24	0.41	18.60	14.3	55
I318332		0.44	<0.005	0.11	3.19	14.9	<0.2	<10	140	0.59	0.20	0.26	0.44	18.55	15.1	52
I318333		0.48	0.006	0.20	1.95	10.9	<0.2	<10	100	0.49	0.22	0.34	0.51	30.0	16.3	43
I318334		0.46	<0.005	0.10	1.78	4.6	<0.2	<10	100	0.23	0.14	0.47	0.16	17.70	11.8	36
I318335		0.50	<0.005	0.10	1.61	3.7	<0.2	<10	100	0.24	0.13	0.38	0.16	15.55	6.4	31
I318336		0.44	<0.005	0.14	2.56	7.7	<0.2	<10	170	0.55	0.22	0.74	0.16	28.3	17.2	50
I318337		0.42	<0.005	0.08	2.63	9.5	<0.2	<10	150	0.53	0.24	0.75	0.22	27.8	18.7	51
I318338		0.54	<0.005	0.11	2.43	11.5	<0.2	<10	150	0.50	0.19	0.93	0.12	26.2	16.3	47
I318339		0.48	<0.005	0.05	2.58	8.6	<0.2	<10	140	0.62	0.15	0.36	0.13	29.0	15.2	47
I318340		0.44	<0.005	0.10	2.89	8.4	<0.2	<10	210	0.74	0.18	0.41	0.19	38.8	18.1	60
I318341		0.52	0.008	0.09	1.47	4.7	<0.2	<10	70	0.36	0.17	0.21	0.14	13.65	8.8	28
I318342		0.46	0.005	0.15	1.88	6.7	<0.2	<10	120	0.46	0.22	0.72	0.15	25.8	16.4	39
I318343		0.50	0.008	0.12	2.06	7.4	<0.2	<10	140	0.48	0.27	1.03	0.21	26.9	15.4	42
I318344		0.52	<0.005	0.20	2.02	7.1	<0.2	<10	160	0.30	0.25	0.35	0.18	19.80	11.5	43
I318345		0.58	0.005	0.15	2.09	6.4	<0.2	<10	190	0.35	0.27	0.48	0.15	22.6	12.1	44
I318346		0.50	0.010	0.18	2.20	6.0	<0.2	<10	200	0.35	0.37	0.64	0.21	23.5	13.8	42
I318347		0.48	<0.005	0.12	2.05	6.3	<0.2	<10	180	0.42	0.38	0.66	0.29	26.0	11.0	40
I318348		0.58	<0.005	0.17	2.09	8.0	<0.2	<10	130	0.56	0.49	0.37	0.30	30.5	12.6	45
I318349		0.46	<0.005	0.14	1.20	8.6	<0.2	<10	60	0.26	0.30	0.10	0.35	12.15	6.5	23
I318350		0.48	0.005	0.05	2.01	7.6	<0.2	<10	90	0.49	0.17	0.20	0.30	21.3	13.1	35
I318351		0.32	<0.005	0.12	0.86	2.8	<0.2	<10	110	0.28	0.14	0.35	0.12	12.00	7.2	18
I318352		0.44	<0.005	0.09	3.03	6.7	<0.2	<10	220	0.69	0.20	0.53	0.18	25.8	16.0	54
I318353		0.40	<0.005	0.10	2.89	4.7	<0.2	<10	200	0.75	0.21	0.59	0.10	27.6	14.2	51
I318354		0.46	<0.005	0.14	3.18	8.4	<0.2	<10	230	0.72	0.24	0.61	0.19	29.7	17.0	59
I318355		0.40	0.006	0.10	2.66	5.9	<0.2	<10	200	0.63	0.20	0.84	0.26	21.9	15.8	47
I318356		0.40	0.005	0.09	2.99	7.7	<0.2	<10	200	0.66	0.20	0.64	0.16	28.4	18.0	66
I318357		0.38	<0.005	0.10	2.64	5.6	<0.2	<10	130	0.63	0.17	2.00	0.27	30.8	18.2	50
I318358		0.38	<0.005	0.11	1.99	5.9	<0.2	<10	150	0.68	0.19	1.46	0.23	23.5	15.9	37
I318359		0.36	<0.005	0.17	2.40	11.8	<0.2	<10	220	0.61	0.38	1.31	0.29	23.9	15.2	71
I318360		0.44	<0.005	0.17	2.20	10.5	<0.2	<10	300	0.57	0.31	1.15	0.22	27.7	14.2	55



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: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318321		2.50	19.2	3.68	9.01	0.09	0.05	0.05	0.037	0.16	16.7	17.3	0.84	691	1.28	0.03
I318322		4.68	30.2	4.34	8.15	0.14	0.07	0.09	0.050	0.11	32.2	12.0	0.59	800	2.21	0.03
I318323		4.30	39.4	4.15	9.25	0.12	0.07	0.08	0.046	0.23	18.4	18.3	0.92	428	1.22	0.03
I318324		0.99	23.6	4.25	6.43	0.09	0.03	0.05	0.029	0.04	14.8	8.3	0.48	2960	1.55	0.02
I318325		0.98	20.1	2.70	7.36	0.07	0.03	0.04	0.028	0.06	9.7	12.7	0.69	311	0.83	0.02
I318326		0.71	21.1	2.24	6.30	0.06	0.03	0.05	0.023	0.05	8.8	9.2	0.55	270	0.90	0.02
I318327		0.85	17.8	2.36	6.32	0.07	0.02	0.03	0.024	0.06	8.1	10.4	0.60	196	1.01	0.02
I318328		1.05	17.7	2.61	6.84	0.06	0.03	0.03	0.026	0.08	8.2	12.0	0.67	197	0.95	0.02
I318329		1.10	20.5	2.34	6.67	0.06	0.03	0.05	0.026	0.07	8.6	10.4	0.54	534	1.60	0.03
I318330		0.63	14.8	2.15	5.40	0.05	0.03	0.03	0.018	0.05	5.8	7.7	0.39	187	0.72	0.02
I318331		1.65	26.1	4.43	10.60	0.08	0.07	0.04	0.042	0.07	9.0	18.9	0.67	331	1.75	0.02
I318332		1.59	26.1	4.19	9.99	0.07	0.07	0.04	0.042	0.08	9.0	18.4	0.63	325	1.73	0.02
I318333		1.11	46.6	3.31	6.31	0.09	0.05	0.02	0.029	0.09	15.1	13.7	0.66	331	0.90	0.03
I318334		1.20	15.6	2.40	6.93	0.07	0.03	0.03	0.025	0.05	9.1	11.0	0.61	263	0.92	0.03
I318335		1.03	14.5	1.92	6.33	0.06	0.02	0.07	0.020	0.05	7.9	9.4	0.50	143	0.58	0.02
I318336		1.72	26.1	2.95	8.89	0.09	0.04	0.04	0.032	0.11	14.0	21.0	0.73	606	0.97	0.03
I318337		1.67	28.8	3.22	9.26	0.09	0.05	0.05	0.035	0.10	13.3	21.2	0.78	554	1.26	0.04
I318338		1.94	29.1	2.98	8.50	0.09	0.05	0.04	0.031	0.09	13.5	20.1	0.73	432	1.01	0.04
I318339		1.82	29.4	3.12	8.74	0.10	0.08	0.04	0.029	0.13	13.6	21.7	0.73	337	0.93	0.03
I318340		3.40	40.6	3.77	10.40	0.12	0.06	0.04	0.038	0.28	18.8	22.4	0.92	416	1.31	0.04
I318341		1.38	19.7	2.09	5.79	0.06	0.04	0.02	0.017	0.06	6.9	13.0	0.40	169	0.84	0.02
I318342		1.56	24.5	2.49	7.04	0.07	0.04	0.05	0.028	0.06	12.7	16.4	0.55	578	1.12	0.02
I318343		1.43	25.2	2.77	7.10	0.09	0.06	0.04	0.025	0.09	13.5	18.5	0.64	500	0.97	0.04
I318344		1.52	17.7	2.63	7.77	0.09	0.02	0.05	0.029	0.09	10.0	13.2	0.61	362	1.29	0.02
I318345		1.84	19.1	2.64	7.83	0.09	0.03	0.04	0.030	0.10	10.9	14.1	0.65	361	1.21	0.02
I318346		1.67	22.0	2.70	8.00	0.08	0.04	0.05	0.034	0.11	11.5	14.2	0.70	506	1.41	0.02
I318347		1.61	25.4	2.61	8.22	0.08	0.04	0.04	0.037	0.12	14.2	13.5	0.59	333	1.70	0.03
I318348		2.32	32.7	2.97	8.75	0.10	0.04	0.10	0.039	0.15	17.7	14.0	0.65	364	1.77	0.03
I318349		1.11	18.0	2.84	10.00	0.06	0.03	0.04	0.027	0.04	6.2	8.7	0.22	234	1.87	0.01
I318350		1.42	26.9	2.91	7.84	0.07	0.04	0.04	0.027	0.09	9.2	16.0	0.47	311	1.08	0.01
I318351		0.88	16.8	1.26	3.72	0.05	<0.02	0.03	0.013	0.04	5.9	4.4	0.22	447	1.10	0.02
I318352		2.09	26.5	3.77	10.30	0.09	0.03	0.03	0.034	0.17	12.9	19.8	0.92	428	0.77	0.02
I318353		2.21	38.2	2.93	9.11	0.11	0.05	0.03	0.028	0.16	14.1	22.6	0.89	243	0.62	0.03
I318354		2.69	37.2	3.50	10.40	0.11	0.04	0.03	0.028	0.22	14.7	24.9	1.03	469	0.94	0.04
I318355		2.36	29.0	3.02	9.17	0.11	0.04	0.04	0.025	0.19	10.6	20.5	0.81	318	0.74	0.04
I318356		2.70	35.3	3.59	10.25	0.12	0.04	0.01	0.029	0.33	12.1	23.7	1.01	411	0.83	0.03
I318357		3.98	31.5	3.39	8.69	0.12	0.05	0.03	0.027	0.32	17.2	20.3	0.87	468	0.51	0.07
I318358		1.53	30.3	2.82	6.47	0.10	0.05	0.05	0.025	0.14	11.9	17.8	0.59	482	0.73	0.02
I318359		2.98	30.9	3.07	8.89	0.12	0.04	0.03	0.028	0.27	11.9	22.1	0.90	650	1.28	0.06
I318360		2.68	29.5	3.45	8.21	0.12	0.05	0.04	0.028	0.31	13.7	20.3	0.85	330	1.36	0.03



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318321		1.93	20.0	930	8.7	21.4	<0.001	0.04	0.30	6.2	0.6	0.7	34.3	<0.01	0.03	2.5
I318322		1.39	20.0	1070	9.6	17.9	<0.001	0.08	0.60	10.8	1.1	0.7	44.3	0.01	0.04	2.5
I318323		1.91	22.5	800	7.9	27.1	<0.001	0.01	0.49	10.8	0.6	0.8	33.7	0.01	0.03	4.5
I318324		1.16	18.3	990	8.1	8.6	<0.001	0.08	0.41	3.8	0.9	0.5	26.1	<0.01	0.06	0.8
I318325		1.68	24.0	600	8.6	10.6	<0.001	0.02	0.25	4.6	0.6	0.6	23.4	<0.01	0.03	1.8
I318326		1.34	21.6	520	6.8	8.1	<0.001	0.06	0.25	3.7	0.8	0.5	24.6	<0.01	0.04	0.9
I318327		1.44	22.2	590	7.4	9.3	<0.001	0.04	0.24	3.5	0.7	0.5	20.3	<0.01	0.03	0.9
I318328		1.79	22.7	560	8.7	11.8	<0.001	0.02	0.25	4.1	0.7	0.6	19.7	<0.01	0.03	1.6
I318329		1.55	21.1	700	11.1	12.5	<0.001	0.05	0.26	3.9	0.8	0.6	26.8	<0.01	0.03	0.7
I318330		1.34	17.7	520	7.4	6.7	<0.001	0.01	0.25	2.5	0.4	0.5	14.6	<0.01	0.03	1.0
I318331		2.88	34.8	450	14.1	13.3	<0.001	0.02	0.49	5.2	0.6	0.9	20.4	0.01	0.05	2.3
I318332		2.80	34.9	520	13.5	13.4	<0.001	0.02	0.49	5.1	0.6	0.8	21.4	0.02	0.05	2.2
I318333		1.77	52.5	820	12.9	10.4	<0.001	0.05	0.43	4.0	0.8	0.5	23.3	<0.01	0.07	3.3
I318334		1.92	24.8	590	8.6	10.9	<0.001	0.05	0.21	3.9	0.7	0.6	25.1	<0.01	0.02	1.1
I318335		1.50	20.1	560	8.9	10.2	<0.001	0.04	0.20	3.1	0.6	0.5	22.3	<0.01	0.03	0.7
I318336		2.25	32.0	650	11.0	23.7	<0.001	0.05	0.21	5.7	0.7	0.6	43.0	<0.01	0.03	1.9
I318337		2.56	34.4	550	13.3	19.5	<0.001	0.04	0.25	6.5	0.7	0.7	39.6	<0.01	0.04	2.6
I318338		2.45	35.2	580	13.9	21.4	<0.001	0.04	0.26	5.9	0.7	0.6	46.8	<0.01	0.03	2.5
I318339		2.73	33.9	730	8.3	21.7	<0.001	0.01	0.28	6.0	0.6	0.6	22.8	<0.01	0.03	3.8
I318340		3.30	48.3	690	10.0	43.7	<0.001	0.01	0.67	7.7	0.9	0.9	29.9	0.01	0.05	3.8
I318341		1.71	21.8	290	7.0	11.8	<0.001	<0.01	0.23	3.3	0.3	0.5	15.5	<0.01	0.03	2.2
I318342		1.68	28.1	710	9.6	14.6	<0.001	0.05	0.30	4.4	0.7	0.5	38.4	<0.01	0.03	1.4
I318343		2.05	28.8	680	9.3	21.8	<0.001	0.06	0.26	5.2	0.8	0.5	54.5	0.01	0.03	1.9
I318344		1.84	21.7	580	8.1	15.2	<0.001	0.04	0.25	4.7	0.7	0.8	26.3	<0.01	0.03	1.6
I318345		2.04	24.0	560	9.2	18.7	<0.001	0.03	0.22	5.2	0.6	0.9	36.0	<0.01	0.03	2.4
I318346		2.07	25.0	640	10.1	19.7	<0.001	0.05	0.23	5.4	0.8	1.2	44.4	<0.01	0.03	2.2
I318347		2.12	26.2	550	10.2	23.5	<0.001	0.05	0.25	5.3	0.8	1.3	46.1	<0.01	0.03	2.2
I318348		2.42	28.5	660	8.4	26.6	<0.001	0.04	0.30	5.5	0.8	1.3	30.9	<0.01	0.05	2.8
I318349		1.99	13.1	300	9.7	7.6	<0.001	0.01	0.49	2.7	0.5	1.0	12.6	<0.01	0.04	1.3
I318350		2.25	29.3	470	8.7	13.3	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.6	0.7	15.7	0.01	0.04	2.9
I318351		0.39	11.1	660	4.9	9.1	<0.001	0.05	0.25	1.1	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.03	<0.2
I318352		2.31	35.5	730	12.4	23.1	<0.001	0.03	0.46	5.6	0.5	0.8	32.8	<0.01	0.03	2.1
I318353		2.17	38.2	770	9.1	26.2	<0.001	0.01	0.20	6.0	0.6	0.6	44.6	<0.01	0.03	3.0
I318354		2.51	41.4	790	10.2	32.7	<0.001	0.02	0.25	5.9	0.7	0.7	43.5	<0.01	0.04	2.8
I318355		2.57	34.7	680	9.8	29.9	<0.001	0.04	0.27	5.4	0.6	0.7	47.3	<0.01	0.03	2.1
I318356		2.36	43.1	740	20.8	45.2	<0.001	0.01	0.29	5.9	0.5	0.7	56.0	<0.01	0.03	3.6
I318357		2.90	36.6	610	13.7	56.2	<0.001	0.07	0.21	5.7	0.8	0.7	137.5	0.01	0.03	2.7
I318358		2.23	25.8	830	7.9	21.4	<0.001	0.09	0.37	4.7	0.9	0.6	75.9	0.01	0.03	1.4
I318359		2.42	41.5	660	7.0	41.0	0.001	0.06	0.37	6.9	2.2	0.8	74.7	0.01	0.03	1.9
I318360		2.58	29.7	770	11.5	44.1	0.001	0.06	0.39	6.2	1.2	0.7	57.7	0.01	0.04	2.7



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318321		0.154	0.17	1.27	93	0.28	7.72	83	2.0
I318322		0.068	0.17	3.05	90	0.73	22.9	84	1.5
I318323		0.157	0.26	2.63	103	0.37	13.40	77	2.6
I318324		0.070	0.12	1.39	87	0.17	7.76	50	0.7
I318325		0.108	0.11	0.87	71	0.17	5.17	65	1.2
I318326		0.080	0.09	1.11	55	0.12	4.68	55	1.0
I318327		0.088	0.09	0.89	64	0.16	4.13	56	0.8
I318328		0.113	0.12	0.78	67	0.20	4.32	64	1.2
I318329		0.102	0.11	0.99	66	0.21	4.77	61	1.1
I318330		0.102	0.05	0.51	65	0.12	3.18	44	1.0
I318331		0.164	0.12	0.65	109	0.21	4.38	79	3.2
I318332		0.151	0.12	0.65	103	0.21	4.53	77	3.1
I318333		0.116	0.11	1.14	74	0.25	7.95	115	1.8
I318334		0.115	0.12	0.83	58	0.15	4.10	78	1.3
I318335		0.098	0.10	0.78	42	0.14	3.66	58	0.9
I318336		0.128	0.17	1.16	75	0.24	7.41	74	1.7
I318337		0.143	0.17	1.13	86	0.45	7.55	78	2.3
I318338		0.134	0.16	1.04	76	0.25	7.01	71	2.2
I318339		0.159	0.17	1.11	79	0.29	7.41	68	3.2
I318340		0.174	0.29	1.21	93	0.21	9.67	100	2.0
I318341		0.106	0.11	0.49	54	0.15	3.12	47	2.0
I318342		0.098	0.14	1.43	64	0.21	6.97	71	1.6
I318343		0.121	0.15	1.59	72	0.35	8.97	77	2.4
I318344		0.117	0.14	0.91	78	0.32	4.83	63	1.1
I318345		0.127	0.16	0.89	76	0.42	6.49	65	1.4
I318346		0.121	0.17	1.47	70	0.38	6.82	70	1.5
I318347		0.120	0.15	1.68	72	0.36	7.90	66	1.7
I318348		0.141	0.21	1.90	82	0.55	9.37	64	1.7
I318349		0.119	0.09	0.60	91	0.27	2.62	44	1.4
I318350		0.128	0.11	0.78	76	0.20	4.45	51	1.9
I318351		0.036	0.09	0.55	33	0.10	3.77	30	<0.5
I318352		0.125	0.20	0.83	75	0.15	5.98	86	1.3
I318353		0.144	0.26	1.18	79	0.19	8.15	73	2.1
I318354		0.151	0.29	1.10	86	0.21	8.34	84	1.7
I318355		0.124	0.22	0.75	67	0.17	6.56	69	1.9
I318356		0.165	0.32	0.91	84	0.21	7.16	93	1.6
I318357		0.119	0.38	0.93	60	0.16	11.55	91	2.0
I318358		0.097	0.18	1.12	56	0.11	8.81	79	1.9
I318359		0.149	0.31	2.97	80	0.22	9.70	121	1.7
I318360		0.123	0.31	1.46	83	0.23	9.06	117	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: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318361		0.30	0.010	0.07	0.78	4.3	<0.2	<10	40	0.15	0.18	0.07	0.22	10.75	4.0	26
I318362		0.56	<0.005	0.02	0.13	1.7	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.09	0.03	10.10	2.2	3
I318363		0.44	0.005	0.11	1.98	7.3	<0.2	<10	210	0.46	0.32	0.42	0.22	22.7	19.4	52
I318364		0.38	0.005	0.22	1.90	3.9	<0.2	<10	410	0.32	0.18	0.76	0.22	28.0	13.2	116
I318365		0.26	0.030	0.37	1.43	4.8	<0.2	<10	370	0.59	0.17	0.93	0.68	59.5	12.2	52
I318366		0.38	0.005	0.07	2.88	9.4	<0.2	<10	140	0.38	0.35	0.25	0.18	23.2	16.5	47
I318367		0.32	<0.005	0.23	0.75	1.9	<0.2	<10	230	0.17	0.09	0.30	0.21	15.00	7.5	17
I318368		0.34	0.006	0.12	1.38	2.7	<0.2	<10	120	0.14	0.27	0.33	0.25	11.55	5.6	27
I318369		0.36	<0.005	0.10	1.36	3.1	<0.2	<10	110	0.13	0.20	0.32	0.18	11.25	5.6	28
I318370		0.36	<0.005	0.09	1.18	4.8	<0.2	<10	130	0.28	0.32	2.27	0.30	15.45	9.6	27
I318371		0.36	0.010	0.12	1.28	1.7	<0.2	<10	130	0.16	0.31	0.29	0.11	9.77	5.5	27
I318372		0.42	0.006	0.13	1.89	4.5	<0.2	<10	160	0.17	0.19	0.40	0.12	14.35	7.6	28
I318373		0.38	<0.005	0.13	2.01	5.3	<0.2	<10	200	0.24	0.20	0.56	0.13	19.50	11.8	30
I318374		0.50	<0.005	0.15	2.05	6.3	<0.2	<10	190	0.25	0.28	0.49	0.11	18.30	14.6	33
I318375		0.44	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.08	0.04	11.35	2.0	3
I318376		0.58	<0.005	0.07	1.90	7.0	<0.2	<10	150	0.21	0.61	0.44	0.16	17.30	13.2	32
I318377		0.64	0.005	0.08	1.89	7.4	<0.2	<10	140	0.33	0.28	0.41	0.14	27.5	11.8	30
I318378		0.48	<0.005	0.06	2.18	6.2	<0.2	<10	150	0.31	0.35	0.30	0.17	24.3	11.5	33
I318379		0.34	<0.005	0.07	1.82	4.2	<0.2	<10	180	0.28	0.45	0.36	0.14	19.40	10.1	34
I318380		0.62	0.005	0.11	2.19	7.0	<0.2	<10	190	0.30	0.64	0.42	0.09	20.1	13.2	37
I318381		0.40	0.006	0.15	1.72	5.1	<0.2	<10	210	0.30	0.19	0.49	0.13	16.90	11.1	31
I318382		0.58	0.010	0.14	2.36	5.6	<0.2	<10	220	0.33	0.49	0.51	0.09	23.8	14.4	44
I318383		0.64	<0.005	0.14	2.12	4.8	<0.2	<10	160	0.32	1.44	0.43	0.09	19.00	14.2	50
I318384		0.42	<0.005	0.04	2.55	7.3	<0.2	<10	150	0.45	0.51	0.31	0.12	17.65	14.1	55
I318385		0.44	<0.005	0.04	2.30	6.4	<0.2	<10	130	0.31	0.53	0.29	0.13	14.10	11.5	47
I318386		0.58	0.006	0.09	2.39	5.2	<0.2	<10	220	0.27	0.39	0.49	0.10	17.35	12.8	37
I318387		0.46	<0.005	0.07	2.20	5.7	<0.2	<10	150	0.25	0.18	0.37	0.10	17.40	9.4	33
I318388		0.28	<0.005	0.32	1.12	7.5	<0.2	<10	240	0.20	0.17	0.50	0.23	18.10	13.1	19
I318389		0.50	0.008	0.08	1.74	10.1	<0.2	<10	170	0.17	0.34	0.43	0.10	12.95	9.1	28
I318390		0.54	<0.005	0.11	1.96	5.6	<0.2	<10	170	0.16	0.20	0.38	0.11	12.95	9.3	30
I318391		0.50	0.005	0.09	1.39	4.4	<0.2	<10	130	0.14	0.56	0.39	0.10	11.70	6.1	29
I318392		0.42	0.006	0.06	1.18	5.1	<0.2	<10	100	0.13	0.20	0.30	0.13	12.25	4.6	24
I318393		0.30	0.005	0.11	1.32	15.5	<0.2	<10	120	0.22	0.34	0.27	0.32	21.5	4.4	30
I318394		0.40	0.006	0.17	1.45	43.2	<0.2	<10	120	0.22	1.01	0.27	0.34	18.20	5.6	34
I318395		0.38	0.011	0.13	1.32	41.2	<0.2	<10	130	0.20	0.24	0.25	0.24	19.50	4.5	30
I318396		0.44	0.008	0.07	1.07	24.4	<0.2	<10	100	0.15	0.11	0.26	0.34	15.65	3.8	24
I318397		0.34	0.020	1.19	1.37	43.0	<0.2	<10	1260	1.10	0.30	1.37	13.35	108.0	6.0	29
I318398		0.58	0.019	0.38	1.91	87.4	<0.2	<10	330	0.31	0.30	0.33	0.64	27.7	12.1	42
I318399		0.42	0.005	0.30	1.34	21.4	<0.2	<10	230	0.24	0.17	0.35	0.58	25.2	4.2	32
I318400		0.52	<0.005	0.03	0.14	1.9	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.08	0.04	10.35	2.0	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 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318361		1.65	10.6	1.70	6.25	<0.05	0.02	0.04	0.012	0.05	3.3	4.8	0.20	127	1.01	0.02
I318362		0.09	2.6	0.64	0.56	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.04	5.2	1.8	0.04	151	0.30	0.02
I318363		3.26	27.8	3.96	7.58	0.08	0.03	0.03	0.031	0.16	10.8	15.6	0.87	640	1.02	0.01
I318364		3.46	31.4	2.40	7.75	0.09	0.03	0.06	0.018	0.14	15.1	14.1	1.09	379	1.10	0.02
I318365		4.90	43.3	1.87	4.44	0.10	0.04	0.09	0.016	0.17	31.6	10.8	0.62	462	1.09	0.02
I318366		2.40	34.0	3.97	8.72	0.09	0.08	0.03	0.030	0.09	9.9	20.2	0.87	408	1.33	0.02
I318367		0.85	40.4	1.08	2.70	0.05	0.02	0.04	0.012	0.05	6.8	2.9	0.22	222	0.61	0.03
I318368		1.21	17.5	1.74	5.77	0.06	0.02	0.04	0.015	0.05	5.9	7.4	0.49	137	0.48	0.02
I318369		1.19	19.0	1.73	5.85	0.06	0.03	0.03	0.015	0.05	5.6	7.8	0.46	143	0.41	0.02
I318370		0.92	28.3	1.80	3.57	0.07	0.07	0.04	0.017	0.04	7.6	9.7	0.53	411	0.50	0.03
I318371		2.10	24.3	1.49	5.22	0.06	<0.02	0.05	0.013	0.08	4.9	7.0	0.40	119	1.85	0.02
I318372		1.36	17.3	2.35	6.98	0.06	0.02	0.03	0.026	0.07	7.2	11.5	0.58	226	2.10	0.02
I318373		1.14	23.6	2.77	6.97	0.06	0.03	0.03	0.029	0.06	9.0	13.3	0.63	458	5.25	0.03
I318374		1.22	21.3	2.97	6.99	0.06	0.03	0.05	0.031	0.05	8.4	13.2	0.61	1040	21.4	0.02
I318375		0.08	2.1	0.64	0.55	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.03	5.8	1.3	0.04	149	0.40	0.02
I318376		1.10	22.0	3.00	7.18	0.06	0.03	0.02	0.028	0.08	8.2	13.7	0.64	605	10.45	0.02
I318377		1.22	27.4	3.12	6.35	0.08	0.05	0.02	0.030	0.13	14.5	14.7	0.64	478	7.62	0.02
I318378		2.04	25.8	3.22	7.20	0.08	0.05	0.02	0.030	0.19	12.3	15.6	0.74	419	2.67	0.02
I318379		1.70	23.8	2.67	6.47	0.07	0.04	0.02	0.025	0.19	10.2	13.6	0.66	312	2.96	0.02
I318380		1.38	27.1	3.13	7.19	0.08	0.04	0.03	0.025	0.08	9.7	15.4	0.82	336	4.05	0.02
I318381		0.82	33.9	2.40	5.55	0.06	0.02	0.04	0.022	0.07	8.5	11.6	0.56	423	1.26	0.02
I318382		1.58	44.7	3.08	6.90	0.08	0.05	0.02	0.027	0.13	11.1	17.1	0.92	353	1.28	0.02
I318383		1.92	52.6	2.76	5.93	0.07	0.04	0.02	0.021	0.08	9.3	16.3	0.93	239	1.10	0.02
I318384		1.98	25.5	3.26	7.11	0.07	0.12	0.01	0.028	0.08	8.5	16.0	0.81	334	1.12	0.02
I318385		1.67	19.1	3.03	7.32	0.06	0.07	0.02	0.026	0.08	7.0	13.6	0.71	269	1.22	0.02
I318386		1.68	44.6	3.14	6.72	0.09	0.05	0.02	0.022	0.17	8.5	17.0	1.02	351	0.90	0.02
I318387		1.08	24.9	2.54	6.45	0.06	0.05	0.04	0.023	0.06	8.5	14.9	0.77	194	0.61	0.01
I318388		0.78	29.5	2.92	3.23	0.06	<0.02	0.06	0.017	0.04	9.0	4.2	0.31	643	4.85	0.03
I318389		1.52	19.6	2.82	5.71	0.08	0.02	0.02	0.017	0.09	6.7	10.7	0.83	259	2.33	0.02
I318390		1.50	18.6	2.62	6.32	0.06	0.03	0.03	0.019	0.07	6.8	13.9	0.85	215	2.54	0.02
I318391		1.31	16.2	1.75	4.96	0.05	<0.02	0.02	0.015	0.05	6.0	8.9	0.55	160	1.22	0.02
I318392		0.83	16.2	1.52	4.53	0.05	<0.02	0.03	0.016	0.04	6.2	6.4	0.35	107	0.47	0.02
I318393		2.06	17.1	1.59	5.14	0.06	0.02	0.04	0.019	0.05	10.6	6.5	0.36	117	0.65	0.02
I318394		2.28	17.7	2.18	5.90	0.07	0.02	0.04	0.021	0.06	9.1	8.9	0.47	154	1.24	0.02
I318395		1.92	13.9	1.87	5.20	0.05	0.02	0.05	0.019	0.05	9.4	7.2	0.40	131	0.83	0.02
I318396		2.04	10.0	1.41	4.58	0.05	<0.02	0.03	0.015	0.05	7.8	6.6	0.38	128	0.70	0.02
I318397		7.71	239	1.67	4.19	0.22	0.11	0.15	0.031	0.07	97.3	11.2	0.41	417	2.69	0.02
I318398		4.12	32.5	3.08	6.75	0.07	0.03	0.05	0.042	0.14	14.8	15.1	0.67	458	2.27	0.02
I318399		3.43	24.1	1.53	5.32	0.06	0.02	0.07	0.022	0.08	13.9	9.3	0.45	135	0.58	0.02
I318400		0.08	2.3	0.70	0.58	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	5.3	1.4	0.04	149	0.40	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: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318361		1.23	12.9	190	7.0	11.5	<0.001	<0.01	0.25	1.8	0.3	0.8	8.2	<0.01	0.02	1.2
I318362		0.15	3.9	110	1.8	2.2	<0.001	<0.01	0.10	0.5	<0.2	<0.2	7.9	<0.01	<0.01	1.7
I318363		1.40	23.9	660	17.1	25.4	<0.001	0.01	0.28	6.2	0.4	0.8	30.3	<0.01	0.02	3.3
I318364		1.23	43.2	780	10.2	34.3	<0.001	0.06	0.20	4.1	0.7	0.7	52.0	<0.01	0.02	0.9
I318365		0.93	27.7	960	10.8	28.9	<0.001	0.12	0.54	4.0	1.0	0.4	61.6	0.01	0.02	1.0
I318366		2.13	28.8	350	14.9	13.8	<0.001	0.01	0.41	5.9	0.5	0.7	19.8	<0.01	0.05	3.7
I318367		0.39	9.3	750	3.2	8.0	<0.001	0.09	0.21	1.6	1.1	0.2	30.3	<0.01	0.03	0.3
I318368		0.92	13.7	530	11.1	7.5	<0.001	0.05	0.24	2.8	0.6	0.4	27.5	<0.01	0.02	0.6
I318369		0.95	14.1	520	9.4	8.3	<0.001	0.05	0.24	2.7	0.6	0.4	25.7	<0.01	0.02	0.5
I318370		1.02	18.0	580	10.2	8.4	<0.001	0.07	0.24	3.0	0.7	0.3	46.3	0.01	0.02	0.8
I318371		0.72	11.9	460	5.0	11.1	<0.001	0.06	0.12	2.8	0.5	0.6	25.6	<0.01	0.02	0.2
I318372		1.46	14.5	490	7.4	13.0	<0.001	0.05	0.23	4.3	0.4	0.6	27.6	<0.01	0.02	0.8
I318373		1.52	17.3	510	7.1	11.7	<0.001	0.05	0.25	5.3	0.5	0.6	34.7	<0.01	0.03	1.1
I318374		1.45	17.7	660	8.4	10.7	<0.001	0.06	0.27	4.9	0.5	0.7	32.3	<0.01	0.03	1.1
I318375		0.18	3.9	120	1.7	1.7	<0.001	0.01	0.11	0.5	<0.2	<0.2	6.2	<0.01	0.01	2.8
I318376		1.73	18.0	510	8.4	14.9	<0.001	0.03	0.26	4.3	0.3	0.8	25.9	<0.01	0.03	2.0
I318377		1.82	16.8	530	7.1	16.8	<0.001	0.02	0.24	5.7	0.4	0.7	22.4	<0.01	0.02	3.4
I318378		2.12	18.4	470	7.9	23.4	<0.001	0.02	0.26	5.1	0.4	0.8	18.7	<0.01	0.02	4.0
I318379		1.93	16.0	490	6.8	23.7	<0.001	0.03	0.21	4.3	0.3	0.7	23.6	<0.01	0.02	1.9
I318380		1.96	20.1	630	7.1	13.8	<0.001	0.04	0.33	5.1	0.5	0.7	26.9	<0.01	0.02	2.2
I318381		1.05	18.9	820	5.8	9.8	<0.001	0.06	0.30	3.8	0.5	0.4	33.3	<0.01	0.02	0.6
I318382		1.66	23.5	720	6.8	19.5	<0.001	0.02	0.28	5.9	0.5	0.6	29.3	<0.01	0.02	2.7
I318383		1.23	25.5	630	7.0	14.9	<0.001	0.02	0.23	4.7	0.4	0.5	23.9	<0.01	0.02	1.9
I318384		1.97	26.4	410	11.3	14.0	<0.001	0.02	0.31	4.8	0.3	0.6	20.9	<0.01	0.03	4.2
I318385		1.96	21.9	390	11.4	13.0	<0.001	0.02	0.30	4.1	0.3	0.6	19.7	<0.01	0.03	3.0
I318386		1.62	21.0	690	6.0	22.4	<0.001	0.02	0.27	4.6	0.4	0.5	28.3	<0.01	0.02	2.8
I318387		1.61	19.1	580	7.2	10.3	<0.001	0.02	0.31	4.3	0.4	0.5	23.3	<0.01	0.02	2.5
I318388		0.74	10.7	1410	4.6	8.0	<0.001	0.18	0.39	2.2	0.9	0.3	36.2	<0.01	0.03	0.3
I318389		1.26	13.9	910	5.7	10.8	<0.001	0.06	0.23	3.0	0.4	0.4	23.6	<0.01	0.02	1.2
I318390		1.29	15.0	680	6.1	12.5	<0.001	0.05	0.25	3.4	0.4	0.4	25.8	<0.01	0.02	1.2
I318391		0.88	13.7	690	5.0	10.0	<0.001	0.05	0.19	2.8	0.4	0.4	22.8	<0.01	0.01	0.5
I318392		1.03	12.8	420	5.7	6.8	<0.001	0.06	0.20	2.4	0.4	0.4	19.2	<0.01	0.01	0.4
I318393		1.05	18.0	570	14.0	10.0	<0.001	0.08	0.28	2.5	0.8	0.6	20.4	<0.01	0.03	0.6
I318394		1.08	18.1	750	20.3	11.2	<0.001	0.06	0.41	2.5	0.9	0.8	20.7	<0.01	0.09	0.6
I318395		1.11	14.2	580	19.3	9.3	<0.001	0.07	0.45	2.2	0.9	0.5	18.8	<0.01	0.03	0.8
I318396		0.99	11.9	420	14.5	10.4	<0.001	0.05	0.34	2.2	0.5	0.5	16.1	<0.01	0.01	0.7
I318397		1.01	73.3	790	35.1	14.9	0.004	0.13	1.13	4.4	5.4	0.6	72.6	0.03	0.03	1.2
I318398		1.54	26.7	630	21.3	24.5	0.001	0.05	1.80	4.1	1.1	0.8	25.6	<0.01	0.04	2.7
I318399		1.12	18.6	610	14.9	17.3	<0.001	0.08	0.42	3.0	1.2	0.5	22.2	<0.01	0.02	0.8
I318400		0.17	3.9	120	1.8	2.0	<0.001	0.01	0.12	0.5	<0.2	<0.2	6.9	<0.01	0.02	2.1



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

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

Page: 6 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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
I318361		0.087	0.12	0.38	44	0.18	1.79	29	0.7
I318362		0.006	0.03	0.35	3	<0.05	2.06	5	2.5
I318363		0.125	0.23	1.11	95	0.22	5.41	85	1.5
I318364		0.125	0.22	1.42	60	0.12	8.01	68	1.0
I318365		0.064	0.28	2.50	37	0.12	14.25	49	0.8
I318366		0.158	0.22	0.83	91	0.13	5.37	70	3.2
I318367		0.037	0.11	0.70	26	<0.05	6.58	21	0.5
I318368		0.081	0.12	0.47	33	0.16	3.07	47	0.8
I318369		0.086	0.10	0.44	35	0.33	3.03	49	0.9
I318370		0.075	0.08	0.77	42	0.24	8.25	57	2.9
I318371		0.085	0.15	0.47	27	1.91	2.96	40	0.5
I318372		0.111	0.11	0.63	58	0.87	4.00	60	1.0
I318373		0.114	0.10	0.68	74	0.80	6.47	62	1.4
I318374		0.104	0.12	0.87	77	0.64	5.43	62	1.1
I318375		0.006	0.03	0.34	4	<0.05	1.95	4	2.5
I318376		0.126	0.10	0.56	78	1.08	5.07	64	1.4
I318377		0.137	0.13	1.04	68	1.47	7.85	63	2.1
I318378		0.164	0.19	0.80	74	1.46	6.32	73	2.6
I318379		0.143	0.17	0.65	64	2.40	6.00	58	1.5
I318380		0.147	0.15	0.78	74	0.82	5.86	59	1.9
I318381		0.094	0.08	0.67	57	0.36	5.74	45	1.0
I318382		0.161	0.15	0.84	74	0.62	7.69	56	2.5
I318383		0.139	0.17	0.77	65	0.81	6.11	47	1.7
I318384		0.152	0.14	0.65	76	0.32	4.00	52	5.8
I318385		0.143	0.12	0.49	75	0.26	3.05	47	3.6
I318386		0.172	0.16	0.68	76	0.24	4.58	64	2.6
I318387		0.134	0.10	0.68	67	0.20	4.61	55	2.1
I318388		0.046	0.13	1.46	79	0.18	5.04	36	0.6
I318389		0.129	0.13	0.63	78	1.67	3.12	60	1.2
I318390		0.121	0.12	0.75	63	0.26	2.94	67	1.1
I318391		0.085	0.11	0.49	36	2.46	2.99	46	0.5
I318392		0.078	0.07	0.43	30	0.17	3.11	35	0.5
I318393		0.075	0.15	1.44	28	0.11	5.77	62	0.5
I318394		0.081	0.29	1.30	50	0.32	5.51	89	0.7
I318395		0.077	0.25	1.49	35	0.19	6.03	87	0.7
I318396		0.079	0.28	0.84	33	0.37	3.86	83	0.5
I318397		0.043	0.54	7.11	44	0.22	90.7	888	1.2
I318398		0.111	0.31	1.35	75	0.14	6.16	157	1.1
I318399		0.075	0.26	1.19	35	0.08	6.51	84	0.6
I318400		0.007	0.03	0.37	4	<0.05	2.02	4	3.0



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

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

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 26-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124630

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