



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

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

Page: 1  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE VA10134525**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_29

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I098927		0.38	0.006	0.16	1.42	8.9	<0.2	<10	320	0.43	0.13	0.94	0.27	28.0	9.9	26
I098928		0.48	0.006	0.08	1.57	11.0	<0.2	<10	310	0.53	0.12	0.63	0.20	33.5	14.5	29
I098929		0.34	<0.005	0.13	1.44	8.7	<0.2	<10	310	0.43	0.10	1.10	0.21	30.5	9.4	26
I098930		0.46	<0.005	0.05	1.46	6.2	<0.2	<10	220	0.32	0.07	0.34	0.06	22.0	8.5	28
I098931		0.56	<0.005	0.09	1.83	6.9	<0.2	<10	210	0.26	0.11	0.17	0.07	22.5	10.2	23
I098932		0.52	<0.005	0.07	2.35	9.8	<0.2	<10	200	0.53	0.19	0.13	0.10	28.1	8.7	32
I098933		0.34	<0.005	0.01	0.14	2.1	<0.2	<10	20	<0.05	0.16	0.09	0.03	11.25	2.3	3
I098934		0.50	<0.005	0.22	1.85	6.3	<0.2	<10	210	0.77	0.50	0.48	0.08	169.5	6.4	19
I098935		0.46	<0.005	0.06	1.51	7.2	<0.2	<10	230	0.27	0.13	0.31	0.07	31.3	7.5	27
I098936		0.44	<0.005	0.06	1.78	9.5	<0.2	<10	120	0.35	0.56	0.13	0.25	33.3	7.6	22
I098937		0.50	<0.005	0.11	1.78	7.0	<0.2	<10	180	0.28	0.12	0.30	0.21	19.15	12.3	24
I098938		0.46	<0.005	0.14	1.73	6.0	<0.2	<10	180	0.19	0.08	0.19	0.10	19.75	15.4	23
I098939		0.48	<0.005	0.12	1.31	7.9	<0.2	<10	110	0.12	0.11	0.14	0.06	18.30	5.3	18
I098940		0.50	<0.005	0.07	2.18	6.4	<0.2	<10	130	0.21	0.05	0.20	0.08	25.2	9.9	24
I098941		0.42	<0.005	0.08	1.81	7.1	<0.2	<10	150	0.23	0.08	0.23	0.07	23.1	9.7	26
I098942		0.48	<0.005	0.07	3.58	8.9	<0.2	<10	310	0.52	0.03	0.14	0.05	12.75	17.6	26
I098943		0.50	<0.005	0.07	1.94	6.0	<0.2	<10	100	0.31	0.04	0.21	0.08	29.6	9.4	25
I098944		0.58	<0.005	0.12	1.57	8.3	<0.2	<10	260	0.40	0.72	0.50	0.15	29.6	9.0	29
I098945		0.50	0.007	0.09	1.40	6.7	<0.2	<10	230	0.21	0.14	0.40	0.16	23.5	8.1	24
I098946		0.42	<0.005	0.14	1.43	6.5	<0.2	<10	230	0.27	0.08	0.40	0.17	22.1	8.5	24
I098947		0.52	<0.005	0.04	3.47	1.5	<0.2	<10	150	0.53	<0.01	0.17	0.07	45.7	15.6	17
I098948		0.52	0.005	0.02	1.96	9.8	<0.2	<10	110	0.16	0.08	0.16	0.09	15.95	7.8	35
I098949		0.50	<0.005	0.04	1.57	7.5	<0.2	<10	120	0.25	0.08	0.27	0.08	32.0	6.7	30
I098950		0.68	<0.005	0.14	1.74	8.0	<0.2	<10	180	0.27	0.11	0.31	0.18	36.9	10.2	29
I099101		0.40	<0.005	0.21	2.58	8.8	<0.2	<10	320	0.27	0.15	0.68	0.59	16.50	19.4	51
I099102		0.28	0.013	0.48	3.03	51.0	<0.2	<10	420	0.43	0.18	1.07	0.82	18.20	19.8	57
I099103		0.36	0.024	0.42	2.87	75.6	<0.2	<10	320	0.32	0.20	0.89	0.45	14.45	19.4	58
I099104		0.34	0.045	0.43	3.06	160.5	<0.2	<10	340	0.36	0.22	0.99	0.22	14.50	23.2	65
I099105		0.50	0.018	0.27	2.51	73.9	<0.2	<10	280	0.25	0.20	0.57	0.14	13.05	15.2	54
I099106		0.38	0.005	0.54	2.05	4.2	<0.2	<10	400	0.32	0.12	1.61	1.31	21.8	20.6	39
I099107		0.48	0.011	0.43	2.68	39.2	<0.2	<10	400	0.40	0.19	0.90	1.23	20.5	24.8	51
I099108		0.32	0.018	0.45	3.19	61.2	<0.2	<10	410	0.40	0.19	1.09	0.48	20.0	18.3	59
I099109		0.38	0.014	0.41	2.82	84.4	<0.2	<10	320	0.31	0.19	1.23	0.46	14.65	19.4	60
I099110		0.34	0.030	0.51	2.89	85.7	<0.2	<10	340	0.32	0.20	1.00	0.25	15.15	18.2	60
I099111		0.30	0.013	0.19	1.96	39.2	<0.2	<10	280	0.21	0.14	1.34	0.37	13.40	16.4	41
I099112		0.30	0.009	0.30	2.16	9.2	<0.2	<10	260	0.20	0.10	0.90	0.20	12.35	8.5	39
I099113		0.34	0.006	0.10	2.03	20.1	<0.2	<10	220	0.23	0.11	0.97	0.20	12.90	15.7	47
I099114		0.34	<0.005	0.01	0.14	1.9	<0.2	<10	20	<0.05	<0.01	0.09	0.04	11.60	2.3	3
I099115		0.38	0.010	0.20	2.73	34.6	<0.2	<10	310	0.40	0.24	0.68	0.19	18.05	18.5	62
I099116		0.42	0.014	0.21	2.74	42.7	<0.2	<10	300	0.37	0.29	0.58	0.19	19.40	18.5	60



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I098927		0.40	27.9	2.48	4.79	0.07	0.10	0.04	0.023	0.06	14.9	12.0	0.55	375	0.84
I098928		0.53	26.4	2.88	5.46	0.08	0.07	0.03	0.027	0.07	17.2	13.5	0.55	672	1.06
I098929		0.52	29.6	2.47	4.88	0.08	0.08	0.04	0.023	0.07	16.1	12.5	0.55	393	0.86
I098930		0.50	14.9	2.39	5.01	0.05	0.14	0.01	0.019	0.08	11.9	12.5	0.53	375	0.73
I098931		0.79	12.8	3.01	7.33	0.05	0.04	0.02	0.020	0.13	10.8	14.7	0.46	753	1.15
I098932		0.98	16.1	3.30	7.96	0.06	0.09	0.20	0.027	0.07	19.0	14.3	0.44	416	1.35
I098933		0.09	1.9	0.74	0.65	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.04	5.7	1.3	0.04	165	0.31
I098934		1.00	21.8	2.49	7.19	0.14	0.06	0.04	0.030	0.09	104.0	16.8	0.35	515	1.45
I098935		0.48	18.4	2.44	5.14	0.06	0.13	0.03	0.023	0.05	17.0	13.0	0.51	248	0.74
I098936		0.98	19.7	3.06	7.11	0.06	0.03	0.01	0.041	0.12	13.6	14.0	0.40	265	1.97
I098937		0.53	11.6	3.09	6.61	0.05	0.05	0.02	0.021	0.22	9.3	13.1	0.60	554	0.99
I098938		0.74	14.9	3.21	6.90	0.05	0.03	0.03	0.016	0.26	9.2	11.8	0.61	846	1.46
I098939		0.56	11.7	2.24	8.19	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.07	9.7	6.5	0.35	175	1.60
I098940		0.78	24.0	3.38	7.55	0.06	0.05	0.02	0.017	0.22	10.7	13.9	0.78	331	1.12
I098941		0.59	22.5	2.83	6.61	0.06	0.03	0.02	0.019	0.14	12.8	12.2	0.65	325	0.75
I098942		1.31	57.4	5.08	9.58	0.09	0.10	0.02	0.020	0.69	7.5	23.5	1.58	829	0.92
I098943		0.83	41.4	3.08	6.89	0.07	0.08	0.02	0.020	0.30	15.8	14.5	0.69	330	0.76
I098944		0.71	23.2	2.63	5.40	0.07	0.07	0.04	0.024	0.05	16.0	13.4	0.53	306	0.81
I098945		0.61	15.2	2.30	5.00	0.06	0.03	0.03	0.018	0.05	12.7	11.7	0.48	273	0.81
I098946		0.76	15.2	2.34	5.42	0.05	0.02	0.04	0.020	0.05	12.0	11.8	0.49	312	0.91
I098947		2.29	74.9	5.46	14.10	0.28	0.04	0.02	0.025	1.79	46.9	25.7	1.86	939	0.73
I098948		0.57	12.1	3.33	6.16	0.05	0.05	0.01	0.020	0.05	8.7	12.4	0.53	240	2.18
I098949		0.74	13.6	2.43	5.73	0.07	0.05	0.03	0.021	0.05	19.6	14.2	0.47	160	1.38
I098950		0.80	15.8	2.84	6.41	0.07	0.03	0.05	0.025	0.06	24.4	15.4	0.51	374	1.37
I099101		1.48	24.0	3.36	8.20	0.11	0.04	0.05	0.021	0.39	8.0	16.3	1.45	590	1.26
I099102		1.83	33.0	3.58	9.11	0.11	0.04	0.06	0.026	0.35	9.4	20.9	1.57	690	1.31
I099103		1.85	34.1	3.73	8.46	0.12	0.04	0.05	0.021	0.55	7.3	19.2	1.77	514	0.83
I099104		2.34	33.6	4.11	9.69	0.12	0.05	0.04	0.026	0.57	7.0	19.4	1.90	747	1.15
I099105		1.63	25.0	3.11	7.84	0.11	0.04	0.03	0.022	0.46	6.4	15.2	1.55	323	0.80
I099106		1.10	43.7	2.46	5.87	0.11	0.04	0.10	0.020	0.27	10.2	11.5	0.98	1120	1.31
I099107		1.64	33.9	3.40	8.83	0.12	0.04	0.06	0.025	0.29	10.1	17.7	1.35	962	2.03
I099108		1.91	35.9	3.66	9.19	0.12	0.04	0.06	0.026	0.33	10.3	21.4	1.62	563	1.39
I099109		1.93	37.0	3.54	8.69	0.12	0.04	0.04	0.022	0.46	7.5	18.3	1.72	569	1.02
I099110		1.99	35.0	3.57	8.92	0.11	0.05	0.06	0.024	0.45	8.0	18.4	1.68	521	1.03
I099111		1.18	27.2	2.48	6.33	0.09	0.04	0.05	0.018	0.32	6.4	10.5	1.18	810	1.10
I099112		1.33	31.7	2.09	7.57	0.09	0.05	0.06	0.019	0.32	6.1	9.5	1.34	250	0.41
I099113		1.02	19.5	2.43	7.67	0.08	0.03	0.03	0.015	0.24	6.4	9.5	1.38	546	0.97
I099114		0.08	2.0	0.76	0.67	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.05	5.9	1.4	0.04	167	0.31
I099115		1.58	33.1	3.45	8.75	0.11	0.06	0.04	0.025	0.40	8.6	14.1	1.63	510	1.24
I099116		1.60	36.8	3.57	8.80	0.11	0.05	0.03	0.025	0.37	9.1	14.6	1.58	429	1.32



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I098927		1.40	24.4	660	8.0	6.8	<0.001	0.03	0.61	4.6	0.9	0.4	51.3	<0.01	0.02
I098928		1.76	22.3	600	8.9	8.5	0.001	0.02	0.61	4.9	0.9	0.5	39.0	0.01	0.04
I098929		1.72	24.7	610	7.8	9.4	<0.001	0.04	0.65	4.7	1.3	0.5	56.0	0.01	0.03
I098930		1.95	16.8	180	6.9	11.6	<0.001	0.02	0.42	3.8	0.3	0.5	28.2	<0.01	0.02
I098931		2.70	13.8	250	8.1	26.4	<0.001	0.02	0.35	3.2	0.3	0.7	17.4	<0.01	0.02
I098932		2.20	20.8	280	10.5	14.9	<0.001	0.02	0.52	3.9	0.4	1.1	14.6	<0.01	0.03
I098933		0.16	3.9	120	1.6	2.3	<0.001	0.02	0.12	0.7	0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01
I098934		2.30	14.8	320	13.2	20.4	0.001	0.03	0.40	4.7	1.0	1.2	34.4	0.01	0.03
I098935		1.33	17.7	310	8.6	7.7	<0.001	0.02	0.48	4.3	0.4	0.6	23.5	<0.01	0.03
I098936		3.92	16.6	410	12.7	27.0	<0.001	0.02	0.43	3.3	0.4	1.5	15.5	<0.01	0.05
I098937		2.31	15.6	240	9.8	21.8	<0.001	0.02	0.39	3.2	0.3	0.7	24.9	<0.01	0.03
I098938		2.64	12.9	250	7.7	36.2	<0.001	0.02	0.35	2.6	0.3	0.7	15.5	<0.01	0.02
I098939		2.15	9.5	270	7.7	13.6	<0.001	0.02	0.31	2.5	0.2	0.8	13.5	<0.01	0.03
I098940		3.67	14.5	430	5.9	29.2	<0.001	0.02	0.36	3.2	0.4	0.7	17.9	<0.01	0.03
I098941		1.95	17.3	460	7.1	17.0	<0.001	0.02	0.40	3.6	0.4	0.6	18.3	<0.01	0.02
I098942		1.68	18.5	170	6.0	52.0	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.4	0.5	14.4	<0.01	0.06
I098943		3.15	14.6	400	6.4	38.0	<0.001	0.02	0.39	3.7	0.3	0.7	15.8	<0.01	0.02
I098944		1.71	20.1	640	8.2	10.3	<0.001	0.03	0.57	4.9	0.8	0.5	32.6	<0.01	0.03
I098945		1.44	15.2	610	6.9	8.5	<0.001	0.04	0.38	3.7	0.6	0.4	26.4	<0.01	0.02
I098946		1.52	15.2	570	6.9	9.6	<0.001	0.04	0.36	3.4	0.6	0.5	27.6	<0.01	0.03
I098947		4.17	5.8	740	3.1	133.5	<0.001	0.04	0.08	10.7	0.6	1.5	10.8	0.01	0.02
I098948		1.93	16.5	320	7.0	10.1	<0.001	0.03	0.39	2.8	0.3	0.5	13.0	<0.01	0.03
I098949		1.95	16.2	520	7.7	9.6	<0.001	0.03	0.37	3.8	0.5	0.5	19.3	<0.01	0.02
I098950		1.91	16.2	640	14.1	14.6	<0.001	0.04	0.35	4.2	0.6	0.7	24.2	<0.01	0.02
I099101		1.36	28.7	470	6.3	40.4	0.001	0.10	1.04	6.2	1.4	0.4	34.6	<0.01	0.07
I099102		1.37	34.9	630	8.6	41.9	0.002	0.15	7.00	7.4	2.1	0.5	49.1	<0.01	0.07
I099103		1.39	30.0	480	8.2	49.2	0.001	0.13	23.6	7.2	1.3	0.5	34.3	<0.01	0.08
I099104		1.52	33.4	470	9.8	48.2	0.001	0.11	23.1	7.9	1.3	0.6	39.0	<0.01	0.07
I099105		1.27	25.9	470	6.8	40.2	<0.001	0.04	18.20	6.8	0.8	0.6	23.2	<0.01	0.07
I099106		0.94	25.8	1110	4.6	26.5	0.002	0.20	0.69	4.4	2.3	0.4	58.6	0.01	0.09
I099107		1.28	34.0	790	8.1	36.9	0.002	0.11	4.71	6.5	2.6	0.5	49.8	<0.01	0.10
I099108		1.42	35.7	600	9.5	40.3	0.001	0.15	8.93	7.7	2.0	0.5	50.7	<0.01	0.09
I099109		1.50	32.4	550	8.1	45.6	<0.001	0.29	28.7	6.9	1.3	0.6	47.4	0.01	0.08
I099110		1.46	31.3	550	8.8	47.0	0.001	0.32	25.5	7.7	1.5	0.5	41.5	0.01	0.08
I099111		1.12	23.9	700	5.6	28.2	<0.001	0.24	16.65	4.1	1.1	0.4	52.1	<0.01	0.07
I099112		1.56	20.6	630	4.2	26.8	0.001	0.32	5.74	5.1	1.2	0.5	34.7	<0.01	0.02
I099113		1.47	24.4	540	4.3	18.3	0.001	0.09	4.22	4.8	0.9	0.5	37.3	0.01	0.06
I099114		0.20	3.9	120	1.7	2.4	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	9.3	<0.01	0.01
I099115		1.42	29.9	640	7.3	34.8	0.001	0.04	5.55	7.9	0.9	0.6	28.8	<0.01	0.09
I099116		1.37	30.0	590	7.7	34.3	0.001	0.04	6.25	8.1	1.0	0.5	26.1	<0.01	0.10



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I098927		0.072	0.05	1.38	49	0.22	9.28	56	3.7
I098928		0.089	0.07	1.05	62	0.33	8.72	56	2.7
I098929		0.078	0.07	4.79	50	0.27	10.35	51	3.6
I098930		0.102	0.08	0.64	55	0.16	3.39	46	5.7
I098931		0.099	0.14	0.64	64	0.19	2.24	50	2.1
I098932		0.081	0.14	0.78	73	0.24	3.12	54	4.0
I098933		0.007	0.03	0.35	4	0.05	2.36	5	2.9
I098934		0.042	0.15	4.48	44	0.45	18.25	39	1.9
I098935		0.077	0.07	0.85	49	0.17	5.53	50	5.8
I098936		0.076	0.16	2.38	56	0.20	4.01	55	1.0
I098937		0.103	0.12	0.39	67	0.17	2.18	61	1.9
I098938		0.128	0.17	0.41	72	0.19	1.95	57	1.5
I098939		0.110	0.10	0.37	66	0.19	2.01	32	1.1
I098940		0.164	0.18	0.48	76	0.20	2.53	58	2.2
I098941		0.125	0.12	0.47	63	0.22	3.70	55	1.4
I098942		0.243	0.32	0.35	116	0.18	2.00	149	3.8
I098943		0.144	0.21	0.67	64	0.21	4.25	60	3.6
I098944		0.088	0.09	0.81	54	0.28	7.86	60	3.0
I098945		0.072	0.09	0.69	53	0.21	5.20	52	1.1
I098946		0.072	0.10	0.75	52	0.23	4.98	51	0.8
I098947		0.263	0.78	1.28	116	0.22	12.55	109	1.4
I098948		0.104	0.08	0.49	74	0.30	2.42	53	2.4
I098949		0.086	0.09	1.05	54	0.39	6.01	48	2.0
I098950		0.082	0.11	1.30	59	0.19	7.10	68	1.0
I099101		0.134	0.25	0.90	90	0.16	7.06	93	1.8
I099102		0.131	0.27	1.03	97	0.12	10.40	104	1.7
I099103		0.149	0.29	0.71	93	0.30	7.88	111	1.8
I099104		0.148	0.32	0.68	103	0.88	6.89	92	1.8
I099105		0.136	0.23	0.54	85	0.15	5.20	65	1.7
I099106		0.072	0.23	1.77	61	0.10	13.85	68	1.5
I099107		0.106	0.24	1.28	89	0.14	10.80	107	1.6
I099108		0.134	0.27	1.06	98	0.21	11.45	113	1.7
I099109		0.141	0.27	0.69	92	0.16	8.33	98	1.5
I099110		0.141	0.29	0.85	96	0.13	8.85	88	1.8
I099111		0.090	0.21	0.54	62	0.11	6.01	60	1.5
I099112		0.113	0.18	0.62	55	0.09	6.38	59	1.9
I099113		0.104	0.13	0.48	70	0.13	4.22	62	1.3
I099114		0.007	0.03	0.34	4	0.05	2.22	5	2.9
I099115		0.148	0.25	0.63	101	0.19	5.78	75	2.5
I099116		0.144	0.25	0.71	102	0.18	7.17	75	2.5



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099117		0.36	0.010	0.26	2.76	41.8	<0.2	<10	310	0.34	0.20	0.82	0.26	14.10	19.0	55
I099118		0.32	0.009	0.22	2.16	27.2	<0.2	<10	310	0.29	0.18	1.01	0.49	15.65	15.9	43
I099119		0.44	0.007	0.14	2.43	33.6	<0.2	<10	290	0.27	0.21	0.72	0.22	14.70	20.8	51
I099120		0.40	0.008	0.18	2.36	28.8	<0.2	<10	290	0.28	0.21	0.69	0.26	17.80	20.2	50
I099121		0.38	0.018	0.34	3.33	45.1	<0.2	<10	440	0.40	0.23	0.96	0.35	16.05	17.7	68
I099122		0.46	0.018	0.79	3.04	27.2	<0.2	<10	480	0.42	0.35	1.10	0.42	20.5	15.6	61
I099123		0.54	0.014	0.31	3.44	30.4	<0.2	<10	420	0.38	0.49	0.67	0.25	14.85	18.7	73
I099124		0.44	0.005	0.14	1.72	8.5	<0.2	<10	190	0.24	0.20	0.51	0.27	13.60	12.2	39
I099125		0.64	0.005	0.12	2.67	10.2	<0.2	<10	260	0.40	0.17	0.44	0.15	17.70	17.7	55
I099126		0.50	0.006	0.15	2.76	17.9	<0.2	<10	240	0.35	0.20	0.42	0.18	16.30	15.0	54
I099127		0.42	0.005	0.24	1.68	7.9	<0.2	<10	200	0.22	0.13	0.34	0.32	11.25	13.1	34
I099128		0.62	0.007	0.23	2.02	10.5	<0.2	<10	220	0.33	0.14	0.40	0.36	14.55	13.4	33
I099129		0.62	0.007	0.22	3.02	17.5	<0.2	<10	250	0.40	0.22	0.40	0.17	16.10	14.9	47
I099130		0.46	<0.005	0.01	0.13	1.9	<0.2	<10	20	<0.05	<0.01	0.09	0.04	10.75	2.2	3
I099131		0.64	0.021	0.33	3.53	9.7	<0.2	<10	360	0.39	0.23	0.62	0.65	12.65	23.9	59
I099132		0.66	0.010	0.26	3.21	13.7	<0.2	<10	340	0.45	0.35	0.45	0.45	18.80	16.8	53
I099133		0.52	0.009	0.44	2.02	9.3	<0.2	<10	350	0.38	0.19	0.62	0.87	17.80	16.7	31
I099134		0.42	<0.005	0.09	1.16	4.1	<0.2	<10	100	0.21	0.05	0.15	0.10	13.85	4.2	15
I099135		0.44	<0.005	0.20	1.94	4.0	<0.2	<10	200	0.19	0.07	0.35	0.10	19.50	6.8	27
I099136		0.56	<0.005	0.19	2.18	6.5	<0.2	<10	340	0.36	0.12	0.85	0.18	41.3	13.0	32
I099137		0.42	<0.005	0.10	2.07	6.6	<0.2	<10	220	0.23	0.28	0.46	0.15	23.0	9.2	33
I099138		0.52	<0.005	0.11	1.71	29.5	<0.2	<10	190	0.22	0.34	0.43	0.16	22.6	8.7	25
I099139		0.58	<0.005	0.06	2.50	10.1	<0.2	<10	310	0.19	0.10	0.50	0.11	19.50	20.3	16
I099140		0.34	<0.005	0.07	2.79	5.1	<0.2	<10	350	0.44	0.15	0.44	0.10	23.0	13.8	16
I099141		0.64	<0.005	0.06	2.02	5.2	<0.2	<10	200	0.23	0.07	0.52	0.10	19.65	11.7	26
I099142		0.50	<0.005	0.12	1.70	4.6	<0.2	<10	160	0.25	0.08	0.57	0.15	28.7	14.7	25
I099143		0.50	<0.005	0.08	2.07	5.5	<0.2	<10	210	0.25	0.46	0.67	0.12	25.0	13.5	27
I099144		0.68	<0.005	0.08	1.49	3.9	<0.2	<10	190	0.14	0.05	0.43	0.12	15.15	7.4	17
I099145		0.38	<0.005	0.04	2.46	7.3	<0.2	<10	190	0.30	0.12	0.38	0.12	22.4	14.6	27
I099146		0.44	0.012	0.05	2.62	7.6	<0.2	<10	230	0.30	0.15	0.45	0.11	20.7	15.8	28
I099147		0.42	<0.005	0.04	2.47	10.6	<0.2	<10	250	0.38	0.07	0.35	0.07	23.1	16.4	36
I099148		0.24	<0.005	0.03	0.17	0.7	<0.2	<10	20	<0.05	0.05	0.06	0.02	2.00	1.0	3
I099149		0.34	<0.005	0.37	1.56	4.8	<0.2	<10	120	0.20	0.14	0.32	0.10	12.75	6.2	21
I099150		0.58	<0.005	0.21	1.22	5.8	<0.2	<10	80	0.22	0.11	0.13	0.07	8.32	4.5	16
I099151		0.40	<0.005	0.14	1.24	3.5	<0.2	<10	110	0.20	0.11	0.17	0.08	9.59	4.8	15
I099152		0.50	<0.005	0.11	2.49	7.4	<0.2	<10	250	0.44	0.12	0.36	0.04	21.6	12.8	36
I099153		0.56	<0.005	0.14	2.80	14.8	<0.2	<10	200	0.36	0.14	0.32	0.13	16.95	15.6	35
I099154		0.40	<0.005	0.16	2.27	14.4	<0.2	<10	290	0.36	0.17	0.52	0.14	16.80	9.6	24
I099155		0.58	<0.005	0.16	1.34	9.4	<0.2	<10	140	0.16	0.11	0.36	0.07	10.60	6.5	20
I099156		0.54	<0.005	0.18	1.93	12.1	<0.2	<10	210	0.28	0.11	1.01	0.13	19.75	10.5	28



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099117		1.70	24.8	3.29	8.81	0.10	0.04	0.04	0.024	0.37	7.0	14.5	1.50	660	1.49
I099118		1.23	27.0	2.79	6.71	0.09	0.04	0.05	0.019	0.34	7.4	10.8	1.25	802	1.30
I099119		1.50	21.6	3.24	8.01	0.10	0.04	0.03	0.022	0.36	6.9	12.1	1.45	706	1.26
I099120		1.49	22.8	3.04	8.04	0.11	0.04	0.04	0.022	0.33	8.1	12.7	1.34	1070	1.13
I099121		2.46	29.9	3.89	10.25	0.14	0.05	0.05	0.024	0.80	8.5	18.1	1.97	507	0.89
I099122		1.89	41.5	3.23	8.71	0.11	0.05	0.07	0.024	0.46	10.8	13.7	1.52	455	1.19
I099123		2.41	26.8	4.26	10.60	0.13	0.04	0.03	0.027	0.62	7.3	14.7	2.02	330	1.15
I099124		1.00	23.1	2.28	6.49	0.07	0.02	0.04	0.017	0.11	6.9	8.8	0.79	468	1.29
I099125		1.69	36.8	3.39	8.28	0.10	0.04	0.03	0.021	0.32	8.8	15.8	1.41	488	0.72
I099126		1.63	27.3	3.21	8.80	0.10	0.04	0.08	0.021	0.31	8.3	16.0	1.45	435	0.67
I099127		1.02	22.7	2.26	6.45	0.06	0.02	0.05	0.015	0.16	5.7	8.2	0.79	549	1.03
I099128		1.00	28.9	2.67	7.08	0.07	0.02	0.05	0.018	0.20	7.2	10.5	0.91	629	1.24
I099129		1.33	31.4	3.52	9.52	0.08	0.03	0.04	0.026	0.29	8.0	15.3	1.34	365	1.14
I099130		0.08	1.6	0.68	0.62	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	5.5	1.3	0.04	165	0.43
I099131		2.79	50.1	5.02	10.50	0.11	0.03	0.04	0.023	0.61	6.6	17.2	2.07	894	0.98
I099132		1.99	40.3	4.11	9.71	0.10	0.04	0.16	0.027	0.49	9.5	17.9	1.63	442	1.01
I099133		1.02	42.5	2.84	6.63	0.07	0.02	0.11	0.025	0.17	9.1	8.2	0.70	1020	1.69
I099134		0.94	13.6	1.42	4.75	<0.05	0.02	0.03	0.016	0.05	7.7	5.8	0.20	119	0.60
I099135		1.47	14.8	2.03	7.21	0.06	0.04	0.09	0.026	0.06	11.0	13.8	0.50	191	0.47
I099136		1.31	23.5	3.00	7.44	0.08	0.06	0.06	0.032	0.08	24.0	15.0	0.52	1040	1.03
I099137		1.56	17.3	2.88	7.92	0.07	0.05	0.04	0.031	0.08	12.5	13.9	0.67	366	0.85
I099138		1.99	14.6	2.69	7.63	0.06	0.03	0.05	0.024	0.11	11.9	10.9	0.59	389	0.94
I099139		3.48	7.7	3.58	9.35	0.12	0.05	0.04	0.024	0.43	9.7	13.4	0.98	1290	0.59
I099140		3.51	15.2	3.96	10.50	0.12	0.06	0.03	0.031	0.55	11.6	14.4	1.06	626	0.52
I099141		1.95	12.0	3.14	7.24	0.10	0.06	0.03	0.023	0.26	9.8	12.4	0.86	429	0.53
I099142		1.30	15.8	2.44	6.24	0.07	0.04	0.05	0.022	0.07	15.4	9.8	0.52	927	0.94
I099143		2.01	14.6	3.23	8.14	0.09	0.06	0.04	0.025	0.25	13.4	14.2	0.89	539	0.88
I099144		1.65	12.1	2.08	5.97	0.06	0.03	0.03	0.016	0.19	7.7	8.6	0.55	314	0.55
I099145		2.36	16.6	3.84	9.04	0.11	0.08	0.13	0.030	0.24	11.3	17.4	0.97	467	0.93
I099146		2.64	16.6	3.99	9.12	0.11	0.08	0.02	0.031	0.32	10.3	18.0	1.07	512	0.87
I099147		1.89	31.6	3.73	7.93	0.09	0.09	0.01	0.026	0.19	11.9	14.6	0.97	415	1.13
I099148		0.43	2.1	0.55	1.96	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.03	0.9	0.6	0.05	34	0.22
I099149		0.95	14.9	2.21	7.64	0.06	0.04	0.04	0.018	0.10	7.3	6.6	0.43	186	1.18
I099150		1.16	9.2	1.95	5.91	<0.05	0.05	0.03	0.014	0.06	4.1	6.5	0.22	130	0.73
I099151		0.73	15.4	1.67	4.95	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.05	4.8	4.8	0.23	177	0.54
I099152		1.25	25.8	3.22	6.47	0.09	0.30	0.02	0.027	0.08	9.5	13.3	0.75	336	0.57
I099153		2.77	20.8	4.07	9.80	0.11	0.16	0.02	0.034	0.13	7.2	17.4	0.83	440	1.03
I099154		1.89	16.3	2.96	7.21	0.08	0.06	0.05	0.029	0.10	8.5	10.4	0.42	473	1.25
I099155		1.04	11.4	1.97	5.52	0.06	0.05	0.02	0.016	0.11	5.2	7.4	0.46	190	0.48
I099156		1.40	17.0	2.96	6.01	0.09	0.09	0.04	0.026	0.15	9.4	11.3	0.73	393	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: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I099117		1.34	29.2	640	6.5	35.6	<0.001	0.08	3.12	6.1	0.8	0.6	33.5	<0.01	0.08
I099118		1.22	24.1	760	5.5	28.6	<0.001	0.08	3.59	5.0	1.0	0.4	37.7	<0.01	0.07
I099119		1.36	25.9	560	6.1	31.4	0.001	0.06	3.72	6.1	0.8	0.5	30.3	<0.01	0.08
I099120		1.35	26.0	600	7.1	32.0	0.001	0.06	4.53	6.6	0.9	0.6	30.5	<0.01	0.08
I099121		1.81	35.9	560	7.7	50.5	0.003	0.11	7.60	8.0	1.6	0.6	38.8	<0.01	0.09
I099122		1.35	35.7	840	9.4	39.9	0.003	0.18	4.67	6.8	2.6	0.5	48.6	<0.01	0.09
I099123		1.52	35.5	570	9.9	50.5	0.001	0.05	2.49	9.5	1.6	0.6	29.3	<0.01	0.15
I099124		1.00	21.0	730	5.4	14.8	<0.001	0.05	0.64	3.1	0.6	0.5	27.1	<0.01	0.05
I099125		1.58	30.5	610	6.1	28.6	0.001	0.02	0.98	5.5	0.5	0.6	24.1	<0.01	0.05
I099126		1.65	28.7	540	8.4	29.8	0.001	0.02	2.84	5.8	0.5	0.6	24.2	<0.01	0.05
I099127		1.00	18.2	570	5.4	17.4	<0.001	0.04	1.06	3.3	0.6	0.4	23.4	<0.01	0.05
I099128		1.08	20.8	690	7.5	21.0	<0.001	0.05	1.44	3.8	0.6	0.4	25.4	<0.01	0.05
I099129		1.49	26.2	520	8.7	29.3	<0.001	0.03	2.60	6.5	0.6	0.6	22.6	<0.01	0.06
I099130		0.16	3.7	120	1.5	2.1	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	<0.01
I099131		1.04	29.0	490	18.5	45.4	<0.001	0.02	1.27	10.4	0.7	0.4	25.4	<0.01	0.08
I099132		1.36	27.3	470	15.3	40.6	<0.001	0.02	1.64	9.0	0.6	0.5	23.6	<0.01	0.06
I099133		0.78	20.1	810	16.0	18.3	<0.001	0.07	1.16	3.5	0.9	0.4	35.3	0.01	0.06
I099134		1.01	7.8	240	4.8	8.3	<0.001	0.01	0.16	2.6	0.3	0.4	14.0	<0.01	0.02
I099135		1.56	15.3	470	6.9	12.5	<0.001	0.03	0.23	5.1	0.4	0.7	26.5	<0.01	0.02
I099136		1.73	19.5	780	7.4	13.5	0.001	0.06	0.35	7.2	0.9	0.7	55.0	<0.01	0.04
I099137		1.85	19.0	600	7.1	13.8	0.001	0.03	0.25	6.0	0.5	0.7	33.7	<0.01	0.02
I099138		1.57	14.2	590	6.8	17.9	<0.001	0.04	0.32	4.3	0.5	0.7	29.5	<0.01	0.03
I099139		2.64	10.2	840	8.1	44.1	<0.001	0.03	0.30	6.4	0.5	0.9	29.4	<0.01	0.02
I099140		2.57	10.4	560	6.0	46.2	<0.001	0.03	0.37	8.0	0.4	1.1	29.8	<0.01	0.02
I099141		1.99	15.4	810	5.3	27.8	<0.001	0.02	0.22	5.7	0.5	0.7	31.6	0.01	0.02
I099142		1.51	14.7	780	5.9	13.4	<0.001	0.07	0.31	4.6	0.8	0.5	35.2	0.01	0.02
I099143		2.74	15.3	800	5.8	31.2	<0.001	0.06	0.31	6.5	0.6	0.8	37.4	<0.01	0.03
I099144		1.52	9.3	700	4.6	23.9	<0.001	0.11	0.24	3.7	0.5	0.5	30.0	<0.01	0.02
I099145		2.68	17.5	650	6.0	28.9	<0.001	0.07	0.48	6.7	0.5	0.8	24.1	<0.01	0.03
I099146		2.48	18.1	720	5.8	36.8	<0.001	0.03	0.50	7.1	0.5	0.8	26.7	<0.01	0.03
I099147		2.51	21.0	570	4.9	24.4	<0.001	0.02	0.55	6.0	0.5	0.7	22.7	<0.01	0.04
I099148		0.36	1.6	80	1.9	3.7	<0.001	<0.01	0.07	0.5	<0.2	0.2	7.3	<0.01	0.01
I099149		1.88	11.3	350	5.6	14.3	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.4	0.6	22.3	<0.01	0.02
I099150		1.46	6.1	250	5.2	10.1	<0.001	0.01	0.23	2.6	0.3	0.5	13.3	<0.01	0.02
I099151		1.05	8.2	260	4.2	7.6	<0.001	0.01	0.24	2.5	0.3	0.4	15.9	<0.01	0.02
I099152		0.88	22.4	430	5.9	10.1	<0.001	<0.01	0.34	6.3	0.5	0.7	24.1	<0.01	0.02
I099153		2.29	19.8	620	6.9	17.5	<0.001	<0.01	0.63	7.3	0.5	0.8	19.4	<0.01	0.02
I099154		1.62	12.8	540	7.1	10.3	<0.001	0.02	0.51	6.6	0.5	0.5	30.4	<0.01	0.03
I099155		1.71	10.2	330	4.5	14.7	<0.001	0.01	0.47	4.3	0.3	0.5	21.0	<0.01	0.01
I099156		2.13	14.0	780	5.7	19.8	<0.001	0.03	0.63	6.1	0.6	0.7	44.9	<0.01	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: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099117		0.126	0.24	0.67	92	0.17	5.15	85	1.6
I099118		0.108	0.23	0.56	74	0.15	6.28	70	1.7
I099119		0.130	0.24	0.53	85	0.16	4.70	68	1.7
I099120		0.127	0.22	0.59	80	0.16	5.94	73	1.6
I099121		0.169	0.36	0.98	101	0.19	9.44	89	2.4
I099122		0.109	0.29	1.70	90	0.19	13.10	76	2.1
I099123		0.167	0.36	1.12	119	0.25	5.52	88	2.1
I099124		0.090	0.10	0.53	59	0.19	4.09	53	0.8
I099125		0.165	0.19	0.53	80	0.20	5.06	85	2.3
I099126		0.172	0.21	0.50	81	0.26	4.59	98	1.8
I099127		0.097	0.12	0.51	55	0.19	3.51	68	0.8
I099128		0.105	0.12	0.56	64	0.23	4.73	79	0.9
I099129		0.157	0.19	0.56	103	0.25	4.99	86	1.4
I099130		0.007	0.03	0.33	4	<0.05	2.14	4	2.4
I099131		0.174	0.29	0.42	123	0.34	5.80	197	1.5
I099132		0.158	0.27	0.58	101	0.34	7.59	174	1.9
I099133		0.068	0.10	0.77	63	0.47	7.60	77	0.7
I099134		0.072	0.08	0.92	34	0.12	2.91	21	0.8
I099135		0.115	0.15	1.68	47	0.13	5.34	43	1.5
I099136		0.111	0.17	3.51	71	0.18	12.85	48	2.5
I099137		0.137	0.15	1.57	71	0.18	5.59	57	2.2
I099138		0.116	0.17	1.21	70	0.22	4.87	55	1.3
I099139		0.239	0.35	0.97	86	0.17	6.22	79	2.2
I099140		0.222	0.35	1.02	98	0.26	6.82	75	2.7
I099141		0.187	0.23	0.87	80	0.18	6.13	65	2.4
I099142		0.101	0.14	2.13	52	0.17	7.81	53	1.6
I099143		0.196	0.23	1.43	84	0.36	6.62	70	2.6
I099144		0.117	0.17	1.12	51	0.37	4.46	45	1.2
I099145		0.243	0.23	1.00	104	0.58	6.75	70	3.3
I099146		0.252	0.28	1.07	105	0.41	7.41	74	3.3
I099147		0.215	0.25	0.84	102	0.41	5.92	58	3.8
I099148		0.040	0.03	0.06	15	0.05	0.39	10	<0.5
I099149		0.140	0.13	0.60	67	0.27	2.96	44	1.6
I099150		0.095	0.08	0.36	52	0.21	2.18	25	2.0
I099151		0.088	0.07	0.46	45	0.33	2.61	27	0.9
I099152		0.152	0.15	0.69	82	0.22	5.26	51	12.5
I099153		0.206	0.19	0.53	116	0.35	5.26	65	6.8
I099154		0.112	0.13	0.77	82	0.32	6.34	47	2.4
I099155		0.120	0.12	0.41	56	0.23	3.65	37	1.9
I099156		0.140	0.16	1.14	78	0.36	7.37	54	3.9



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099157		0.38	<0.005	0.09	1.61	9.2	<0.2	<10	170	0.19	0.12	0.55	0.14	16.70	8.0	27
I099158		0.44	<0.005	0.01	0.15	1.9	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.07	0.03	11.70	2.0	5
I099159		0.38	<0.005	0.34	1.59	8.3	<0.2	<10	140	0.36	0.11	0.88	0.15	20.3	11.7	32
I099160		0.52	<0.005	0.38	2.68	108.5	<0.2	<10	350	0.66	0.18	0.67	0.24	30.0	13.8	33
I099161		0.40	<0.005	0.26	2.27	30.5	<0.2	<10	240	0.62	0.68	0.46	0.25	24.1	10.5	30
I099162		0.36	<0.005	0.12	2.31	37.8	<0.2	<10	200	0.48	0.18	0.36	0.11	27.8	10.8	26
I099163		0.42	<0.005	0.12	2.95	6.1	<0.2	<10	290	0.67	0.10	0.20	0.07	30.1	22.0	75
I099164		0.40	<0.005	0.06	2.36	10.9	<0.2	<10	210	0.29	0.19	0.18	0.06	15.60	12.5	42
I099165		0.36	<0.005	0.08	0.17	1.9	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.07	0.04	9.96	2.1	5
I099166		0.42	<0.005	0.10	2.12	4.9	<0.2	<10	200	0.41	0.12	0.35	0.10	18.25	18.0	47
I099167		0.40	<0.005	0.25	2.34	9.6	<0.2	<10	100	1.27	0.11	1.45	0.07	44.0	15.9	93
I099168		0.56	<0.005	0.15	2.09	11.4	<0.2	<10	160	0.39	0.18	0.49	0.07	19.55	9.3	37
I099169		0.54	<0.005	0.07	2.51	11.3	<0.2	<10	180	0.33	0.19	0.24	0.08	17.95	9.6	50
I099170		0.32	<0.005	0.09	0.86	4.0	<0.2	<10	50	0.10	0.08	0.04	0.08	10.00	4.2	23
I099171		0.54	0.035	0.16	1.50	43.5	<0.2	<10	140	0.36	0.16	0.26	0.09	22.5	10.3	39
I099172		0.56	<0.005	0.10	2.65	12.3	<0.2	<10	100	0.34	0.15	0.11	0.09	15.05	10.8	43
I099173		0.56	<0.005	0.12	1.86	15.1	<0.2	<10	180	0.35	0.16	0.33	0.05	20.9	8.9	32
I099174		0.46	<0.005	0.10	2.37	16.3	<0.2	<10	200	0.35	0.23	0.15	0.11	15.95	14.9	47
I099175		0.58	<0.005	0.08	2.54	11.3	<0.2	<10	150	0.47	0.14	0.19	0.05	13.40	14.3	58
I099176		0.60	<0.005	0.11	1.70	32.4	<0.2	<10	180	0.54	0.17	0.57	0.07	28.1	12.9	45
I099177		0.46	<0.005	0.20	1.65	37.0	<0.2	<10	130	0.79	0.15	1.38	0.07	22.6	24.7	195
I099178		0.48	<0.005	0.13	1.82	159.0	<0.2	<10	160	0.66	0.12	1.42	0.11	26.4	16.9	51
I099179		0.56	<0.005	0.15	1.89	166.0	<0.2	<10	170	0.60	0.12	1.42	0.10	25.1	16.1	47
I099180		0.54	<0.005	0.20	1.79	71.8	<0.2	<10	180	0.58	0.15	1.96	0.21	24.3	15.1	44
I099181		0.42	<0.005	0.13	1.97	7.1	<0.2	<10	170	0.27	0.17	0.35	0.08	15.00	10.1	35
I099182		0.64	<0.005	0.13	1.92	7.3	<0.2	<10	160	0.34	0.13	0.24	0.08	25.4	14.6	39
I099183		0.40	<0.005	0.18	1.32	9.9	<0.2	<10	60	0.15	0.20	0.09	0.19	14.20	4.9	28
I099184		0.40	<0.005	0.19	2.17	11.3	<0.2	<10	190	0.33	0.17	0.20	0.11	17.40	10.6	40
I099185		0.42	<0.005	0.03	2.42	13.5	<0.2	<10	160	0.40	0.16	0.23	0.15	16.30	15.8	47
I099186		0.40	<0.005	0.03	3.24	11.5	<0.2	<10	210	0.57	0.17	0.20	0.11	21.4	20.9	45
I099187		0.40	<0.005	0.05	0.56	1.6	<0.2	<10	40	0.23	0.07	0.05	0.04	11.65	2.1	8
I099188		0.50	<0.005	0.03	1.82	13.0	<0.2	<10	90	0.31	0.14	0.12	0.10	25.8	9.1	32
I099189		0.52	<0.005	0.05	2.31	10.3	<0.2	<10	170	0.45	0.16	0.18	0.08	26.9	13.3	41
I099190		0.38	<0.005	0.03	0.69	5.0	<0.2	<10	60	0.19	0.10	0.09	0.10	12.45	2.5	16
I099191		0.48	<0.005	0.03	2.12	10.9	<0.2	<10	70	0.25	0.13	0.10	0.11	18.85	11.3	51
I099192		0.36	<0.005	0.03	0.86	5.6	<0.2	<10	40	0.20	0.16	0.06	0.09	19.45	4.3	17
I099193		0.58	<0.005	0.02	2.13	6.8	<0.2	<10	80	0.29	0.11	0.10	0.05	23.9	12.5	42
I099194		0.40	<0.005	0.02	1.46	5.3	<0.2	<10	50	0.25	0.12	0.08	0.05	22.7	8.0	30
I099195		0.38	<0.005	0.04	0.98	4.5	<0.2	<10	70	0.20	0.13	0.14	0.05	14.75	4.1	16
I099196		0.62	<0.005	0.04	2.13	8.0	<0.2	<10	210	0.45	0.19	0.34	0.06	20.4	9.7	34



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099157		1.24	14.3	2.25	6.48	0.06	0.05	0.04	0.021	0.08	8.4	11.7	0.58	229	0.73
I099158		0.08	1.9	0.75	0.59	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.7	1.4	0.04	171	0.29
I099159		0.45	27.8	2.83	4.72	0.09	0.09	0.03	0.021	0.07	9.5	11.0	0.67	478	0.55
I099160		2.91	17.7	3.59	8.24	0.12	0.15	0.10	0.037	0.15	16.0	14.4	0.74	682	0.98
I099161		3.08	17.5	3.14	7.26	0.09	0.11	0.04	0.053	0.13	12.8	12.6	0.56	421	2.00
I099162		2.80	13.4	3.18	7.06	0.09	0.10	0.07	0.028	0.15	12.9	13.6	0.67	388	0.75
I099163		2.05	32.8	3.98	8.94	0.11	0.04	0.01	0.025	0.56	18.4	23.7	1.18	345	0.58
I099164		1.09	18.8	3.65	6.90	0.07	0.03	0.03	0.025	0.06	7.5	15.3	0.52	259	1.37
I099165		0.08	1.8	0.86	0.66	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.06	5.0	1.1	0.04	190	0.27
I099166		0.90	13.7	3.11	6.39	0.06	0.03	0.01	0.019	0.17	7.5	13.7	0.69	356	0.79
I099167		0.56	41.1	4.60	8.76	0.15	0.15	0.02	0.051	0.05	24.6	16.7	1.03	411	0.44
I099168		0.70	15.1	2.83	7.38	0.07	0.11	0.02	0.026	0.03	9.5	11.0	0.48	228	0.97
I099169		1.19	12.7	3.58	7.94	0.07	0.09	0.01	0.028	0.03	8.9	18.0	0.56	199	1.24
I099170		0.57	11.8	1.42	3.82	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.08	4.0	5.9	0.25	66	0.52
I099171		0.98	17.6	3.44	6.47	0.08	0.06	0.01	0.023	0.11	11.3	10.0	0.43	277	1.63
I099172		1.05	20.2	4.42	8.15	0.07	0.06	0.02	0.024	0.13	7.0	21.5	0.56	277	1.48
I099173		1.03	15.4	2.68	5.96	0.07	0.08	0.01	0.026	0.03	10.3	10.5	0.35	436	1.17
I099174		1.18	17.2	3.97	8.44	0.07	0.08	0.03	0.032	0.06	7.8	15.4	0.56	482	1.55
I099175		1.08	39.1	3.96	7.07	0.08	0.05	0.02	0.029	0.08	7.2	17.8	0.66	243	1.04
I099176		1.65	29.3	2.85	5.80	0.09	0.05	0.03	0.025	0.04	16.9	14.1	0.59	464	1.08
I099177		1.37	45.8	3.04	4.58	0.10	0.07	0.04	0.022	0.03	11.4	10.7	1.12	473	0.31
I099178		0.82	45.1	2.85	4.93	0.08	0.08	0.04	0.024	0.04	13.4	11.2	0.62	362	0.59
I099179		0.81	44.0	3.04	4.81	0.08	0.08	0.03	0.025	0.04	13.0	10.7	0.65	374	0.55
I099180		0.56	51.7	2.81	4.66	0.08	0.07	0.05	0.023	0.04	13.0	12.7	0.80	571	0.49
I099181		0.84	23.8	2.70	6.26	0.06	0.08	0.01	0.022	0.03	7.3	11.3	0.61	153	0.83
I099182		1.14	26.3	2.87	6.09	0.08	0.02	0.02	0.019	0.10	13.9	16.7	0.56	306	0.91
I099183		0.75	12.4	2.62	7.63	0.05	0.03	0.02	0.014	0.06	7.1	6.4	0.35	205	1.36
I099184		0.91	19.4	3.67	8.43	0.07	0.03	0.01	0.023	0.06	8.6	14.0	0.56	265	1.52
I099185		1.07	25.3	3.44	6.46	0.07	<0.02	0.02	0.028	0.08	8.1	21.8	0.71	289	0.68
I099186		1.40	23.1	3.63	6.18	0.08	0.05	0.02	0.035	0.05	9.7	19.6	0.66	351	1.10
I099187		0.34	12.7	0.91	2.31	<0.05	<0.02	0.05	0.009	0.02	5.9	0.9	0.04	29	0.54
I099188		0.85	18.0	3.14	5.88	0.08	<0.02	0.03	0.024	0.06	13.5	15.9	0.48	209	0.99
I099189		1.09	23.7	3.40	6.10	0.09	0.06	0.03	0.028	0.10	13.8	17.5	0.66	282	1.01
I099190		0.69	14.1	1.08	3.71	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.06	6.6	3.6	0.14	38	0.58
I099191		1.47	20.8	4.13	7.33	0.08	<0.02	0.02	0.022	0.17	7.3	17.4	0.78	232	1.28
I099192		0.55	15.1	1.71	5.54	0.05	<0.02	0.02	0.014	0.06	8.6	3.7	0.22	95	0.96
I099193		1.29	21.2	3.87	7.73	0.08	<0.02	0.01	0.021	0.26	11.2	17.4	0.76	161	1.18
I099194		1.22	17.1	2.65	6.12	0.06	<0.02	0.02	0.020	0.19	10.5	11.1	0.54	118	1.01
I099195		0.57	10.8	1.62	4.84	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.03	9.1	5.6	0.21	81	0.79
I099196		0.84	13.7	2.99	6.60	0.07	0.10	0.02	0.025	0.03	10.0	13.2	0.41	193	0.91



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099157		1.71	13.1	480	5.8	13.5	<0.001	0.02	0.32	4.3	0.4	0.6	35.7	<0.01	0.02	1.6
I099158		0.17	3.4	130	1.6	2.3	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.8	<0.01	<0.01	3.6
I099159		1.51	21.9	750	5.1	6.2	<0.001	0.02	0.38	5.2	0.6	0.4	41.8	<0.01	0.02	1.9
I099160		2.18	16.1	520	13.6	19.5	<0.001	0.01	0.99	8.4	0.6	0.7	33.9	<0.01	0.02	6.1
I099161		2.08	16.4	430	18.6	20.3	<0.001	0.01	1.59	5.6	0.5	1.0	28.2	<0.01	0.03	5.2
I099162		2.15	13.6	550	10.7	22.7	<0.001	0.01	1.72	6.0	0.5	0.7	21.9	<0.01	0.02	5.7
I099163		1.46	45.2	420	5.4	50.1	<0.001	0.01	0.21	4.9	0.5	0.5	14.3	<0.01	0.02	7.7
I099164		1.88	26.8	260	8.8	10.0	<0.001	0.01	0.51	3.3	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.03	2.1
I099165		0.15	3.4	120	1.5	2.4	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01	1.9
I099166		1.76	26.2	720	6.7	17.6	<0.001	<0.01	0.28	3.3	0.3	0.5	27.6	<0.01	0.02	3.6
I099167		0.96	53.3	900	7.8	4.9	<0.001	0.02	0.54	12.9	0.9	1.2	83.3	0.01	0.02	4.4
I099168		1.64	16.5	220	9.7	4.6	<0.001	<0.01	0.38	4.3	0.3	0.7	28.5	<0.01	0.03	3.1
I099169		1.55	27.8	180	10.2	8.1	<0.001	<0.01	0.42	3.9	0.3	0.7	20.0	<0.01	0.03	3.1
I099170		0.52	11.9	330	3.3	10.1	<0.001	0.01	0.22	0.8	0.3	0.4	8.7	<0.01	0.02	<0.2
I099171		1.63	21.8	190	10.2	32.1	<0.001	<0.01	1.34	3.2	0.3	0.6	17.0	<0.01	0.03	2.3
I099172		2.94	22.2	330	7.9	19.4	<0.001	0.01	0.46	3.4	0.4	0.7	10.8	0.01	0.04	3.6
I099173		1.37	15.9	190	8.0	7.5	<0.001	0.01	0.38	4.0	0.4	0.7	25.5	<0.01	0.02	3.7
I099174		1.78	22.5	260	10.1	19.9	<0.001	<0.01	0.59	3.6	0.3	0.7	14.8	<0.01	0.03	2.8
I099175		1.88	30.1	330	6.5	15.3	<0.001	<0.01	0.33	4.2	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.03	2.6
I099176		1.15	32.5	490	8.3	10.3	<0.001	0.01	0.77	5.1	0.6	0.5	32.5	<0.01	0.03	3.7
I099177		1.10	215	540	8.7	4.6	<0.001	0.04	0.71	5.8	0.9	0.4	60.5	<0.01	0.03	2.8
I099178		1.32	47.0	480	9.2	4.9	<0.001	0.04	1.43	5.3	0.7	0.4	69.4	<0.01	0.03	3.0
I099179		1.24	44.8	540	9.2	4.9	<0.001	0.04	1.37	5.3	0.7	0.4	65.5	<0.01	0.03	3.1
I099180		1.15	46.0	680	10.2	5.0	<0.001	0.04	0.83	4.3	0.8	0.4	85.7	<0.01	0.04	1.7
I099181		1.61	26.5	210	8.0	5.5	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.3	0.6	23.8	<0.01	0.03	2.8
I099182		1.30	29.1	420	6.4	15.0	<0.001	0.03	0.26	3.3	0.5	0.5	20.7	<0.01	0.03	2.4
I099183		1.66	12.1	270	8.1	11.2	<0.001	0.01	0.41	2.2	0.3	0.7	10.3	<0.01	0.03	1.6
I099184		1.69	23.1	320	9.1	10.2	<0.001	<0.01	0.47	3.4	0.4	0.6	19.5	<0.01	0.03	2.0
I099185		1.70	33.9	350	7.9	15.6	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.4	0.6	20.8	<0.01	0.03	1.5
I099186		2.16	38.3	360	8.8	10.8	<0.001	<0.01	0.57	4.6	0.6	0.5	19.0	0.01	0.04	3.7
I099187		0.22	4.8	270	2.8	2.1	<0.001	<0.01	0.13	0.6	0.5	<0.2	8.9	<0.01	0.02	<0.2
I099188		1.58	22.0	250	7.5	9.5	<0.001	<0.01	0.90	3.3	0.6	0.4	14.0	0.01	0.03	3.0
I099189		1.77	27.8	230	10.6	14.6	<0.001	<0.01	0.36	4.6	0.6	0.4	17.5	<0.01	0.03	5.8
I099190		0.71	7.1	160	5.6	9.8	<0.001	<0.01	0.10	1.0	0.4	0.3	13.0	<0.01	0.02	0.2
I099191		1.94	34.4	300	5.9	21.2	<0.001	<0.01	0.36	3.1	0.6	0.4	11.1	<0.01	0.04	1.9
I099192		0.40	13.0	370	5.6	8.0	<0.001	<0.01	0.19	0.8	0.4	0.4	9.4	<0.01	0.03	<0.2
I099193		2.50	32.8	310	5.7	30.6	<0.001	<0.01	0.24	3.2	0.4	0.5	12.5	<0.01	0.03	4.3
I099194		1.39	20.9	380	5.2	22.1	<0.001	0.01	0.17	2.0	0.5	0.4	12.3	<0.01	0.03	1.3
I099195		0.84	8.9	180	5.6	6.6	<0.001	<0.01	0.20	1.8	0.4	0.3	14.8	<0.01	0.02	0.8
I099196		1.47	22.4	180	10.1	7.0	<0.001	<0.01	0.35	4.1	0.4	0.5	30.3	<0.01	0.03	3.0



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099157		0.131	0.12	0.72	60	0.22	4.80	47	1.9
I099158		0.013	0.03	0.34	7	0.05	2.29	7	3.3
I099159		0.129	0.06	0.69	77	0.19	8.43	57	3.6
I099160		0.147	0.22	1.40	90	0.45	10.00	78	5.9
I099161		0.124	0.17	0.95	77	0.26	7.18	87	3.9
I099162		0.154	0.20	0.97	84	0.26	7.18	62	3.9
I099163		0.169	0.33	0.60	72	0.13	5.98	84	1.3
I099164		0.099	0.12	0.43	78	0.25	2.45	58	1.4
I099165		0.012	0.03	0.30	7	0.07	2.14	7	3.1
I099166		0.135	0.13	0.50	67	0.14	2.53	78	1.3
I099167		0.027	0.07	0.71	77	0.17	20.0	84	3.2
I099168		0.081	0.11	0.65	78	0.18	4.06	45	4.6
I099169		0.090	0.12	0.44	86	0.17	2.62	49	4.1
I099170		0.049	0.06	0.27	35	0.12	1.75	25	<0.5
I099171		0.068	0.10	0.35	71	0.21	2.74	54	2.4
I099172		0.156	0.14	0.36	83	0.18	2.66	63	2.3
I099173		0.079	0.12	0.60	67	0.16	4.64	41	3.4
I099174		0.112	0.14	0.38	92	0.18	2.27	72	3.6
I099175		0.108	0.11	0.42	80	0.19	2.72	57	1.8
I099176		0.059	0.12	1.10	60	0.19	9.30	51	1.7
I099177		0.062	0.12	1.16	55	0.19	9.05	54	2.6
I099178		0.068	0.07	0.59	59	0.20	8.65	57	3.2
I099179		0.074	0.07	0.58	62	0.25	8.47	59	3.1
I099180		0.070	0.05	0.64	56	0.20	10.05	55	2.6
I099181		0.086	0.11	0.58	68	0.18	2.56	42	3.1
I099182		0.101	0.12	0.78	58	0.12	5.22	58	0.8
I099183		0.112	0.09	0.36	75	0.14	1.90	41	1.1
I099184		0.124	0.12	0.44	90	0.18	2.95	54	1.2
I099185		0.103	0.14	0.38	65	0.22	3.12	75	1.0
I099186		0.092	0.10	0.56	65	0.20	3.81	65	4.1
I099187		0.024	0.03	0.35	17	<0.05	3.40	8	<0.5
I099188		0.066	0.10	0.59	56	0.15	4.83	49	1.1
I099189		0.110	0.14	0.78	65	0.14	6.20	61	4.3
I099190		0.062	0.09	0.42	25	0.05	2.71	16	<0.5
I099191		0.126	0.15	0.43	77	0.13	4.08	66	0.9
I099192		0.037	0.05	0.51	46	0.06	4.49	25	<0.5
I099193		0.151	0.16	0.50	72	0.09	4.49	64	1.2
I099194		0.094	0.13	0.63	50	0.08	4.51	46	0.5
I099195		0.058	0.06	0.42	44	0.12	2.77	23	<0.5
I099196		0.071	0.10	0.68	71	0.14	4.03	45	5.3



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099197		0.46	<0.005	0.07	1.57	6.8	<0.2	<10	120	0.29	0.17	0.12	0.09	21.1	12.2	25
I099198		0.50	<0.005	0.05	1.74	8.9	<0.2	<10	100	0.28	0.19	0.15	0.06	17.30	7.1	31
I099199		0.34	<0.005	0.02	0.17	1.9	<0.2	<10	40	0.15	0.02	0.09	0.04	10.25	2.3	3
I099200		0.48	<0.005	0.04	2.09	5.7	<0.2	<10	160	0.43	0.14	0.41	0.06	25.1	10.6	39
I099207		0.34	<0.005	0.04	2.19	4.4	<0.2	<10	220	0.38	0.13	0.64	0.25	24.7	14.0	69
I099208		0.34	<0.005	0.10	2.61	3.9	<0.2	<10	350	0.44	0.15	1.09	0.27	27.7	14.4	116
I099209		0.28	<0.005	0.10	2.36	3.6	<0.2	<10	230	0.40	0.12	0.51	0.11	23.0	16.0	94
I099210		0.32	<0.005	0.10	2.20	3.8	<0.2	<10	180	0.40	0.14	0.32	0.17	25.3	13.3	70
I099211		0.46	<0.005	0.09	2.77	4.5	<0.2	<10	210	0.56	0.20	0.33	0.14	44.5	15.1	82
I099212		0.38	<0.005	0.09	2.55	4.0	<0.2	<10	200	0.72	0.19	0.43	0.17	43.0	14.7	84
I099213		0.46	<0.005	0.15	2.66	12.7	<0.2	<10	290	1.06	0.53	0.63	0.22	77.8	11.0	83
I099214		0.30	0.007	0.17	2.16	21.9	<0.2	<10	280	1.49	0.35	0.84	0.53	119.5	12.6	56
I099215		0.34	<0.005	0.13	1.94	14.2	<0.2	<10	290	0.76	0.19	1.04	0.36	64.0	11.0	43
I099216		0.40	0.005	0.13	2.37	5.4	<0.2	<10	240	0.56	0.16	0.52	0.17	32.0	10.9	44
I099217		0.40	<0.005	0.12	2.58	9.4	<0.2	<10	290	0.47	0.16	0.47	0.15	27.3	9.9	49
I099218		0.46	0.006	0.11	2.55	3.7	<0.2	<10	190	0.39	0.19	0.41	0.23	20.2	9.6	40
I099219		0.52	<0.005	0.02	0.16	1.9	<0.2	<10	30	0.16	0.02	0.09	0.04	10.05	2.2	4
I099220		0.32	<0.005	0.16	2.31	8.1	<0.2	<10	190	0.34	0.14	0.43	0.20	17.25	12.2	46
I099221		0.24	0.007	0.24	2.60	6.7	<0.2	<10	220	0.30	0.16	0.48	0.33	15.05	15.3	58
I099222		0.38	0.006	0.15	3.16	4.7	<0.2	<10	340	0.32	0.12	0.43	0.24	14.30	19.5	59
I099223		0.32	0.009	0.31	2.39	32.0	<0.2	<10	760	0.37	0.26	1.07	1.08	18.55	30.4	41
I099224		0.34	0.008	0.17	2.31	33.8	<0.2	<10	270	0.39	0.33	0.65	0.23	16.10	14.9	39
I099225		0.40	<0.005	0.12	2.74	4.5	<0.2	<10	300	0.70	0.10	0.50	0.05	39.0	20.3	143
I099226		0.30	<0.005	0.03	2.64	7.0	<0.2	<10	160	0.56	0.11	0.28	0.10	25.4	17.1	124
I099227		0.24	<0.005	0.21	0.38	0.9	<0.2	<10	130	0.40	0.08	0.26	0.18	45.4	2.2	9
I099228		0.24	<0.005	0.44	1.44	5.2	<0.2	<10	120	0.43	0.24	0.17	0.29	34.2	5.1	27
I099229		0.40	<0.005	0.13	1.56	6.7	<0.2	<10	250	0.61	0.69	0.17	0.05	117.5	9.8	27
I099230		0.32	<0.005	0.12	0.98	5.8	<0.2	<10	170	0.32	0.75	0.11	0.18	46.9	5.1	17
I099231		0.28	<0.005	0.26	1.47	9.3	<0.2	<10	160	0.40	0.75	0.29	0.11	45.4	7.3	26
I099232		0.44	<0.005	0.12	2.23	7.5	<0.2	<10	250	0.57	0.44	0.33	0.12	38.6	11.5	43
I099233		0.30	<0.005	0.09	2.17	6.2	<0.2	<10	350	0.47	0.15	0.36	0.08	27.7	14.1	45
I099234		0.28	<0.005	0.17	1.43	3.1	<0.2	<10	300	0.41	0.13	0.71	0.13	41.4	9.3	30
I099235		0.28	<0.005	0.06	0.31	0.8	<0.2	<10	60	0.16	0.05	0.11	0.08	10.50	1.5	7
I099236		0.36	<0.005	0.03	3.21	6.0	<0.2	<10	200	0.71	0.08	0.34	0.05	24.1	21.9	95
I099237		0.44	<0.005	0.04	2.14	16.5	<0.2	<10	130	0.54	0.16	0.23	0.08	35.9	11.8	45
I099238		0.44	<0.005	0.01	0.16	1.9	<0.2	<10	30	0.17	0.01	0.09	0.04	11.10	2.3	3
I099239		0.22	<0.005	0.05	1.09	5.1	<0.2	<10	60	0.23	0.12	0.12	0.09	19.40	6.2	28
I099240		0.36	<0.005	0.03	2.37	18.2	<0.2	<10	130	0.33	0.11	0.22	0.04	33.7	12.5	46
I099241		0.32	0.010	0.04	1.19	6.4	<0.2	<10	90	0.30	0.21	0.14	0.11	20.0	5.7	22
I099242		0.36	<0.005	0.03	2.31	6.8	<0.2	<10	130	0.36	0.11	0.17	0.10	32.0	17.0	44



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099197		0.78	14.8	3.11	7.05	0.06	<0.02	0.02	0.022	0.05	8.3	11.7	0.33	426	1.39
I099198		0.72	13.5	3.08	7.26	0.07	<0.02	0.02	0.025	0.06	8.7	13.9	0.38	165	1.17
I099199		0.09	2.1	0.94	0.69	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.06	5.2	1.6	0.04	186	0.29
I099200		0.78	16.7	3.34	5.80	0.08	<0.02	0.02	0.030	0.05	14.7	13.2	0.53	253	0.78
I099207		1.07	14.8	2.68	6.56	0.10	0.02	0.14	0.021	0.25	12.0	15.5	1.04	491	1.00
I099208		1.36	26.3	2.94	7.25	0.12	0.04	0.04	0.023	0.32	13.9	16.8	1.48	585	0.99
I099209		1.26	17.1	2.85	6.98	0.10	0.02	0.04	0.019	0.26	11.4	12.8	1.27	701	1.07
I099210		1.45	14.5	2.74	7.40	0.11	0.02	0.05	0.021	0.22	12.4	12.5	1.07	570	1.07
I099211		1.69	19.0	3.25	8.05	0.15	0.04	0.04	0.023	0.32	22.3	15.8	1.32	459	0.95
I099212		2.03	18.2	2.89	7.42	0.14	0.05	0.02	0.022	0.45	23.2	13.9	1.27	615	0.82
I099213		1.68	22.2	2.74	8.56	0.16	0.13	0.05	0.028	0.53	38.9	14.0	1.36	367	0.78
I099214		1.69	24.3	2.39	6.77	0.18	0.16	0.05	0.024	0.46	51.9	9.5	0.93	750	1.03
I099215		1.33	20.0	2.36	5.80	0.13	0.07	0.06	0.021	0.23	29.8	9.9	0.64	807	0.92
I099216		1.27	19.0	2.55	6.80	0.11	0.05	0.04	0.023	0.24	15.9	12.2	0.73	347	0.32
I099217		1.41	19.4	3.16	7.20	0.10	0.05	0.05	0.023	0.25	14.2	12.5	0.81	246	0.41
I099218		0.87	28.2	2.55	7.43	0.09	0.02	0.05	0.028	0.12	9.8	13.9	1.31	578	0.38
I099219		0.08	2.0	0.84	0.61	<0.05	0.05	0.01	<0.005	0.05	5.1	1.6	0.04	177	0.32
I099220		0.79	24.0	3.33	6.58	0.08	<0.02	0.06	0.027	0.08	8.3	11.0	1.19	797	1.03
I099221		0.70	34.1	3.47	7.68	0.10	<0.02	0.07	0.028	0.10	7.5	11.8	1.50	916	0.85
I099222		0.89	38.9	4.22	8.40	0.11	<0.02	0.03	0.023	0.28	6.4	12.2	1.81	1060	0.41
I099223		1.17	39.0	3.81	6.59	0.11	<0.02	0.05	0.018	0.39	8.7	10.4	1.13	7580	3.00
I099224		1.49	27.1	2.90	6.52	0.12	<0.02	0.03	0.018	0.39	7.6	10.6	1.17	513	0.72
I099225		2.30	45.1	3.78	8.33	0.16	0.04	0.02	0.020	0.70	21.0	20.9	2.02	494	0.67
I099226		1.72	20.8	3.91	8.18	0.12	0.02	0.01	0.018	0.43	11.7	19.6	1.61	410	1.02
I099227		0.39	15.0	0.62	2.09	0.09	<0.02	0.06	0.010	0.03	37.1	1.1	0.06	106	0.38
I099228		1.23	34.9	1.95	5.43	0.08	<0.02	0.07	0.020	0.09	24.9	7.1	0.37	129	1.36
I099229		0.70	23.0	2.80	4.36	0.15	0.29	0.02	0.017	0.14	62.9	9.2	0.51	274	2.22
I099230		0.74	15.7	2.10	4.70	0.08	<0.02	0.03	0.014	0.08	25.8	5.3	0.29	253	2.15
I099231		1.22	24.5	2.37	5.15	0.09	<0.02	0.05	0.019	0.12	27.8	7.3	0.61	339	1.74
I099232		1.05	29.8	3.23	6.61	0.09	0.05	0.05	0.033	0.07	20.2	14.3	0.94	374	0.94
I099233		0.74	26.1	3.11	7.14	0.09	<0.02	0.03	0.023	0.12	14.6	14.4	0.89	354	0.97
I099234		0.95	15.8	1.96	5.39	0.11	0.02	0.06	0.021	0.12	30.0	9.4	0.61	518	0.83
I099235		0.31	7.9	0.54	1.95	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.03	7.3	1.3	0.06	47	0.43
I099236		2.17	23.6	4.14	8.17	0.12	0.06	0.01	0.016	0.88	15.5	25.0	2.04	517	0.66
I099237		1.44	21.5	3.50	7.32	0.09	<0.02	0.02	0.027	0.18	22.6	14.8	0.67	355	1.34
I099238		0.09	2.1	0.81	0.68	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.05	5.6	1.9	0.04	172	0.31
I099239		1.14	14.5	2.00	5.91	0.06	<0.02	0.03	0.012	0.11	10.8	6.5	0.34	146	0.92
I099240		0.97	24.3	3.49	7.45	0.10	0.02	0.01	0.021	0.18	21.2	15.2	0.80	215	0.96
I099241		0.61	15.2	2.09	5.57	0.05	<0.02	0.02	0.017	0.07	7.6	7.7	0.26	194	1.45
I099242		1.52	23.3	3.75	6.06	0.09	<0.02	0.02	0.024	0.36	12.4	19.6	0.82	342	1.27





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099197		1.75	15.2	300	7.3	10.7	<0.001	<0.01	0.40	2.4	0.4	0.5	15.5	<0.01	0.03	2.4
I099198		1.93	16.6	220	8.7	11.2	<0.001	<0.01	0.35	3.1	0.5	0.6	15.9	<0.01	0.04	3.1
I099199		0.17	3.9	120	1.7	2.8	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.2	<0.01	<0.01	2.2
I099200		1.42	24.8	280	8.2	8.6	<0.001	<0.01	0.26	4.4	0.5	0.6	28.2	<0.01	0.03	5.1
I099207		2.05	27.7	710	7.4	34.9	0.001	0.03	0.23	4.8	0.8	0.4	40.4	<0.01	0.02	2.1
I099208		1.83	46.5	880	7.1	35.0	0.001	0.07	0.25	6.0	1.1	0.4	51.8	0.01	0.03	2.3
I099209		1.92	34.0	680	7.9	31.0	<0.001	0.03	0.20	4.9	0.7	0.5	32.6	<0.01	0.02	2.1
I099210		2.35	28.1	650	9.6	30.5	<0.001	0.02	0.22	4.4	0.8	0.7	28.0	<0.01	0.02	2.4
I099211		2.76	33.2	730	11.8	39.1	<0.001	<0.01	0.22	6.1	0.7	0.7	25.0	<0.01	0.03	5.9
I099212		2.46	35.1	850	14.2	47.6	0.001	<0.01	0.20	5.6	0.7	0.9	30.0	<0.01	0.03	5.8
I099213		2.82	32.6	660	22.2	62.3	0.001	0.05	0.74	6.8	1.5	1.1	37.5	0.01	0.08	9.1
I099214		2.70	25.3	760	27.9	56.3	0.001	0.05	0.81	5.4	1.5	0.9	50.0	0.01	0.08	7.8
I099215		1.76	21.2	870	14.9	37.2	0.001	0.07	0.47	4.3	1.2	0.5	64.7	0.01	0.07	2.3
I099216		1.83	19.8	670	11.3	32.0	<0.001	0.02	0.33	6.5	0.8	0.5	33.7	<0.01	0.03	4.1
I099217		1.93	21.6	610	11.4	29.5	<0.001	0.02	0.35	6.3	0.8	0.5	33.2	<0.01	0.03	3.4
I099218		1.30	18.3	430	7.9	18.2	<0.001	0.02	0.32	7.2	0.6	0.4	28.0	<0.01	0.05	2.5
I099219		0.17	3.8	130	1.6	2.5	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.5	<0.01	0.01	1.8
I099220		1.16	19.2	710	6.5	13.2	<0.001	0.03	0.29	6.2	0.7	0.4	29.4	<0.01	0.06	1.5
I099221		1.03	24.0	750	7.4	11.9	0.001	0.02	0.32	7.0	0.7	0.4	32.4	<0.01	0.06	1.5
I099222		0.70	23.0	540	5.3	19.1	<0.001	<0.01	0.28	9.9	0.5	0.2	22.9	<0.01	0.05	2.1
I099223		1.08	27.0	670	18.1	30.7	0.002	0.11	3.41	5.8	1.5	0.3	47.4	<0.01	0.09	1.4
I099224		1.41	19.7	580	7.9	32.1	<0.001	0.03	3.96	5.7	0.8	0.3	28.4	<0.01	0.07	2.2
I099225		1.36	43.0	720	9.6	68.1	<0.001	<0.01	0.23	5.0	0.7	0.5	30.9	<0.01	0.02	5.1
I099226		1.87	35.6	600	8.2	46.1	<0.001	<0.01	0.24	3.5	0.4	0.5	24.0	<0.01	0.02	3.8
I099227		0.22	6.2	540	5.8	6.9	<0.001	0.01	0.11	0.6	0.9	<0.2	24.1	0.01	0.03	<0.2
I099228		0.87	16.6	780	17.5	22.3	<0.001	0.04	0.26	1.5	1.0	0.3	20.0	<0.01	0.04	0.3
I099229		1.06	19.5	370	20.6	16.5	<0.001	0.14	0.34	4.7	0.7	<0.2	31.8	<0.01	0.03	23.5
I099230		0.85	9.3	430	23.5	18.7	<0.001	0.02	0.24	1.5	0.8	<0.2	12.4	<0.01	0.04	1.8
I099231		1.20	14.4	640	20.2	27.6	<0.001	0.03	0.26	2.7	0.9	0.3	21.0	0.01	0.03	2.4
I099232		1.90	22.7	440	20.2	15.5	<0.001	<0.01	0.40	5.5	0.7	0.6	21.7	<0.01	0.03	7.1
I099233		1.22	25.2	570	6.7	16.5	<0.001	<0.01	0.24	4.1	0.6	0.3	21.8	<0.01	0.04	1.7
I099234		1.20	19.2	550	5.7	27.2	<0.001	0.02	0.20	4.5	1.0	0.4	37.7	0.01	0.03	2.9
I099235		0.31	3.6	210	2.9	4.2	<0.001	<0.01	0.10	1.0	0.3	<0.2	10.1	<0.01	0.02	0.4
I099236		1.53	47.5	800	7.5	80.1	<0.001	<0.01	0.25	3.0	0.4	1.0	21.8	<0.01	0.03	6.9
I099237		2.08	30.9	250	16.9	28.7	<0.001	<0.01	0.59	4.3	0.6	0.6	20.1	<0.01	0.05	6.2
I099238		0.16	4.1	120	1.7	2.9	<0.001	<0.01	0.12	0.8	<0.2	<0.2	9.2	<0.01	0.01	2.0
I099239		1.49	18.0	310	9.8	17.1	<0.001	0.01	0.23	1.8	0.4	0.2	13.4	<0.01	0.04	0.9
I099240		1.63	29.6	250	5.6	22.9	<0.001	<0.01	0.43	4.2	0.5	0.2	19.9	<0.01	0.04	5.7
I099241		0.70	13.6	370	6.5	10.5	<0.001	<0.01	0.27	1.6	0.4	0.2	15.7	<0.01	0.04	0.2
I099242		2.86	37.8	380	6.3	36.3	<0.001	<0.01	0.29	3.6	0.6	<0.2	15.6	<0.01	0.04	5.7





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: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099197		0.078	0.12	0.39	64	0.11	3.30	49	0.8
I099198		0.092	0.09	0.44	68	0.18	3.28	36	1.9
I099199		0.008	0.03	0.32	5	<0.05	2.31	3	3.4
I099200		0.073	0.08	0.59	62	0.13	6.09	54	1.8
I099207		0.135	0.16	0.96	72	0.13	6.45	67	2.2
I099208		0.135	0.17	1.33	82	0.20	9.59	76	3.4
I099209		0.146	0.17	1.24	79	0.17	5.33	61	2.3
I099210		0.145	0.20	1.70	69	0.18	4.81	59	2.1
I099211		0.174	0.28	2.55	76	0.22	7.60	69	3.3
I099212		0.161	0.32	1.87	69	0.37	8.46	63	4.0
I099213		0.147	0.39	7.03	64	0.19	14.75	83	6.6
I099214		0.114	0.31	7.10	52	0.27	21.1	69	7.3
I099215		0.088	0.20	4.27	57	0.17	15.05	69	3.8
I099216		0.125	0.17	2.64	65	0.14	8.78	57	3.4
I099217		0.123	0.19	2.09	81	0.14	7.43	70	3.2
I099218		0.107	0.12	0.86	83	0.13	6.49	114	1.8
I099219		0.007	0.03	0.31	4	<0.05	2.22	4	3.0
I099220		0.093	0.10	0.74	90	1.97	5.91	90	1.4
I099221		0.089	0.09	0.65	98	0.13	5.99	138	1.1
I099222		0.106	0.11	0.50	135	0.14	6.08	118	1.6
I099223		0.101	0.23	0.75	81	0.19	9.33	108	1.6
I099224		0.120	0.18	0.69	76	0.23	6.39	85	1.6
I099225		0.190	0.53	1.12	91	0.20	6.38	77	2.8
I099226		0.192	0.39	0.65	99	0.20	3.62	64	2.1
I099227		0.023	0.06	0.78	11	0.05	13.40	13	<0.5
I099228		0.055	0.13	2.09	38	0.13	8.75	38	0.9
I099229		0.088	0.17	2.94	42	0.12	9.70	46	15.6
I099230		0.054	0.13	2.65	35	0.12	7.29	38	1.0
I099231		0.078	0.18	3.05	39	0.14	9.65	47	1.4
I099232		0.119	0.17	1.25	65	0.16	7.23	74	3.3
I099233		0.138	0.12	0.86	73	0.14	6.42	46	1.3
I099234		0.091	0.18	1.01	41	0.16	20.4	47	1.3
I099235		0.029	0.04	0.35	14	0.05	3.63	11	<0.5
I099236		0.240	0.50	0.64	80	0.23	4.03	73	4.3
I099237		0.135	0.19	0.99	66	0.20	6.70	75	2.0
I099238		0.007	0.04	0.35	4	<0.05	2.47	4	3.4
I099239		0.109	0.11	0.64	50	0.15	3.28	46	1.1
I099240		0.131	0.16	0.68	69	0.12	6.63	63	2.3
I099241		0.055	0.07	0.45	46	0.12	2.83	27	<0.5
I099242		0.142	0.23	0.77	60	0.14	6.01	68	1.5



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099243		0.32	<0.005	0.04	1.75	6.6	<0.2	<10	100	0.26	0.11	0.15	0.04	18.00	9.2	41
I099244		0.26	<0.005	0.04	0.87	2.6	<0.2	<10	90	0.22	0.07	0.10	0.11	9.81	4.2	11
I099245		0.34	<0.005	0.02	2.72	2.1	<0.2	<10	150	0.57	0.05	0.33	0.03	25.7	20.5	225
I099246		0.42	<0.005	0.02	3.92	3.4	<0.2	<10	490	0.60	0.03	0.39	0.04	15.15	30.5	7
I099247		0.38	<0.005	0.04	1.66	8.1	<0.2	<10	350	0.36	0.15	0.32	0.06	15.65	10.2	26
I099248		0.36	<0.005	0.01	0.74	7.2	<0.2	<10	50	0.20	0.13	0.10	0.08	10.40	3.7	16
I099249		0.40	<0.005	0.03	1.36	14.7	<0.2	<10	70	0.48	0.17	0.13	0.11	24.2	8.6	36
I099250		0.34	<0.005	0.07	1.98	3.2	<0.2	<10	290	0.55	0.06	0.42	0.08	39.3	14.1	116
I099301		0.26	<0.005	0.12	1.80	2.7	<0.2	<10	230	0.44	0.11	0.84	0.30	32.2	15.4	85
I099302		0.40	<0.005	0.13	1.56	7.9	<0.2	<10	230	0.42	0.13	0.85	0.20	31.0	21.8	65
I099303		0.60	<0.005	0.10	2.67	5.6	<0.2	<10	200	0.57	0.15	0.45	0.20	38.7	20.7	86
I099304		0.56	<0.005	0.15	2.65	6.6	<0.2	<10	160	0.61	0.25	0.39	0.19	39.1	19.2	71
I099305		0.42	<0.005	0.12	2.35	5.0	<0.2	<10	160	0.51	0.19	0.39	0.14	34.0	16.7	81
I099306		0.54	0.006	0.07	1.92	4.8	<0.2	<10	110	0.43	0.24	0.34	0.17	31.9	11.1	49
I099307		0.48	<0.005	0.10	2.42	3.7	<0.2	<10	200	0.56	0.28	0.38	0.17	38.3	10.3	93
I099308		0.64	<0.005	0.17	2.96	9.9	<0.2	<10	350	1.15	0.26	0.60	0.21	61.9	10.5	57
I099309		0.30	<0.005	0.25	1.83	8.0	<0.2	<10	330	0.74	0.16	1.15	0.58	82.7	12.9	32
I099310		0.56	0.005	0.15	2.92	5.4	<0.2	<10	360	0.65	0.17	0.40	0.10	31.6	14.5	55
I099311		0.48	<0.005	0.09	2.66	4.5	<0.2	<10	250	0.37	0.10	0.41	0.10	16.95	15.7	34
I099312		0.36	0.006	0.22	2.05	4.7	<0.2	<10	250	0.32	0.12	0.55	0.25	21.8	28.4	41
I099313		0.40	0.006	0.15	2.52	5.5	<0.2	<10	170	0.19	0.15	0.35	0.17	13.00	12.9	46
I099314		0.20	NSS	0.15	1.03	4.4	<0.2	<10	210	0.19	0.08	0.76	0.67	16.15	22.2	24
I099315		0.34	0.029	0.24	0.89	25.8	<0.2	<10	480	0.31	0.08	1.92	2.75	22.8	35.0	10
I099316		0.34	0.008	0.20	2.73	12.8	<0.2	<10	360	0.29	0.21	1.36	0.63	12.80	16.3	43
I099317		0.42	0.008	0.26	3.07	19.4	<0.2	<10	340	0.31	0.26	0.87	0.97	14.35	19.9	50
I099318		0.40	0.010	0.21	3.08	20.0	<0.2	<10	360	0.33	0.33	0.93	1.44	14.95	18.6	49
I099319		0.46	0.012	0.38	2.55	26.1	<0.2	<10	330	0.38	0.31	0.90	1.58	15.30	17.6	43
I099320		0.38	0.014	0.55	2.60	29.1	<0.2	<10	390	0.50	0.29	1.02	1.78	25.2	16.5	40
I099321		0.24	<0.005	0.39	1.86	21.2	<0.2	<10	410	0.46	0.23	1.02	1.90	27.4	20.5	28
I099322		0.32	0.013	0.38	2.58	49.8	<0.2	<10	300	0.36	0.33	0.60	0.54	15.55	14.9	43
I099323		0.28	0.021	0.73	1.64	40.2	<0.2	<10	410	0.49	0.18	0.96	1.89	27.7	17.0	23
I099324		0.28	0.014	0.46	1.75	39.4	<0.2	<10	500	0.60	0.23	0.76	2.25	33.9	42.1	28
I099325		0.58	0.014	0.29	2.93	42.2	<0.2	<10	330	0.43	0.34	0.46	0.22	19.05	16.5	54
I099326		0.42	0.018	0.31	2.30	51.9	<0.2	<10	280	0.32	0.33	0.40	0.38	14.35	11.7	42
I099327		0.28	0.014	0.57	1.37	34.5	<0.2	<10	270	0.31	0.28	0.44	0.93	15.30	13.5	28
I099328		0.28	<0.005	0.07	0.37	1.6	<0.2	<10	30	0.08	0.08	0.03	0.11	4.29	2.0	9
I099329		0.30	0.008	0.26	1.25	3.4	<0.2	<10	200	0.46	0.16	0.52	0.27	48.4	9.7	16
I099330		0.46	<0.005	0.03	2.46	10.9	<0.2	<10	130	0.31	0.22	0.29	0.09	16.75	11.7	33
I099331		0.14	0.007	0.15	0.97	3.2	<0.2	<10	100	0.21	0.18	0.15	0.43	14.20	3.7	15
I099332		0.32	<0.005	0.09	1.93	6.0	<0.2	<10	160	0.47	0.28	0.12	0.08	42.0	5.8	23



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099243		0.84	19.4	2.99	7.45	0.08	<0.02	0.02	0.018	0.16	9.2	15.7	0.63	160	1.07
I099244		0.73	8.5	1.40	4.27	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.15	5.2	4.0	0.34	124	0.53
I099245		2.75	9.6	3.90	7.98	0.12	<0.02	0.01	0.013	0.59	13.3	12.4	1.99	342	1.52
I099246		1.81	34.3	5.34	6.59	0.14	0.02	0.01	0.008	1.03	7.4	20.3	2.27	436	0.70
I099247		0.47	17.5	2.71	6.04	0.06	<0.02	0.02	0.021	0.07	7.9	11.0	0.45	251	1.24
I099248		0.49	8.2	1.56	5.54	<0.05	<0.02	0.01	0.009	0.05	5.3	4.2	0.15	241	0.83
I099249		0.72	20.8	3.74	7.04	0.07	<0.02	0.03	0.021	0.07	12.9	6.4	0.26	507	1.70
I099250		2.52	26.2	2.47	5.61	0.09	<0.02	0.06	0.012	0.42	27.0	13.6	1.12	261	0.76
I099301		1.47	23.3	2.19	5.69	0.10	0.05	0.07	0.017	0.35	16.5	12.2	1.15	957	0.86
I099302		0.98	25.5	3.26	4.95	0.11	0.03	0.04	0.018	0.13	17.2	10.2	0.79	1530	1.72
I099303		1.80	19.2	3.45	8.60	0.14	0.04	0.02	0.026	0.46	18.8	21.0	1.37	1020	1.22
I099304		1.67	20.5	3.41	8.34	0.15	0.07	0.03	0.029	0.28	19.8	20.1	1.19	716	1.32
I099305		2.14	16.8	3.06	7.87	0.12	0.03	0.03	0.025	0.39	17.6	15.1	1.21	732	1.22
I099306		1.54	14.5	2.72	7.69	0.09	0.06	0.01	0.019	0.26	15.3	11.9	0.97	488	1.20
I099307		1.49	14.9	2.56	7.72	0.13	0.05	0.03	0.021	0.55	23.3	12.7	1.50	445	0.86
I099308		2.66	25.4	2.99	9.50	0.15	0.08	0.05	0.035	0.55	35.9	15.7	0.91	274	0.53
I099309		1.10	26.0	2.26	5.53	0.13	0.04	0.07	0.021	0.17	39.7	8.7	0.49	1330	1.19
I099310		1.89	37.2	3.55	8.09	0.14	0.06	0.02	0.026	0.32	16.6	14.6	0.88	354	0.43
I099311		1.40	28.0	3.49	8.01	0.10	<0.02	0.02	0.021	0.25	8.0	15.9	1.20	629	0.53
I099312		0.80	24.5	3.04	6.60	0.09	<0.02	0.07	0.022	0.06	8.8	9.7	1.10	2790	1.53
I099313		0.80	21.4	3.13	8.40	0.07	0.02	0.04	0.024	0.06	6.4	10.2	1.24	713	0.68
I099314		0.37	20.1	1.91	3.23	0.05	<0.02	0.10	0.011	0.08	5.8	3.6	0.52	3370	1.37
I099315		0.19	58.9	3.87	1.37	0.07	0.05	0.10	0.008	0.04	9.8	1.4	0.16	9020	2.72
I099316		0.91	37.9	3.32	7.61	0.08	0.03	0.05	0.019	0.32	6.6	10.6	1.30	795	0.93
I099317		1.06	36.8	4.02	8.60	0.09	0.03	0.06	0.024	0.31	7.0	12.4	1.41	1100	1.14
I099318		1.06	45.7	3.95	9.08	0.09	0.03	0.05	0.023	0.32	7.5	13.2	1.50	833	1.04
I099319		1.07	41.3	3.25	7.21	0.08	0.02	0.06	0.048	0.19	7.6	10.4	1.06	1160	1.37
I099320		1.05	67.1	3.18	6.78	0.09	0.03	0.10	0.021	0.19	11.9	10.0	0.94	1340	1.51
I099321		0.78	60.0	2.37	4.89	0.07	0.02	0.08	0.020	0.14	12.6	6.6	0.65	1410	1.16
I099322		1.30	36.0	3.30	7.65	0.07	0.02	0.06	0.021	0.20	7.6	12.4	1.00	820	1.27
I099323		0.74	63.4	2.12	4.01	0.07	0.02	0.12	0.020	0.10	13.1	5.8	0.49	1030	1.36
I099324		0.82	68.2	2.94	4.84	0.08	0.02	0.11	0.027	0.10	14.1	6.2	0.55	3630	2.02
I099325		1.56	37.9	3.71	8.86	0.09	0.03	0.04	0.024	0.33	9.3	14.6	1.44	546	1.03
I099326		1.53	29.4	3.06	7.23	0.08	0.02	0.05	0.020	0.21	7.0	12.8	1.08	427	0.96
I099327		1.00	57.4	2.32	5.17	0.05	0.02	0.06	0.019	0.08	7.2	5.8	0.58	944	1.32
I099328		0.38	10.5	0.98	2.87	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.02	2.3	0.8	0.06	46	0.65
I099329		1.10	23.1	1.81	4.13	0.06	<0.02	0.07	0.022	0.04	28.7	4.7	0.22	800	1.29
I099330		1.77	14.9	4.11	9.87	0.07	0.10	0.01	0.029	0.09	8.6	21.8	0.67	500	1.04
I099331		0.79	27.2	1.79	4.47	<0.05	<0.02	0.06	0.018	0.06	8.2	3.6	0.18	135	0.91
I099332		1.03	19.1	2.52	6.56	0.06	0.06	0.07	0.025	0.05	27.1	9.4	0.28	205	0.83



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099243		2.14	25.8	180	7.0	20.5	<0.001	<0.01	0.23	3.6	0.4	0.3	14.6	<0.01	0.04	3.5
I099244		0.77	5.1	340	3.6	12.8	<0.001	0.01	0.12	0.8	0.4	<0.2	13.6	<0.01	0.02	<0.2
I099245		1.36	94.5	380	4.2	53.8	<0.001	<0.01	0.17	4.7	0.3	0.3	22.9	<0.01	0.03	3.9
I099246		0.96	9.4	820	2.2	56.4	<0.001	<0.01	0.16	1.9	0.4	<0.2	26.3	<0.01	0.03	4.5
I099247		1.33	16.3	380	7.6	9.6	<0.001	<0.01	0.40	3.0	0.5	0.3	27.4	<0.01	0.04	1.2
I099248		0.53	6.6	380	5.1	10.2	<0.001	<0.01	0.33	1.1	0.3	0.4	9.2	<0.01	0.02	<0.2
I099249		0.93	14.9	660	8.0	13.8	<0.001	<0.01	1.23	3.2	0.4	0.6	11.3	<0.01	0.06	0.3
I099250		1.25	53.8	810	3.7	44.0	<0.001	0.03	0.17	2.2	0.7	<0.2	32.2	<0.01	0.03	2.1
I099301		2.07	63.0	960	7.9	36.4	<0.001	0.08	0.27	4.9	1.0	0.3	47.0	<0.01	0.04	2.5
I099302		1.42	55.3	1150	6.2	19.8	<0.001	0.08	0.33	3.9	1.1	0.2	50.0	0.01	0.07	1.4
I099303		2.58	38.2	870	12.5	45.1	<0.001	<0.01	0.21	5.1	0.6	0.6	37.4	<0.01	0.04	5.6
I099304		2.91	36.4	680	14.0	42.7	<0.001	<0.01	0.26	5.6	0.7	0.6	32.2	<0.01	0.04	6.4
I099305		2.80	34.9	810	10.5	45.5	<0.001	0.01	0.23	4.9	0.7	0.7	31.9	<0.01	0.04	3.5
I099306		2.80	25.3	470	10.0	34.5	<0.001	<0.01	0.21	4.0	0.4	0.7	26.4	<0.01	0.04	5.0
I099307		2.51	35.0	770	12.8	50.7	<0.001	0.02	0.16	5.3	0.6	0.6	28.4	<0.01	0.06	5.3
I099308		3.13	29.1	680	25.6	62.0	<0.001	0.02	0.33	8.8	0.9	1.0	40.8	0.01	0.06	7.2
I099309		1.48	21.3	1010	14.7	28.9	<0.001	0.09	0.60	3.9	1.3	0.3	81.0	0.01	0.07	1.2
I099310		1.83	27.8	650	11.5	35.6	<0.001	<0.01	0.26	8.5	0.6	0.3	30.5	<0.01	0.05	5.5
I099311		1.11	21.5	610	6.0	23.2	<0.001	<0.01	0.23	6.3	0.5	<0.2	25.6	<0.01	0.03	2.1
I099312		0.82	19.5	1110	5.9	10.6	<0.001	0.07	0.32	4.9	0.9	<0.2	40.5	<0.01	0.06	0.6
I099313		0.92	21.1	700	7.4	12.0	<0.001	0.06	0.24	6.5	0.4	0.5	22.8	<0.01	0.03	1.4
I099314		0.42	13.6	1130	4.5	8.1	<0.001	0.12	0.34	2.3	0.6	8.7	44.4	<0.01	0.04	0.2
I099315		0.21	18.7	1150	2.4	3.7	0.005	0.30	3.08	1.6	1.4	0.3	56.4	<0.01	0.11	0.3
I099316		1.12	24.5	790	8.4	32.9	<0.001	0.12	1.70	5.8	0.6	0.4	41.3	<0.01	0.04	0.6
I099317		1.22	27.2	660	11.8	32.0	0.001	0.10	1.78	7.2	0.6	0.5	34.3	<0.01	0.05	1.0
I099318		1.19	28.1	620	10.0	34.3	0.001	0.09	2.10	7.4	0.7	0.4	38.9	<0.01	0.07	1.0
I099319		0.88	24.6	870	17.2	25.3	<0.001	0.11	2.68	4.5	0.7	0.4	42.7	<0.01	0.05	0.4
I099320		0.83	27.7	1110	17.6	25.6	0.001	0.15	3.55	3.9	1.1	0.4	48.7	<0.01	0.06	0.3
I099321		0.72	23.0	960	19.8	17.5	0.001	0.12	2.25	3.2	0.8	0.3	53.8	<0.01	0.05	0.3
I099322		1.01	24.8	820	15.1	25.4	<0.001	0.08	3.73	4.6	0.6	0.5	33.1	<0.01	0.05	0.7
I099323		0.62	21.0	1360	6.1	13.0	0.001	0.17	3.78	2.4	1.2	0.3	58.3	<0.01	0.05	0.2
I099324		0.50	26.2	1390	10.9	13.5	0.001	0.16	2.75	2.0	1.1	0.3	52.2	<0.01	0.07	<0.2
I099325		1.30	31.0	650	10.6	33.0	<0.001	0.03	4.38	6.4	0.6	0.5	25.5	<0.01	0.05	1.8
I099326		1.04	23.8	670	9.9	25.5	<0.001	0.04	4.05	4.1	0.5	0.5	25.2	<0.01	0.07	0.7
I099327		0.79	20.4	650	9.3	14.1	<0.001	0.05	3.54	2.4	0.6	0.4	30.3	<0.01	0.07	0.3
I099328		0.29	4.8	250	2.9	2.5	<0.001	0.01	0.22	0.8	0.2	0.3	8.5	<0.01	0.01	<0.2
I099329		0.55	13.0	790	7.1	8.4	<0.001	0.05	0.30	1.6	0.7	0.4	41.7	<0.01	0.02	0.2
I099330		2.84	19.3	460	11.5	17.8	<0.001	0.01	0.39	4.9	0.3	1.0	25.8	<0.01	0.05	5.1
I099331		0.50	11.6	710	7.7	6.9	<0.001	0.03	0.32	0.7	0.4	0.5	14.6	<0.01	0.03	<0.2
I099332		1.56	13.1	300	8.1	7.9	<0.001	0.02	0.31	4.8	0.5	0.6	14.0	<0.01	0.07	6.5



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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
I099243		0.147	0.14	0.50	65	0.11	3.95	47	1.4
I099244		0.071	0.07	0.32	40	0.10	1.48	22	0.5
I099245		0.162	0.28	0.62	68	0.18	3.38	55	1.2
I099246		0.358	0.34	0.51	120	0.41	1.57	63	2.2
I099247		0.091	0.08	0.46	63	0.15	2.98	35	1.1
I099248		0.051	0.05	0.22	52	0.11	1.20	25	<0.5
I099249		0.058	0.07	0.54	91	0.22	3.34	52	0.5
I099250		0.117	0.25	0.99	46	0.14	3.71	40	1.3
I099301		0.106	0.27	1.49	51	0.36	9.43	61	3.2
I099302		0.082	0.17	1.67	68	0.17	10.55	53	2.7
I099303		0.173	0.32	1.69	85	0.24	6.42	69	3.2
I099304		0.170	0.30	2.03	79	0.72	7.67	72	4.8
I099305		0.152	0.31	1.58	73	0.20	6.40	61	3.1
I099306		0.163	0.24	0.88	71	0.40	5.63	59	4.0
I099307		0.152	0.35	1.93	69	0.28	7.19	72	3.6
I099308		0.148	0.42	4.23	81	0.29	12.80	83	4.8
I099309		0.068	0.17	3.86	60	0.26	20.0	65	2.3
I099310		0.139	0.23	1.35	104	0.21	10.40	70	4.5
I099311		0.127	0.16	0.66	90	0.18	6.38	76	1.7
I099312		0.070	0.14	0.97	80	0.17	6.36	68	0.9
I099313		0.116	0.11	0.54	111	<0.05	3.85	90	0.9
I099314		0.036	0.11	0.56	49	<0.05	4.54	85	<0.5
I099315		0.017	0.48	0.64	55	<0.05	13.85	68	1.4
I099316		0.115	0.20	0.59	95	0.09	6.27	141	1.2
I099317		0.137	0.21	0.73	111	0.18	6.27	177	1.3
I099318		0.146	0.19	0.64	113	0.10	7.58	186	1.1
I099319		0.099	0.17	0.66	87	<0.05	6.90	173	0.8
I099320		0.081	0.19	0.93	78	<0.05	11.95	163	0.8
I099321		0.064	0.12	0.89	54	<0.05	11.70	134	0.6
I099322		0.111	0.16	0.61	82	0.06	5.34	146	0.8
I099323		0.040	0.13	1.13	40	<0.05	11.95	82	0.5
I099324		0.040	0.17	1.23	55	<0.05	11.00	92	<0.5
I099325		0.146	0.21	0.68	91	0.12	6.25	114	1.1
I099326		0.118	0.15	0.54	72	0.20	4.22	107	0.7
I099327		0.073	0.10	0.75	54	0.05	4.64	72	0.5
I099328		0.042	0.04	0.27	27	<0.05	0.74	16	<0.5
I099329		0.044	0.08	3.42	39	<0.05	9.40	33	<0.5
I099330		0.183	0.20	0.80	106	0.18	4.93	69	3.6
I099331		0.035	0.08	1.04	38	0.05	2.10	36	<0.5
I099332		0.102	0.13	1.81	57	0.08	6.36	34	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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



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 VA10134526**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_29  
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098351		0.38	<0.005	0.11	1.89	12.7	<0.2	<10	270	0.32	0.12	0.66	0.20	25.5	18.4	91
I098352		0.36	0.005	0.10	2.27	16.1	<0.2	<10	400	0.32	0.11	0.76	0.30	33.6	28.3	103
I098353		0.38	<0.005	0.08	2.24	9.2	<0.2	<10	280	0.40	0.10	0.68	0.13	30.5	26.8	112
I098354		0.28	0.005	0.12	1.89	7.2	<0.2	<10	290	0.43	0.14	0.74	0.22	41.7	15.3	71
I098355		0.40	0.005	0.07	2.10	19.9	<0.2	<10	220	0.37	0.20	0.55	0.14	27.2	16.4	88
I098356		0.42	0.014	0.08	2.11	8.2	<0.2	<10	170	0.40	0.31	0.41	0.14	30.7	10.1	85
I098357		0.34	0.005	0.13	2.19	7.5	<0.2	<10	190	0.37	0.57	0.44	0.19	34.1	18.1	83
I098358		0.42	0.015	0.19	2.24	26.5	<0.2	<10	270	0.27	0.15	0.75	0.43	16.10	14.3	41
I098359		0.38	<0.005	0.17	0.93	5.3	<0.2	<10	100	0.16	0.19	0.21	0.78	8.55	5.2	18
I098360		0.44	<0.005	0.01	0.15	1.8	<0.2	<10	40	0.13	0.02	0.09	0.04	9.72	2.1	3
I098361		0.40	0.005	0.08	2.35	9.3	<0.2	<10	260	0.26	0.16	0.33	0.25	12.70	16.9	36
I098362		0.40	0.005	0.15	2.78	9.6	<0.2	<10	210	0.27	0.19	0.32	0.33	11.90	14.2	46
I098363		0.42	0.011	0.16	2.21	15.0	<0.2	<10	200	0.29	0.18	0.36	0.47	13.20	14.9	38
I098364		0.42	0.013	0.16	2.36	27.8	<0.2	<10	250	0.27	0.16	0.46	0.17	12.60	13.8	33
I098365		0.42	0.020	0.23	2.68	48.8	<0.2	<10	300	0.27	0.17	0.49	0.18	14.20	16.2	42
I098366		0.46	0.013	0.17	3.01	27.9	<0.2	<10	280	0.34	0.14	0.44	0.11	16.40	19.8	46
I098367		0.44	0.008	0.22	3.09	9.7	<0.2	<10	340	0.33	0.21	0.46	0.13	18.60	18.3	45
I098368		0.38	<0.005	0.13	3.64	6.0	<0.2	<10	260	0.35	0.24	0.46	0.11	17.85	19.8	65
I098369		0.46	<0.005	0.15	3.04	8.5	<0.2	<10	250	0.31	0.22	0.41	0.11	13.70	21.5	55
I098370		0.34	0.008	0.30	2.40	14.2	<0.2	<10	290	0.37	0.27	0.48	0.52	16.05	11.0	37
I098371		0.42	0.007	0.15	3.04	7.9	<0.2	<10	270	0.40	0.28	0.47	0.12	16.55	16.4	57
I098372		0.46	0.007	0.23	2.86	9.4	<0.2	<10	260	0.44	0.34	0.39	0.15	15.60	15.6	48
I098373		0.54	0.008	0.18	3.27	19.0	<0.2	<10	330	0.43	0.38	0.43	0.19	17.90	17.8	51
I098374		0.46	0.007	0.16	3.26	17.4	<0.2	<10	320	0.40	0.38	0.43	0.20	16.55	17.7	49
I098375		0.50	0.016	0.43	3.27	18.4	<0.2	<10	570	0.49	0.49	0.46	0.30	24.1	19.6	54
I098376		0.50	0.115	0.50	2.74	174.5	<0.2	<10	590	0.52	0.59	0.49	0.24	24.1	14.2	38
I098377		0.30	<0.005	0.06	1.61	9.9	<0.2	<10	90	0.76	0.22	0.23	0.19	39.4	10.1	26
I098378		0.36	<0.005	0.04	0.37	1.2	<0.2	<10	40	0.08	0.11	0.05	0.08	6.45	1.3	7
I098379		0.36	<0.005	0.11	1.87	6.3	<0.2	<10	220	0.76	0.23	0.46	0.21	75.6	11.6	31
I098380		0.30	<0.005	0.15	1.84	5.3	<0.2	<10	300	0.73	0.12	0.57	0.16	48.7	19.9	32
I098381		0.42	0.028	0.19	2.66	38.2	<0.2	<10	460	0.42	0.30	0.44	0.26	20.3	12.8	38
I098382		0.50	0.008	0.27	2.64	10.5	<0.2	<10	300	0.37	0.40	0.47	0.16	19.50	13.4	38
I098383		0.50	0.009	0.28	3.71	9.2	<0.2	<10	370	0.30	0.42	0.69	0.17	14.00	21.3	58
I098384		0.36	0.012	0.21	3.24	46.0	<0.2	<10	290	0.32	0.28	0.40	0.20	15.15	21.0	53
I098385		0.32	0.015	0.35	1.59	40.5	<0.2	<10	220	0.24	0.18	0.37	0.43	11.40	11.9	26
I098386		0.48	0.044	0.31	2.92	83.1	<0.2	<10	340	0.30	0.19	0.52	0.19	15.20	21.7	54
I098387		0.32	0.029	0.43	2.21	120.0	<0.2	<10	320	0.28	0.18	0.73	0.32	16.80	15.1	34
I098388		0.46	0.009	0.22	2.50	15.6	<0.2	<10	200	0.28	0.18	0.43	0.18	14.25	14.2	38
I098389		0.42	<0.005	0.16	2.62	4.0	<0.2	<10	710	0.37	0.14	0.56	0.14	16.15	15.1	61
I098390		0.38	0.008	0.40	1.95	6.2	<0.2	<10	350	0.81	0.27	0.50	0.20	71.0	18.3	61





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098351		1.41	19.2	2.95	6.52	0.10	0.04	0.04	0.020	0.18	12.9	11.6	1.04	643	0.81
I098352		1.37	19.3	3.56	7.05	0.12	0.04	0.04	0.020	0.33	14.1	12.4	1.39	3870	1.44
I098353		1.50	15.1	3.56	6.42	0.11	0.05	0.02	0.017	0.46	15.0	12.5	1.47	1460	0.97
I098354		1.31	23.0	2.67	6.38	0.10	0.05	0.05	0.021	0.15	22.2	11.2	0.88	678	0.87
I098355		1.69	14.5	3.11	7.93	0.12	0.05	0.03	0.021	0.34	14.1	12.2	1.31	845	1.18
I098356		1.36	17.8	2.48	7.91	0.12	0.05	0.03	0.024	0.22	16.4	15.5	1.11	317	0.70
I098357		1.43	16.0	3.11	7.79	0.13	0.08	0.04	0.028	0.29	18.7	15.8	1.22	788	1.24
I098358		0.93	30.5	2.97	6.61	0.11	0.04	0.04	0.020	0.28	7.8	13.1	1.23	784	0.56
I098359		0.41	16.8	1.81	5.89	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.07	4.5	4.7	0.27	197	1.17
I098360		0.08	1.9	0.75	0.63	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	4.9	1.7	0.04	172	0.29
I098361		1.46	35.1	3.28	7.44	0.10	0.04	0.02	0.025	0.25	6.2	14.2	1.05	533	0.72
I098362		0.93	51.9	3.76	9.79	0.10	0.04	0.03	0.042	0.16	5.8	15.7	1.51	546	1.35
I098363		0.80	64.0	3.36	7.28	0.10	0.03	0.02	0.035	0.14	6.3	13.0	1.18	522	1.10
I098364		0.96	33.2	3.40	7.80	0.08	0.03	0.05	0.025	0.15	6.3	14.6	1.01	445	0.83
I098365		1.51	28.2	3.45	8.42	0.09	0.03	0.05	0.024	0.25	7.2	15.7	1.27	487	0.74
I098366		1.80	37.2	4.01	8.92	0.13	0.03	0.07	0.023	0.41	8.1	15.7	1.57	610	0.68
I098367		1.30	39.9	3.89	8.86	0.11	0.04	0.06	0.021	0.41	9.7	15.7	1.43	713	0.79
I098368		1.25	34.1	4.22	10.80	0.13	0.03	0.02	0.023	0.45	8.7	14.8	1.82	580	0.75
I098369		1.34	29.6	4.47	10.50	0.12	0.03	0.08	0.022	0.46	6.8	13.6	1.87	588	0.80
I098370		1.65	34.0	3.08	7.79	0.10	0.02	0.05	0.024	0.26	8.4	11.3	1.00	493	1.02
I098371		1.50	30.4	3.70	9.15	0.12	0.03	0.03	0.019	0.53	8.4	15.0	1.65	531	0.71
I098372		1.47	51.2	3.65	8.19	0.11	0.03	0.03	0.020	0.36	7.8	14.1	1.43	409	0.84
I098373		1.61	38.9	3.84	9.63	0.13	0.05	0.02	0.025	0.44	8.6	16.1	1.51	498	0.92
I098374		1.58	38.2	3.81	9.14	0.12	0.04	0.02	0.022	0.46	8.0	14.9	1.53	533	0.86
I098375		2.73	41.2	4.29	9.93	0.14	0.04	0.04	0.028	0.50	11.2	18.0	1.54	865	1.23
I098376		2.84	39.2	3.99	8.21	0.13	0.05	0.07	0.034	0.40	13.7	13.1	1.18	687	1.09
I098377		7.17	12.3	2.74	6.20	0.10	0.05	0.03	0.033	0.07	23.8	12.1	0.45	501	4.66
I098378		0.59	7.6	0.61	3.03	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.02	4.0	1.4	0.05	33	0.45
I098379		2.46	20.1	2.72	6.23	0.12	0.08	0.05	0.032	0.06	35.5	12.9	0.55	431	0.84
I098380		1.60	21.3	3.03	6.54	0.11	0.04	0.05	0.026	0.08	22.3	9.7	0.73	1400	1.18
I098381		2.51	31.5	3.60	8.49	0.12	0.03	0.03	0.028	0.29	10.0	13.5	1.16	477	0.85
I098382		1.95	32.8	3.79	8.31	0.12	0.04	0.04	0.027	0.30	9.9	15.3	1.23	440	0.83
I098383		2.41	49.2	4.90	10.80	0.15	0.06	0.02	0.021	0.76	7.8	16.8	2.27	652	0.75
I098384		2.38	35.0	4.20	10.55	0.14	0.04	0.03	0.024	0.54	7.5	17.6	1.68	713	0.97
I098385		1.00	27.1	2.28	5.93	0.07	0.02	0.06	0.019	0.12	5.7	10.0	0.69	384	0.70
I098386		1.44	57.9	3.82	8.62	0.11	0.04	0.09	0.026	0.31	7.7	15.1	1.51	653	0.74
I098387		1.23	43.3	3.04	7.00	0.06	0.03	0.07	0.024	0.14	8.8	10.6	0.91	676	0.99
I098388		0.88	44.5	3.50	8.20	0.06	0.03	0.05	0.028	0.12	7.0	12.4	1.08	381	1.06
I098389		1.57	48.8	3.44	7.72	0.09	0.03	0.04	0.019	0.56	8.0	15.1	1.74	452	0.73
I098390		1.56	56.6	2.75	6.63	0.16	0.08	0.09	0.027	0.27	67.3	12.3	1.06	641	1.00



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I098351		1.75	45.5	880	8.2	26.2	<0.001	0.05	0.27	5.1	0.7	0.5	38.3	<0.01	0.03
I098352		1.68	47.3	1070	7.1	33.0	<0.001	0.04	0.23	4.5	0.6	0.4	39.6	<0.01	0.02
I098353		1.79	47.1	1100	7.0	39.1	<0.001	0.03	0.18	4.5	0.5	0.5	33.0	<0.01	0.02
I098354		1.62	41.0	800	7.9	27.6	<0.001	0.06	0.26	4.3	0.9	0.4	45.9	<0.01	0.03
I098355		2.02	39.4	760	8.3	43.3	<0.001	0.03	0.24	4.6	0.5	0.8	36.1	<0.01	0.04
I098356		2.03	38.8	700	10.8	35.8	<0.001	0.03	0.32	5.5	0.7	0.7	30.2	<0.01	0.06
I098357		2.36	37.8	700	14.2	38.1	0.001	0.03	0.54	5.7	1.0	1.0	32.1	<0.01	0.10
I098358		0.89	22.7	600	7.6	23.2	0.001	0.05	1.22	6.4	0.7	2.1	29.0	<0.01	0.04
I098359		0.77	10.4	240	11.0	8.4	<0.001	0.01	0.41	2.2	0.3	0.5	15.0	<0.01	0.04
I098360		0.15	4.1	120	1.6	2.7	<0.001	<0.01	0.10	0.7	<0.2	<0.2	7.9	<0.01	<0.01
I098361		1.06	22.4	440	5.4	23.2	<0.001	<0.01	0.82	7.3	0.4	0.4	20.7	<0.01	0.05
I098362		1.20	23.6	390	6.7	13.5	<0.001	<0.01	0.53	8.7	0.4	0.6	19.6	<0.01	0.07
I098363		1.03	22.4	430	5.5	13.7	<0.001	0.02	1.00	7.0	0.6	0.5	19.6	<0.01	0.09
I098364		1.10	22.6	510	6.2	15.3	<0.001	0.01	1.94	6.1	0.5	0.4	24.1	<0.01	0.04
I098365		1.08	25.5	520	6.3	23.7	<0.001	0.03	2.54	7.3	0.5	0.4	24.5	<0.01	0.04
I098366		1.07	27.1	510	5.8	34.0	<0.001	0.01	1.01	8.4	0.6	0.4	21.2	<0.01	0.04
I098367		1.04	27.7	590	8.3	37.5	<0.001	0.02	3.29	7.2	0.7	0.3	20.5	<0.01	0.04
I098368		1.22	31.4	470	13.0	42.9	<0.001	0.02	0.40	8.5	0.5	0.4	22.0	<0.01	0.05
I098369		1.20	24.4	600	7.0	33.5	<0.001	0.02	0.39	7.6	0.5	0.5	18.8	<0.01	0.04
I098370		0.98	21.9	630	12.0	26.7	<0.001	0.04	0.86	5.3	0.5	0.5	29.9	<0.01	0.04
I098371		1.43	32.0	720	6.6	40.9	<0.001	0.02	0.75	5.4	0.5	0.5	22.6	<0.01	0.05
I098372		1.35	28.8	630	8.0	32.1	0.001	0.02	0.75	5.0	0.6	0.4	21.9	<0.01	0.06
I098373		1.26	31.3	540	10.5	38.8	<0.001	0.01	0.86	6.9	0.5	0.4	23.0	<0.01	0.06
I098374		1.15	30.0	570	10.1	38.0	<0.001	0.01	0.82	6.5	0.5	0.4	21.8	<0.01	0.06
I098375		1.04	28.8	590	20.1	40.7	0.001	0.01	0.71	9.2	0.7	0.6	23.2	<0.01	0.07
I098376		0.92	23.7	640	21.6	35.6	0.001	0.02	3.27	9.4	0.8	0.5	26.3	<0.01	0.08
I098377		1.36	15.9	540	35.0	14.6	<0.001	0.02	0.34	3.2	0.6	0.7	18.3	<0.01	0.03
I098378		0.28	3.2	160	5.6	3.4	<0.001	<0.01	0.11	0.7	0.2	0.3	7.8	<0.01	0.02
I098379		1.45	21.6	570	14.7	11.3	0.001	<0.01	0.44	5.8	0.9	0.6	32.7	0.01	0.03
I098380		0.90	21.2	960	6.5	14.4	<0.001	0.04	0.38	5.4	1.1	0.5	41.9	0.01	0.03
I098381		1.13	24.6	620	12.8	27.9	<0.001	<0.01	1.12	7.5	0.6	0.5	25.9	<0.01	0.04
I098382		1.11	22.9	590	13.6	29.4	<0.001	0.05	0.77	7.4	0.6	0.4	23.3	<0.01	0.05
I098383		0.78	31.8	700	14.7	60.9	<0.001	0.12	0.79	9.3	0.6	0.3	25.4	<0.01	0.07
I098384		1.28	29.8	480	13.7	45.7	<0.001	0.10	4.33	7.9	0.5	0.4	20.5	<0.01	0.05
I098385		0.75	17.3	480	9.7	16.2	<0.001	0.11	8.57	3.4	0.5	0.4	22.1	<0.01	0.03
I098386		1.00	33.9	460	7.1	28.2	<0.001	0.09	21.4	9.0	0.6	0.3	24.4	<0.01	0.07
I098387		1.09	20.5	900	6.4	16.5	<0.001	0.08	21.8	4.9	0.6	0.4	36.5	<0.01	0.05
I098388		1.46	21.4	440	6.9	12.6	<0.001	0.02	2.45	6.3	0.4	0.5	22.9	<0.01	0.05
I098389		1.11	29.4	660	6.6	46.1	<0.001	0.05	0.27	5.4	0.5	0.5	27.0	<0.01	0.03
I098390		1.17	28.3	1270	31.2	41.3	<0.001	0.07	0.31	5.8	1.3	0.6	32.8	0.01	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: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098351		0.121	0.19	1.22	68	0.15	7.32	59	1.8
I098352		0.147	0.28	1.04	80	0.16	7.62	77	1.7
I098353		0.145	0.28	0.99	81	0.15	6.21	65	2.1
I098354		0.112	0.20	2.35	61	0.16	12.10	59	2.1
I098355		0.152	0.25	1.37	78	0.15	5.90	75	1.8
I098356		0.146	0.23	2.52	68	0.16	6.31	67	2.2
I098357		0.147	0.27	3.11	60	0.19	6.97	81	3.4
I098358		0.109	0.15	0.83	80	0.23	7.22	103	1.2
I098359		0.076	0.07	0.35	60	0.12	1.93	42	<0.5
I098360		0.008	0.03	0.32	4	<0.05	2.08	5	2.8
I098361		0.120	0.18	0.42	88	0.22	5.18	91	1.6
I098362		0.145	0.10	0.42	113	0.15	3.86	141	1.5
I098363		0.119	0.09	0.46	91	0.15	4.89	120	1.1
I098364		0.126	0.10	0.46	94	0.15	4.09	73	1.1
I098365		0.129	0.14	0.45	98	0.13	4.92	83	1.1
I098366		0.157	0.20	0.47	112	0.19	5.87	82	1.2
I098367		0.153	0.24	0.63	107	0.15	9.59	89	1.3
I098368		0.172	0.24	0.52	123	0.20	5.87	111	1.2
I098369		0.180	0.20	0.40	126	0.17	4.97	93	1.3
I098370		0.112	0.14	0.65	75	0.20	6.70	114	0.6
I098371		0.172	0.24	0.47	91	0.26	4.53	95	1.2
I098372		0.148	0.20	0.55	77	0.27	4.60	109	1.2
I098373		0.177	0.24	0.53	101	0.66	5.72	114	2.0
I098374		0.173	0.23	0.50	100	0.35	5.11	116	1.7
I098375		0.152	0.26	0.67	106	0.44	10.20	142	1.2
I098376		0.117	0.23	0.76	86	0.31	13.55	115	1.2
I098377		0.099	0.14	1.54	59	0.17	10.40	58	1.5
I098378		0.035	0.05	0.32	20	0.05	1.10	14	<0.5
I098379		0.101	0.12	2.42	64	0.21	23.0	67	2.3
I098380		0.103	0.15	1.54	65	0.12	17.50	49	1.0
I098381		0.137	0.16	0.66	86	0.22	7.99	108	1.0
I098382		0.136	0.19	0.65	87	0.48	9.97	92	1.2
I098383		0.205	0.34	0.45	136	0.63	8.07	128	2.1
I098384		0.183	0.28	0.48	117	0.23	5.87	106	1.4
I098385		0.086	0.11	0.47	58	0.21	3.90	56	0.5
I098386		0.138	0.17	0.50	110	0.18	6.77	78	1.5
I098387		0.091	0.10	0.63	82	0.14	7.27	72	1.2
I098388		0.123	0.10	0.53	94	0.18	4.81	75	1.3
I098389		0.216	0.28	0.72	96	0.14	6.10	82	1.1
I098390		0.098	0.20	3.09	60	0.12	41.9	40	2.2



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098391		0.36	<0.005	0.07	3.80	6.0	<0.2	<10	160	1.69	0.90	0.10	0.09	40.3	21.5	23
I098392		0.40	<0.005	0.04	1.18	6.7	<0.2	<10	90	0.29	0.80	0.13	0.10	48.0	4.1	17
I098393		0.38	<0.005	0.12	1.80	5.9	<0.2	<10	190	0.39	0.33	0.39	0.18	35.1	8.6	31
I098394		0.38	<0.005	0.08	2.06	4.2	<0.2	<10	130	0.45	0.25	0.41	0.11	25.4	11.0	45
I098395		0.40	<0.005	0.10	2.72	4.5	<0.2	<10	320	0.73	0.17	0.70	0.14	76.2	22.0	68
I098396		0.36	<0.005	0.04	2.31	7.5	<0.2	<10	190	0.63	0.20	0.43	0.07	33.3	15.3	57
I098397		0.26	<0.005	0.11	2.20	6.6	<0.2	<10	280	0.70	0.19	0.63	0.06	42.1	16.7	83
I098398		0.32	<0.005	0.24	1.04	2.4	<0.2	<10	150	0.37	0.14	0.22	0.13	23.2	4.8	21
I098399		0.30	<0.005	0.11	1.91	12.5	<0.2	<10	140	0.31	0.26	0.31	0.20	19.75	9.3	34
I098400		0.30	<0.005	0.15	1.47	8.2	<0.2	<10	100	0.25	0.61	0.12	0.07	31.5	5.1	25
I098401		0.42	0.005	0.12	1.81	7.0	<0.2	<10	120	0.47	0.24	0.25	0.14	31.1	7.4	30
I098402		0.34	0.007	0.31	2.76	11.5	<0.2	<10	110	1.19	0.75	0.19	0.15	39.3	14.9	41
I098403		0.26	<0.005	0.12	0.83	2.7	<0.2	<10	130	0.14	0.20	0.16	0.08	13.65	3.0	19
I098404		0.32	<0.005	0.14	2.18	6.7	<0.2	<10	180	0.50	0.15	0.45	0.07	35.3	15.3	67
I098405		0.34	<0.005	0.03	2.45	6.2	<0.2	<10	180	0.36	0.14	0.66	0.07	17.90	19.0	119
I098406		0.34	<0.005	0.10	2.40	9.1	<0.2	<10	210	0.53	0.17	0.36	0.07	27.9	14.2	52
I098407		0.36	<0.005	0.01	0.14	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	11.20	2.2	4
I098408		0.36	<0.005	0.09	2.46	5.4	<0.2	<10	400	0.41	0.16	0.28	0.16	17.30	18.4	54
I098409		0.42	0.005	0.11	2.34	7.4	<0.2	<10	120	0.50	0.24	0.16	0.08	22.6	12.3	48
I098410		0.32	<0.005	0.15	1.49	11.7	<0.2	<10	110	0.32	0.31	0.19	0.58	33.9	7.8	29
I098411		0.30	0.005	0.31	2.01	16.1	<0.2	<10	190	0.87	0.46	0.23	0.34	112.5	15.4	34
I098412		0.30	0.010	0.16	1.53	6.4	<0.2	<10	170	0.51	0.22	0.23	0.18	29.8	13.3	26
I098413		0.32	<0.005	0.14	1.49	14.2	<0.2	<10	150	0.41	0.17	0.15	0.13	23.6	13.0	31
I098414		0.34	<0.005	0.09	1.86	31.8	<0.2	<10	140	0.27	0.17	0.24	0.27	19.45	14.2	33
I098415		0.26	<0.005	0.30	2.00	90.9	<0.2	<10	160	0.53	0.14	0.39	0.10	49.5	10.5	41
I098416		0.42	<0.005	0.09	2.36	96.4	<0.2	<10	180	0.38	0.15	0.24	0.13	19.85	18.4	44
I098417		0.32	<0.005	0.10	2.21	58.0	<0.2	<10	150	0.23	0.17	0.27	0.11	19.05	12.9	51
I098418		0.40	<0.005	0.08	2.42	11.5	<0.2	<10	210	0.36	0.18	0.34	0.08	14.75	17.3	46
I098419		0.38	<0.005	0.09	2.37	43.6	<0.2	<10	220	0.47	0.15	0.51	0.06	29.8	18.6	53
I098420		0.44	<0.005	0.04	3.17	74.1	<0.2	<10	320	0.43	0.10	0.35	0.07	12.95	19.5	79
I098421		0.36	<0.005	0.11	2.27	55.7	<0.2	<10	200	0.51	0.16	0.20	0.07	34.0	14.2	44
I098422		0.36	<0.005	0.20	2.14	38.2	<0.2	<10	210	0.75	0.19	0.25	0.28	31.8	15.2	45
I098423		0.42	<0.005	0.14	2.79	48.8	<0.2	<10	130	0.84	0.14	0.62	0.13	31.3	21.1	67
I098424		0.32	<0.005	0.09	2.74	8.6	<0.2	<10	320	0.63	0.22	0.43	0.08	18.85	23.5	61
I098425		0.30	<0.005	0.03	2.06	4.3	<0.2	<10	280	0.29	0.10	0.47	0.16	14.60	12.9	129
I098426		0.30	<0.005	0.05	3.00	5.8	<0.2	<10	390	0.68	0.11	0.41	0.09	47.4	21.2	94
I098427		0.38	<0.005	0.04	2.76	8.3	<0.2	<10	380	0.54	0.03	0.65	0.06	40.4	22.6	103
I098428		0.40	<0.005	0.46	1.89	11.7	<0.2	<10	490	0.48	0.15	0.33	0.59	24.7	12.5	33
I098429		0.38	<0.005	0.16	1.82	11.2	<0.2	<10	490	0.42	0.23	0.38	0.43	29.3	13.6	25
I098430		0.30	<0.005	0.25	2.11	6.9	<0.2	<10	580	0.38	0.12	0.27	0.11	17.35	10.8	64



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098391		4.92	25.4	5.93	13.15	0.11	0.21	0.02	0.052	0.88	23.4	18.5	2.37	775	1.01
I098392		1.05	11.6	2.19	7.50	0.06	0.08	0.02	0.019	0.13	28.7	5.4	0.50	199	2.12
I098393		1.08	16.5	2.65	5.96	0.06	0.05	0.05	0.024	0.06	18.7	10.2	0.63	208	0.80
I098394		1.16	17.6	2.78	7.27	0.06	0.03	0.04	0.080	0.07	13.0	14.7	1.03	223	0.62
I098395		1.48	33.5	3.88	9.55	0.14	0.08	0.04	0.030	0.44	44.4	20.4	1.64	519	0.93
I098396		1.25	18.4	3.65	8.14	0.07	0.09	0.01	0.029	0.20	20.9	18.0	1.22	409	0.96
I098397		1.16	23.9	3.22	7.42	0.09	0.05	0.03	0.027	0.19	32.2	15.6	1.15	420	0.97
I098398		0.78	21.2	1.24	4.55	<0.05	<0.02	0.03	0.016	0.08	15.7	4.9	0.21	88	0.55
I098399		0.99	15.4	4.10	9.39	0.06	0.06	0.01	0.026	0.07	10.2	12.6	0.50	334	2.30
I098400		0.67	13.3	2.65	7.50	<0.05	0.12	0.02	0.020	0.07	17.0	9.2	0.37	150	2.32
I098401		0.87	15.3	2.78	7.67	0.06	0.15	0.02	0.022	0.09	17.1	11.5	0.66	238	1.13
I098402		1.52	36.8	3.42	7.11	0.07	0.42	0.06	0.047	0.08	16.9	14.2	0.71	272	1.41
I098403		0.58	11.7	1.12	5.70	<0.05	0.02	0.01	0.014	0.07	7.9	3.5	0.20	73	0.69
I098404		0.88	28.0	3.27	7.51	0.07	0.09	0.02	0.020	0.15	25.4	14.7	1.10	413	1.18
I098405		2.54	16.4	4.15	13.05	0.13	0.04	0.01	0.016	0.60	9.0	13.0	2.16	443	1.49
I098406		1.05	27.1	3.36	7.61	0.06	0.09	0.02	0.027	0.09	14.7	15.5	0.83	372	0.88
I098407		0.08	2.0	0.73	0.60	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.7	1.2	0.04	164	0.27
I098408		1.24	14.6	3.74	10.40	0.06	0.03	0.02	0.022	0.10	6.3	17.1	1.34	994	0.96
I098409		1.01	21.1	3.56	8.90	0.05	0.12	0.01	0.029	0.08	11.2	13.7	0.83	363	1.49
I098410		0.69	86.9	2.87	6.78	0.05	0.06	0.02	0.024	0.11	16.3	10.9	0.50	278	1.52
I098411		0.81	112.5	3.62	7.81	0.11	0.16	0.03	0.032	0.14	47.0	9.9	0.59	1590	2.91
I098412		0.78	21.7	2.71	7.11	0.05	0.03	0.02	0.022	0.06	16.3	8.1	0.41	668	1.44
I098413		0.72	16.7	2.48	6.79	0.05	0.02	0.03	0.017	0.07	15.2	8.8	0.40	851	1.34
I098414		0.43	17.0	3.37	6.67	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.13	6.9	11.4	0.53	606	1.31
I098415		0.82	26.4	2.73	7.39	0.07	0.03	0.04	0.020	0.10	28.7	18.8	0.62	404	1.11
I098416		0.81	18.7	3.42	7.65	0.05	0.02	0.01	0.028	0.05	9.0	14.4	0.64	855	1.13
I098417		0.76	24.2	3.92	8.39	0.06	0.05	0.01	0.028	0.07	8.9	19.8	0.81	343	1.52
I098418		0.66	21.5	3.94	8.32	0.05	0.07	0.01	0.024	0.12	7.8	21.2	0.85	537	1.39
I098419		0.68	25.7	3.71	7.64	0.06	0.16	0.02	0.029	0.05	14.9	19.3	0.80	542	0.87
I098420		2.54	31.2	4.92	9.10	0.08	0.08	0.01	0.019	0.77	6.5	34.2	1.71	543	1.07
I098421		0.53	20.2	3.50	7.07	0.05	0.09	0.01	0.032	0.10	14.6	14.2	0.66	316	1.09
I098422		0.68	17.4	3.52	7.35	0.05	0.04	0.01	0.033	0.10	13.3	10.9	0.53	594	1.14
I098423		1.22	26.9	4.51	9.20	0.07	0.08	0.02	0.027	0.20	12.0	19.1	0.94	456	1.47
I098424		1.90	22.5	4.15	7.86	0.08	0.06	0.01	0.018	0.60	7.2	20.3	1.68	604	1.66
I098425		0.92	9.8	2.75	6.57	0.06	0.02	0.02	0.013	0.17	8.0	14.8	1.09	396	1.01
I098426		1.62	17.7	4.39	8.78	0.10	0.11	0.02	0.022	0.45	20.4	18.9	1.80	740	1.16
I098427		2.10	12.0	3.85	7.43	0.13	0.06	0.01	0.009	0.69	19.2	17.7	2.11	503	0.55
I098428		2.40	33.6	3.36	6.59	0.05	0.03	0.02	0.024	0.20	11.8	16.3	0.78	333	2.19
I098429		2.18	37.9	4.01	7.21	0.07	0.02	0.02	0.023	0.44	16.3	11.7	0.64	375	4.01
I098430		2.28	22.1	3.32	7.80	0.06	0.03	0.03	0.021	0.33	8.0	17.4	0.90	345	1.73



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098391		0.88	11.4	300	54.1	113.0	<0.001	0.02	0.46	13.1	0.5	1.4	9.8	<0.01	0.02	8.5
I098392		1.74	7.7	270	39.2	27.2	<0.001	0.02	0.53	2.5	0.3	0.8	14.5	<0.01	0.03	6.3
I098393		1.61	19.2	620	16.9	13.3	<0.001	0.04	0.41	4.9	0.5	0.5	32.1	<0.01	0.02	4.7
I098394		1.21	22.5	660	11.0	13.5	<0.001	0.04	0.42	5.3	0.6	0.6	27.7	<0.01	0.01	2.7
I098395		1.77	33.8	860	8.8	59.4	<0.001	0.02	0.28	7.4	0.8	0.7	37.0	<0.01	0.01	9.9
I098396		1.49	24.4	450	12.1	32.4	<0.001	0.01	0.32	5.0	0.2	0.9	27.5	<0.01	0.01	8.7
I098397		1.47	33.2	700	11.4	30.7	<0.001	0.03	0.32	5.2	0.6	0.8	37.8	<0.01	0.02	7.1
I098398		0.79	11.7	240	5.8	15.3	<0.001	0.01	0.13	2.0	0.4	0.4	19.3	<0.01	0.02	1.2
I098399		2.35	16.2	540	14.6	21.5	<0.001	0.01	0.65	3.2	0.3	0.8	25.4	<0.01	0.05	2.8
I098400		2.12	10.4	200	52.8	17.6	<0.001	0.02	0.46	2.7	0.3	0.7	14.5	<0.01	0.02	6.4
I098401		2.34	15.9	180	25.6	31.7	<0.001	0.01	0.35	3.5	0.3	0.7	22.3	<0.01	0.02	8.5
I098402		2.36	27.8	270	265	22.6	<0.001	0.01	0.61	5.1	0.5	0.8	18.6	0.01	0.03	35.0
I098403		1.20	7.9	160	10.0	14.0	<0.001	0.01	0.15	1.9	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.02	1.0
I098404		1.83	28.7	460	7.6	24.8	<0.001	0.01	0.29	4.4	0.3	0.6	31.2	<0.01	0.03	4.3
I098405		1.98	34.6	780	9.0	69.3	<0.001	0.01	0.20	4.4	0.2	0.8	39.7	<0.01	0.02	2.6
I098406		1.90	29.5	510	8.8	18.2	<0.001	0.01	0.40	4.9	0.4	0.6	28.9	<0.01	0.03	4.9
I098407		0.24	3.6	130	1.6	2.1	<0.001	<0.01	0.11	0.6	0.2	<0.2	7.8	<0.01	0.01	2.0
I098408		2.59	21.5	480	7.0	28.2	<0.001	0.01	0.28	3.6	0.3	0.9	25.5	<0.01	0.03	2.3
I098409		1.99	23.6	190	13.1	22.7	<0.001	0.01	0.50	4.5	0.3	0.8	17.0	<0.01	0.02	5.2
I098410		1.89	16.2	330	31.4	25.9	<0.001	0.02	0.90	3.6	0.3	0.6	20.7	<0.01	0.04	5.9
I098411		1.77	19.5	330	81.3	25.8	<0.001	0.02	0.53	6.9	0.9	0.8	22.5	<0.01	0.06	16.7
I098412		1.55	14.7	230	17.4	18.1	<0.001	0.01	0.47	3.9	0.3	0.7	21.2	<0.01	0.03	4.0
I098413		1.89	15.7	300	10.0	12.7	<0.001	0.01	0.39	2.8	0.3	0.5	15.0	<0.01	0.02	2.4
I098414		1.37	22.0	350	7.3	11.2	<0.001	0.01	0.69	2.9	0.2	0.4	23.5	<0.01	0.03	2.9
I098415		1.56	29.1	290	6.3	15.3	<0.001	0.01	0.90	4.4	0.5	0.5	32.3	<0.01	0.03	3.1
I098416		1.51	30.7	290	7.0	10.9	<0.001	0.01	0.82	3.9	0.2	0.5	23.0	<0.01	0.03	2.4
I098417		1.62	31.2	260	8.3	16.5	<0.001	0.01	1.02	4.3	0.2	0.5	20.8	<0.01	0.03	2.8
I098418		2.12	26.6	340	8.1	16.2	<0.001	0.03	0.43	3.5	0.3	0.6	31.1	<0.01	0.03	2.8
I098419		2.06	31.7	320	9.5	10.0	<0.001	0.01	0.93	5.6	0.4	0.6	41.9	<0.01	0.02	4.8
I098420		1.89	38.2	290	6.5	73.3	<0.001	0.01	0.68	4.1	0.4	0.6	31.4	<0.01	0.03	3.6
I098421		1.63	28.8	230	8.9	11.7	<0.001	0.01	0.84	4.4	0.3	0.5	20.8	<0.01	0.03	5.6
I098422		1.29	25.8	270	38.9	14.5	<0.001	0.01	0.81	4.9	0.3	0.7	23.2	<0.01	0.02	4.0
I098423		3.01	41.9	310	11.7	22.0	<0.001	0.01	1.42	4.9	0.3	0.7	32.7	<0.01	0.04	5.3
I098424		1.86	26.4	280	11.8	55.3	<0.001	<0.01	0.31	4.8	0.2	0.4	31.5	<0.01	0.04	2.5
I098425		1.92	14.4	440	4.4	23.8	<0.001	0.02	0.25	2.3	0.2	0.5	35.6	<0.01	0.02	1.9
I098426		1.98	34.8	450	5.8	45.8	<0.001	0.01	0.39	6.6	0.3	0.5	33.0	<0.01	0.02	7.0
I098427		1.55	35.6	840	3.0	61.2	<0.001	0.01	0.16	3.4	0.3	0.3	33.2	<0.01	0.01	10.0
I098428		1.42	29.3	540	8.3	20.3	<0.001	0.02	0.48	4.7	0.8	0.5	24.0	<0.01	0.06	2.8
I098429		1.17	47.2	1830	8.7	31.7	<0.001	0.06	0.67	1.9	1.1	0.5	39.9	<0.01	0.07	0.5
I098430		1.83	25.3	720	6.5	43.5	<0.001	0.01	0.23	5.0	0.4	0.4	18.0	<0.01	0.03	1.7



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098391		0.273	0.97	0.96	157	0.15	8.53	94	9.3
I098392		0.114	0.21	1.57	53	0.12	6.70	50	3.5
I098393		0.102	0.15	1.64	55	0.48	8.77	61	1.8
I098394		0.103	0.12	1.45	62	0.13	6.42	61	0.9
I098395		0.203	0.35	1.91	84	0.15	25.1	75	3.0
I098396		0.156	0.22	0.96	83	0.15	7.29	57	3.5
I098397		0.117	0.19	1.38	68	0.29	17.05	48	1.5
I098398		0.062	0.09	0.72	27	0.08	8.32	22	<0.5
I098399		0.115	0.13	0.42	91	0.19	2.51	63	2.4
I098400		0.097	0.12	0.76	66	0.14	2.93	44	5.1
I098401		0.130	0.19	0.96	68	0.13	5.56	54	5.8
I098402		0.118	0.21	1.32	72	0.20	8.79	80	14.8
I098403		0.086	0.11	0.50	34	0.10	2.45	21	0.9
I098404		0.160	0.20	0.75	79	0.13	6.03	49	3.5
I098405		0.279	0.37	0.53	150	0.17	3.16	66	1.9
I098406		0.136	0.22	0.83	75	0.16	5.25	53	4.2
I098407		0.009	0.03	0.35	5	<0.05	2.18	5	2.7
I098408		0.212	0.21	0.51	88	0.18	2.48	72	1.5
I098409		0.135	0.18	0.52	85	0.15	3.04	46	4.8
I098410		0.105	0.11	0.78	66	0.16	3.75	72	2.5
I098411		0.097	0.22	3.36	66	0.12	24.5	112	7.3
I098412		0.080	0.10	0.79	68	0.14	6.73	43	1.4
I098413		0.104	0.12	0.64	55	0.16	5.28	48	0.7
I098414		0.056	0.07	0.68	60	0.11	3.96	58	0.7
I098415		0.064	0.12	1.14	54	0.14	14.45	48	0.9
I098416		0.066	0.11	0.35	70	0.13	3.52	66	0.9
I098417		0.076	0.08	0.39	76	0.15	4.54	66	2.4
I098418		0.138	0.14	0.40	77	0.13	2.76	76	2.9
I098419		0.134	0.11	0.85	73	0.14	7.78	60	6.3
I098420		0.217	0.31	0.38	83	0.17	3.24	81	3.3
I098421		0.084	0.09	0.62	70	0.11	4.39	58	3.8
I098422		0.058	0.13	0.48	69	0.18	3.69	64	1.4
I098423		0.146	0.17	0.66	73	0.22	5.84	101	3.0
I098424		0.195	0.24	0.28	77	0.14	3.31	74	2.2
I098425		0.145	0.14	0.32	52	0.16	2.32	52	0.9
I098426		0.158	0.25	0.61	78	0.16	7.09	67	3.9
I098427		0.198	0.38	0.58	69	0.17	7.52	59	2.5
I098428		0.113	0.20	0.97	80	0.13	5.23	92	1.4
I098429		0.104	0.24	1.24	76	0.12	7.82	162	<0.5
I098430		0.145	0.21	0.47	81	0.13	4.63	75	1.0





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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098431		0.32	<0.005	0.39	1.44	2.1	<0.2	<10	600	0.30	0.09	0.31	0.08	13.65	6.6	59
I098432		0.36	0.005	0.13	1.08	14.4	<0.2	<10	110	0.20	0.22	0.15	0.38	25.8	5.1	29
I098433		0.34	<0.005	0.32	2.29	33.5	<0.2	<10	490	1.21	0.15	0.59	0.21	58.1	16.1	60
I098434		0.30	<0.005	0.21	1.40	8.8	<0.2	<10	200	0.23	0.15	0.31	0.38	26.1	6.1	36
I098435		0.36	<0.005	0.58	1.43	4.4	<0.2	<10	320	0.31	0.15	0.19	0.54	23.3	6.6	38
I098436		0.36	<0.005	0.28	1.48	7.2	<0.2	<10	270	0.28	0.21	0.21	0.62	25.7	7.9	32
I098437		0.40	0.007	0.51	1.51	9.6	<0.2	<10	390	0.31	0.24	0.24	0.49	32.5	6.5	38
I098438		0.42	<0.005	0.02	0.17	2.2	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	11.25	2.3	4
I098439		0.36	0.006	0.79	1.46	12.6	<0.2	<10	360	0.26	0.20	0.22	0.82	31.2	5.5	34
I098440		0.38	<0.005	0.22	1.79	15.9	<0.2	<10	510	0.86	0.22	0.47	0.31	49.4	16.7	55
I098441		0.32	<0.005	0.19	1.06	3.3	<0.2	<10	250	0.16	0.15	0.19	0.17	14.10	4.9	39
I098442		0.34	<0.005	0.18	1.67	7.5	<0.2	<10	300	0.37	0.13	0.47	0.15	14.85	11.9	56
I098443		0.34	<0.005	0.49	1.99	9.1	<0.2	<10	360	0.45	0.17	0.31	0.91	22.7	13.7	37
I098444		0.36	0.010	0.49	1.71	10.9	<0.2	<10	340	0.36	0.17	0.23	0.76	22.9	10.0	44
I098445		0.34	<0.005	0.26	2.33	8.1	<0.2	<10	440	0.67	0.13	0.35	0.28	25.6	17.2	68
I098446		0.34	<0.005	0.21	1.73	9.2	<0.2	<10	360	0.36	0.16	0.36	0.21	19.95	11.8	37
I098447		0.34	<0.005	0.77	1.60	4.2	<0.2	<10	1030	0.41	0.13	0.50	0.97	19.80	12.3	37
I098448		0.44	<0.005	0.31	1.97	4.6	<0.2	<10	470	0.53	0.17	0.41	0.34	30.6	16.3	39
I098449		0.38	0.005	1.08	2.09	5.9	<0.2	<10	320	0.66	0.18	0.15	0.24	75.4	7.7	55
I098450		0.30	<0.005	0.32	1.62	6.6	<0.2	<10	250	0.32	0.16	0.16	0.36	29.6	9.3	34
I098498		0.48	<0.005	0.12	2.31	10.6	<0.2	<10	160	0.44	0.18	0.36	0.18	29.7	10.4	27
I098499		0.38	<0.005	0.18	1.89	12.0	<0.2	<10	170	0.28	0.15	0.38	0.13	22.3	8.8	22
I098500		0.40	<0.005	0.33	2.28	41.8	<0.2	<10	280	0.43	0.40	0.95	0.21	33.3	11.3	22
I098560		0.26	0.027	0.87	4.26	61.4	<0.2	<10	520	0.55	0.74	1.15	0.61	25.0	29.3	86
I098561		0.20	0.036	0.74	2.88	40.9	<0.2	<10	440	0.61	0.51	2.29	0.80	24.8	17.5	58
I098562		0.30	0.023	0.45	3.29	43.1	<0.2	<10	340	0.42	0.55	0.74	0.34	18.50	18.9	61
I098563		0.24	0.011	0.28	2.91	25.8	<0.2	<10	360	0.39	0.44	0.87	0.31	16.40	15.8	57
I098564		0.20	0.013	0.30	1.33	14.1	<0.2	<10	450	0.48	0.19	2.26	2.71	27.7	10.4	22
I098565		0.26	0.013	0.39	2.96	31.2	<0.2	<10	390	0.39	0.41	1.13	0.83	17.05	16.4	61
I098566		0.30	0.017	0.50	3.30	35.2	<0.2	<10	450	0.42	0.45	1.24	0.55	18.10	19.8	65
I098567		0.34	0.018	0.38	2.98	16.1	<0.2	<10	420	0.40	0.30	0.89	0.20	18.75	12.8	57
I098568		0.16	0.016	0.45	2.20	39.4	<0.2	<10	700	0.47	0.33	2.01	2.01	24.8	31.4	37
I098569		0.36	0.021	0.40	2.82	44.7	<0.2	<10	390	0.45	0.46	1.02	0.31	14.90	14.7	51
I098570		0.26	0.021	0.54	2.44	49.5	<0.2	<10	480	0.56	0.39	1.84	0.85	24.0	18.5	44
I098571		0.42	0.029	0.53	2.63	51.8	<0.2	<10	350	0.42	0.43	0.70	0.46	18.80	17.4	51
I098572		0.40	0.045	0.53	2.51	43.6	<0.2	<10	340	0.43	0.42	0.73	0.39	17.15	15.1	48
I098573		0.30	0.025	0.83	2.16	60.3	<0.2	<10	490	0.68	0.34	1.52	0.69	33.7	18.0	34
I098574		0.36	0.029	0.49	2.84	46.5	<0.2	<10	330	0.41	0.38	0.73	0.60	20.7	22.4	54
I098575		0.38	0.015	0.29	3.21	36.4	<0.2	<10	330	0.45	0.31	0.63	0.20	15.70	16.4	64
I098576		0.26	0.018	0.36	2.80	31.7	<0.2	<10	290	0.30	0.43	0.67	0.25	14.20	15.3	58





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098431		2.11	19.0	2.06	6.51	0.05	<0.02	0.02	0.012	0.24	7.2	7.6	0.68	165	0.96
I098432		1.38	22.6	2.53	6.07	0.05	<0.02	0.02	0.013	0.11	13.7	7.2	0.31	238	2.14
I098433		7.63	64.3	4.89	7.28	0.12	0.05	0.02	0.037	0.49	38.7	15.2	0.96	479	2.50
I098434		1.87	21.1	2.16	5.96	0.07	0.02	0.04	0.017	0.11	13.9	9.9	0.56	175	1.67
I098435		1.55	23.7	2.12	6.62	0.05	<0.02	0.03	0.020	0.09	12.6	10.7	0.43	198	2.33
I098436		1.05	29.2	2.46	6.97	0.06	<0.02	0.02	0.024	0.07	14.3	9.6	0.40	263	2.91
I098437		1.11	27.3	2.65	8.02	0.05	0.02	0.02	0.024	0.11	17.2	7.9	0.44	268	3.24
I098438		0.09	2.7	0.73	0.81	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.05	5.6	1.5	0.04	160	0.33
I098439		1.61	40.7	2.77	5.51	0.07	0.02	0.08	0.024	0.10	16.5	7.2	0.41	119	3.18
I098440		2.06	57.7	4.37	6.39	0.09	0.05	0.05	0.043	0.19	27.0	11.5	0.59	789	2.27
I098441		1.03	20.4	1.52	5.84	<0.05	<0.02	0.01	0.056	0.11	7.8	6.2	0.40	131	0.75
I098442		1.23	19.7	2.89	6.04	0.05	0.09	0.02	0.024	0.06	7.0	10.3	0.52	425	1.41
I098443		0.83	26.2	2.92	6.16	<0.05	0.11	0.02	0.028	0.07	11.3	11.7	0.49	565	2.14
I098444		1.63	29.2	3.04	7.05	0.06	0.04	0.01	0.022	0.16	11.0	10.5	0.55	509	2.66
I098445		2.38	47.4	3.57	6.90	0.06	0.02	0.01	0.026	0.20	12.1	14.7	0.85	375	2.32
I098446		0.70	14.1	2.93	5.88	0.05	0.07	0.01	0.022	0.13	9.4	10.0	0.49	556	1.60
I098447		0.83	16.8	2.64	5.36	0.05	0.04	0.02	0.019	0.28	9.1	9.7	0.57	873	1.42
I098448		1.11	25.6	2.99	6.93	0.06	0.02	0.02	0.028	0.26	15.9	15.7	0.68	889	1.53
I098449		3.36	57.7	3.32	5.99	0.12	0.03	0.01	0.024	0.38	42.4	12.2	0.70	88	3.30
I098450		1.80	17.8	2.66	7.21	0.06	0.02	0.02	0.023	0.16	15.8	13.4	0.48	524	1.82
I098498		1.88	15.1	3.19	8.43	0.07	0.06	0.04	0.026	0.11	15.1	15.4	0.71	382	0.81
I098499		1.88	16.3	2.62	7.49	0.06	0.04	0.06	0.022	0.11	11.8	11.6	0.59	384	0.90
I098500		2.25	19.7	3.06	8.12	0.07	0.04	0.08	0.026	0.14	19.3	17.7	0.77	533	0.94
I098560		2.42	44.8	4.18	11.95	0.12	0.05	0.06	0.034	0.46	9.8	18.0	1.97	1500	1.08
I098561		1.57	63.0	2.73	7.77	0.11	0.06	0.09	0.025	0.30	13.8	11.8	1.18	1340	0.96
I098562		1.57	34.7	3.46	8.98	0.09	0.04	0.05	0.026	0.28	9.2	12.5	1.29	600	1.03
I098563		1.61	29.0	3.19	8.61	0.08	0.04	0.04	0.023	0.23	8.6	12.5	1.26	525	0.96
I098564		0.61	64.3	1.53	3.10	0.07	0.04	0.10	0.015	0.08	14.9	4.3	0.44	1300	1.18
I098565		1.64	28.9	3.19	8.22	0.09	0.05	0.05	0.023	0.31	8.7	13.0	1.37	826	1.04
I098566		1.98	36.1	3.60	9.40	0.11	0.04	0.06	0.027	0.50	8.9	17.1	1.69	755	0.99
I098567		1.89	33.1	2.97	8.82	0.11	0.05	0.05	0.022	0.55	9.1	17.6	1.61	258	0.54
I098568		1.24	47.9	2.61	6.14	0.08	0.03	0.08	0.020	0.32	10.1	9.3	0.96	6350	2.40
I098569		1.77	32.0	3.17	7.75	0.09	0.04	0.05	0.063	0.41	7.5	13.1	1.25	503	0.86
I098570		1.41	53.0	2.88	6.53	0.09	0.05	0.09	0.022	0.28	12.1	10.5	0.98	2050	1.32
I098571		1.72	29.3	3.25	7.50	0.09	0.04	0.04	0.023	0.41	8.6	12.9	1.25	870	0.93
I098572		1.63	28.4	2.99	7.01	0.10	0.04	0.20	0.022	0.39	8.1	12.1	1.17	720	0.83
I098573		1.02	61.2	2.88	5.64	0.08	0.04	0.09	0.022	0.13	15.6	9.1	0.66	1660	1.59
I098574		1.65	28.3	3.17	7.62	0.08	0.03	0.05	0.022	0.39	8.4	11.9	1.19	1250	1.24
I098575		2.29	22.9	3.56	9.18	0.11	0.06	0.04	0.020	0.73	7.8	15.2	1.85	360	0.69
I098576		1.71	26.5	3.14	8.43	0.08	0.03	0.04	0.022	0.24	7.1	11.3	1.34	509	0.95



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098431		1.27	13.3	390	3.8	39.9	<0.001	0.01	0.14	4.2	0.3	0.4	25.4	<0.01	0.03	0.9
I098432		0.99	21.0	610	9.0	14.6	<0.001	0.02	0.48	1.4	0.5	0.5	13.7	<0.01	0.05	0.3
I098433		1.21	58.2	1070	12.4	42.3	<0.001	0.01	0.61	8.9	1.0	0.5	23.4	<0.01	0.06	7.8
I098434		1.30	21.6	780	7.9	15.8	0.001	0.03	0.23	3.0	0.9	0.4	25.6	<0.01	0.04	1.3
I098435		0.84	22.4	610	6.8	16.5	<0.001	0.01	0.26	2.7	0.5	0.6	16.4	<0.01	0.04	0.7
I098436		0.64	23.5	780	8.6	13.5	<0.001	0.01	0.21	1.8	0.7	0.6	20.0	<0.01	0.05	0.2
I098437		1.39	22.2	1250	9.5	14.9	<0.001	0.05	0.27	3.9	0.9	0.6	26.2	<0.01	0.05	3.0
I098438		0.26	4.0	120	1.8	2.6	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	8.9	<0.01	0.01	2.2
I098439		1.02	23.4	1090	8.0	15.2	<0.001	0.04	0.30	2.7	3.1	0.4	25.1	<0.01	0.07	1.1
I098440		1.08	56.5	800	10.5	22.5	<0.001	0.01	0.66	8.5	1.1	0.6	31.7	<0.01	0.06	7.2
I098441		0.62	24.7	450	4.8	12.3	<0.001	0.01	0.13	1.0	0.4	0.4	15.8	<0.01	0.03	<0.2
I098442		1.38	29.8	290	5.6	9.9	<0.001	<0.01	0.57	4.8	0.2	0.5	27.0	<0.01	0.02	1.8
I098443		1.66	30.3	680	8.1	12.8	<0.001	0.01	0.53	4.1	0.5	0.6	27.8	<0.01	0.03	4.1
I098444		1.52	38.5	890	8.1	21.1	<0.001	0.01	0.49	3.7	0.5	0.6	19.0	<0.01	0.06	3.4
I098445		1.28	48.4	800	6.3	20.6	<0.001	<0.01	0.57	4.7	0.8	0.5	22.4	<0.01	0.05	1.8
I098446		1.66	19.6	380	8.2	12.4	<0.001	0.01	0.46	3.7	0.3	0.5	24.8	<0.01	0.02	2.8
I098447		1.43	25.0	760	6.5	19.0	<0.001	0.01	0.35	3.4	0.3	0.4	30.2	<0.01	0.03	2.0
I098448		1.25	29.8	1470	7.8	21.3	<0.001	0.01	0.32	3.8	0.4	0.5	26.6	<0.01	0.04	1.9
I098449		1.04	30.2	950	7.8	42.9	0.001	0.03	0.26	3.4	1.4	0.4	28.8	<0.01	0.10	5.5
I098450		1.74	18.8	880	9.9	27.1	<0.001	0.01	0.26	3.1	0.4	0.6	18.0	<0.01	0.03	2.6
I098498		2.43	16.1	600	11.8	20.6	<0.001	0.03	0.40	5.4	0.5	0.7	24.9	<0.01	0.02	2.4
I098499		1.78	12.4	650	6.5	20.0	<0.001	0.04	0.40	4.6	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.02	0.9
I098500		1.79	14.0	770	6.6	22.3	<0.001	0.05	0.52	5.9	0.7	0.6	50.3	<0.01	0.03	0.9
I098560		1.51	45.3	760	12.3	42.6	0.005	0.10	2.54	11.5	1.4	0.7	52.7	<0.01	0.17	2.1
I098561		1.27	37.4	1070	7.9	27.0	0.007	0.22	2.70	6.3	2.6	0.4	89.4	<0.01	0.17	0.8
I098562		1.31	33.2	650	11.7	28.7	0.001	0.06	1.98	7.7	0.8	0.5	37.3	<0.01	0.14	1.7
I098563		1.56	29.6	710	8.2	27.3	<0.001	0.07	1.19	6.2	0.8	0.5	45.0	<0.01	0.09	1.2
I098564		0.76	28.0	1420	4.7	11.4	0.002	0.21	1.72	1.9	1.8	0.2	106.5	<0.01	0.10	0.3
I098565		1.55	30.6	710	10.2	33.7	0.001	0.10	1.81	6.5	1.5	0.6	50.4	<0.01	0.08	1.2
I098566		1.71	35.0	690	9.7	46.6	0.004	0.13	4.58	7.5	1.9	0.5	53.5	<0.01	0.09	1.5
I098567		1.81	28.9	600	9.0	45.2	0.004	0.15	4.94	7.3	1.3	0.5	39.7	<0.01	0.04	2.0
I098568		1.11	31.3	1040	7.0	25.8	0.003	0.20	9.24	4.4	1.8	0.3	93.0	<0.01	0.11	0.7
I098569		1.55	25.4	800	9.5	35.2	0.002	0.10	7.98	6.2	1.0	0.5	48.6	<0.01	0.09	1.6
I098570		1.39	26.9	980	11.1	25.7	0.004	0.17	11.10	5.1	1.8	0.4	85.9	<0.01	0.12	0.9
I098571		1.51	26.0	650	16.2	33.7	<0.001	0.04	10.65	7.0	0.9	0.5	35.2	<0.01	0.08	2.3
I098572		1.45	24.4	700	16.9	31.2	0.002	0.05	10.65	6.5	0.9	0.4	34.1	<0.01	0.10	2.0
I098573		1.08	24.9	1150	10.0	15.2	0.001	0.16	8.68	4.0	1.9	0.3	77.7	<0.01	0.13	0.5
I098574		1.38	28.0	700	9.5	32.4	<0.001	0.05	6.58	6.4	0.8	0.4	35.1	<0.01	0.08	1.6
I098575		1.67	28.0	620	8.1	47.2	<0.001	0.02	6.46	7.5	0.6	0.5	29.4	<0.01	0.05	2.5
I098576		1.47	27.0	640	9.6	24.9	<0.001	0.05	3.43	6.6	0.7	0.5	38.0	<0.01	0.10	1.3



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098431		0.122	0.20	0.38	61	0.09	3.81	50
I098432		0.061	0.12	0.55	79	0.13	3.74	83
I098433		0.098	0.35	2.31	80	0.07	18.65	121
I098434		0.092	0.17	1.03	56	0.29	6.99	93
I098435		0.065	0.13	0.76	67	0.10	4.68	75
I098436		0.055	0.11	1.03	73	0.13	5.73	88
I098437		0.083	0.13	1.07	69	0.16	6.11	98
I098438		0.009	0.03	0.36	5	<0.05	2.32	5
I098439		0.066	0.18	2.02	61	0.30	8.52	92
I098440		0.072	0.28	1.98	79	0.11	14.75	113
I098441		0.064	0.08	0.48	44	0.08	2.90	38
I098442		0.081	0.14	0.38	72	0.13	2.92	41
I098443		0.086	0.14	0.65	71	0.15	4.64	90
I098444		0.107	0.19	0.68	77	0.17	4.91	100
I098445		0.101	0.18	0.77	91	0.15	5.82	91
I098446		0.099	0.10	0.40	64	0.15	3.11	64
I098447		0.098	0.10	0.41	60	0.14	3.67	131
I098448		0.096	0.11	0.79	61	0.10	7.06	101
I098449		0.108	0.45	1.88	123	0.10	11.95	108
I098450		0.101	0.16	1.02	67	0.17	6.05	88
I098498		0.156	0.16	1.63	81	0.20	7.76	68
I098499		0.122	0.15	1.32	66	0.21	6.29	53
I098500		0.109	0.16	2.65	71	0.32	13.05	65
I098560		0.126	0.40	0.96	124	0.23	9.48	136
I098561		0.072	0.29	1.43	80	0.19	18.55	105
I098562		0.106	0.22	0.95	93	1.40	7.10	89
I098563		0.118	0.18	0.76	88	0.33	7.07	79
I098564		0.032	0.13	1.26	33	0.19	20.1	76
I098565		0.111	0.22	1.14	91	0.16	8.13	104
I098566		0.132	0.29	1.17	95	0.18	9.26	101
I098567		0.150	0.28	0.93	83	0.18	9.60	75
I098568		0.082	0.36	1.23	63	0.21	11.20	102
I098569		0.121	0.25	1.00	82	0.35	6.65	87
I098570		0.085	0.22	1.43	70	0.23	14.15	74
I098571		0.132	0.24	1.02	87	0.56	7.09	71
I098572		0.123	0.23	0.96	81	0.29	7.09	68
I098573		0.061	0.16	2.02	71	0.17	17.95	50
I098574		0.120	0.25	1.14	85	0.24	6.94	71
I098575		0.189	0.35	0.76	99	0.30	4.83	69
I098576		0.130	0.19	0.77	87	0.25	5.10	74



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098577		0.42	<0.005	0.08	2.28	7.0	<0.2	<10	190	0.38	0.14	0.43	0.07	26.0	10.5	35
I098578		0.34	<0.005	0.11	2.08	7.4	<0.2	<10	150	0.24	0.16	0.29	0.06	13.60	7.3	23
I098579		0.46	<0.005	0.09	3.03	12.5	<0.2	<10	250	0.40	0.16	0.26	0.13	16.95	16.0	46
I098580		0.34	<0.005	0.15	3.07	10.6	<0.2	<10	200	0.39	0.19	0.40	0.07	18.55	11.5	31
I098581		0.36	<0.005	0.05	3.50	16.5	<0.2	<10	170	0.40	0.16	0.31	0.17	21.4	13.8	28
I098582		0.44	0.007	0.56	2.55	14.8	<0.2	<10	150	0.51	0.17	0.30	0.11	18.25	12.4	37
I098583		0.32	<0.005	0.02	0.16	2.2	<0.2	<10	30	0.11	0.03	0.09	0.04	10.55	2.4	4
I098584		0.46	<0.005	0.12	2.94	11.2	<0.2	<10	200	0.46	0.20	0.26	0.12	20.5	11.9	32
I098585		0.50	0.005	0.31	2.59	24.4	<0.2	<10	190	0.52	0.18	0.34	0.09	24.4	9.9	36
I098586		0.34	<0.005	0.20	2.14	3.5	<0.2	<10	170	0.31	0.12	0.39	0.11	15.15	8.8	13
I098587		0.46	<0.005	0.12	1.99	5.7	<0.2	<10	130	0.35	0.14	0.22	0.08	16.75	9.2	23
I098588		0.38	<0.005	0.56	1.98	7.5	<0.2	<10	120	0.33	0.28	0.25	0.22	16.75	7.3	23
I098589		0.42	<0.005	0.19	2.35	8.0	<0.2	<10	140	0.42	0.24	0.31	0.09	20.1	9.7	33
I098590		0.42	<0.005	0.14	2.89	10.4	<0.2	<10	170	0.51	0.19	0.20	0.13	19.50	15.8	36
I098591		0.46	<0.005	0.10	2.50	10.8	<0.2	<10	140	0.34	0.20	0.23	0.08	17.50	12.1	38
I098592		0.34	<0.005	0.13	2.46	8.7	<0.2	<10	200	0.41	0.20	0.31	0.35	17.30	13.7	37
I098593		0.34	<0.005	0.11	2.62	9.5	<0.2	<10	190	0.43	0.17	0.19	0.16	17.65	13.0	35
I098594		0.40	<0.005	0.16	1.92	7.1	<0.2	<10	140	0.27	0.22	0.22	0.07	17.60	6.7	28
I098595		0.34	<0.005	0.07	3.73	11.9	<0.2	<10	190	0.61	0.17	0.23	0.16	17.70	18.3	48
I098596		0.34	<0.005	0.05	3.47	12.7	<0.2	<10	200	0.51	0.18	0.21	0.19	16.50	17.7	48
I098597		0.42	0.006	0.08	2.44	10.6	<0.2	<10	180	0.36	0.19	0.24	0.25	16.40	12.0	31
I098598		0.32	<0.005	0.04	2.47	12.2	<0.2	<10	150	0.37	0.20	0.18	0.14	16.55	11.3	35
I098599		0.32	<0.005	0.05	2.00	6.3	<0.2	<10	150	0.37	0.14	0.22	0.07	17.40	8.3	24
I098600		0.28	<0.005	0.10	3.26	13.0	<0.2	<10	190	0.59	0.30	0.19	0.15	19.00	11.9	44
I098601		0.16	<0.005	0.34	1.25	3.9	<0.2	<10	120	0.26	0.14	0.15	0.07	15.80	4.9	14
I098602		0.32	<0.005	0.20	2.40	7.2	<0.2	<10	190	0.44	0.18	0.24	0.09	26.9	10.6	24
I098603		0.26	<0.005	0.11	2.03	7.3	<0.2	<10	140	0.25	0.15	0.21	0.10	14.80	10.1	22
I098604		0.40	<0.005	0.11	1.69	5.4	<0.2	<10	320	0.40	0.15	0.53	0.07	35.3	10.7	28
I098605		0.42	<0.005	0.12	1.77	5.4	<0.2	<10	390	0.42	0.15	0.40	0.07	30.3	12.1	29
I098606		0.34	<0.005	0.05	1.91	7.0	<0.2	<10	250	0.34	0.15	0.23	0.15	20.7	10.8	28
I098607		0.32	<0.005	0.07	2.04	9.3	<0.2	<10	190	0.37	0.14	0.12	0.08	21.1	8.3	31
I098608		0.32	<0.005	0.07	1.62	7.1	<0.2	<10	230	0.28	0.15	0.25	0.09	18.20	9.8	27
I098609		0.40	<0.005	0.09	1.18	5.8	<0.2	<10	210	0.26	0.19	0.17	0.16	18.55	9.3	20
I098610		0.34	<0.005	0.08	1.37	7.1	<0.2	<10	210	0.23	0.15	0.20	0.15	18.40	9.6	23
I098611		0.38	0.007	0.12	1.66	4.3	<0.2	<10	300	0.28	0.16	0.35	0.12	19.90	5.6	24
I098612		0.54	<0.005	0.12	1.70	8.3	<0.2	<10	300	0.41	0.19	0.43	0.19	31.6	8.4	28
I098613		0.48	<0.005	0.07	1.62	6.2	<0.2	<10	310	0.35	0.16	0.21	0.11	22.6	8.2	25
I098614		0.38	<0.005	0.12	1.71	7.8	<0.2	<10	270	0.28	0.17	0.13	0.08	18.30	7.8	25
I098615		0.42	<0.005	0.05	2.02	8.3	<0.2	<10	200	0.45	0.25	0.19	0.15	48.1	6.9	30
I098616		0.44	0.005	0.11	1.74	9.4	<0.2	<10	350	0.47	0.18	0.75	0.28	39.7	10.1	28



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098577		1.00	21.6	3.25	7.03	0.06	0.16	0.02	0.027	0.11	13.6	18.5	0.72	388	0.69
I098578		0.91	14.3	2.62	7.72	<0.05	0.07	0.02	0.022	0.07	6.8	11.4	0.41	229	1.29
I098579		1.74	23.7	4.00	8.13	0.06	0.24	0.02	0.035	0.07	8.0	17.4	0.73	353	1.04
I098580		2.22	21.3	4.59	12.25	0.06	0.13	0.01	0.029	0.11	8.9	27.3	0.83	409	1.31
I098581		4.12	22.4	5.50	13.10	0.08	0.10	0.01	0.027	0.31	10.1	35.3	1.06	564	1.18
I098582		2.14	20.1	4.14	8.64	0.05	0.09	0.05	0.035	0.06	9.3	20.1	0.60	363	2.06
I098583		0.10	2.4	0.80	0.82	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.05	5.3	1.6	0.04	174	0.31
I098584		1.70	21.0	4.41	11.40	0.05	0.09	0.02	0.029	0.14	9.5	23.5	0.72	417	2.73
I098585		1.70	22.5	3.73	9.05	0.05	0.07	0.04	0.031	0.06	14.6	19.9	0.61	373	1.39
I098586		2.10	16.0	2.64	7.26	0.05	0.02	0.03	0.018	0.12	7.5	11.7	0.72	306	0.58
I098587		1.74	16.5	2.64	6.53	0.05	0.02	0.04	0.023	0.06	7.9	11.7	0.54	310	0.75
I098588		1.53	13.3	3.16	10.35	<0.05	0.05	0.03	0.028	0.06	8.6	12.6	0.48	298	1.92
I098589		1.74	18.4	3.51	8.58	0.05	0.07	0.02	0.027	0.06	10.1	14.4	0.62	330	1.45
I098590		1.62	19.5	4.26	9.46	0.06	0.17	0.02	0.036	0.07	9.4	16.5	0.64	616	1.68
I098591		1.36	16.3	4.19	9.09	0.06	0.05	0.01	0.030	0.05	8.9	17.6	0.61	360	1.71
I098592		1.05	17.8	3.83	8.73	0.06	0.10	0.01	0.032	0.05	8.5	12.4	0.52	629	1.64
I098593		1.39	18.9	3.73	8.40	0.05	0.06	0.03	0.031	0.07	8.5	15.9	0.57	644	1.43
I098594		0.86	13.6	3.06	9.40	<0.05	0.08	0.01	0.022	0.04	8.9	11.0	0.37	255	1.65
I098595		1.25	24.2	4.08	7.89	0.06	0.27	0.03	0.042	0.06	8.4	15.8	0.66	445	1.77
I098596		1.35	21.2	4.58	8.76	0.05	0.22	0.03	0.044	0.06	8.0	18.4	0.68	603	1.89
I098597		1.46	16.1	4.07	10.25	<0.05	0.09	0.01	0.030	0.10	8.2	17.8	0.64	385	1.71
I098598		1.05	17.6	4.24	10.20	0.05	0.07	0.02	0.032	0.05	8.4	18.1	0.49	302	1.68
I098599		0.94	17.6	2.56	6.63	<0.05	0.04	0.03	0.022	0.06	9.0	11.3	0.43	196	0.82
I098600		1.56	17.8	5.10	11.30	0.06	0.10	0.02	0.082	0.06	9.4	20.2	0.55	311	2.33
I098601		0.93	12.3	1.61	5.35	<0.05	0.04	0.03	0.014	0.05	9.2	6.4	0.21	147	0.88
I098602		2.21	21.8	3.67	9.86	0.05	0.10	0.02	0.030	0.13	16.7	16.5	0.57	407	1.81
I098603		1.62	13.7	3.27	8.94	<0.05	0.09	0.01	0.022	0.09	8.1	18.4	0.52	328	1.89
I098604		0.61	13.7	2.83	5.71	0.05	0.10	0.02	0.023	0.21	13.7	10.4	0.43	845	1.34
I098605		0.54	10.5	2.85	5.74	0.06	0.03	0.02	0.020	0.21	17.1	10.1	0.45	1240	0.90
I098606		0.83	10.7	2.91	6.61	0.05	0.02	0.02	0.022	0.09	10.8	13.1	0.45	643	1.32
I098607		0.76	13.4	2.93	6.43	0.05	0.03	0.01	0.023	0.06	11.8	15.7	0.48	279	1.19
I098608		0.48	10.8	2.61	5.54	0.05	0.03	0.02	0.020	0.12	9.4	11.0	0.40	607	1.04
I098609		0.51	10.6	2.13	5.48	<0.05	0.04	0.02	0.064	0.06	10.6	7.1	0.26	705	1.06
I098610		0.57	11.4	2.46	5.57	<0.05	0.04	0.01	0.017	0.07	10.1	8.8	0.33	707	1.11
I098611		0.50	13.7	2.12	6.38	0.05	0.03	0.02	0.019	0.06	11.8	8.3	0.38	193	0.77
I098612		0.57	23.1	2.60	5.52	0.06	0.08	0.03	0.022	0.07	17.9	14.5	0.55	301	0.78
I098613		0.69	9.8	2.44	5.65	0.05	0.07	0.02	0.018	0.10	12.8	11.1	0.39	392	0.77
I098614		0.90	12.8	2.50	6.98	0.05	0.04	0.02	0.019	0.05	10.8	10.7	0.35	320	1.44
I098615		0.70	20.4	2.74	7.29	0.06	0.04	0.04	0.025	0.08	28.7	12.8	0.44	196	1.27
I098616		0.61	27.9	2.75	5.55	0.08	0.09	0.05	0.023	0.08	22.5	15.0	0.56	376	0.78



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098577		2.10	19.9	310	7.1	17.4	<0.001	<0.01	0.39	5.7	0.3	0.7	32.6	<0.01	0.02	6.5
I098578		2.31	14.2	290	7.3	16.1	<0.001	0.01	0.30	3.2	0.2	0.6	26.7	<0.01	0.02	2.9
I098579		1.97	34.1	250	8.1	13.6	<0.001	0.01	0.50	4.7	0.3	0.7	29.4	<0.01	0.02	3.7
I098580		3.38	15.8	300	12.9	22.3	<0.001	0.01	0.48	5.2	0.3	1.2	30.3	<0.01	0.03	4.7
I098581		4.77	13.8	400	15.4	48.0	<0.001	0.01	0.81	6.5	0.4	1.3	24.2	<0.01	0.02	12.6
I098582		2.27	21.0	430	10.0	10.5	<0.001	0.01	0.63	5.1	0.3	0.7	25.4	<0.01	0.03	4.4
I098583		0.27	4.0	130	1.8	2.4	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	8.8	<0.01	<0.01	1.9
I098584		3.56	19.1	360	11.8	27.6	<0.001	0.01	0.51	3.9	0.3	1.0	27.7	<0.01	0.03	3.4
I098585		2.05	19.2	300	14.6	11.6	<0.001	0.01	0.69	5.5	0.3	0.8	30.2	<0.01	0.03	5.0
I098586		1.55	8.7	530	4.8	13.4	<0.001	0.02	0.25	4.2	0.4	0.5	44.7	<0.01	0.01	0.6
I098587		1.67	14.7	340	5.4	9.7	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.3	0.6	21.3	<0.01	0.01	1.3
I098588		2.74	10.9	250	22.3	15.5	<0.001	0.01	0.48	4.0	0.3	1.1	25.2	<0.01	0.04	1.7
I098589		2.14	19.1	250	9.8	14.6	<0.001	0.01	0.46	4.5	0.3	0.8	25.3	<0.01	0.02	3.4
I098590		2.15	21.7	290	8.6	13.9	<0.001	0.01	0.78	4.6	0.3	0.8	20.8	0.01	0.03	2.6
I098591		2.03	20.4	280	9.2	13.6	<0.001	0.01	0.55	3.8	0.3	0.7	23.8	<0.01	0.03	2.0
I098592		1.86	20.7	250	10.0	13.1	<0.001	0.01	0.58	3.7	0.2	0.8	29.9	<0.01	0.03	2.2
I098593		2.04	21.2	320	8.4	12.2	<0.001	0.01	0.65	4.1	0.3	0.7	21.4	<0.01	0.02	2.1
I098594		1.91	10.8	180	10.7	12.6	<0.001	<0.01	0.49	3.4	0.2	0.9	21.9	<0.01	0.02	2.0
I098595		2.14	32.7	470	8.5	12.0	<0.001	0.01	0.59	5.2	0.3	0.7	25.2	0.01	0.03	4.0
I098596		2.18	32.4	510	9.2	13.6	<0.001	0.01	0.61	4.8	0.3	0.7	22.0	0.01	0.04	3.2
I098597		2.13	18.1	420	10.8	15.1	<0.001	0.01	0.53	4.3	0.3	0.8	21.9	<0.01	0.03	2.4
I098598		2.44	18.0	370	9.9	9.2	<0.001	0.01	0.51	4.1	0.4	0.7	18.8	0.01	0.03	2.2
I098599		1.91	15.2	270	6.5	10.0	<0.001	0.01	0.41	3.6	0.3	0.6	23.0	0.01	0.02	2.3
I098600		2.45	20.2	530	11.5	13.3	<0.001	0.01	0.66	4.9	0.4	0.9	19.5	0.01	0.04	2.7
I098601		1.28	7.6	250	5.8	10.8	<0.001	0.01	0.23	2.5	0.3	0.4	18.7	0.01	0.03	1.5
I098602		2.46	13.9	270	9.6	25.3	<0.001	0.01	0.41	5.8	0.4	0.8	23.4	0.01	0.03	3.7
I098603		2.30	13.1	270	9.0	20.4	<0.001	0.01	0.39	4.1	0.3	0.7	18.8	<0.01	0.02	3.1
I098604		2.10	18.2	370	8.7	24.6	<0.001	0.01	0.30	5.3	0.3	0.5	30.2	<0.01	0.01	6.7
I098605		1.72	19.6	410	8.0	17.4	<0.001	0.01	0.32	4.9	0.3	0.5	36.2	<0.01	0.02	4.5
I098606		1.88	18.5	720	8.3	15.6	<0.001	0.01	0.40	3.3	<0.2	0.7	24.0	<0.01	0.01	3.8
I098607		1.97	19.4	330	8.0	14.8	<0.001	0.01	0.48	3.2	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.02	3.7
I098608		1.50	17.3	320	8.1	13.3	<0.001	0.01	0.37	2.8	0.2	0.5	23.3	<0.01	0.02	2.9
I098609		1.36	11.9	470	7.6	10.5	<0.001	0.01	0.27	2.4	<0.2	0.5	16.4	<0.01	0.01	3.6
I098610		1.42	13.9	430	8.0	12.4	<0.001	<0.01	0.33	2.8	0.2	0.5	19.3	<0.01	0.01	3.2
I098611		1.37	15.9	250	7.1	8.0	<0.001	0.01	0.27	3.8	0.3	0.6	27.1	<0.01	0.01	2.6
I098612		1.65	21.3	490	8.7	10.7	<0.001	0.01	0.53	4.5	0.5	0.5	31.9	<0.01	0.03	6.0
I098613		2.16	17.6	190	8.3	19.1	<0.001	<0.01	0.31	3.2	<0.2	0.6	22.9	<0.01	0.02	8.3
I098614		1.86	16.5	200	9.1	12.4	<0.001	0.01	0.37	3.0	0.2	0.7	17.7	<0.01	0.01	4.1
I098615		1.81	17.5	370	11.1	14.4	<0.001	0.02	0.51	4.0	0.6	0.7	21.9	0.01	0.03	3.0
I098616		1.74	24.7	610	8.8	11.9	<0.001	0.02	0.61	5.2	0.8	0.5	44.2	0.01	0.02	5.2



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098577		0.164	0.14	1.15	79	0.11	6.63	48	7.0
I098578		0.132	0.13	0.68	70	0.15	2.50	32	3.0
I098579		0.156	0.12	0.50	91	0.15	3.32	52	10.1
I098580		0.220	0.23	0.57	112	0.15	4.54	58	5.2
I098581		0.241	0.39	0.63	117	0.25	5.13	76	4.2
I098582		0.118	0.14	0.91	89	0.17	4.64	50	4.2
I098583		0.009	0.03	0.33	5	<0.05	2.39	4	3.1
I098584		0.180	0.21	0.58	104	0.16	3.72	60	4.2
I098585		0.129	0.17	1.65	92	0.12	7.41	60	3.7
I098586		0.138	0.12	0.61	73	0.14	6.12	36	0.8
I098587		0.104	0.13	0.78	64	0.15	5.49	36	1.0
I098588		0.155	0.16	0.80	97	0.20	4.64	45	2.1
I098589		0.135	0.16	0.67	91	0.19	4.74	51	3.3
I098590		0.139	0.14	0.55	98	0.15	4.64	61	7.7
I098591		0.131	0.12	0.39	96	0.16	2.98	53	2.4
I098592		0.124	0.13	0.41	95	0.12	3.03	68	5.0
I098593		0.118	0.12	0.43	85	0.13	3.45	54	2.8
I098594		0.126	0.14	0.38	98	0.09	3.11	36	4.1
I098595		0.137	0.11	0.63	87	0.15	3.69	76	12.4
I098596		0.135	0.13	0.50	95	0.16	3.37	83	10.0
I098597		0.148	0.14	0.40	103	0.14	3.23	60	4.3
I098598		0.157	0.11	0.42	104	0.16	3.23	61	3.5
I098599		0.122	0.10	0.46	62	0.17	3.77	37	2.2
I098600		0.135	0.14	0.55	115	0.16	3.76	80	5.3
I098601		0.078	0.09	0.68	39	0.14	2.79	20	1.6
I098602		0.159	0.17	1.50	89	0.27	6.60	44	4.1
I098603		0.144	0.14	0.51	82	0.13	2.91	45	3.8
I098604		0.096	0.11	0.46	54	0.27	4.08	45	3.9
I098605		0.083	0.12	0.46	57	0.13	3.72	54	1.4
I098606		0.076	0.14	0.39	63	0.15	2.18	75	1.0
I098607		0.078	0.13	0.37	66	0.17	2.13	65	1.5
I098608		0.069	0.09	0.30	57	0.12	1.84	45	1.7
I098609		0.067	0.08	0.34	52	0.12	1.73	33	1.7
I098610		0.072	0.08	0.33	57	0.12	1.88	40	1.7
I098611		0.063	0.09	0.44	48	0.17	3.34	37	1.2
I098612		0.086	0.08	0.99	51	0.21	7.30	55	3.3
I098613		0.064	0.12	0.68	56	0.10	3.64	47	3.1
I098614		0.072	0.12	0.40	63	0.17	2.22	34	1.6
I098615		0.078	0.12	1.98	57	0.19	10.65	49	1.7
I098616		0.078	0.08	1.35	52	0.25	11.45	59	3.6





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098617		0.28	<0.005	0.10	1.65	8.5	<0.2	<10	330	0.39	0.15	0.67	0.22	35.5	9.8	27
I098618		0.24	<0.005	0.10	1.47	6.8	<0.2	<10	270	0.30	0.15	0.40	0.43	26.0	7.7	23
I098619		0.34	<0.005	0.27	1.74	7.6	<0.2	<10	370	0.66	0.19	0.45	0.47	54.6	10.8	27
I098620		0.30	<0.005	0.12	1.57	6.9	<0.2	<10	300	0.42	0.16	0.23	0.18	23.4	10.2	27
I098621		0.42	<0.005	0.10	1.68	9.9	<0.2	<10	360	0.43	0.15	0.40	0.11	31.3	10.0	31
I098622		0.36	0.006	0.08	2.03	9.5	<0.2	<10	230	0.37	0.15	0.15	0.05	21.7	15.2	32
I098623		0.32	<0.005	0.02	0.15	2.3	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.06	0.04	9.91	2.4	3
I098624		0.42	0.007	0.09	1.85	8.9	<0.2	<10	300	0.43	0.16	0.40	0.12	31.4	11.4	30
I098625		0.42	<0.005	0.10	1.73	9.0	<0.2	<10	260	0.36	0.18	0.39	0.14	33.0	8.1	29
I098626		0.42	<0.005	0.05	1.80	8.4	<0.2	<10	150	0.23	0.16	0.19	0.11	22.5	6.4	27
I098627		0.38	<0.005	0.13	1.61	7.3	<0.2	<10	190	0.27	0.27	0.23	0.10	29.1	8.3	22
I098628		0.56	<0.005	0.15	2.17	7.4	<0.2	<10	250	0.33	0.20	0.28	0.14	28.9	8.5	26
I098629		0.46	<0.005	0.10	1.87	6.3	<0.2	<10	220	0.27	0.17	0.33	0.13	29.7	7.3	25
I098651		0.48	<0.005	0.12	2.12	5.1	<0.2	<10	230	0.29	0.11	0.42	0.12	19.30	13.0	103
I098652		0.40	<0.005	0.10	2.11	5.5	<0.2	<10	200	0.27	0.11	0.41	0.13	17.85	13.1	96
I098653		0.60	<0.005	0.08	2.77	7.2	<0.2	<10	280	0.44	0.11	0.49	0.13	29.7	19.1	141
I098654		0.28	<0.005	0.09	2.06	5.8	<0.2	<10	190	0.33	0.10	0.52	0.13	26.5	15.0	93
I098655		0.28	<0.005	0.11	1.74	5.3	<0.2	<10	160	0.26	0.11	0.47	0.16	24.3	9.4	75
I098656		0.46	0.010	0.08	1.80	5.2	<0.2	<10	120	0.21	0.15	0.38	0.12	21.7	9.1	78
I098657		0.54	0.008	0.17	2.34	29.9	<0.2	<10	310	0.36	0.19	0.81	0.28	22.6	14.5	40
I098658		0.28	0.011	0.39	1.87	33.5	<0.2	<10	300	0.34	0.15	0.68	0.43	19.25	10.5	31
I098659		0.26	0.005	0.25	0.88	17.4	<0.2	<10	180	0.14	0.12	0.27	0.70	8.60	6.2	16
I098660		0.44	0.019	0.16	2.13	49.8	<0.2	<10	240	0.26	0.19	0.46	0.41	15.20	12.4	32
I098661		0.30	0.014	0.65	1.28	10.0	<0.2	<10	220	0.32	0.20	0.44	1.59	15.30	8.6	22
I098662		0.36	0.007	0.20	2.37	14.5	<0.2	<10	170	0.17	0.23	0.28	0.45	11.60	18.1	38
I098663		0.36	<0.005	0.08	0.54	2.3	<0.2	<10	40	0.08	0.09	0.02	0.13	4.32	2.6	8
I098664		0.54	0.009	0.23	2.29	10.5	<0.2	<10	270	0.23	0.15	0.34	0.24	12.40	18.1	31
I098665		0.44	0.023	0.33	2.28	28.3	<0.2	<10	240	0.21	0.24	0.36	0.17	12.95	16.4	38
I098666		0.56	0.009	0.34	2.37	12.1	<0.2	<10	210	0.30	0.29	0.37	0.16	15.10	16.9	38
I098667		0.40	0.008	0.42	2.00	6.7	<0.2	<10	320	0.25	0.29	0.57	0.53	14.10	20.5	37
I098668		0.40	0.016	0.45	2.77	10.6	<0.2	<10	370	0.27	0.40	0.97	0.31	16.60	20.2	48
I098669		0.48	0.027	0.46	2.85	46.1	<0.2	<10	470	0.46	0.75	0.55	0.86	22.1	17.4	43
I098670		0.48	0.009	0.24	2.63	17.1	<0.2	<10	270	0.38	0.40	0.47	0.22	20.8	14.7	44
I098671		0.38	0.007	0.28	2.95	8.4	<0.2	<10	270	0.30	0.47	0.39	0.13	16.50	20.1	61
I098672		0.66	0.057	0.29	2.66	132.0	<0.2	<10	300	0.34	0.17	0.40	0.15	17.05	18.6	39
I098673		0.40	0.020	0.22	2.48	60.5	<0.2	<10	240	0.29	0.17	0.37	0.11	16.05	15.7	40
I098674		0.34	0.018	0.37	2.30	65.0	<0.2	<10	260	0.28	0.20	0.54	0.23	15.95	17.7	33
I098675		0.52	0.008	0.02	0.16	3.1	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.06	0.04	11.25	2.5	4
I098676		0.42	<0.005	0.05	0.58	4.7	<0.2	<10	70	0.10	0.25	0.07	0.14	12.15	2.9	12
I098677		0.36	<0.005	0.03	0.23	0.9	<0.2	<10	30	<0.05	0.08	0.03	0.19	3.18	1.0	5





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098617		0.65	26.3	2.67	5.22	0.08	0.07	0.04	0.021	0.08	18.3	13.5	0.57	423	0.94
I098618		0.59	22.6	2.27	5.32	0.06	0.03	0.04	0.020	0.07	14.6	11.2	0.45	392	1.19
I098619		0.53	40.5	2.55	5.68	0.08	0.05	0.06	0.025	0.10	26.0	10.2	0.44	864	1.02
I098620		0.60	16.7	2.62	5.63	0.05	0.07	0.02	0.021	0.11	12.3	10.2	0.38	609	1.21
I098621		0.65	23.7	2.74	5.27	0.06	0.11	0.02	0.024	0.06	15.9	12.8	0.52	389	0.65
I098622		0.70	19.4	2.73	6.02	0.05	0.06	0.01	0.025	0.05	11.2	15.4	0.44	566	0.84
I098623		0.09	2.3	0.77	0.76	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.05	5.3	1.7	0.04	163	0.30
I098624		0.74	24.8	2.79	5.88	0.06	0.05	0.05	0.026	0.07	16.5	14.7	0.52	387	0.76
I098625		0.59	24.5	2.72	5.52	0.07	0.10	0.04	0.023	0.07	19.0	14.6	0.52	268	0.74
I098626		0.80	12.7	2.50	6.45	0.06	0.05	0.01	0.021	0.06	14.0	12.9	0.44	180	0.85
I098627		0.87	13.9	2.28	7.18	0.05	0.02	0.02	0.020	0.06	18.7	11.1	0.33	311	1.00
I098628		0.76	17.3	2.82	7.00	0.06	0.04	0.04	0.028	0.06	18.3	14.6	0.48	317	0.75
I098629		0.87	14.1	2.47	6.52	0.06	0.03	0.04	0.022	0.07	18.6	14.3	0.50	212	0.64
I098651		1.42	18.3	2.70	7.62	0.06	0.03	0.06	0.019	0.18	10.4	12.8	1.15	279	0.76
I098652		1.39	16.7	2.80	7.66	0.07	0.04	0.03	0.019	0.17	9.6	13.3	1.20	326	0.71
I098653		1.90	21.1	3.76	9.34	0.09	0.05	0.02	0.022	0.43	16.0	19.5	1.77	619	0.74
I098654		1.52	15.0	2.78	7.34	0.08	0.05	0.04	0.017	0.19	14.4	12.7	1.20	453	0.78
I098655		1.35	13.6	2.28	6.49	0.08	0.04	0.04	0.017	0.11	13.6	10.1	0.95	239	0.64
I098656		1.25	11.8	2.25	7.07	0.08	0.05	0.04	0.017	0.09	12.0	10.2	0.99	236	0.58
I098657		1.93	33.7	3.27	7.96	0.08	0.05	0.04	0.024	0.34	13.7	13.9	0.89	514	1.12
I098658		1.17	36.1	2.66	5.92	0.05	0.03	0.06	0.023	0.18	10.2	10.0	0.62	391	0.93
I098659		0.63	18.9	1.48	4.36	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.09	4.4	4.7	0.27	352	0.69
I098660		1.34	34.4	3.12	6.86	0.07	0.04	0.04	0.026	0.15	7.9	13.8	0.90	380	0.78
I098661		1.03	63.6	2.10	5.32	<0.05	0.02	0.08	0.024	0.10	7.8	5.1	0.51	404	0.78
I098662		0.76	42.9	4.00	9.45	0.07	0.03	0.02	0.029	0.10	5.7	15.0	1.40	673	1.64
I098663		0.50	11.1	1.02	3.70	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.04	2.1	2.4	0.17	57	0.57
I098664		0.93	49.2	3.82	7.71	0.08	0.03	0.02	0.024	0.26	5.9	13.8	1.39	567	0.76
I098665		1.00	40.0	3.54	7.70	0.07	0.03	0.02	0.022	0.21	6.4	14.0	1.28	444	0.83
I098666		1.03	40.3	3.57	7.63	0.08	0.03	0.04	0.022	0.23	7.3	13.5	1.14	404	0.76
I098667		0.99	59.6	3.02	6.38	0.07	0.03	0.04	0.020	0.23	6.7	10.5	1.04	973	0.98
I098668		1.66	44.6	3.88	8.22	0.09	0.04	0.06	0.016	0.48	8.4	14.7	1.57	663	0.80
I098669		2.36	70.5	3.82	8.37	0.11	0.05	0.07	0.027	0.46	10.9	16.7	1.39	397	0.96
I098670		1.41	38.4	3.23	7.89	0.09	0.04	0.04	0.024	0.36	10.2	15.6	1.21	370	0.80
I098671		1.87	40.9	4.30	9.35	0.08	0.04	0.02	0.020	0.48	8.2	17.7	1.67	517	0.96
I098672		1.38	44.1	3.70	8.12	0.08	0.04	0.07	0.023	0.26	8.5	16.3	1.30	517	0.72
I098673		1.17	42.3	3.57	8.02	0.08	0.04	0.04	0.024	0.19	7.9	16.0	1.21	328	0.63
I098674		1.00	47.6	3.56	8.06	0.07	0.03	0.04	0.028	0.17	7.9	14.2	1.03	709	1.05
I098675		0.10	4.1	0.83	0.87	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.06	5.7	1.7	0.04	171	0.29
I098676		0.92	10.8	1.37	6.99	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.04	6.1	1.6	0.09	259	1.43
I098677		0.37	6.2	0.49	1.91	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.03	1.8	0.5	0.03	31	0.38



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I098617		1.72	22.7	650	7.5	12.3	0.001	0.02	0.58	4.9	0.6	0.5	43.0	<0.01	0.02
I098618		1.46	17.7	520	7.1	10.6	<0.001	0.02	0.42	4.0	0.4	0.5	28.9	<0.01	0.02
I098619		1.59	33.1	590	9.1	12.1	<0.001	0.02	0.42	5.2	0.9	0.5	34.9	0.01	0.02
I098620		1.51	20.1	490	8.5	13.9	<0.001	0.01	0.40	3.5	0.3	0.6	21.5	<0.01	0.02
I098621		1.38	23.9	680	8.0	8.8	<0.001	0.01	0.46	5.4	0.3	0.6	30.0	<0.01	0.01
I098622		1.62	19.7	200	8.7	9.9	<0.001	0.01	0.44	4.0	0.2	0.6	17.1	0.01	0.02
I098623		0.19	4.5	130	1.7	2.5	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	8.0	<0.01	0.01
I098624		1.60	23.2	530	8.5	10.5	<0.001	0.01	0.48	5.3	0.5	0.6	29.5	0.02	0.02
I098625		1.71	21.6	640	8.6	9.0	<0.001	0.01	0.53	4.9	0.4	0.6	29.9	<0.01	0.02
I098626		1.81	15.9	420	8.4	10.7	<0.001	<0.01	0.33	3.7	0.3	0.6	17.6	<0.01	0.01
I098627		1.58	12.3	350	7.8	13.3	<0.001	<0.01	0.28	3.5	0.2	0.7	20.9	<0.01	0.01
I098628		1.88	16.1	440	8.4	11.4	<0.001	0.01	0.34	4.9	0.4	0.7	23.2	<0.01	0.02
I098629		1.87	14.6	540	7.9	13.6	<0.001	0.02	0.32	3.9	0.4	0.6	28.1	<0.01	0.02
I098651		1.98	41.8	740	6.4	25.5	<0.001	0.05	0.22	4.3	0.5	0.5	26.8	<0.01	0.02
I098652		1.99	40.2	700	6.2	26.1	<0.001	0.05	0.21	4.4	0.4	0.6	26.1	<0.01	0.01
I098653		2.48	56.6	850	7.6	44.5	<0.001	0.03	0.21	5.4	0.4	0.7	31.4	<0.01	0.02
I098654		2.00	40.7	740	8.5	28.2	<0.001	0.04	0.21	4.5	0.4	0.6	31.0	<0.01	0.01
I098655		1.73	33.0	670	8.6	22.9	<0.001	0.05	0.21	3.8	0.5	0.5	27.9	<0.01	0.02
I098656		1.85	32.1	540	8.7	19.3	<0.001	0.04	0.18	3.9	0.4	0.6	24.9	<0.01	0.01
I098657		1.92	25.5	590	9.8	41.4	<0.001	0.05	2.17	6.8	0.5	0.6	32.8	<0.01	0.05
I098658		1.47	20.3	640	7.7	20.0	<0.001	0.06	2.01	4.8	0.5	0.4	33.3	<0.01	0.04
I098659		0.74	10.7	310	4.3	11.6	<0.001	0.01	0.68	2.0	0.2	0.3	20.8	<0.01	0.03
I098660		1.37	23.0	490	6.6	15.7	<0.001	0.02	2.00	5.2	0.3	0.4	24.6	<0.01	0.03
I098661		0.89	16.6	720	5.8	10.6	<0.001	0.04	0.74	3.2	0.4	0.4	25.7	<0.01	0.05
I098662		1.51	21.3	410	9.2	11.1	<0.001	<0.01	1.29	7.2	0.2	0.5	17.6	<0.01	0.08
I098663		0.59	4.0	160	3.2	2.8	<0.001	<0.01	0.20	1.5	<0.2	0.3	6.5	<0.01	0.02
I098664		1.01	19.8	560	7.4	15.9	<0.001	0.01	0.92	7.7	0.3	0.4	16.9	<0.01	0.03
I098665		1.19	21.7	520	7.3	18.2	<0.001	0.02	1.72	6.5	0.3	0.4	20.2	<0.01	0.05
I098666		1.32	23.0	560	7.0	21.7	0.001	0.01	1.09	5.7	0.3	0.4	19.8	<0.01	0.04
I098667		0.98	24.9	680	9.3	21.3	<0.001	0.05	2.30	4.0	0.5	0.3	27.9	0.01	0.05
I098668		1.29	26.0	700	9.2	43.2	<0.001	0.08	0.65	6.8	0.6	0.3	35.7	<0.01	0.07
I098669		1.45	25.2	560	49.8	41.9	0.001	0.03	1.49	8.0	0.5	0.5	23.6	<0.01	0.08
I098670		1.69	25.9	470	10.3	33.9	0.001	0.04	1.22	6.1	0.3	0.5	23.5	<0.01	0.06
I098671		1.58	31.6	460	16.4	41.0	<0.001	0.01	0.79	7.2	0.4	0.4	19.2	<0.01	0.06
I098672		1.16	25.4	530	6.6	25.0	<0.001	0.02	31.6	7.5	0.4	0.4	22.6	<0.01	0.04
I098673		1.36	25.9	440	6.7	19.3	<0.001	0.02	4.83	7.2	0.2	0.4	21.5	<0.01	0.03
I098674		1.17	20.3	760	6.4	17.4	<0.001	0.04	12.85	6.5	0.5	0.5	28.9	<0.01	0.05
I098675		0.20	4.3	120	1.8	3.0	<0.001	<0.01	0.38	0.8	<0.2	0.2	9.2	<0.01	0.01
I098676		0.90	5.4	240	9.4	12.1	<0.001	<0.01	0.33	0.9	<0.2	0.7	11.0	<0.01	0.01
I098677		0.14	2.4	220	2.6	3.3	<0.001	<0.01	0.10	0.2	<0.2	0.2	8.2	<0.01	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: 6 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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
I098617		0.089	0.08	0.72	51	0.15	8.85	54	3.1
I098618		0.073	0.07	0.71	48	0.15	5.63	46	1.3
I098619		0.065	0.06	2.68	49	0.16	15.55	42	1.7
I098620		0.071	0.08	0.80	56	0.17	4.69	58	3.0
I098621		0.078	0.07	0.84	57	0.23	7.20	48	4.8
I098622		0.076	0.10	0.53	62	0.15	3.32	42	2.8
I098623		<0.005	0.03	0.31	4	<0.05	1.92	5	3.1
I098624		0.083	0.09	0.77	57	0.32	7.57	53	2.3
I098625		0.093	0.08	0.77	54	0.29	7.92	58	4.5
I098626		0.083	0.11	0.57	56	0.16	3.64	45	2.1
I098627		0.076	0.10	0.65	51	0.16	4.85	40	0.9
I098628		0.088	0.10	1.19	55	0.22	5.45	58	1.7
I098629		0.087	0.11	0.96	50	0.16	5.63	55	1.0
I098651		0.135	0.16	0.90	61	0.13	4.12	55	1.6
I098652		0.149	0.18	0.72	68	0.14	3.81	58	1.6
I098653		0.195	0.26	0.78	92	0.20	4.97	69	2.5
I098654		0.146	0.21	0.89	68	0.26	4.81	57	1.9
I098655		0.119	0.16	0.98	51	0.14	4.52	53	1.7
I098656		0.128	0.15	0.89	52	0.22	3.77	53	1.8
I098657		0.115	0.20	0.81	82	0.27	8.56	75	1.9
I098658		0.072	0.12	0.74	64	0.17	9.00	62	1.5
I098659		0.046	0.06	0.30	38	0.08	2.57	35	<0.5
I098660		0.099	0.10	0.38	71	0.32	7.52	74	1.3
I098661		0.054	0.06	0.45	46	0.11	6.40	62	0.5
I098662		0.118	0.08	0.29	111	0.19	3.74	119	1.4
I098663		0.041	0.04	0.18	30	0.06	1.05	17	<0.5
I098664		0.107	0.10	0.37	110	0.14	4.54	77	0.8
I098665		0.122	0.11	0.41	100	0.49	4.38	67	1.1
I098666		0.129	0.14	0.43	93	0.23	5.52	69	1.4
I098667		0.096	0.12	0.68	79	0.16	6.40	68	0.9
I098668		0.129	0.26	0.74	97	0.25	9.68	92	1.6
I098669		0.136	0.28	0.75	89	0.29	10.90	252	2.0
I098670		0.133	0.22	0.76	81	0.54	6.91	81	1.9
I098671		0.168	0.24	0.56	110	0.55	6.69	96	1.6
I098672		0.120	0.14	0.52	95	0.24	6.46	81	1.4
I098673		0.124	0.12	0.50	97	0.17	5.84	64	1.6
I098674		0.095	0.10	0.62	93	0.19	6.46	73	1.2
I098675		<0.005	0.04	0.32	5	<0.05	2.42	5	3.2
I098676		0.075	0.06	0.28	59	0.09	1.60	26	0.6
I098677		0.012	0.03	0.14	15	<0.05	0.63	11	<0.5



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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



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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE VA10134527**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_29  
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-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
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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098678		0.36	<0.005	0.10	1.11	5.8	<0.2	<10	160	0.31	0.17	0.33	0.36	13.60	5.0	18
I098679		0.54	0.038	0.34	2.65	97.5	<0.2	<10	330	0.27	0.28	0.44	0.20	12.70	18.0	42
I098680		0.44	<0.005	0.12	1.02	6.7	<0.2	<10	100	0.26	0.19	0.13	0.38	10.15	3.2	16
I098681		0.48	<0.005	0.07	1.70	8.1	<0.2	<10	290	0.34	0.17	0.23	0.07	23.8	8.0	27
I098682		0.38	<0.005	0.03	3.60	6.5	<0.2	<10	590	0.88	0.06	0.88	0.07	26.3	21.2	16
I098683		0.44	<0.005	0.11	2.13	6.1	<0.2	<10	320	0.42	0.12	0.28	0.10	20.0	21.8	43
I098684		0.40	<0.005	0.03	2.78	5.9	<0.2	<10	420	0.49	0.06	0.50	0.04	24.1	16.6	149
I098685		0.44	<0.005	0.03	2.05	7.5	<0.2	<10	280	0.35	0.08	0.33	0.05	9.06	16.4	20
I098686		0.42	<0.005	0.05	1.95	8.8	<0.2	<10	220	0.45	0.18	0.18	0.07	20.0	9.0	33
I098687		0.28	0.007	0.31	1.58	8.3	<0.2	<10	960	0.71	0.11	1.53	1.26	50.7	12.5	40
I098688		0.48	<0.005	0.25	1.41	10.7	<0.2	<10	270	0.36	0.13	0.15	0.14	23.8	8.3	28
I098689		0.42	<0.005	0.76	1.34	4.2	<0.2	<10	420	0.36	0.17	0.25	0.81	27.0	8.0	25
I098690		0.42	<0.005	0.42	1.65	6.0	<0.2	<10	460	0.42	0.16	0.36	0.93	17.75	9.9	32
I098691		0.40	<0.005	0.40	1.47	5.9	<0.2	<10	370	0.40	0.18	0.27	0.46	22.9	14.4	24
I098692		0.48	<0.005	0.08	1.82	6.6	<0.2	<10	220	0.34	0.14	0.36	0.10	26.7	7.3	25
I098693		0.26	<0.005	0.09	1.57	6.8	<0.2	<10	220	0.38	0.14	0.43	0.13	33.2	8.8	25
I098694		0.40	<0.005	0.09	1.31	6.4	<0.2	<10	230	0.34	0.12	0.68	0.19	28.6	9.9	23
I098695		0.34	<0.005	0.09	1.54	10.5	<0.2	<10	380	0.54	0.16	0.77	0.22	29.5	12.0	29
I098696		0.66	<0.005	0.11	1.36	8.0	<0.2	<10	260	0.38	0.15	0.63	0.20	32.0	8.9	26
I098697		0.54	<0.005	0.09	1.38	6.7	<0.2	<10	220	0.29	0.13	0.56	0.11	26.0	6.7	25
I098698		0.32	<0.005	0.05	1.76	7.5	<0.2	<10	210	0.33	0.15	0.24	0.15	21.5	7.8	25
I098699		0.42	<0.005	0.07	1.37	8.1	<0.2	<10	240	0.38	0.13	0.59	0.11	25.3	8.3	25
I098700		0.52	0.008	0.14	1.49	9.7	<0.2	<10	330	0.49	0.15	0.79	0.21	30.0	10.3	27
I098701		0.46	<0.005	0.16	2.06	17.1	<0.2	<10	170	0.32	0.14	0.37	0.11	20.9	9.6	24
I098702		0.42	<0.005	0.11	1.59	11.2	<0.2	<10	110	0.22	0.11	0.25	0.07	13.50	6.5	19
I098703		0.54	<0.005	0.05	2.64	25.1	<0.2	<10	190	0.57	0.14	0.27	0.19	17.30	12.6	25
I098704		0.40	0.005	0.29	1.89	256	<0.2	<10	300	0.45	0.12	0.47	0.59	25.5	10.7	19
I098705		0.36	0.007	0.41	2.22	210	<0.2	<10	250	0.53	1.23	1.28	0.27	34.4	11.8	18
I098706		0.48	0.006	0.23	2.51	15.2	<0.2	<10	210	0.39	0.31	0.81	0.11	23.2	13.3	22
I098707		0.38	<0.005	0.20	2.55	17.7	<0.2	<10	210	0.35	0.19	0.82	0.16	20.1	10.6	28
I098708		0.30	<0.005	0.19	2.00	11.5	<0.2	<10	280	0.53	0.17	0.86	0.39	31.1	10.9	25
I098709		0.12	<0.005	0.02	0.22	1.8	<0.2	<10	50	0.11	0.02	0.11	0.03	11.35	2.3	4
I098710		0.48	<0.005	0.10	2.52	10.2	<0.2	<10	260	0.51	0.17	0.83	0.14	32.5	13.1	27
I098711		0.48	<0.005	0.14	2.06	8.5	<0.2	<10	240	0.38	0.19	0.64	0.13	19.45	10.1	23
I098712		0.50	<0.005	0.06	2.25	32.0	<0.2	<10	250	0.31	0.14	0.59	0.10	21.8	10.7	26
I098713		0.50	<0.005	0.07	2.15	11.6	<0.2	<10	180	0.52	0.24	0.36	0.13	23.2	12.4	26
I098714		0.48	<0.005	0.06	1.87	10.8	<0.2	<10	120	0.61	0.33	0.28	0.18	39.2	8.3	24
I098715		0.46	<0.005	0.12	1.70	8.0	<0.2	<10	120	0.83	0.25	0.38	0.16	51.2	6.5	21
I098716		0.46	<0.005	0.16	2.89	27.0	<0.2	<10	190	0.87	0.52	0.61	0.11	47.1	13.5	32
I098717		0.50	<0.005	0.07	2.31	8.2	<0.2	<10	180	0.83	0.25	0.47	0.20	63.0	10.4	30



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098678		1.37	14.4	2.29	6.64	<0.05	0.03	0.04	0.019	0.04	7.3	7.1	0.16	472	1.22
I098679		1.92	29.8	3.91	7.63	0.08	0.04	0.04	0.021	0.37	6.5	15.8	1.45	568	0.79
I098680		1.17	13.3	2.34	6.57	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.03	5.6	4.3	0.12	163	1.21
I098681		0.78	10.9	3.03	6.11	<0.05	0.08	0.01	0.023	0.09	9.4	13.0	0.45	270	1.14
I098682		2.84	18.3	6.57	9.62	0.13	0.05	0.01	0.021	1.07	9.4	23.5	1.99	694	0.68
I098683		1.32	18.5	3.44	6.75	0.05	0.03	0.02	0.020	0.19	8.6	15.3	0.95	1250	0.91
I098684		2.22	16.7	3.45	6.54	0.08	0.06	0.01	0.014	0.38	14.7	20.9	1.86	292	0.59
I098685		0.64	19.0	2.97	5.54	0.05	0.06	0.01	0.013	0.11	5.0	20.7	1.06	278	0.66
I098686		0.91	15.4	3.02	6.74	<0.05	0.11	0.02	0.026	0.06	10.8	13.1	0.41	303	1.61
I098687		0.84	32.9	2.64	4.87	0.07	0.06	0.04	0.025	0.11	32.9	12.1	0.63	696	1.03
I098688		0.57	16.8	2.66	4.94	0.05	0.06	0.01	0.022	0.04	12.9	9.2	0.37	266	1.44
I098689		0.82	16.0	2.55	5.86	0.05	0.02	0.02	0.018	0.09	14.0	9.2	0.35	473	1.83
I098690		0.92	19.0	2.86	5.83	0.05	0.03	0.02	0.025	0.09	9.9	11.2	0.45	527	2.20
I098691		1.18	17.5	2.45	5.94	0.05	<0.02	0.02	0.020	0.07	13.1	11.2	0.32	870	1.48
I098692		0.77	15.2	2.78	6.17	0.06	0.04	0.03	0.021	0.09	16.5	14.2	0.53	233	0.76
I098693		0.79	18.1	2.65	5.37	0.07	0.06	0.03	0.021	0.09	18.8	14.9	0.51	284	0.75
I098694		0.65	18.0	2.43	4.36	0.07	0.05	0.03	0.019	0.10	16.1	13.9	0.54	491	0.73
I098695		0.54	31.6	2.85	4.93	0.07	0.10	0.03	0.024	0.09	15.4	15.8	0.63	476	0.97
I098696		0.67	25.2	2.58	4.39	0.07	0.11	0.03	0.021	0.08	16.8	13.8	0.56	302	0.71
I098697		0.59	18.1	2.37	4.29	0.06	0.08	0.03	0.018	0.06	14.1	12.8	0.52	218	0.70
I098698		0.69	12.5	2.93	6.34	0.06	0.05	0.01	0.019	0.07	10.7	13.3	0.44	231	1.38
I098699		0.57	15.4	2.41	4.28	0.05	0.05	0.02	0.019	0.05	14.0	11.6	0.45	339	1.07
I098700		0.55	29.1	2.74	4.62	0.07	0.11	0.03	0.023	0.07	16.0	13.2	0.55	454	0.75
I098701		1.92	16.0	3.27	8.49	0.06	0.07	0.03	0.024	0.10	12.6	16.8	0.74	335	1.02
I098702		1.64	10.8	2.38	7.01	0.05	0.04	0.02	0.018	0.05	7.6	13.4	0.49	199	0.88
I098703		1.96	16.4	3.87	9.44	0.07	0.07	0.04	0.034	0.07	9.4	26.1	0.71	405	1.46
I098704		3.01	16.8	2.93	6.06	0.05	0.02	0.78	0.027	0.09	15.7	17.1	0.53	735	0.92
I098705		3.35	18.9	3.29	6.57	0.08	0.06	0.50	0.024	0.15	25.5	20.3	0.75	699	1.03
I098706		2.24	16.9	4.01	8.52	0.09	0.07	0.03	0.024	0.20	14.7	18.4	1.03	585	0.78
I098707		2.02	17.0	3.72	8.58	0.08	0.08	0.11	0.032	0.19	12.1	18.5	0.82	462	0.90
I098708		1.66	23.1	3.10	6.94	0.08	0.06	0.06	0.027	0.17	25.7	15.1	0.65	696	0.90
I098709		0.10	2.9	1.04	0.82	<0.05	0.12	0.01	<0.005	0.09	5.8	1.5	0.05	203	0.36
I098710		2.04	15.3	3.85	7.11	0.08	0.13	0.04	0.027	0.19	17.5	18.8	0.85	775	0.75
I098711		1.08	15.4	3.19	6.43	0.06	0.08	0.04	0.022	0.13	9.4	14.5	0.67	397	0.83
I098712		1.41	14.8	3.58	6.57	0.06	0.12	0.08	0.021	0.18	10.1	17.3	0.82	451	0.94
I098713		1.95	13.8	3.39	6.77	0.06	0.19	0.02	0.026	0.10	12.0	15.9	0.59	679	1.22
I098714		0.93	16.4	2.95	7.53	0.07	0.14	0.02	0.045	0.09	28.8	13.2	0.48	375	1.18
I098715		1.44	17.9	2.28	7.12	0.09	0.10	0.03	0.028	0.09	34.2	12.3	0.34	395	1.04
I098716		2.06	19.4	3.94	9.57	0.09	0.26	0.03	0.045	0.10	33.0	24.0	0.69	576	1.16
I098717		1.36	17.1	3.07	7.29	0.09	0.29	0.02	0.032	0.09	37.1	18.1	0.48	527	0.76



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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098678		1.60	11.6	330	10.3	7.2	<0.001	0.02	0.44	2.0	0.5	0.7	26.3	<0.01	0.03	1.1
I098679		1.26	23.4	480	11.8	28.4	<0.001	0.03	7.24	5.6	0.4	0.4	21.7	<0.01	0.05	1.0
I098680		1.66	7.7	290	11.2	5.3	<0.001	0.02	0.47	1.7	0.3	0.7	12.1	<0.01	0.03	0.9
I098681		1.83	15.0	290	10.9	19.4	<0.001	0.01	0.43	2.7	0.2	0.9	22.8	<0.01	0.02	6.7
I098682		1.27	11.5	1300	4.3	68.1	<0.001	0.01	0.26	4.8	0.4	0.5	58.2	<0.01	0.02	2.6
I098683		1.21	23.0	470	6.0	29.9	<0.001	0.01	0.30	4.2	0.3	0.7	24.3	<0.01	0.02	2.9
I098684		1.78	32.7	640	4.6	32.6	<0.001	0.01	0.25	3.9	0.3	0.4	34.7	<0.01	0.02	3.2
I098685		1.12	16.4	470	3.9	14.0	<0.001	0.01	0.27	3.0	0.2	0.4	21.3	<0.01	0.02	1.3
I098686		1.82	19.7	220	9.4	11.2	<0.001	0.01	0.50	3.4	0.3	0.8	19.9	<0.01	0.03	4.0
I098687		0.98	34.5	850	6.4	14.8	0.001	0.05	0.62	4.9	1.8	0.5	111.5	<0.01	0.04	2.8
I098688		1.07	19.5	240	7.2	6.8	<0.001	0.01	0.36	3.5	0.3	0.5	13.2	<0.01	0.03	3.2
I098689		1.26	21.0	970	7.3	9.9	<0.001	0.01	0.25	3.0	0.4	0.5	19.4	<0.01	0.03	2.1
I098690		1.53	24.5	600	8.7	14.0	<0.001	0.02	0.42	3.7	0.4	0.6	29.8	<0.01	0.03	2.0
I098691		1.27	16.4	590	8.8	16.4	<0.001	0.02	0.33	2.8	0.4	0.6	24.6	<0.01	0.03	1.2
I098692		2.19	14.7	510	7.0	16.2	<0.001	0.01	0.34	4.2	0.4	0.6	27.2	<0.01	0.02	2.4
I098693		2.24	15.6	670	7.2	15.5	<0.001	0.01	0.43	4.4	0.6	0.5	31.7	<0.01	0.03	4.3
I098694		1.90	18.0	750	6.4	13.9	0.001	0.03	0.48	3.9	0.6	0.4	40.6	<0.01	0.02	3.0
I098695		1.76	29.1	740	8.8	9.7	<0.001	0.02	0.81	5.2	0.7	0.5	43.9	<0.01	0.03	3.3
I098696		1.82	21.2	750	8.1	10.3	0.001	0.02	0.62	4.6	0.7	0.4	38.1	<0.01	0.03	4.1
I098697		1.70	17.9	670	7.1	8.7	0.001	0.02	0.48	3.8	0.5	0.4	37.1	<0.01	0.02	3.2
I098698		2.73	14.6	360	7.6	12.5	<0.001	0.01	0.35	3.5	0.3	0.6	21.2	<0.01	0.03	4.1
I098699		1.65	14.7	570	6.7	9.2	<0.001	0.01	0.38	3.6	0.5	0.5	36.1	<0.01	0.03	3.7
I098700		1.75	26.2	670	8.0	9.8	<0.001	0.02	0.57	5.0	0.7	0.5	48.2	<0.01	0.03	4.0
I098701		2.39	15.0	320	7.9	20.4	<0.001	0.01	0.50	5.6	0.4	0.7	26.5	<0.01	0.03	2.9
I098702		1.89	11.4	220	7.5	14.1	<0.001	0.01	0.32	3.8	0.3	0.6	20.5	<0.01	0.02	1.6
I098703		2.85	17.3	460	8.4	13.1	<0.001	0.02	0.64	5.9	0.5	0.9	20.9	<0.01	0.03	2.4
I098704		0.95	10.3	670	23.2	13.3	<0.001	0.04	0.84	5.8	0.5	0.5	29.8	<0.01	0.02	1.2
I098705		2.12	11.9	780	13.2	22.2	<0.001	0.07	1.03	7.6	0.8	0.5	63.9	0.01	0.07	1.7
I098706		3.49	14.2	750	7.7	23.7	<0.001	0.02	0.64	7.3	0.5	0.8	40.7	0.01	0.04	2.6
I098707		2.92	17.0	540	7.2	24.3	<0.001	0.02	0.68	7.8	0.6	0.8	47.7	<0.01	0.03	2.5
I098708		1.98	16.4	760	8.1	24.9	<0.001	0.02	0.47	5.8	0.6	0.6	48.6	<0.01	0.02	2.0
I098709		0.16	3.9	120	1.8	3.8	<0.001	<0.01	0.15	0.7	<0.2	0.2	11.3	<0.01	0.01	1.9
I098710		2.32	15.4	570	6.9	23.1	<0.001	0.01	0.58	6.8	0.5	0.6	43.5	<0.01	0.02	3.9
I098711		1.95	13.2	400	7.2	16.4	<0.001	0.01	0.46	4.7	0.3	0.5	39.2	<0.01	0.03	2.6
I098712		2.17	15.3	550	6.0	21.5	<0.001	0.01	0.44	4.9	0.4	0.5	33.3	<0.01	0.03	2.9
I098713		1.89	15.7	200	11.7	16.3	<0.001	0.02	0.53	4.1	0.3	0.6	24.1	<0.01	0.04	4.0
I098714		2.40	14.4	160	18.2	10.1	<0.001	0.01	0.59	4.1	0.5	0.7	23.2	<0.01	0.03	3.9
I098715		2.31	14.2	260	20.4	17.1	<0.001	0.01	0.42	3.5	0.7	0.7	29.1	<0.01	0.03	3.5
I098716		2.45	21.8	350	18.6	21.0	<0.001	0.01	0.54	6.3	0.6	0.9	38.1	<0.01	0.05	7.2
I098717		2.13	16.6	290	13.4	16.8	<0.001	0.01	0.43	5.1	0.6	0.7	29.8	<0.01	0.03	6.0





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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098678		0.081	0.09	0.48	57	0.13	2.45	56	1.2
I098679		0.176	0.20	0.44	99	0.21	4.43	83	1.4
I098680		0.091	0.08	0.50	66	0.13	2.07	36	1.0
I098681		0.086	0.11	0.57	62	0.14	2.53	52	3.0
I098682		0.255	0.34	0.53	121	0.14	4.64	97	1.9
I098683		0.112	0.12	0.37	67	0.14	2.89	71	0.8
I098684		0.178	0.21	0.34	54	0.11	2.48	50	2.1
I098685		0.152	0.09	0.25	59	0.15	1.59	48	1.8
I098686		0.091	0.11	0.46	66	0.15	2.51	47	4.3
I098687		0.051	0.08	7.32	46	0.15	13.50	55	1.8
I098688		0.056	0.08	0.52	58	0.10	3.10	57	2.3
I098689		0.053	0.09	0.58	51	0.10	3.28	79	0.5
I098690		0.083	0.10	0.50	63	0.19	3.11	92	1.2
I098691		0.065	0.11	0.49	53	0.22	3.74	72	<0.5
I098692		0.119	0.10	0.88	56	0.18	6.11	60	1.4
I098693		0.114	0.11	1.09	53	0.46	7.54	59	2.6
I098694		0.090	0.09	1.29	49	0.35	8.07	60	1.7
I098695		0.096	0.07	0.52	57	0.31	10.15	66	3.8
I098696		0.094	0.10	0.71	52	0.25	9.28	65	4.3
I098697		0.093	0.07	0.78	50	0.27	6.72	57	2.7
I098698		0.109	0.11	0.46	65	0.17	2.98	48	1.5
I098699		0.084	0.06	1.30	51	0.28	5.71	45	1.8
I098700		0.091	0.06	1.97	53	0.22	10.45	54	4.6
I098701		0.166	0.13	1.13	79	0.13	6.12	60	2.6
I098702		0.117	0.11	0.53	60	0.14	3.24	39	1.8
I098703		0.147	0.15	0.64	89	0.17	6.20	66	2.5
I098704		0.048	0.17	1.90	53	0.11	8.66	134	<0.5
I098705		0.122	0.20	2.76	69	0.61	22.5	97	1.9
I098706		0.223	0.18	1.02	94	0.39	10.35	71	2.5
I098707		0.184	0.20	1.18	91	0.30	9.18	70	2.9
I098708		0.136	0.12	1.71	68	0.21	15.05	67	1.9
I098709		0.010	0.04	0.33	5	<0.05	2.27	5	3.7
I098710		0.174	0.18	1.19	83	0.26	9.74	61	4.9
I098711		0.142	0.11	0.82	71	0.17	4.97	51	3.0
I098712		0.183	0.15	0.67	82	0.25	5.64	57	4.3
I098713		0.135	0.13	0.55	76	0.29	4.42	51	6.9
I098714		0.104	0.11	0.74	72	0.28	9.83	53	5.6
I098715		0.090	0.09	0.79	52	0.23	16.85	40	3.9
I098716		0.148	0.16	1.09	86	0.28	14.30	66	10.7
I098717		0.123	0.11	1.44	70	0.18	14.90	54	10.4



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098718		0.50	<0.005	0.10	2.33	10.0	<0.2	<10	170	0.72	0.18	0.53	0.11	47.9	10.6	29
I098719		0.56	<0.005	0.09	1.88	6.9	<0.2	<10	160	0.49	0.16	0.69	0.13	37.0	9.2	27
I098720		0.56	<0.005	0.07	1.61	7.0	<0.2	<10	140	0.31	0.11	0.66	0.12	17.05	8.8	27
I098721		0.42	<0.005	0.10	1.69	9.8	<0.2	<10	150	0.39	0.15	0.68	0.22	29.6	11.5	25
I098722		0.52	<0.005	0.11	1.68	8.9	<0.2	<10	150	0.39	0.13	0.67	0.22	30.2	11.1	26
I098723		0.64	<0.005	0.06	1.64	7.5	<0.2	<10	150	0.43	0.11	0.65	0.10	27.4	9.6	30
I098724		0.64	<0.005	0.05	2.45	107.0	<0.2	<10	180	0.41	0.16	0.40	0.14	25.8	11.5	32
I098725		0.62	0.006	0.02	3.06	10.5	<0.2	<10	240	0.77	0.16	0.32	0.07	42.7	14.1	52
I098726		0.52	<0.005	0.03	3.29	12.9	<0.2	<10	170	0.57	0.16	0.15	0.21	17.30	13.2	39
I098727		0.58	<0.005	0.02	1.83	13.7	<0.2	<10	120	0.85	0.17	0.29	0.35	87.2	12.8	28
I098728		0.58	<0.005	0.07	2.17	25.2	<0.2	<10	150	0.46	0.19	0.24	0.08	18.00	9.5	29
I098729		0.54	<0.005	0.08	0.79	3.9	<0.2	<10	70	0.28	0.18	0.13	0.27	16.65	2.7	11
I098730		0.44	<0.005	0.02	1.34	3.0	<0.2	<10	90	0.11	0.16	0.07	0.02	39.8	4.9	24
I098731		0.44	<0.005	0.06	2.15	23.6	<0.2	<10	140	0.38	0.10	0.22	0.37	20.7	15.1	58
I098732		0.48	<0.005	0.05	2.89	8.0	<0.2	<10	160	0.62	0.09	0.29	0.07	23.9	19.0	69
I098733		0.44	<0.005	0.17	0.99	7.3	<0.2	<10	280	0.30	0.09	2.51	0.29	20.1	38.3	16
I098734		0.52	<0.005	0.11	1.88	9.0	<0.2	<10	170	0.44	0.14	0.79	0.08	57.8	13.2	45
I098735		0.08	<0.005	0.01	0.11	2.0	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.04	8.64	2.2	3
I098736		0.44	<0.005	0.16	2.28	22.5	<0.2	<10	200	0.45	0.07	0.94	0.09	24.9	29.3	70
I098737		0.52	<0.005	0.07	1.85	13.4	<0.2	<10	160	0.49	0.13	0.58	0.13	32.0	8.5	43
I098738		0.50	<0.005	0.10	1.68	11.1	<0.2	<10	190	0.34	0.10	0.79	0.11	29.8	12.3	49
I098739		0.50	<0.005	0.89	1.69	11.5	<0.2	<10	180	0.65	0.11	1.21	0.20	29.8	16.4	52
I098740		0.68	<0.005	0.08	1.96	15.1	<0.2	<10	150	0.33	0.13	0.53	0.12	21.1	11.9	51
I098741		0.66	<0.005	0.03	1.28	15.7	<0.2	<10	100	0.16	0.12	0.21	0.06	29.1	7.0	22
I098742		0.60	<0.005	0.02	1.95	5.0	<0.2	<10	120	0.18	0.06	0.12	0.05	44.3	14.5	58
I098743		0.48	<0.005	0.20	1.55	32.8	<0.2	<10	200	0.29	0.17	0.26	0.07	21.5	6.6	26
I098744		0.52	<0.005	0.08	1.95	6.6	<0.2	<10	260	0.37	0.12	0.24	0.08	17.80	15.1	31
I098745		0.44	<0.005	0.02	2.20	10.1	<0.2	<10	150	0.43	0.15	0.18	0.07	22.7	11.3	33
I098746		0.46	<0.005	0.04	2.14	6.4	<0.2	<10	310	0.50	0.09	0.70	0.04	21.2	16.9	19
I098747		0.54	<0.005	0.04	1.64	9.8	<0.2	<10	130	0.34	0.15	0.20	0.05	38.9	7.5	25
I098748		0.48	<0.005	0.04	1.85	12.4	<0.2	<10	180	0.34	0.16	0.22	0.05	34.3	9.4	31
I098749		0.40	<0.005	0.09	1.38	8.7	<0.2	<10	110	0.16	0.18	0.11	0.08	23.7	4.6	23
I098750		0.52	<0.005	0.10	1.82	8.3	<0.2	<10	160	0.26	0.19	0.12	0.07	23.7	5.5	27
I098751		0.32	<0.005	0.04	0.31	1.2	<0.2	<10	50	0.10	0.08	0.08	0.15	4.20	1.4	7
I098752		0.46	<0.005	0.08	1.60	6.2	<0.2	<10	180	0.55	0.19	0.31	0.23	39.3	8.2	27
I098753		0.28	<0.005	0.06	1.35	5.6	<0.2	<10	80	0.24	0.19	0.13	0.13	12.10	3.9	31
I098754		0.34	0.008	0.42	3.48	30.5	<0.2	<10	380	3.23	0.28	0.36	0.28	>500	10.6	47
I098755		0.38	<0.005	0.08	1.74	24.3	<0.2	<10	140	0.46	0.19	0.45	0.11	41.9	10.1	33
I098756		0.44	<0.005	0.11	2.13	61.8	<0.2	<10	180	0.66	0.20	0.46	0.12	77.1	12.7	39
I098757		0.42	<0.005	0.02	2.49	114.5	<0.2	<10	110	0.67	0.18	0.16	0.08	54.6	19.7	67



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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098718		1.65	16.3	3.45	8.18	0.10	0.17	0.02	0.028	0.14	35.0	19.5	0.68	391	0.66
I098719		1.16	16.1	2.95	6.09	0.07	0.11	0.04	0.026	0.12	23.8	15.9	0.63	383	0.51
I098720		0.59	16.8	2.60	5.60	0.05	0.05	0.03	0.020	0.05	8.6	11.9	0.56	272	0.73
I098721		1.11	21.2	2.70	5.63	0.06	0.05	0.05	0.023	0.06	15.3	15.0	0.55	619	0.87
I098722		1.01	21.4	2.71	5.51	0.05	0.05	0.07	0.024	0.06	15.7	14.3	0.56	662	0.84
I098723		0.68	28.2	2.78	5.35	0.07	0.14	0.02	0.022	0.06	14.0	13.2	0.61	335	0.51
I098724		1.18	21.2	3.49	7.37	0.06	0.24	0.02	0.030	0.08	10.3	16.3	0.65	324	0.68
I098725		0.84	31.7	3.84	7.68	0.07	0.56	0.02	0.039	0.04	23.1	15.7	0.64	366	1.16
I098726		1.09	20.1	4.12	9.21	0.06	0.26	0.01	0.039	0.04	8.4	18.1	0.48	270	1.38
I098727		1.29	21.3	2.88	6.04	0.08	0.34	0.02	0.045	0.06	36.9	12.9	0.39	615	0.67
I098728		1.29	17.7	3.52	8.68	0.05	0.17	0.01	0.029	0.04	9.0	13.9	0.37	277	1.77
I098729		0.81	13.4	1.08	4.20	<0.05	<0.02	0.02	0.014	0.03	9.1	3.7	0.12	133	0.54
I098730		1.81	18.2	2.50	7.76	0.06	0.02	0.01	0.015	0.37	22.6	7.7	0.52	153	1.49
I098731		2.34	29.3	3.87	8.23	0.09	0.03	0.02	0.015	0.43	9.3	18.4	1.00	257	1.31
I098732		1.91	30.9	4.48	9.13	0.09	0.05	0.01	0.018	0.35	14.0	28.4	1.21	274	1.14
I098733		0.30	27.7	2.77	2.27	0.06	0.05	0.05	0.009	0.02	14.5	3.9	0.17	3570	0.74
I098734		1.19	33.2	3.21	6.46	0.07	0.04	0.05	0.031	0.06	23.7	19.5	0.72	240	0.55
I098735		0.08	2.7	0.77	0.54	<0.05	0.04	0.01	<0.005	0.03	4.4	1.2	0.05	180	0.29
I098736		2.01	30.8	4.73	6.95	0.11	0.04	0.04	0.023	0.59	18.0	26.5	1.19	725	1.06
I098737		1.13	28.2	2.67	6.00	0.06	0.05	0.04	0.028	0.06	16.5	15.5	0.62	160	0.24
I098738		1.21	26.0	3.54	6.38	0.07	0.03	0.03	0.028	0.08	15.9	12.3	0.64	339	1.00
I098739		0.87	39.9	3.73	5.56	0.07	0.05	0.11	0.023	0.05	16.2	13.7	0.80	651	0.79
I098740		1.30	23.0	3.79	7.74	0.07	0.05	0.02	0.028	0.07	11.0	17.8	0.84	244	1.15
I098741		0.51	16.0	2.66	6.37	0.06	0.02	0.02	0.020	0.05	15.4	7.9	0.34	135	1.20
I098742		0.90	14.7	3.68	7.49	0.10	<0.02	0.01	0.031	0.25	30.3	13.8	0.74	206	0.57
I098743		0.83	11.0	2.54	7.01	0.05	0.05	0.01	0.021	0.05	11.1	12.0	0.37	195	1.13
I098744		0.98	13.9	3.65	7.25	0.07	0.07	0.01	0.018	0.38	8.1	17.1	0.94	425	1.11
I098745		1.20	15.8	3.69	8.54	0.07	0.11	0.01	0.025	0.09	16.5	18.5	0.65	227	0.97
I098746		1.65	19.7	3.75	7.71	0.08	0.03	0.02	0.016	0.40	10.7	19.4	1.25	338	1.06
I098747		1.00	11.5	2.94	9.13	0.06	0.05	0.01	0.026	0.11	20.0	11.2	0.45	228	1.75
I098748		0.74	12.0	3.48	7.56	0.06	0.07	0.01	0.024	0.05	20.6	14.4	0.49	264	1.43
I098749		0.87	11.1	2.53	8.16	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.04	13.4	7.2	0.28	133	1.51
I098750		0.94	13.8	2.87	7.02	0.05	0.07	0.01	0.023	0.04	14.2	10.9	0.31	144	1.36
I098751		0.54	6.7	0.73	2.14	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	2.5	0.7	0.04	67	0.51
I098752		1.73	20.4	2.22	4.99	0.07	0.04	0.04	0.027	0.05	18.8	9.0	0.41	292	0.91
I098753		0.88	12.5	2.05	4.79	<0.05	0.03	0.03	0.019	0.04	6.4	5.0	0.23	133	1.14
I098754		3.56	59.9	3.73	12.35	1.11	0.31	0.12	0.060	0.07	560	12.4	0.40	439	1.75
I098755		1.92	16.2	3.14	5.73	0.08	0.04	0.03	0.034	0.06	24.3	11.2	0.48	355	2.31
I098756		2.06	29.5	3.31	6.28	0.14	0.08	0.06	0.037	0.09	47.4	14.3	0.66	299	0.96
I098757		3.11	35.3	4.33	6.20	0.10	0.03	0.02	0.028	0.21	24.6	24.9	1.19	467	1.25



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098718		2.42	15.9	450	10.4	19.3	<0.001	0.01	0.50	6.3	0.6	0.7	34.0	<0.01	0.02	5.2
I098719		1.79	16.4	590	8.2	15.4	<0.001	0.01	0.40	5.4	0.6	0.6	38.9	<0.01	0.02	3.9
I098720		1.69	17.5	470	5.4	6.2	<0.001	0.02	0.30	4.1	0.4	0.5	39.9	<0.01	0.02	1.5
I098721		1.50	19.1	630	7.9	11.2	<0.001	0.02	0.43	4.9	0.6	0.5	39.9	<0.01	0.02	1.7
I098722		1.43	17.9	610	6.8	10.3	<0.001	0.02	0.38	4.6	0.6	0.5	38.9	<0.01	0.02	1.9
I098723		1.54	23.1	660	6.1	8.1	<0.001	0.01	0.39	5.4	0.6	0.5	39.0	<0.01	0.02	2.9
I098724		1.50	21.6	450	8.5	13.4	<0.001	0.01	0.56	5.3	0.3	0.7	29.8	<0.01	0.02	3.7
I098725		0.61	31.5	140	9.7	7.9	<0.001	0.01	0.54	6.4	0.4	0.7	36.6	<0.01	0.03	7.2
I098726		2.02	30.9	220	11.6	9.7	<0.001	0.01	0.54	4.3	0.3	0.8	17.4	0.01	0.03	3.9
I098727		1.51	19.8	230	60.6	14.8	<0.001	0.01	0.74	4.3	0.5	0.7	23.2	<0.01	0.02	8.1
I098728		1.47	19.1	240	10.7	11.6	<0.001	0.01	0.68	4.0	0.3	0.9	23.1	<0.01	0.03	2.7
I098729		0.49	6.2	310	6.7	8.3	<0.001	0.02	0.20	0.9	0.4	0.5	12.2	<0.01	0.01	<0.2
I098730		2.75	12.2	300	7.1	40.7	<0.001	0.17	0.15	1.8	0.4	0.7	23.5	<0.01	0.03	1.9
I098731		2.64	47.6	320	11.4	43.9	<0.001	0.05	0.21	2.9	0.5	0.5	22.0	<0.01	0.03	3.5
I098732		2.23	47.3	440	6.3	36.7	<0.001	0.03	0.23	3.6	0.5	0.5	23.0	<0.01	0.02	6.2
I098733		0.59	32.7	740	14.6	2.4	<0.001	0.11	0.22	1.8	1.4	0.2	134.5	0.01	0.05	0.7
I098734		1.50	35.8	590	7.8	12.5	<0.001	0.05	0.39	5.1	0.8	0.6	50.9	<0.01	0.04	4.3
I098735		0.20	3.9	110	1.4	1.7	<0.001	0.01	0.15	0.6	<0.2	<0.2	5.7	<0.01	0.01	1.4
I098736		2.16	47.2	700	5.2	53.7	0.001	0.05	0.40	5.9	0.8	0.6	44.5	<0.01	0.04	5.4
I098737		1.53	27.5	480	10.3	9.7	<0.001	0.03	0.60	5.4	0.6	0.6	37.0	<0.01	0.06	3.4
I098738		1.66	29.1	460	6.7	11.2	<0.001	0.03	0.41	5.5	0.6	0.6	39.9	<0.01	0.03	3.9
I098739		1.39	39.3	640	32.5	10.9	<0.001	0.04	1.89	5.8	0.8	0.5	63.2	<0.01	0.04	2.8
I098740		1.90	31.1	360	11.3	16.8	<0.001	0.01	0.41	4.9	0.4	0.7	31.4	<0.01	0.03	3.2
I098741		1.35	16.0	180	5.6	9.2	<0.001	<0.01	0.30	3.0	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.03	3.4
I098742		1.10	52.4	300	3.3	22.5	<0.001	0.01	0.15	4.2	0.5	0.6	10.8	<0.01	0.02	5.0
I098743		1.48	15.3	180	10.9	11.4	<0.001	<0.01	0.61	3.0	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.03	2.5
I098744		1.75	18.6	280	6.4	32.8	<0.001	0.01	0.43	3.0	0.3	0.6	21.9	<0.01	0.02	2.8
I098745		1.86	18.8	300	7.7	19.0	<0.001	0.01	0.42	3.8	0.4	0.7	18.4	<0.01	0.03	5.3
I098746		1.22	16.3	930	4.5	43.1	<0.001	0.01	0.20	3.5	0.4	0.6	38.9	<0.01	0.02	1.9
I098747		2.19	16.8	220	9.2	21.3	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.4	1.0	19.6	<0.01	0.03	7.1
I098748		1.87	19.8	210	8.9	14.4	<0.001	0.01	0.46	3.5	0.3	0.7	20.7	<0.01	0.03	5.2
I098749		1.92	11.3	200	10.1	11.3	<0.001	0.02	0.41	2.6	0.4	0.8	12.7	<0.01	0.03	2.7
I098750		1.55	13.1	190	12.5	14.9	<0.001	<0.01	0.38	3.0	0.3	0.7	13.8	<0.01	0.03	4.1
I098751		0.24	3.6	190	3.6	3.2	<0.001	0.01	0.13	0.6	0.2	0.3	9.8	<0.01	0.01	<0.2
I098752		1.14	19.6	360	12.2	8.2	<0.001	0.01	0.37	3.4	0.6	0.7	26.4	<0.01	0.02	3.2
I098753		1.12	17.0	220	9.9	4.4	0.001	0.01	0.33	1.8	0.3	0.6	11.1	<0.01	0.02	2.5
I098754		1.63	37.7	950	19.7	17.1	0.001	0.05	0.61	10.6	6.4	0.7	35.8	0.04	0.04	14.8
I098755		1.43	18.8	470	12.6	13.0	<0.001	0.02	0.51	4.0	0.6	0.6	28.8	<0.01	0.02	7.0
I098756		1.53	29.7	530	14.6	17.1	<0.001	0.01	1.24	6.1	1.0	0.6	29.8	<0.01	0.03	9.8
I098757		0.72	43.5	270	9.3	28.2	<0.001	<0.01	1.29	5.2	0.6	0.3	13.5	<0.01	0.03	7.3



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

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

Page: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098718		0.154	0.13	1.49	75	0.17	14.95	60	6.7
I098719		0.127	0.10	1.30	65	0.25	11.90	57	4.2
I098720		0.116	0.07	0.49	65	0.14	5.47	48	2.1
I098721		0.101	0.08	1.09	60	0.18	10.50	58	1.9
I098722		0.105	0.08	1.12	62	0.27	10.25	55	1.9
I098723		0.134	0.06	0.53	66	0.22	10.00	49	6.0
I098724		0.154	0.11	0.52	78	0.18	5.50	58	8.8
I098725		0.132	0.11	0.69	87	0.10	6.27	65	23.1
I098726		0.106	0.10	0.47	85	0.12	3.32	63	10.9
I098727		0.116	0.10	0.68	61	0.24	8.07	123	15.9
I098728		0.098	0.12	0.44	80	0.13	3.53	44	7.0
I098729		0.044	0.06	0.35	28	0.07	3.34	20	<0.5
I098730		0.171	0.24	1.01	50	0.05	3.30	44	0.5
I098731		0.195	0.52	0.47	70	0.13	3.94	133	1.0
I098732		0.199	0.27	0.62	74	0.11	5.03	84	1.8
I098733		0.032	0.08	0.79	24	0.08	15.50	19	1.6
I098734		0.079	0.13	0.99	53	0.12	10.35	57	1.3
I098735		0.007	0.03	0.26	4	<0.05	1.96	5	1.6
I098736		0.153	0.31	0.70	63	0.14	9.51	89	1.3
I098737		0.095	0.13	0.80	55	0.20	8.13	65	1.9
I098738		0.101	0.12	0.70	61	0.26	9.23	63	1.1
I098739		0.084	0.10	0.86	58	0.22	9.51	91	1.7
I098740		0.126	0.19	0.45	68	0.29	4.68	82	2.2
I098741		0.072	0.08	0.46	53	0.16	6.08	41	0.7
I098742		0.083	0.14	0.57	49	0.06	9.57	69	<0.5
I098743		0.083	0.11	0.37	63	0.14	2.68	29	2.0
I098744		0.168	0.13	0.30	74	0.14	2.30	61	2.9
I098745		0.147	0.14	0.44	77	0.16	3.23	44	4.7
I098746		0.181	0.25	0.47	73	0.11	3.58	59	1.0
I098747		0.108	0.15	0.62	66	0.21	4.14	48	2.1
I098748		0.099	0.09	0.41	77	0.16	4.91	42	3.0
I098749		0.100	0.11	0.33	69	0.16	2.35	32	1.3
I098750		0.093	0.11	0.41	70	0.15	2.90	35	2.7
I098751		0.036	0.03	0.20	22	0.62	0.89	15	<0.5
I098752		0.087	0.07	2.15	52	0.15	10.85	46	1.2
I098753		0.080	0.06	0.49	51	0.14	2.81	32	1.0
I098754		0.073	0.11	7.86	61	0.33	191.0	68	2.0
I098755		0.080	0.11	2.36	60	0.17	10.00	58	1.0
I098756		0.112	0.14	2.65	60	0.15	19.65	68	2.4
I098757		0.099	0.20	1.09	55	0.07	10.20	77	0.8



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098758		0.26	<0.005	0.14	0.29	1.9	<0.2	<10	60	0.09	0.07	0.05	0.40	5.84	1.0	7
I098759		0.62	<0.005	0.13	1.63	7.0	<0.2	<10	180	0.33	0.12	0.16	0.06	14.10	6.6	16
I098760		0.46	<0.005	0.04	2.38	10.8	<0.2	<10	150	0.51	0.22	0.16	0.15	29.9	12.6	36
I098761		0.36	<0.005	0.01	0.36	1.3	<0.2	<10	40	0.07	0.08	0.05	0.08	4.95	1.3	6
I098762		0.48	<0.005	0.03	1.78	8.6	<0.2	<10	130	0.27	0.31	0.13	0.23	17.50	6.2	24
I098763		0.24	<0.005	0.06	0.45	1.5	<0.2	<10	60	0.14	0.09	0.06	0.10	8.45	1.3	8
I098764		0.62	<0.005	0.04	2.57	8.0	<0.2	<10	180	0.59	0.18	0.30	0.08	52.7	11.6	40
I098765		0.36	<0.005	0.04	2.40	9.7	<0.2	<10	210	0.52	0.37	0.22	0.11	34.9	9.5	36
I098766		0.40	0.007	0.04	1.42	5.6	<0.2	<10	130	0.24	0.20	0.14	0.13	15.50	6.8	21
I098767		0.32	<0.005	0.14	2.04	9.1	<0.2	<10	180	0.66	0.18	0.27	0.13	61.3	5.1	25
I098768		0.66	<0.005	0.10	2.32	14.9	<0.2	<10	210	0.48	0.18	0.35	0.09	39.9	12.3	40
I098769		0.24	<0.005	0.04	0.56	4.2	<0.2	<10	130	0.09	0.20	0.17	0.18	9.82	2.0	10
I098770		0.58	<0.005	0.07	1.99	10.2	<0.2	<10	210	0.74	0.24	0.37	0.15	73.6	10.8	34
I098771		0.38	<0.005	0.06	1.58	6.4	<0.2	<10	140	0.25	0.17	0.31	0.11	29.0	6.6	25
I098772		0.52	<0.005	0.09	2.06	12.5	<0.2	<10	170	0.37	0.22	0.27	0.11	39.1	7.6	31
I098773		0.30	<0.005	0.13	1.74	6.8	<0.2	<10	260	0.58	0.20	0.31	0.19	59.5	9.5	26
I098774		0.48	0.005	0.06	1.69	7.1	<0.2	<10	160	0.39	0.19	0.32	0.11	38.1	9.8	27
I098775		0.36	<0.005	0.05	2.12	7.9	<0.2	<10	220	0.58	0.21	0.28	0.10	57.0	9.9	32
I098776		0.26	<0.005	0.03	1.78	9.3	<0.2	<10	130	0.47	0.19	0.18	0.15	34.6	9.7	30
I098777		0.38	<0.005	0.03	2.03	12.6	<0.2	<10	150	0.50	0.25	0.19	0.09	35.0	8.7	34
I098778		0.56	0.005	0.11	1.76	13.7	<0.2	<10	230	1.67	0.16	0.67	0.08	70.6	18.7	62
I098779		0.30	<0.005	0.05	1.03	5.2	<0.2	<10	80	0.17	0.17	0.12	0.18	16.45	3.9	18
I098780		0.32	<0.005	0.05	1.47	11.0	<0.2	<10	100	0.17	0.28	0.31	0.21	17.25	4.2	21
I098781		0.50	<0.005	0.04	2.10	8.0	<0.2	<10	190	0.54	0.18	0.41	0.08	68.3	8.5	37
I098782		0.32	<0.005	0.05	1.78	9.4	<0.2	<10	160	0.56	0.21	0.26	0.11	37.2	6.7	28
I098783		0.32	<0.005	0.03	1.64	7.4	<0.2	<10	100	0.34	0.19	0.19	0.13	21.2	6.9	25
I098784		0.38	0.006	0.05	1.91	7.7	<0.2	<10	250	0.84	0.19	0.40	0.07	107.5	9.8	33
I098785		0.40	<0.005	0.08	1.83	8.4	<0.2	<10	260	0.54	0.17	0.61	0.18	44.5	9.7	31
I098786		0.50	<0.005	0.09	1.70	7.5	<0.2	<10	220	0.36	0.15	0.49	0.14	29.6	9.1	29
I098787		0.46	<0.005	0.09	1.39	8.2	<0.2	<10	190	0.32	0.12	1.59	0.19	26.7	11.0	29
I098788		0.36	<0.005	0.06	1.42	5.8	<0.2	<10	170	0.27	0.11	0.83	0.20	19.95	9.0	26
I098789		0.46	<0.005	0.10	1.58	6.5	<0.2	<10	170	0.25	0.16	0.10	0.13	23.8	9.0	24
I098790		0.38	<0.005	0.04	2.46	8.1	<0.2	<10	250	0.47	0.12	0.25	0.05	23.4	12.7	27
I098791		0.34	<0.005	0.05	1.70	8.5	<0.2	<10	240	0.34	0.11	0.25	0.07	26.0	13.8	27
I098792		0.58	<0.005	0.06	2.12	6.6	<0.2	<10	460	0.41	0.12	0.41	0.06	31.1	14.3	35
I098793		0.48	<0.005	0.03	2.43	8.6	<0.2	<10	160	0.39	0.11	0.31	0.04	20.5	15.1	75
I098794		0.54	<0.005	0.04	2.15	8.8	<0.2	<10	150	0.55	0.15	0.33	0.07	33.0	17.0	181
I098795		0.38	<0.005	0.04	1.40	3.1	<0.2	<10	200	0.24	0.09	0.30	0.08	30.6	9.0	119
I098796		0.52	<0.005	0.05	1.54	6.7	<0.2	<10	170	0.28	0.17	0.20	0.07	15.05	6.8	27
I098797		0.58	<0.005	0.03	1.56	6.8	<0.2	<10	160	0.26	0.16	0.18	0.05	18.20	5.5	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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098758		0.28	7.6	0.48	1.65	<0.05	<0.02	0.04	0.006	0.03	3.4	0.6	0.04	26	0.35
I098759		1.93	14.4	2.83	6.57	<0.05	0.10	0.02	0.024	0.03	7.5	9.1	0.35	217	1.26
I098760		0.96	18.8	3.40	7.65	0.06	0.08	0.02	0.033	0.07	17.5	11.6	0.50	647	1.61
I098761		0.37	4.0	0.57	2.85	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	2.9	1.1	0.05	212	0.32
I098762		1.09	13.6	3.06	6.39	<0.05	0.03	0.02	0.024	0.05	9.3	10.8	0.30	296	1.06
I098763		0.41	11.2	0.77	2.84	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.03	6.0	0.8	0.05	57	0.46
I098764		0.85	31.1	3.18	6.32	0.09	0.14	0.03	0.035	0.05	27.8	12.1	0.62	246	0.84
I098765		0.98	24.1	3.18	6.65	0.07	0.09	0.03	0.044	0.05	20.6	13.4	0.56	246	0.72
I098766		0.49	15.5	2.31	7.12	<0.05	0.04	0.02	0.021	0.04	8.5	4.6	0.18	448	1.18
I098767		0.81	20.8	2.32	6.46	0.11	0.04	0.05	0.035	0.05	48.4	6.3	0.22	179	0.92
I098768		0.86	29.7	3.04	6.61	0.08	0.06	0.03	0.032	0.05	20.5	13.9	0.62	280	0.85
I098769		0.38	10.1	1.05	5.25	<0.05	0.02	0.01	0.008	0.04	5.3	1.4	0.09	231	1.03
I098770		0.94	26.6	2.85	6.13	0.11	0.11	0.03	0.032	0.05	32.8	12.9	0.54	383	1.10
I098771		0.91	12.3	2.12	5.53	0.06	0.05	0.03	0.028	0.05	16.7	8.4	0.41	246	0.93
I098772		1.05	19.2	2.81	6.75	0.06	0.04	0.04	0.037	0.05	21.6	11.6	0.49	191	1.00
I098773		0.91	22.2	2.35	6.40	0.06	0.03	0.05	0.032	0.06	28.7	8.2	0.37	337	1.13
I098774		0.74	13.2	2.38	5.47	0.07	0.07	0.02	0.031	0.06	18.9	10.5	0.43	553	0.87
I098775		0.97	19.9	2.74	6.27	0.08	0.11	0.02	0.039	0.05	26.6	13.1	0.49	290	0.86
I098776		1.02	15.3	2.74	5.92	0.06	0.04	0.02	0.034	0.07	17.6	9.9	0.45	455	1.10
I098777		0.91	17.1	3.08	6.28	0.07	0.12	0.03	0.038	0.06	19.3	11.5	0.47	247	1.29
I098778		1.78	46.8	4.42	5.57	0.16	0.11	0.04	0.039	0.14	47.6	10.4	0.67	509	0.87
I098779		0.40	11.7	1.87	5.01	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.04	9.3	4.5	0.18	163	0.94
I098780		0.47	11.1	2.79	7.76	0.05	0.03	0.01	0.025	0.09	9.6	5.6	0.23	493	1.39
I098781		0.68	25.6	2.89	6.26	0.12	0.21	0.03	0.030	0.06	47.2	13.0	0.56	240	0.66
I098782		0.77	15.9	2.86	7.23	0.07	0.07	0.03	0.030	0.06	23.0	9.3	0.31	251	1.21
I098783		0.70	12.9	2.64	5.65	<0.05	0.05	0.02	0.027	0.07	11.3	9.7	0.34	297	1.01
I098784		0.99	27.4	2.89	5.88	0.17	0.24	0.03	0.038	0.07	75.3	13.0	0.49	294	0.65
I098785		0.68	23.6	2.79	5.42	0.08	0.13	0.04	0.029	0.06	24.2	11.8	0.49	312	0.72
I098786		0.69	22.2	2.58	5.15	0.07	0.05	0.04	0.024	0.05	15.1	11.1	0.48	308	0.85
I098787		0.72	31.8	2.71	4.37	0.10	0.14	0.02	0.020	0.10	13.5	11.9	0.74	455	0.66
I098788		0.58	20.4	2.29	4.47	0.07	0.06	0.03	0.021	0.06	10.1	10.9	0.54	328	0.50
I098789		1.00	11.9	3.03	6.53	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.08	7.9	10.5	0.35	386	1.06
I098790		1.61	17.2	3.90	7.68	0.07	0.04	0.01	0.021	0.26	11.4	18.6	0.95	323	1.36
I098791		0.95	16.3	2.94	6.98	0.08	0.02	0.02	0.020	0.20	12.7	14.0	0.76	333	0.92
I098792		1.07	21.1	3.24	6.70	0.09	0.06	0.07	0.022	0.20	19.1	18.7	0.93	417	0.66
I098793		2.22	16.4	3.67	7.44	0.09	0.07	0.01	0.018	0.28	13.4	24.1	1.19	338	0.90
I098794		1.33	21.6	3.70	6.89	0.09	0.16	0.02	0.034	0.08	18.9	15.3	0.94	362	1.14
I098795		1.13	16.2	1.89	5.19	0.06	<0.02	0.02	0.016	0.06	19.2	7.6	0.68	150	0.70
I098796		1.00	12.3	2.39	5.77	<0.05	0.02	0.01	0.020	0.04	7.9	11.1	0.35	216	1.09
I098797		0.72	10.8	2.53	6.10	0.05	0.04	0.02	0.020	0.04	10.1	10.7	0.36	146	0.94





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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I098758		0.13	3.3	270	12.0	2.8	<0.001	0.01	0.17	0.5	0.3	0.2	9.5	<0.01	0.02
I098759		0.78	8.8	280	8.4	8.1	<0.001	<0.01	0.49	4.0	0.3	0.6	17.7	<0.01	0.02
I098760		1.45	23.5	230	10.4	13.8	<0.001	<0.01	0.67	4.1	0.4	1.0	17.7	<0.01	0.03
I098761		0.25	1.6	250	3.7	3.4	<0.001	<0.01	0.08	0.5	0.2	0.3	7.1	<0.01	0.01
I098762		1.22	15.6	320	13.4	9.6	<0.001	<0.01	0.61	2.7	0.3	0.8	14.2	<0.01	0.03
I098763		0.33	2.7	290	4.7	4.9	<0.001	0.01	0.10	0.7	0.3	0.4	8.4	<0.01	0.01
I098764		1.33	28.3	260	8.7	9.5	<0.001	<0.01	0.41	6.8	0.6	0.7	23.4	<0.01	0.02
I098765		1.81	25.7	310	15.7	9.6	<0.001	<0.01	0.41	4.7	0.6	1.5	19.2	<0.01	0.02
I098766		1.36	7.7	300	9.9	8.4	<0.001	<0.01	0.32	2.6	0.3	0.8	16.5	<0.01	0.03
I098767		1.11	15.7	430	11.4	7.8	<0.001	0.02	0.30	3.5	0.9	0.6	27.8	<0.01	0.03
I098768		1.29	27.7	430	9.5	11.0	<0.001	0.01	0.44	5.8	0.7	0.6	29.2	<0.01	0.03
I098769		0.90	4.9	350	7.8	6.0	<0.001	<0.01	0.26	1.5	0.2	0.7	16.4	<0.01	0.02
I098770		1.68	23.7	440	11.7	11.0	<0.001	0.01	0.40	6.1	0.9	0.7	29.7	0.01	0.03
I098771		1.87	14.3	450	11.4	10.3	<0.001	0.02	0.23	3.0	0.5	0.7	22.9	<0.01	0.02
I098772		2.14	18.3	440	11.1	10.9	<0.001	0.02	0.28	4.0	0.6	0.9	20.6	<0.01	0.02
I098773		1.26	16.0	620	12.0	13.1	<0.001	0.04	0.26	2.8	0.8	0.7	27.0	<0.01	0.03
I098774		1.61	16.2	440	13.4	11.8	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.5	0.8	23.2	<0.01	0.02
I098775		1.54	19.3	300	12.4	12.2	<0.001	<0.01	0.32	5.0	0.6	0.9	22.5	<0.01	0.03
I098776		1.33	18.2	480	10.3	14.8	<0.001	0.01	0.27	3.0	0.4	0.9	15.0	<0.01	0.03
I098777		1.82	21.1	270	11.0	11.3	<0.001	<0.01	0.41	3.8	0.5	1.0	16.2	<0.01	0.03
I098778		0.71	59.7	580	11.4	21.8	<0.001	0.01	0.50	9.8	1.0	0.6	37.9	0.01	0.03
I098779		0.92	9.6	250	9.1	5.6	<0.001	0.01	0.28	1.9	0.3	0.6	10.6	<0.01	0.02
I098780		1.53	10.2	490	12.9	8.4	<0.001	<0.01	0.42	2.7	0.3	0.9	18.0	<0.01	0.04
I098781		1.54	22.0	400	11.1	11.4	<0.001	<0.01	0.40	5.8	0.7	0.7	30.8	<0.01	0.03
I098782		1.56	14.8	330	10.4	13.1	<0.001	0.01	0.39	4.4	0.4	0.9	23.8	<0.01	0.04
I098783		1.48	14.0	320	10.7	14.3	<0.001	0.01	0.31	3.1	0.3	0.8	15.7	<0.01	0.03
I098784		1.30	21.7	480	14.2	13.6	<0.001	<0.01	0.42	6.7	1.1	0.7	31.4	0.01	0.03
I098785		1.50	20.3	530	9.6	9.8	<0.001	0.01	0.43	5.2	0.7	0.6	40.5	<0.01	0.03
I098786		1.42	20.6	580	9.2	8.6	<0.001	0.03	0.39	4.7	0.7	0.4	36.0	<0.01	0.03
I098787		1.25	27.4	840	6.7	9.4	<0.001	0.02	0.48	5.1	0.5	0.4	61.3	<0.01	0.03
I098788		1.39	22.7	720	5.9	9.8	<0.001	0.03	0.36	4.5	0.6	0.4	47.7	<0.01	0.03
I098789		1.56	14.9	410	9.5	19.7	<0.001	0.02	0.45	2.5	0.3	0.7	9.6	<0.01	0.03
I098790		1.25	16.7	700	6.6	26.0	<0.001	0.01	0.36	3.2	0.3	0.5	22.3	<0.01	0.03
I098791		0.90	15.3	740	5.9	21.0	<0.001	0.01	0.25	3.9	0.4	0.5	21.0	<0.01	0.03
I098792		1.35	22.8	690	6.5	26.4	<0.001	0.02	0.24	4.9	0.5	0.4	30.3	<0.01	0.03
I098793		1.55	27.8	510	8.2	39.8	<0.001	0.02	0.24	3.4	0.4	0.5	22.8	<0.01	0.03
I098794		1.19	62.3	300	9.8	12.6	<0.001	0.03	0.62	7.3	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.03
I098795		0.61	43.4	290	5.6	10.1	<0.001	0.03	0.15	1.7	0.4	0.4	24.7	<0.01	0.02
I098796		1.23	12.8	210	9.7	12.2	<0.001	0.02	0.30	2.8	0.3	0.5	21.6	<0.01	0.03
I098797		1.39	13.0	170	9.1	9.4	<0.001	0.03	0.31	3.4	0.4	0.6	19.9	<0.01	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: 4 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098758		0.022	0.02	0.34	11	<0.05	1.29	8	<0.5
I098759		0.048	0.08	0.46	60	0.09	2.89	35	4.8
I098760		0.088	0.11	0.58	81	0.15	3.51	57	3.2
I098761		0.038	0.04	0.16	17	<0.05	0.87	12	<0.5
I098762		0.081	0.07	0.59	59	0.18	2.77	53	0.9
I098763		0.039	0.02	0.31	19	0.05	1.37	12	<0.5
I098764		0.127	0.08	0.75	69	0.12	11.50	52	5.4
I098765		0.115	0.09	0.82	69	0.17	10.10	58	3.3
I098766		0.109	0.08	0.49	65	0.11	2.78	30	1.3
I098767		0.069	0.06	1.06	46	0.15	14.70	31	1.1
I098768		0.105	0.08	1.66	64	0.13	11.55	56	2.2
I098769		0.085	0.06	0.24	39	0.12	1.25	36	0.6
I098770		0.117	0.09	3.16	63	0.24	22.8	62	3.7
I098771		0.090	0.09	1.31	52	0.26	9.71	56	1.8
I098772		0.087	0.13	2.26	61	0.24	11.60	58	1.4
I098773		0.057	0.08	2.41	51	0.19	13.35	49	0.8
I098774		0.103	0.07	1.10	56	0.14	8.50	57	2.4
I098775		0.102	0.10	1.61	58	0.17	10.65	54	4.0
I098776		0.100	0.11	0.96	57	0.21	5.38	51	1.2
I098777		0.100	0.12	0.90	62	0.15	7.18	52	4.5
I098778		0.065	0.16	1.66	65	0.15	33.7	83	3.1
I098779		0.064	0.06	0.30	49	0.14	2.36	33	0.6
I098780		0.098	0.09	0.39	82	0.13	2.38	54	1.1
I098781		0.136	0.08	1.00	67	0.15	17.75	53	8.0
I098782		0.099	0.09	0.60	72	0.16	7.84	42	2.6
I098783		0.098	0.08	0.57	63	0.22	3.24	44	1.7
I098784		0.117	0.10	3.11	60	0.21	33.0	59	9.3
I098785		0.110	0.08	2.19	61	0.18	11.55	55	5.0
I098786		0.092	0.07	1.47	60	0.15	8.80	59	2.1
I098787		0.111	0.08	0.50	63	0.18	10.40	56	5.5
I098788		0.097	0.06	0.53	52	0.18	7.22	50	2.3
I098789		0.083	0.12	0.40	65	0.15	1.88	51	1.1
I098790		0.159	0.18	0.42	73	0.18	2.96	52	1.9
I098791		0.116	0.12	0.53	76	0.16	4.09	47	0.6
I098792		0.145	0.14	0.97	64	0.17	8.06	57	2.4
I098793		0.191	0.28	0.55	76	0.18	3.78	57	2.9
I098794		0.105	0.10	1.06	77	0.19	6.82	67	8.0
I098795		0.063	0.09	0.74	42	0.09	4.95	30	<0.5
I098796		0.078	0.09	0.36	55	0.12	2.27	34	0.9
I098797		0.093	0.09	0.39	67	0.13	2.94	30	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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098798		0.28	<0.005	0.02	3.05	6.8	<0.2	<10	480	0.57	0.05	0.36	0.05	18.70	20.5	38
I098799		0.38	<0.005	0.05	2.41	8.6	<0.2	<10	360	0.41	0.16	0.23	0.07	19.00	14.7	29
I098800		0.34	<0.005	0.04	0.80	3.1	<0.2	<10	180	0.16	0.08	0.14	0.03	8.83	3.7	14
I098801		0.34	0.006	0.12	0.09	11.2	<0.2	<10	20	0.08	0.11	0.07	0.10	9.35	2.0	2
I098802		0.72	0.019	0.44	2.80	38.9	<0.2	<10	380	0.34	0.41	0.64	0.30	15.30	16.2	45
I098803		0.64	0.024	0.68	2.68	32.7	<0.2	<10	480	0.44	0.38	0.94	0.99	20.0	16.7	36
I098804		0.66	0.014	0.40	2.86	39.9	<0.2	<10	400	0.38	0.44	0.74	0.63	17.35	16.8	43
I098805		0.58	0.011	0.28	1.89	21.8	<0.2	<10	220	0.28	0.36	0.55	0.81	13.80	8.3	32
I098806		0.64	0.040	0.52	2.31	23.1	<0.2	<10	230	0.28	0.39	0.48	0.25	11.65	7.4	40
I098807		0.78	0.015	0.58	3.15	51.6	<0.2	<10	320	0.41	0.50	0.55	0.44	14.15	14.5	52
I098808		0.58	0.011	0.68	2.38	10.2	<0.2	<10	290	0.38	0.31	0.60	0.39	19.20	19.5	37
I098809		0.54	0.017	0.38	2.28	34.0	<0.2	<10	300	0.28	0.43	0.46	1.15	16.20	17.8	39
I098810		0.80	0.047	0.29	2.52	138.5	<0.2	<10	250	0.25	0.13	0.40	0.19	11.60	13.9	38
I098811		0.70	0.026	0.23	2.29	117.0	<0.2	<10	280	0.25	0.20	0.46	0.21	14.25	18.7	37
I098812		0.82	0.017	0.29	1.74	60.3	<0.2	<10	220	0.20	0.14	0.46	0.31	9.64	11.5	23
I098851		0.50	<0.005	0.06	2.20	4.9	<0.2	<10	240	0.71	0.18	0.33	0.09	52.2	13.4	49
I098852		0.32	<0.005	0.03	1.30	5.0	<0.2	<10	100	0.19	0.16	0.11	0.07	13.00	5.8	28
I098853		0.22	<0.005	0.04	1.35	6.6	<0.2	<10	170	0.22	0.12	0.16	0.06	13.40	7.3	25
I098854		0.34	<0.005	0.08	1.26	5.8	<0.2	<10	70	0.26	0.21	0.09	0.10	17.85	5.2	25
I098855		0.38	<0.005	0.06	1.70	8.7	<0.2	<10	70	0.36	0.28	0.12	0.08	33.3	8.9	46
I098856		0.24	<0.005	0.10	0.41	1.8	<0.2	<10	40	0.08	0.13	0.04	0.17	6.24	1.7	9
I098857		0.64	<0.005	0.01	0.16	1.5	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.09	0.03	10.75	2.2	3
I098858		0.28	<0.005	0.82	1.82	7.4	<0.2	<10	290	1.55	0.32	0.65	0.59	308	8.2	28
I098859		0.44	0.009	0.05	1.72	7.5	<0.2	<10	160	0.51	0.38	0.15	0.10	42.5	9.0	31
I098860		0.46	<0.005	0.07	2.25	12.3	<0.2	<10	160	0.36	0.18	0.26	0.14	19.45	11.8	37
I098861		0.38	<0.005	0.11	1.02	7.2	<0.2	<10	120	0.16	0.16	0.10	0.24	20.8	9.2	20
I098862		0.38	<0.005	0.09	1.39	7.1	<0.2	<10	140	0.22	0.19	0.11	0.15	17.05	9.2	23
I098863		0.46	<0.005	0.14	1.97	9.2	<0.2	<10	120	0.30	0.17	0.10	0.13	20.6	10.1	32
I098864		0.46	<0.005	0.18	2.30	9.1	<0.2	<10	140	0.35	0.20	0.08	0.19	18.50	17.0	33
I098865		0.30	<0.005	0.04	1.50	5.0	<0.2	<10	370	0.21	0.16	0.22	0.45	11.55	13.8	32
I098866		0.44	<0.005	0.05	1.58	5.8	<0.2	<10	110	0.28	0.17	0.11	0.21	12.25	9.1	30
I098867		0.40	<0.005	0.05	2.66	5.7	<0.2	<10	90	0.48	0.09	0.09	0.16	11.20	12.8	59
I098868		0.58	<0.005	0.05	2.80	9.7	<0.2	<10	100	0.50	0.10	0.16	0.12	11.30	21.9	62
I098869		0.42	<0.005	0.05	2.35	4.1	<0.2	<10	260	0.37	0.10	0.15	0.13	14.25	23.0	54
I098870		0.46	<0.005	0.08	1.89	7.4	<0.2	<10	230	0.61	0.16	0.51	0.12	25.2	17.1	39
I098871		0.44	<0.005	0.07	2.23	17.9	<0.2	<10	230	0.48	0.10	0.48	0.18	15.70	21.6	89
I098872		0.32	0.005	0.06	1.87	8.8	<0.2	<10	230	0.51	0.14	0.70	0.13	22.9	14.7	45
I098873		0.34	<0.005	0.08	2.14	12.1	<0.2	<10	350	0.52	0.14	0.44	0.22	24.7	15.4	45
I098874		0.24	<0.005	0.08	1.39	7.5	<0.2	<10	180	0.19	0.12	0.54	0.28	10.70	7.5	30
I098875		0.34	<0.005	0.13	2.03	82.0	<0.2	<10	200	0.59	0.14	0.33	0.20	36.1	14.7	44



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098798		2.52	31.0	4.46	8.95	0.12	0.03	0.01	0.013	0.95	7.6	21.2	2.11	498	0.70
I098799		1.20	20.8	3.68	7.18	0.06	0.03	0.01	0.026	0.19	10.7	19.2	0.79	278	1.03
I098800		0.61	10.1	1.33	3.40	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.05	4.8	5.2	0.26	73	0.47
I098801		0.08	6.9	0.54	0.44	<0.05	0.04	<0.01	0.038	0.02	4.7	1.2	0.04	138	0.23
I098802		1.98	34.2	3.12	7.89	0.10	0.03	0.05	0.024	0.35	7.2	13.0	1.19	669	1.08
I098803		1.53	52.9	2.87	6.68	0.09	0.03	0.07	0.024	0.24	9.8	11.0	0.87	1180	1.39
I098804		1.92	43.1	3.42	8.22	0.09	0.03	0.05	0.027	0.29	8.5	12.8	1.11	992	1.48
I098805		1.32	28.2	2.15	6.55	0.06	0.02	0.04	0.021	0.09	7.0	8.1	0.64	345	1.12
I098806		1.71	24.3	2.24	7.27	0.07	0.02	0.06	0.021	0.13	6.1	10.5	0.87	209	0.80
I098807		2.18	33.1	3.39	9.13	0.09	0.03	0.06	0.029	0.28	7.5	14.5	1.27	473	1.34
I098808		1.26	41.4	3.36	6.96	0.07	0.03	0.10	0.027	0.17	9.7	11.2	0.81	1120	1.62
I098809		1.83	45.4	3.19	7.37	0.08	0.02	0.04	0.022	0.26	8.1	14.0	1.14	804	1.08
I098810		1.44	27.6	3.41	6.15	0.07	0.03	0.05	0.019	0.25	5.9	13.9	1.19	426	0.57
I098811		1.78	31.6	3.33	7.40	0.07	0.03	0.06	0.023	0.19	7.2	14.8	1.04	749	1.00
I098812		0.91	30.7	2.71	6.87	0.06	0.02	0.04	0.020	0.15	5.0	11.1	0.83	412	0.76
I098851		1.68	21.8	3.24	7.92	0.15	0.11	0.01	0.025	0.34	31.9	17.7	1.23	451	0.80
I098852		0.68	9.6	2.61	7.62	<0.05	0.02	0.01	0.013	0.11	6.9	6.9	0.56	199	0.99
I098853		2.32	12.8	2.14	7.14	0.06	<0.02	0.02	0.010	0.35	6.8	5.8	0.83	201	0.98
I098854		0.72	14.3	2.16	7.19	0.05	0.02	0.03	0.018	0.05	10.7	6.7	0.29	121	0.83
I098855		0.96	24.1	3.16	8.48	0.07	0.06	0.02	0.019	0.11	18.5	11.0	0.79	247	2.14
I098856		0.38	10.6	1.19	4.26	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	3.4	1.0	0.05	54	0.50
I098857		0.09	2.0	0.72	0.67	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.05	5.6	1.4	0.05	168	0.26
I098858		1.65	66.6	2.38	6.83	0.59	0.23	0.14	0.033	0.10	213	7.0	0.33	322	1.55
I098859		1.05	22.9	2.73	5.84	0.08	0.03	0.04	0.026	0.05	24.9	12.1	0.46	283	1.12
I098860		0.67	20.8	3.48	7.52	<0.05	0.06	0.02	0.032	0.07	11.0	13.5	0.53	329	1.60
I098861		0.63	17.5	2.51	6.27	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.09	12.3	7.1	0.32	270	1.40
I098862		0.74	12.0	2.61	6.89	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.05	8.9	9.7	0.34	405	1.30
I098863		0.65	17.4	3.50	7.31	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.04	11.6	12.4	0.46	273	1.38
I098864		1.00	18.2	3.82	9.35	<0.05	0.07	0.02	0.031	0.03	9.5	19.6	0.36	476	2.08
I098865		0.66	12.2	2.91	7.34	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.06	5.6	10.9	0.44	1180	1.23
I098866		0.81	12.3	3.16	7.64	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.04	6.1	11.0	0.39	185	1.29
I098867		0.98	17.2	3.91	8.01	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.08	5.1	21.8	0.86	289	1.00
I098868		0.87	24.1	4.22	8.62	<0.05	0.03	0.02	0.015	0.11	5.5	31.3	1.16	310	1.17
I098869		1.00	19.1	3.52	7.74	<0.05	0.04	0.01	0.019	0.09	6.0	22.8	0.83	509	0.99
I098870		0.55	16.5	3.06	6.23	<0.05	0.10	0.01	0.030	0.07	10.8	9.6	0.42	702	1.01
I098871		1.23	27.4	4.05	7.09	<0.05	0.06	0.01	0.022	0.20	7.0	15.2	0.82	718	1.04
I098872		0.52	22.6	3.22	5.66	<0.05	0.21	0.03	0.026	0.25	10.7	12.4	0.59	540	0.92
I098873		0.78	27.5	3.32	6.59	<0.05	0.06	0.03	0.029	0.07	12.6	14.9	0.69	1060	1.17
I098874		0.49	17.1	2.47	5.15	<0.05	0.05	0.02	0.016	0.16	5.4	9.2	0.47	373	0.89
I098875		0.73	24.5	3.60	6.56	0.06	0.12	0.03	0.032	0.11	16.8	11.8	0.61	626	1.62



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I098798		0.96	28.2	1220	3.7	63.8	<0.001	0.02	0.23	2.7	0.3	0.3	23.7	<0.01	0.02
I098799		1.57	18.6	680	8.0	26.9	<0.001	0.03	0.42	3.2	0.4	0.5	18.7	<0.01	0.04
I098800		0.53	6.6	290	3.9	11.6	<0.001	0.02	0.14	1.3	0.3	0.3	13.2	<0.01	0.02
I098801		0.14	3.6	120	30.3	1.6	<0.001	0.01	0.17	0.6	<0.2	0.2	5.5	<0.01	0.01
I098802		1.18	26.7	750	13.2	32.6	<0.001	0.09	4.91	6.6	0.8	0.4	34.3	<0.01	0.08
I098803		0.99	27.2	990	10.5	25.6	<0.001	0.13	4.83	4.9	1.1	0.4	52.9	<0.01	0.10
I098804		1.22	28.9	730	13.6	30.9	<0.001	0.34	4.92	6.3	0.8	0.5	44.4	<0.01	0.10
I098805		1.05	20.2	600	9.6	18.8	<0.001	0.14	2.45	4.2	0.6	0.4	36.7	<0.01	0.06
I098806		0.99	23.0	720	10.8	19.0	<0.001	0.32	2.54	5.2	0.6	0.4	31.8	<0.01	0.06
I098807		1.22	31.3	720	14.1	28.0	<0.001	0.18	5.40	8.1	0.7	0.5	35.7	<0.01	0.09
I098808		0.91	24.4	920	17.9	21.3	<0.001	0.14	0.94	5.6	0.9	0.4	33.2	<0.01	0.07
I098809		0.93	25.3	570	23.6	27.4	<0.001	0.10	13.65	4.6	0.6	0.4	29.4	<0.01	0.06
I098810		0.91	20.5	490	6.1	21.5	<0.001	0.09	28.1	5.7	0.4	0.3	18.8	<0.01	0.05
I098811		1.13	23.6	490	7.4	22.4	<0.001	0.09	17.00	6.7	0.5	0.4	24.7	<0.01	0.06
I098812		0.99	16.4	490	5.3	15.8	<0.001	0.09	14.95	5.5	0.4	0.4	25.0	<0.01	0.05
I098851		1.65	27.5	510	14.3	52.4	<0.001	0.03	0.29	5.9	0.5	0.7	27.6	<0.01	0.02
I098852		1.56	11.4	330	7.7	16.4	<0.001	0.03	0.24	2.1	0.2	0.7	12.8	<0.01	0.03
I098853		1.26	13.4	320	6.5	31.5	<0.001	0.04	0.18	1.8	0.3	0.7	19.6	<0.01	0.03
I098854		1.38	11.2	340	19.3	11.1	<0.001	0.05	0.30	2.3	0.5	0.6	13.5	<0.01	0.04
I098855		2.00	19.9	310	20.8	22.3	<0.001	0.08	0.35	3.6	0.4	0.7	21.3	<0.01	0.03
I098856		0.57	4.0	180	5.5	4.0	<0.001	0.08	0.19	0.8	0.2	0.5	6.0	<0.01	0.02
I098857		0.21	3.9	120	1.6	2.4	<0.001	0.07	0.10	0.8	<0.2	<0.2	8.7	<0.01	0.01
I098858		1.18	23.8	1170	60.5	29.1	<0.001	0.17	0.43	6.8	4.5	0.5	59.4	0.03	0.04
I098859		1.17	21.0	340	17.3	14.7	<0.001	0.08	0.44	4.2	0.7	0.6	17.1	<0.01	0.03
I098860		1.88	23.4	280	8.5	14.3	<0.001	0.02	0.57	3.6	0.3	0.6	27.2	<0.01	0.05
I098861		1.05	17.2	430	6.5	18.4	0.001	0.03	0.31	2.4	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.04
I098862		1.40	12.7	440	8.1	13.5	<0.001	0.01	0.40	2.7	<0.2	0.7	15.0	<0.01	0.04
I098863		1.37	21.6	480	8.5	8.9	<0.001	0.02	0.57	3.2	<0.2	0.6	12.0	<0.01	0.04
I098864		1.95	18.3	420	9.7	10.8	<0.001	0.01	0.64	3.5	0.2	0.8	11.0	<0.01	0.06
I098865		1.83	17.9	410	7.6	20.5	<0.001	0.01	0.43	2.3	0.2	0.6	24.1	<0.01	0.05
I098866		1.72	17.5	270	8.3	11.0	<0.001	0.01	0.52	2.2	<0.2	0.7	12.8	<0.01	0.04
I098867		2.46	36.1	340	6.6	20.8	<0.001	0.01	0.37	2.7	0.2	0.5	10.1	<0.01	0.04
I098868		2.35	42.0	310	6.8	18.4	<0.001	0.01	0.65	3.0	<0.2	0.5	15.2	<0.01	0.04
I098869		1.68	32.5	240	6.3	19.5	<0.001	0.01	0.35	3.2	<0.2	0.5	15.6	<0.01	0.03
I098870		1.42	24.8	170	13.3	8.5	<0.001	0.01	0.46	6.9	0.3	0.7	32.6	<0.01	0.03
I098871		1.77	50.9	270	5.5	28.6	<0.001	0.01	0.65	5.7	0.2	0.5	28.1	<0.01	0.03
I098872		1.76	28.7	310	7.9	26.5	0.001	0.01	0.60	6.4	0.5	0.5	43.4	<0.01	0.04
I098873		1.82	36.9	270	7.3	13.0	0.001	0.02	0.51	5.0	0.7	0.6	38.6	<0.01	0.05
I098874		1.54	19.1	200	6.0	30.6	<0.001	0.02	0.46	3.2	0.3	0.5	35.8	<0.01	0.03
I098875		1.39	27.2	350	11.8	14.6	0.001	0.01	1.53	6.9	0.4	0.5	24.9	<0.01	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: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098798		0.272	0.40	0.52	89	0.12	2.72	81
I098799		0.138	0.15	0.43	78	0.19	2.65	55
I098800		0.068	0.08	0.30	32	0.08	1.63	19
I098801		0.008	0.03	0.35	4	<0.05	2.00	17
I098802		0.121	0.23	0.77	84	0.29	5.64	92
I098803		0.085	0.20	1.05	68	0.24	11.30	100
I098804		0.113	0.21	0.86	90	0.27	7.59	108
I098805		0.086	0.11	0.68	59	0.23	5.31	69
I098806		0.094	0.14	0.77	63	0.25	4.21	69
I098807		0.123	0.21	0.72	97	0.26	5.10	96
I098808		0.087	0.16	0.92	77	0.23	9.12	75
I098809		0.117	0.14	0.58	88	0.17	6.00	98
I098810		0.135	0.13	0.36	91	0.15	4.17	78
I098811		0.117	0.14	0.43	90	0.79	5.43	69
I098812		0.096	0.07	0.37	78	0.17	3.81	65
I098851		0.155	0.38	1.10	60	0.13	8.41	68
I098852		0.158	0.11	0.40	72	0.09	2.01	37
I098853		0.164	0.22	0.47	62	0.10	2.58	42
I098854		0.102	0.12	0.52	58	0.13	2.36	24
I098855		0.152	0.18	1.07	74	0.15	4.42	54
I098856		0.057	0.05	0.22	33	0.06	0.81	19
I098857		0.009	0.03	0.35	5	<0.05	2.31	5
I098858		0.052	0.17	8.70	35	0.23	131.5	54
I098859		0.071	0.12	1.55	56	0.18	9.73	52
I098860		0.079	0.09	0.51	72	0.19	3.92	52
I098861		0.072	0.08	0.49	55	0.13	5.74	36
I098862		0.073	0.09	0.32	62	0.14	2.22	41
I098863		0.066	0.09	0.36	75	0.16	3.21	54
I098864		0.065	0.12	0.44	89	0.16	2.82	63
I098865		0.104	0.10	0.24	69	0.14	1.82	73
I098866		0.098	0.13	0.29	74	0.11	1.55	53
I098867		0.168	0.14	0.25	70	0.10	2.14	111
I098868		0.178	0.11	0.29	74	0.12	2.13	106
I098869		0.126	0.13	0.31	65	0.11	2.62	75
I098870		0.077	0.10	0.44	61	0.15	4.17	56
I098871		0.144	0.14	0.28	82	0.14	2.53	80
I098872		0.107	0.06	0.51	66	0.21	5.32	54
I098873		0.097	0.09	0.48	67	0.19	5.89	57
I098874		0.098	0.06	0.25	56	0.17	2.00	45
I098875		0.071	0.11	0.45	64	0.16	4.93	61



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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098876		0.24	<0.005	0.05	1.25	5.4	<0.2	<10	270	0.24	0.12	0.85	0.45	13.45	9.5	24
I098877		0.24	<0.005	0.05	1.90	13.3	<0.2	<10	150	0.35	0.16	0.33	0.10	16.10	10.6	42
I098878		0.28	<0.005	0.09	2.04	16.2	<0.2	<10	200	1.04	0.21	0.56	0.19	78.9	13.2	34
I098879		0.24	<0.005	0.05	1.97	18.6	<0.2	<10	190	0.63	0.17	0.52	0.12	25.8	13.8	64
I098880		0.34	<0.005	0.04	1.69	13.3	<0.2	<10	180	0.62	0.19	0.54	0.12	27.6	20.5	147
I098881		0.50	<0.005	0.06	1.75	8.0	<0.2	<10	230	0.41	0.15	0.30	0.08	24.5	10.8	32
I098882		0.34	<0.005	0.04	1.70	6.6	<0.2	<10	260	0.45	0.15	0.16	0.12	23.3	12.6	29
I098883		0.36	<0.005	0.08	1.90	6.6	<0.2	<10	280	0.54	0.15	0.67	0.28	51.6	11.8	27
I098884		0.40	<0.005	0.07	1.58	6.5	<0.2	<10	280	0.29	0.13	0.29	0.11	19.20	9.4	24
I098885		0.24	0.005	0.18	1.05	6.0	<0.2	<10	420	0.53	0.13	1.39	3.01	24.1	9.8	20
I098886		0.44	<0.005	0.10	1.59	8.0	<0.2	<10	280	0.43	0.23	0.54	0.34	32.0	10.3	27
I098887		0.36	<0.005	0.12	1.40	8.1	<0.2	<10	250	0.44	0.16	0.66	0.62	29.7	9.9	25
I098888		0.46	<0.005	0.05	1.36	8.7	<0.2	<10	240	0.35	0.16	0.59	0.29	23.3	9.6	27
I098889		0.44	<0.005	0.10	1.82	10.1	<0.2	<10	340	0.58	0.20	0.46	0.26	36.0	13.1	32
I098901		0.46	<0.005	0.03	1.66	5.9	<0.2	<10	120	0.18	0.12	0.21	0.05	27.2	10.5	32
I098902		0.44	<0.005	0.12	1.19	5.8	<0.2	<10	160	0.28	0.12	0.37	0.16	31.1	11.9	28
I098903		0.44	<0.005	0.04	1.74	6.3	<0.2	<10	160	0.30	0.12	0.41	0.11	19.15	20.5	46
I098904		0.36	<0.005	0.04	1.62	6.6	<0.2	<10	150	0.32	0.12	0.43	0.12	19.55	20.3	46
I098905		0.42	<0.005	0.04	1.35	7.3	<0.2	<10	80	0.15	0.16	0.12	0.13	12.30	7.1	26
I098906		0.32	<0.005	0.03	2.25	9.1	<0.2	<10	260	0.48	0.15	0.26	0.07	17.45	12.6	38
I098907		0.38	<0.005	0.07	2.19	8.9	<0.2	<10	290	0.50	0.16	0.25	0.06	32.4	11.1	52
I098908		0.46	<0.005	0.03	1.62	6.1	<0.2	<10	160	0.23	0.15	0.14	0.08	18.90	6.2	25
I098909		0.38	<0.005	0.05	2.58	5.7	<0.2	<10	490	0.49	0.09	0.44	0.06	23.9	15.1	22
I098910		0.44	<0.005	0.09	2.33	9.7	<0.2	<10	300	0.34	0.18	0.24	0.10	17.35	14.1	36
I098911		0.40	<0.005	0.04	2.25	7.6	<0.2	<10	300	0.43	0.12	0.39	0.10	31.5	12.1	32
I098912		0.36	<0.005	0.04	0.31	0.9	<0.2	<10	90	0.06	0.06	0.06	0.06	6.15	1.0	6
I098913		0.38	<0.005	0.11	1.86	4.9	<0.2	<10	380	0.62	0.21	0.41	0.11	107.0	8.4	24
I098914		0.30	<0.005	0.08	1.87	10.3	<0.2	<10	280	0.55	0.15	0.51	0.09	30.2	11.1	36
I098915		0.52	<0.005	0.11	2.16	7.0	<0.2	<10	350	0.59	0.10	1.16	0.22	61.8	24.9	44
I098916		0.72	<0.005	0.07	2.82	5.7	<0.2	<10	360	0.63	0.09	0.60	0.07	33.7	24.8	75
I098917		0.38	<0.005	0.03	2.25	4.7	<0.2	<10	190	0.40	0.08	0.33	0.05	17.50	15.6	47
I098918		0.46	<0.005	0.04	1.19	3.0	<0.2	<10	160	0.24	0.07	0.19	0.05	16.80	6.0	22
I098919		0.62	<0.005	0.08	2.03	9.5	<0.2	<10	320	0.58	0.20	0.60	0.08	40.6	10.5	32
I098920		0.50	0.005	0.10	1.53	8.8	<0.2	<10	290	0.42	0.14	0.85	0.16	30.9	9.6	26
I098921		0.50	0.006	0.09	1.62	8.0	<0.2	<10	270	0.47	0.14	0.67	0.13	43.8	11.1	26
I098922		0.56	<0.005	0.09	1.58	7.8	<0.2	<10	250	0.43	0.14	0.62	0.11	45.8	9.8	25
I098923		0.56	0.007	0.12	1.71	6.2	<0.2	<10	240	0.44	0.14	0.65	0.11	60.4	9.7	24
I098924		0.62	0.006	0.09	1.67	5.9	<0.2	<10	270	0.40	0.15	0.66	0.23	45.6	7.3	27
I098925		0.54	0.007	0.15	1.65	8.7	<0.2	<10	370	0.53	0.22	0.97	0.48	30.1	8.6	28
I098926		0.48	<0.005	0.13	1.61	7.7	<0.2	<10	360	0.48	0.18	0.96	0.44	28.3	8.0	29



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098876		0.26	11.0	2.15	4.57	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.26	6.7	6.7	0.37	928	1.07
I098877		0.52	20.2	3.01	6.05	<0.05	0.07	0.02	0.021	0.23	7.1	10.7	0.67	231	0.96
I098878		0.50	20.7	3.22	7.03	0.06	0.21	0.02	0.037	0.28	30.9	9.9	0.48	503	1.49
I098879		0.78	16.5	3.27	6.48	<0.05	0.12	0.01	0.026	0.43	12.3	13.6	0.75	508	1.21
I098880		0.64	22.6	3.05	5.77	0.06	0.13	0.02	0.025	0.37	13.7	11.7	1.25	524	1.03
I098881		0.57	15.4	2.86	5.89	<0.05	0.05	0.01	0.023	0.14	14.1	14.9	0.50	381	1.13
I098882		0.63	12.0	2.80	5.71	<0.05	0.09	0.01	0.023	0.08	12.0	11.5	0.42	740	0.98
I098883		0.81	27.6	3.07	6.48	0.06	0.12	0.03	0.026	0.21	31.4	20.5	0.67	513	0.75
I098884		0.58	12.4	2.62	5.51	<0.05	0.05	0.03	0.021	0.08	9.2	10.0	0.42	926	0.94
I098885		0.56	70.1	1.77	3.42	<0.05	0.06	0.06	0.018	0.08	13.7	6.9	0.36	541	0.80
I098886		0.53	28.0	2.50	5.55	<0.05	0.10	0.05	0.022	0.12	21.5	14.2	0.50	328	0.94
I098887		0.54	22.9	2.31	4.78	<0.05	0.09	0.04	0.021	0.09	19.1	12.3	0.47	396	1.10
I098888		0.53	17.9	2.52	4.43	<0.05	0.13	0.02	0.019	0.08	11.9	12.1	0.57	358	0.83
I098889		0.45	26.5	2.85	6.02	0.05	0.12	0.03	0.027	0.06	19.4	13.0	0.49	679	0.85
I098901		0.69	19.9	3.05	5.92	<0.05	0.05	0.01	0.030	0.05	15.1	12.3	0.49	204	1.20
I098902		0.60	18.2	2.67	5.26	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.04	19.3	8.8	0.24	538	1.22
I098903		0.78	22.7	3.38	5.52	<0.05	0.06	0.01	0.022	0.04	10.7	14.0	0.57	447	0.77
I098904		0.80	23.6	3.35	5.34	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.04	10.9	13.2	0.54	394	0.71
I098905		0.57	13.4	2.97	6.43	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.05	6.3	10.6	0.33	151	1.55
I098906		0.86	16.0	3.40	7.49	<0.05	0.10	0.01	0.027	0.08	9.4	16.2	0.71	269	1.53
I098907		1.40	23.0	3.32	7.63	0.08	0.04	0.02	0.026	0.11	18.1	20.1	0.74	226	1.31
I098908		0.71	12.5	2.67	7.35	0.05	0.10	0.01	0.018	0.09	9.7	11.9	0.32	222	1.28
I098909		2.12	17.9	4.24	7.81	0.09	0.12	0.01	0.020	0.86	10.0	19.9	1.18	540	0.85
I098910		1.14	19.7	3.86	7.20	0.07	0.03	0.01	0.028	0.11	8.9	21.2	0.62	256	1.38
I098911		1.66	12.7	3.24	8.85	0.08	0.03	0.02	0.019	0.30	17.0	17.6	0.90	362	1.12
I098912		0.37	5.0	0.42	2.52	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	3.2	1.3	0.05	36	0.33
I098913		1.38	19.3	2.51	7.19	0.12	0.05	0.03	0.022	0.22	97.4	14.4	0.67	222	0.99
I098914		0.51	20.1	2.96	5.50	0.08	0.15	0.02	0.025	0.08	14.6	14.4	0.56	449	0.84
I098915		1.67	26.8	3.59	6.64	0.11	0.07	0.04	0.024	0.31	33.7	16.9	1.04	1020	0.47
I098916		2.92	30.5	4.92	9.21	0.18	0.03	0.02	0.028	0.93	20.5	36.9	1.65	455	0.76
I098917		2.29	19.5	3.67	8.18	0.11	0.03	0.01	0.011	0.52	9.7	21.3	1.33	404	0.67
I098918		1.28	14.7	1.87	5.22	0.07	0.02	0.07	0.009	0.26	11.9	9.0	0.51	166	0.44
I098919		0.71	34.6	3.19	6.22	0.09	0.13	0.04	0.025	0.15	21.6	18.1	0.64	482	0.90
I098920		0.57	26.6	2.62	4.90	0.09	0.07	0.03	0.020	0.11	16.0	15.4	0.54	498	0.81
I098921		0.56	21.0	2.73	5.12	0.09	0.05	0.03	0.020	0.11	22.0	15.7	0.51	558	0.99
I098922		0.59	22.0	2.57	4.97	0.09	0.07	0.03	0.020	0.14	22.5	15.8	0.50	523	0.88
I098923		0.83	23.3	2.75	6.07	0.11	0.07	0.04	0.020	0.25	34.5	20.1	0.60	513	0.83
I098924		0.57	23.0	2.39	5.17	0.09	0.06	0.05	0.020	0.11	22.8	16.0	0.53	263	0.72
I098925		0.56	36.4	2.44	5.23	0.07	0.07	0.04	0.026	0.07	16.0	14.3	0.51	439	0.81
I098926		0.52	31.2	2.37	4.90	0.07	0.06	0.03	0.022	0.07	14.8	13.5	0.50	453	0.77





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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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
I098876		1.16	15.3	490	6.0	15.2	<0.001	0.02	0.37	2.5	0.3	0.4	43.0	<0.01	0.03	1.2
I098877		1.63	26.2	220	7.7	17.0	<0.001	0.01	0.45	3.7	<0.2	0.5	19.8	<0.01	0.04	3.6
I098878		1.62	21.1	220	18.5	17.2	<0.001	0.01	0.78	5.6	0.6	1.0	30.3	0.01	0.04	15.7
I098879		1.65	36.2	220	11.1	31.0	<0.001	0.01	0.68	5.6	0.3	0.7	34.5	<0.01	0.03	5.2
I098880		1.43	115.0	190	11.7	19.2	<0.001	0.02	0.61	6.5	0.5	0.6	36.3	<0.01	0.03	4.1
I098881		2.27	17.6	450	7.9	19.5	<0.001	0.01	0.43	4.5	0.2	0.6	29.2	<0.01	0.02	5.7
I098882		1.53	18.4	440	9.4	11.8	<0.001	<0.01	0.48	4.1	<0.2	0.6	17.6	<0.01	0.04	4.7
I098883		2.87	21.1	710	7.3	26.8	0.001	0.01	0.59	6.0	1.6	0.6	39.6	0.01	0.04	8.3
I098884		1.73	16.4	230	6.7	11.1	<0.001	0.01	0.38	3.7	0.2	0.6	26.7	<0.01	0.04	3.3
I098885		1.13	43.8	740	6.3	9.5	0.001	0.06	0.66	2.6	2.1	0.3	70.5	0.01	0.05	0.9
I098886		2.62	19.4	480	7.9	16.0	<0.001	0.03	0.61	4.9	1.0	0.6	43.6	<0.01	0.05	6.3
I098887		1.76	19.5	680	7.6	11.9	0.001	0.03	0.65	4.3	1.1	0.5	45.8	<0.01	0.04	4.2
I098888		1.55	20.3	790	7.9	8.4	0.001	0.01	0.62	4.3	0.6	0.4	38.1	<0.01	0.04	3.6
I098889		1.90	23.8	350	9.5	7.9	0.001	0.01	0.62	6.3	0.8	0.6	37.1	<0.01	0.04	6.9
I098901		1.40	23.7	240	5.5	10.0	<0.001	0.02	0.26	4.4	0.3	0.5	19.5	<0.01	0.03	5.0
I098902		0.96	20.2	290	6.0	12.6	<0.001	0.01	0.30	4.6	0.4	0.6	27.4	<0.01	0.03	3.5
I098903		1.52	41.1	260	8.9	6.0	<0.001	0.01	0.23	4.7	0.2	0.5	39.6	<0.01	0.04	3.7
I098904		1.60	42.2	280	9.2	6.7	<0.001	0.01	0.23	4.8	0.4	0.5	41.7	<0.01	0.04	3.9
I098905		1.61	17.5	250	6.7	11.4	<0.001	0.01	0.42	2.2	<0.2	0.6	13.7	<0.01	0.04	1.6
I098906		1.69	20.1	240	8.2	15.3	<0.001	0.01	0.55	4.1	<0.2	0.7	23.3	<0.01	0.03	3.2
I098907		1.74	26.9	400	8.7	26.9	<0.001	0.03	0.41	3.7	0.4	0.6	24.4	<0.01	0.03	4.6
I098908		1.47	13.6	230	8.4	14.7	<0.001	0.02	0.41	2.9	0.2	0.8	17.0	<0.01	0.03	3.7
I098909		1.33	15.1	790	5.6	68.6	<0.001	0.02	0.29	3.3	0.3	0.6	29.3	<0.01	0.03	3.6
I098910		1.67	22.6	340	8.7	21.3	<0.001	0.02	0.47	2.8	0.3	0.6	21.7	<0.01	0.04	1.8
I098911		1.27	17.0	680	6.7	36.1	0.001	0.02	0.29	3.1	0.4	0.7	31.2	<0.01	0.03	1.6
I098912		0.22	2.1	190	2.8	5.0	<0.001	0.02	0.07	0.6	0.2	0.3	10.0	<0.01	0.01	<0.2
I098913		1.12	15.5	690	31.9	28.8	0.001	0.03	0.27	3.3	0.6	0.8	37.4	<0.01	0.04	4.9
I098914		1.67	24.7	280	8.2	10.0	<0.001	0.02	0.48	6.5	0.6	0.5	36.9	<0.01	0.03	5.3
I098915		1.18	27.0	1050	7.0	45.8	<0.001	0.03	0.28	6.1	1.0	0.5	64.6	0.01	0.03	5.4
I098916		1.42	49.2	910	4.8	76.1	<0.001	0.01	0.19	6.1	0.5	0.6	32.4	<0.01	0.03	5.6
I098917		1.14	22.7	1050	4.7	56.3	<0.001	0.02	0.15	2.8	0.3	0.5	21.7	<0.01	0.03	1.8
I098918		0.63	7.9	520	3.7	29.5	<0.001	0.02	0.11	1.7	0.4	0.5	16.9	<0.01	0.05	0.4
I098919		1.95	27.5	520	11.0	20.5	<0.001	0.02	0.60	6.3	0.6	0.6	38.4	<0.01	0.03	6.0
I098920		1.85	21.6	780	7.3	13.2	0.001	0.04	0.59	4.7	0.8	0.4	52.0	<0.01	0.03	3.8
I098921		1.81	20.0	680	6.9	14.4	<0.001	0.03	0.44	4.6	0.6	0.5	43.9	<0.01	0.03	4.4
I098922		1.99	18.8	690	6.9	16.3	<0.001	0.03	0.46	4.7	0.7	0.5	38.5	<0.01	0.03	5.9
I098923		2.78	19.1	870	6.7	30.4	0.001	0.03	0.40	5.3	0.7	0.6	40.1	<0.01	0.03	8.5
I098924		1.79	19.4	700	7.5	13.0	0.001	0.03	0.45	4.6	0.7	0.5	41.5	<0.01	0.03	4.7
I098925		1.62	28.3	660	10.7	12.0	<0.001	0.04	0.63	4.7	0.9	0.5	56.8	<0.01	0.04	2.6
I098926		1.59	24.6	650	7.7	10.9	0.001	0.04	0.60	4.5	0.9	0.5	54.1	<0.01	0.03	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: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098876		0.061	0.06	0.23	43	0.11	1.88	50	0.9
I098877		0.100	0.11	0.32	55	0.12	2.35	48	2.6
I098878		0.064	0.14	0.73	50	0.24	11.30	48	6.3
I098879		0.114	0.14	0.35	56	0.20	4.09	44	4.1
I098880		0.089	0.10	0.44	54	0.31	7.56	42	4.0
I098881		0.089	0.10	0.55	59	0.24	3.43	48	2.0
I098882		0.082	0.09	0.41	61	0.17	2.66	54	3.7
I098883		0.109	0.12	1.69	59	0.26	15.10	75	3.9
I098884		0.073	0.08	0.37	56	0.18	2.59	41	1.6
I098885		0.049	0.04	1.41	38	0.33	10.55	64	2.2
I098886		0.089	0.07	1.09	52	0.29	9.28	63	3.9
I098887		0.069	0.07	0.86	47	0.21	8.30	65	3.2
I098888		0.085	0.07	0.69	52	0.24	6.96	63	5.1
I098889		0.078	0.06	1.06	59	0.22	9.83	48	4.3
I098901		0.073	0.09	0.61	54	0.16	6.50	53	1.7
I098902		0.041	0.09	0.60	46	0.11	6.77	45	1.1
I098903		0.094	0.11	0.49	52	0.14	4.58	55	2.2
I098904		0.093	0.11	0.51	50	0.16	4.90	54	1.9
I098905		0.090	0.07	0.28	68	0.17	1.70	41	1.2
I098906		0.113	0.11	0.38	78	0.15	2.65	54	4.1
I098907		0.137	0.20	0.70	77	0.21	4.06	50	1.4
I098908		0.093	0.12	0.39	69	0.12	2.29	41	3.7
I098909		0.228	0.30	0.47	81	0.16	3.41	64	3.8
I098910		0.126	0.14	0.39	79	0.23	2.51	54	1.2
I098911		0.143	0.22	0.62	76	0.27	4.93	58	0.9
I098912		0.029	0.04	0.20	13	0.07	0.91	9	<0.5
I098913		0.113	0.16	1.45	57	0.21	11.55	47	1.2
I098914		0.111	0.08	0.99	69	0.23	7.01	48	5.4
I098915		0.128	0.26	1.89	64	0.25	15.85	85	2.7
I098916		0.204	0.42	1.03	85	0.20	7.39	98	1.3
I098917		0.213	0.35	0.47	87	0.16	3.28	60	0.9
I098918		0.101	0.15	0.59	40	0.11	3.05	29	<0.5
I098919		0.116	0.11	0.71	67	0.20	11.95	63	5.6
I098920		0.097	0.08	1.05	58	0.21	8.69	57	2.5
I098921		0.093	0.09	1.48	57	0.33	10.80	57	1.7
I098922		0.095	0.09	1.57	56	0.36	10.80	53	2.1
I098923		0.112	0.17	1.69	59	0.37	12.80	61	2.3
I098924		0.089	0.09	1.56	55	0.30	11.10	62	2.1
I098925		0.075	0.06	1.31	52	0.34	9.72	74	2.1
I098926		0.078	0.06	1.22	53	0.35	9.23	64	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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



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

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

Page: 1  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE VA10134528**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_29

This report is for 173 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099333		0.40	<0.005	0.10	2.54	8.4	<0.2	<10	220	0.75	0.33	0.25	0.11	71.3	7.8	28
I099334		0.46	<0.005	0.06	2.18	4.1	<0.2	<10	200	0.30	0.15	0.24	0.08	18.90	7.0	23
I099335		0.40	0.008	0.23	1.75	5.1	<0.2	<10	170	0.27	0.12	0.20	0.04	15.65	5.7	18
I099337		0.48	<0.005	0.07	2.74	6.4	<0.2	<10	260	0.43	0.17	0.69	0.12	30.9	12.7	30
I099338		0.32	<0.005	0.06	0.83	2.2	<0.2	<10	60	0.11	0.11	0.13	0.09	9.84	3.1	15
I099339		0.44	0.006	0.08	2.02	5.4	<0.2	<10	170	0.27	0.15	0.64	0.15	26.3	10.2	29
I099340		0.34	0.006	0.23	1.59	6.2	<0.2	<10	120	0.33	0.14	0.26	0.11	23.0	6.0	24
I099341		0.40	<0.005	0.10	1.33	4.9	<0.2	<10	110	0.18	0.13	0.23	0.11	16.35	4.7	17
I099342		0.38	<0.005	0.04	2.16	9.3	<0.2	<10	140	0.31	0.15	0.17	0.07	14.25	8.3	30
I099343		0.48	<0.005	0.04	3.98	12.2	<0.2	<10	190	0.49	0.15	0.25	0.14	24.1	16.3	38
I099344		0.44	<0.005	0.04	2.79	10.2	<0.2	<10	180	0.46	0.13	0.34	0.12	18.50	14.0	38
I099345		0.50	<0.005	0.04	2.82	9.9	<0.2	<10	200	0.36	0.17	0.27	0.13	18.45	12.2	29
I099346		0.52	<0.005	0.04	2.80	10.1	<0.2	<10	190	0.46	0.14	0.36	0.07	24.2	10.9	39
I099347		0.46	<0.005	0.04	1.47	6.1	<0.2	<10	120	0.19	0.12	0.16	0.07	9.75	5.5	21
I099348		0.44	<0.005	0.07	0.64	1.0	<0.2	<10	70	0.14	0.09	0.16	0.05	22.5	1.5	8
I099349		0.52	0.007	0.08	1.79	4.7	<0.2	<10	160	0.24	0.12	0.71	0.11	29.8	11.3	25
I099350		0.40	<0.005	0.03	1.04	3.8	<0.2	<10	90	0.19	0.12	0.11	0.05	18.90	4.2	32
I099351		0.30	<0.005	0.48	1.57	9.3	<0.2	<10	330	0.31	0.16	0.21	0.36	22.6	8.3	28
I099352		0.30	0.006	0.75	1.68	9.5	<0.2	<10	230	0.23	0.17	0.13	0.38	16.05	6.5	73
I099353		0.16	<0.005	0.96	0.87	4.5	<0.2	<10	160	0.16	0.13	0.11	0.32	12.50	3.7	19
I099354		0.28	0.007	1.15	0.90	4.7	<0.2	<10	480	0.34	0.19	0.17	6.47	20.1	9.6	25
I099355		0.32	<0.005	0.42	1.75	3.7	<0.2	<10	1190	0.37	0.20	0.37	1.08	22.0	12.8	28
I099356		0.34	<0.005	0.51	1.38	5.1	<0.2	<10	400	0.22	0.15	0.19	0.62	21.2	8.8	26
I099357		0.28	<0.005	0.01	0.14	1.9	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.10	0.04	12.40	2.1	3
I099358		0.28	<0.005	0.82	1.26	4.8	<0.2	<10	390	0.32	0.15	0.22	0.27	19.20	13.1	25
I099359		0.28	<0.005	0.34	1.19	3.1	<0.2	<10	680	0.32	0.12	0.28	0.92	14.60	15.5	19
I099360		0.20	0.010	0.23	1.42	5.1	<0.2	<10	540	0.39	0.18	0.23	0.28	23.1	7.2	30
I099361		0.28	0.009	0.61	1.66	7.4	<0.2	<10	380	0.35	0.15	0.20	0.33	18.00	7.8	33
I099362		0.30	0.010	0.92	1.36	8.3	<0.2	<10	500	0.27	0.17	0.28	0.21	18.30	8.3	31
I099363		0.32	<0.005	0.45	2.53	10.5	<0.2	<10	250	0.53	0.23	0.13	0.14	19.10	12.2	42
I099364		0.30	<0.005	0.10	1.59	15.1	<0.2	<10	280	0.37	0.13	0.79	0.22	30.3	16.6	26
I099365		0.16	<0.005	0.04	1.92	7.6	<0.2	<10	200	0.40	0.14	0.30	0.08	23.5	12.2	30
I099366		0.22	<0.005	0.04	2.69	2.5	<0.2	<10	200	0.41	0.11	0.42	0.08	28.3	13.6	17
I099367		0.26	0.006	0.08	1.93	9.2	<0.2	<10	240	0.33	0.16	0.34	0.09	20.6	8.2	31
I099368		0.34	<0.005	0.10	1.72	6.8	<0.2	<10	260	0.29	0.13	0.28	0.13	18.00	8.9	30
I099369		0.14	<0.005	0.04	1.62	5.5	<0.2	<10	220	0.36	0.15	0.31	0.11	36.5	8.7	27
I099370		0.38	<0.005	0.04	2.17	8.2	<0.2	<10	170	0.44	0.17	0.13	0.10	25.4	8.7	31
I099371		0.32	<0.005	0.03	2.45	10.5	<0.2	<10	110	0.35	0.17	0.10	0.09	19.90	8.6	34
I099372		0.20	0.025	0.05	1.65	6.2	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.24	0.08	47.3	7.0	25
I099373		5.00	<0.005	0.07	1.59	5.2	<0.2	<10	120	0.34	0.16	0.25	0.11	46.9	6.9	23



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: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099333		1.42	27.2	3.24	7.74	0.08	0.08	0.10	0.036	0.06	42.0	14.2	0.40	317	0.99
I099334		2.45	12.0	3.05	6.36	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.08	9.0	13.7	0.59	309	0.75
I099335		1.74	13.4	2.18	5.49	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.06	7.3	8.6	0.27	212	0.72
I099337		2.92	17.7	4.15	9.07	0.09	0.08	0.03	0.034	0.19	15.5	30.7	1.00	532	0.54
I099338		0.89	10.2	1.89	5.77	<0.05	0.02	0.02	0.011	0.05	4.9	2.9	0.20	92	0.49
I099339		1.73	16.7	3.16	7.22	0.06	0.05	0.03	0.027	0.09	12.9	19.0	0.72	422	0.63
I099340		0.85	26.7	2.42	7.06	0.05	0.04	0.03	0.023	0.05	11.4	8.5	0.33	143	0.74
I099341		0.76	13.2	1.92	6.37	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.05	8.0	7.0	0.23	193	0.73
I099342		1.25	16.4	3.38	7.64	0.05	0.05	0.02	0.028	0.05	6.7	14.1	0.44	183	1.28
I099343		2.61	25.1	5.61	10.70	0.08	0.14	0.03	0.040	0.27	8.5	33.2	0.85	505	1.49
I099344		1.28	22.3	3.91	7.19	0.05	0.04	0.03	0.035	0.07	8.7	16.7	0.60	372	1.06
I099345		1.93	17.4	4.35	10.50	0.06	0.07	0.02	0.036	0.12	8.4	25.0	0.67	530	1.66
I099346		1.29	22.2	3.96	7.11	0.06	0.10	0.02	0.033	0.06	12.2	16.6	0.70	254	1.07
I099347		0.91	12.8	2.44	5.35	<0.05	0.05	0.01	0.019	0.03	4.6	8.7	0.30	184	0.80
I099348		0.81	8.1	0.79	3.10	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.04	12.8	2.4	0.11	71	0.45
I099349		1.28	15.4	2.91	5.74	0.08	0.07	0.04	0.024	0.11	14.9	14.7	0.64	586	0.53
I099350		0.82	13.4	1.79	4.89	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.06	9.6	4.8	0.34	111	0.65
I099351		1.10	15.2	2.64	5.65	0.05	0.02	0.02	0.020	0.06	11.0	11.4	0.43	309	1.52
I099352		1.04	17.4	3.16	6.91	0.05	0.02	0.02	0.017	0.06	7.2	8.3	0.57	186	1.70
I099353		0.72	12.5	1.99	4.60	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.05	5.7	4.2	0.20	130	1.10
I099354		0.85	21.8	3.60	4.73	0.05	<0.02	0.02	0.025	0.06	8.6	3.9	0.16	2040	1.93
I099355		1.11	20.1	3.01	5.98	0.05	0.02	0.01	0.024	0.07	10.9	8.9	0.40	732	1.48
I099356		0.63	11.4	2.62	4.70	<0.05	0.03	0.01	0.018	0.08	10.0	9.2	0.42	501	0.96
I099357		0.09	10.0	0.73	0.61	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.05	5.5	1.4	0.04	171	0.31
I099358		0.84	17.4	2.40	4.89	0.05	0.03	0.01	0.018	0.09	9.3	7.6	0.35	363	1.11
I099359		1.14	13.8	2.31	4.13	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.06	6.8	7.0	0.24	370	1.56
I099360		1.16	45.3	3.20	5.29	0.06	<0.02	0.02	0.025	0.25	11.4	11.9	0.58	417	2.60
I099361		0.57	19.9	2.75	5.11	0.05	0.05	0.03	0.022	0.07	8.9	10.8	0.46	216	2.03
I099362		0.47	20.4	2.62	4.78	0.05	0.02	0.02	0.019	0.11	9.1	9.3	0.49	236	1.74
I099363		2.18	21.5	3.75	6.85	0.05	0.04	0.03	0.035	0.04	9.3	18.9	0.42	156	1.37
I099364		0.69	20.4	3.78	4.70	0.08	0.03	0.04	0.020	0.11	14.1	12.4	0.57	1280	1.34
I099365		0.80	13.5	2.99	5.95	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.18	11.8	11.7	0.46	586	1.07
I099366		1.90	14.5	4.08	8.58	0.09	0.03	0.02	0.049	0.97	15.6	15.5	1.30	640	1.08
I099367		0.59	18.6	3.00	5.63	0.05	0.11	0.02	0.024	0.07	10.9	14.3	0.56	294	1.12
I099368		0.53	13.2	2.72	5.23	0.05	0.06	0.02	0.023	0.11	8.6	10.8	0.42	353	0.93
I099369		0.76	19.9	2.43	5.81	0.06	0.08	0.02	0.020	0.09	26.3	10.7	0.45	486	0.94
I099370		0.89	13.3	3.10	6.84	0.05	0.04	0.02	0.026	0.04	11.5	13.3	0.39	312	1.12
I099371		0.92	18.9	3.85	7.75	0.06	0.04	0.01	0.030	0.07	11.6	16.9	0.42	223	1.21
I099372		0.75	21.4	2.60	5.76	0.07	0.05	0.02	0.023	0.12	30.5	11.4	0.42	309	0.78
I099373		0.76	19.2	2.47	5.79	0.08	0.04	0.03	0.019	0.09	34.6	11.3	0.42	314	0.77



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: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099333		2.53	16.9	440	9.1	11.5	<0.001	0.03	0.43	6.3	0.8	0.8	23.0	<0.01	0.09	7.2
I099334		1.28	12.0	340	7.9	15.2	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.2	0.6	19.4	<0.01	0.02	1.9
I099335		1.17	9.8	230	6.0	9.4	<0.001	0.01	0.31	3.6	0.3	0.5	19.1	<0.01	0.02	2.4
I099337		3.37	17.4	820	11.5	34.1	<0.001	0.02	0.46	7.4	0.5	1.0	35.7	<0.01	0.02	7.7
I099338		1.47	6.7	160	6.1	10.7	<0.001	0.01	0.22	1.9	0.2	0.6	10.7	<0.01	0.02	0.8
I099339		2.29	18.4	730	7.5	18.8	<0.001	0.02	0.34	5.3	0.4	0.7	36.8	<0.01	0.03	3.6
I099340		1.74	15.4	310	6.8	9.5	<0.001	0.02	0.27	3.6	0.5	0.6	23.3	<0.01	0.03	1.5
I099341		1.58	9.9	210	6.2	11.7	<0.001	0.01	0.27	2.5	0.3	0.6	20.0	<0.01	0.03	1.6
I099342		2.00	20.4	260	7.9	8.8	<0.001	0.01	0.46	3.3	0.3	0.7	15.6	<0.01	0.03	2.0
I099343		4.51	26.5	540	10.2	37.2	<0.001	0.01	0.60	6.1	0.5	1.2	18.5	0.01	0.04	6.5
I099344		1.88	29.5	530	7.7	10.5	<0.001	0.01	0.49	4.4	0.5	0.6	24.9	0.01	0.04	2.2
I099345		2.59	18.7	400	9.9	22.3	<0.001	0.01	0.62	5.2	0.3	1.1	22.5	<0.01	0.03	3.6
I099346		2.19	23.5	410	7.8	9.6	<0.001	0.01	0.45	4.9	0.4	0.7	25.9	0.01	0.03	5.5
I099347		1.48	12.6	190	6.6	7.2	<0.001	0.01	0.31	2.4	0.2	0.5	15.0	<0.01	0.02	1.9
I099348		0.71	3.5	180	3.7	9.0	<0.001	0.01	0.12	1.4	0.2	0.4	15.5	<0.01	0.01	0.4
I099349		2.51	14.1	730	6.9	17.9	<0.001	0.03	0.35	5.2	0.6	0.7	38.9	<0.01	0.02	3.6
I099350		0.86	10.7	230	5.8	13.1	<0.001	0.02	0.20	1.7	0.3	0.5	11.8	<0.01	0.02	0.4
I099351		1.37	23.2	490	7.7	15.1	<0.001	0.01	0.40	2.7	0.3	0.5	18.1	<0.01	0.03	2.2
I099352		1.81	32.6	370	7.1	18.1	<0.001	0.01	0.45	2.2	0.4	0.6	11.5	<0.01	0.04	1.1
I099353		0.88	10.7	350	5.5	12.5	<0.001	0.01	0.34	1.3	0.3	0.5	10.3	<0.01	0.03	0.4
I099354		0.76	24.6	1630	9.3	15.6	<0.001	0.01	0.72	2.8	0.5	0.5	18.6	<0.01	0.05	0.8
I099355		1.55	25.6	1110	9.2	11.6	<0.001	0.01	0.35	3.3	0.3	0.6	32.1	<0.01	0.04	2.1
I099356		1.45	17.6	300	6.7	12.8	<0.001	<0.01	0.39	2.4	0.2	0.5	14.4	<0.01	0.02	2.3
I099357		0.16	4.0	130	1.5	2.6	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.3	<0.01	0.01	1.8
I099358		1.21	19.5	470	7.3	15.8	<0.001	0.01	0.35	2.7	0.3	0.5	17.4	<0.01	0.03	2.7
I099359		0.80	18.2	790	8.1	9.2	0.001	0.02	0.30	2.1	0.3	0.4	26.9	<0.01	0.04	1.2
I099360		1.20	28.9	660	9.4	13.4	0.001	0.08	0.29	3.5	0.4	0.5	22.9	<0.01	0.09	1.8
I099361		1.17	22.5	370	7.6	9.5	<0.001	0.02	0.49	3.2	0.6	0.5	18.4	<0.01	0.04	2.7
I099362		1.25	17.8	390	6.3	6.9	<0.001	0.04	0.39	3.0	0.6	0.4	25.4	<0.01	0.04	2.4
I099363		1.69	29.8	320	11.1	12.6	0.001	0.02	0.60	3.2	0.4	0.6	13.6	<0.01	0.05	2.9
I099364		1.50	20.5	720	7.1	13.8	0.001	0.06	0.44	4.0	0.7	0.4	50.1	<0.01	0.03	2.3
I099365		1.96	18.6	420	8.1	19.3	0.001	0.01	0.47	3.6	0.3	0.6	25.4	<0.01	0.03	5.6
I099366		3.28	9.4	540	5.3	85.0	<0.001	0.01	0.17	2.9	0.3	0.4	40.0	<0.01	0.02	10.0
I099367		1.26	20.5	400	8.3	8.4	<0.001	0.01	0.55	4.2	0.2	0.5	24.0	<0.01	0.03	3.8
I099368		1.82	18.1	350	7.5	13.3	<0.001	0.01	0.40	3.3	0.2	0.5	24.8	<0.01	0.03	3.8
I099369		2.00	17.1	340	8.0	18.0	0.001	0.01	0.38	3.8	0.4	0.6	28.2	<0.01	0.02	7.1
I099370		1.33	19.3	240	9.8	11.7	<0.001	0.01	0.51	3.1	0.2	0.7	12.9	<0.01	0.03	4.1
I099371		2.39	19.7	330	11.3	13.6	0.001	0.01	0.52	4.3	0.3	0.8	10.6	<0.01	0.05	8.1
I099372		2.18	15.6	380	8.5	18.7	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.3	0.8	19.9	<0.01	0.03	11.5
I099373		2.39	12.9	280	9.4	15.9	0.001	0.01	0.33	3.7	0.4	0.8	20.5	<0.01	0.02	9.3



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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099333		0.129	0.13	2.85	71	0.35	11.75	43	3.3
I099334		0.082	0.14	0.52	66	0.15	3.79	46	0.7
I099335		0.058	0.11	0.91	48	0.12	4.56	31	1.0
I099337		0.203	0.27	2.65	88	0.22	8.73	85	3.3
I099338		0.108	0.09	0.37	55	0.08	1.57	26	1.0
I099339		0.148	0.13	1.49	74	0.18	6.83	68	2.3
I099340		0.108	0.08	1.19	58	0.15	4.89	33	1.6
I099341		0.106	0.08	0.47	51	0.13	2.99	34	1.6
I099342		0.117	0.08	0.41	76	0.14	2.56	41	2.7
I099343		0.248	0.30	0.53	114	0.23	4.69	68	6.0
I099344		0.127	0.11	0.51	81	0.17	4.05	65	1.8
I099345		0.155	0.17	0.50	101	0.15	3.95	65	3.1
I099346		0.160	0.14	0.94	90	0.28	5.32	58	4.2
I099347		0.095	0.08	0.30	57	0.11	1.90	41	2.4
I099348		0.059	0.07	0.45	20	0.13	4.03	17	<0.5
I099349		0.160	0.14	0.95	71	0.21	9.22	56	2.8
I099350		0.087	0.11	0.54	44	0.10	2.60	22	0.6
I099351		0.072	0.11	0.44	62	0.17	3.15	59	0.8
I099352		0.128	0.13	0.34	86	0.19	2.16	51	0.8
I099353		0.074	0.07	0.28	51	0.18	1.45	36	0.5
I099354		0.051	0.09	0.82	75	0.16	4.70	163	<0.5
I099355		0.078	0.13	0.66	60	0.21	3.58	127	0.8
I099356		0.085	0.08	0.37	60	0.16	2.76	91	1.4
I099357		0.008	0.04	0.34	5	<0.05	2.20	6	2.8
I099358		0.082	0.09	0.42	57	0.07	3.50	63	1.5
I099359		0.052	0.10	0.61	43	<0.05	3.01	123	0.5
I099360		0.088	0.12	0.59	60	0.09	4.30	73	<0.5
I099361		0.080	0.10	0.47	70	0.09	2.89	71	2.0
I099362		0.094	0.10	0.50	67	0.08	3.21	61	1.1
I099363		0.076	0.15	0.51	78	0.17	3.22	54	1.6
I099364		0.091	0.10	0.84	73	0.13	8.37	66	1.1
I099365		0.098	0.13	0.47	63	0.13	2.85	57	1.5
I099366		0.225	0.35	0.56	90	0.09	2.99	77	1.1
I099367		0.095	0.09	0.43	71	0.15	4.08	56	4.0
I099368		0.085	0.10	0.34	62	0.15	2.34	52	2.4
I099369		0.097	0.11	1.16	58	0.14	7.58	51	2.7
I099370		0.079	0.13	0.46	73	0.10	2.46	53	2.0
I099371		0.097	0.13	0.75	78	0.18	3.53	54	1.9
I099372		0.097	0.14	1.57	52	0.18	9.25	52	2.5
I099373		0.103	0.12	1.71	53	0.29	8.68	56	1.7



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099374		0.38	0.011	0.09	1.95	7.5	<0.2	<10	200	0.43	0.17	0.32	0.14	48.2	8.4	28
I099375		0.16	0.010	0.17	1.48	6.1	<0.2	<10	180	0.31	0.17	0.34	0.24	35.4	6.7	23
I099376		0.36	0.007	0.07	1.49	5.9	<0.2	<10	110	0.25	0.13	0.25	0.11	27.3	7.2	22
I099377		0.42	0.005	0.11	1.66	9.7	<0.2	<10	320	0.47	0.15	0.56	0.16	38.3	9.8	31
I099378		0.28	<0.005	0.06	1.61	6.9	<0.2	<10	230	0.43	0.14	0.40	0.08	45.2	6.9	28
I099379		0.38	<0.005	0.02	0.14	2.0	<0.2	<10	20	0.11	0.02	0.09	0.04	11.65	2.1	4
I099380		0.34	<0.005	0.12	1.81	8.0	<0.2	<10	220	0.31	0.15	0.34	0.11	25.2	7.7	32
I099381		0.44	0.008	0.06	1.80	9.1	<0.2	<10	280	0.50	0.17	0.42	0.08	39.8	9.8	31
I099382		0.36	<0.005	0.17	1.84	7.6	<0.2	<10	380	0.57	0.17	0.66	0.18	36.8	10.8	31
I099383		0.28	0.014	0.04	1.95	10.6	<0.2	<10	200	0.47	0.14	0.25	0.06	28.1	8.9	38
I099384		0.30	0.007	0.08	1.69	7.7	<0.2	<10	220	0.47	0.20	0.32	0.08	44.7	8.6	29
I099385		0.36	0.009	0.06	1.75	5.9	<0.2	<10	180	0.33	0.18	0.27	0.07	32.6	8.9	24
I099386		0.34	0.010	0.08	1.28	4.1	<0.2	<10	190	0.30	0.09	0.52	0.14	27.6	7.4	20
I099387		0.34	0.005	0.06	1.32	5.9	<0.2	<10	170	0.33	0.13	0.30	0.09	28.1	6.9	25
I099388		0.26	<0.005	0.12	1.58	3.9	<0.2	<10	230	0.30	0.17	0.35	0.16	27.8	5.3	25
I099389		0.28	<0.005	0.16	1.94	7.1	<0.2	<10	310	0.38	0.22	0.48	0.18	32.5	10.8	30
I099390		0.32	<0.005	0.11	1.58	5.7	<0.2	<10	210	0.34	0.16	0.30	0.13	26.4	5.4	25
I099391		0.26	<0.005	0.14	1.94	6.7	<0.2	<10	320	0.46	0.21	0.40	0.16	32.9	8.5	29
I099392		0.28	0.005	0.09	1.59	6.9	<0.2	<10	210	0.31	0.16	0.32	0.15	26.6	5.3	26
I099393		0.30	<0.005	0.10	1.54	6.6	<0.2	<10	240	0.37	0.16	0.35	0.17	29.3	6.6	28
I099394		0.32	<0.005	0.17	2.23	11.0	<0.2	<10	380	0.44	0.22	0.43	0.16	33.5	7.9	38
I099395		0.28	0.015	0.07	1.51	6.5	<0.2	<10	260	0.33	0.13	0.38	0.12	38.6	9.7	28
I099501		0.30	<0.005	0.18	1.29	4.5	<0.2	<10	320	0.19	0.11	0.82	0.42	37.5	78.8	53
I099502		0.28	<0.005	0.07	1.96	8.3	<0.2	<10	180	0.20	0.10	0.58	0.13	21.9	16.0	87
I099503		0.18	<0.005	0.19	1.08	8.2	<0.2	<10	520	0.33	0.07	1.49	1.08	58.1	37.7	41
I099504		0.18	<0.005	0.23	0.87	7.9	<0.2	<10	430	0.34	0.05	2.00	0.74	31.8	20.8	33
I099505		0.40	<0.005	0.06	2.19	4.5	<0.2	<10	210	0.23	0.10	0.57	0.20	28.4	13.0	108
I099506		0.18	0.027	0.51	1.92	42.0	<0.2	<10	290	0.65	0.34	1.54	0.29	96.1	11.1	92
I099507		0.12	<0.005	0.27	0.99	19.6	<0.2	<10	150	0.16	0.15	0.16	1.06	19.55	5.0	21
I099508		0.18	<0.005	0.09	2.93	5.2	<0.2	<10	300	0.24	0.18	0.35	0.18	12.50	15.1	33
I099509		0.12	<0.005	0.29	0.47	3.2	<0.2	<10	90	<0.05	0.08	0.13	0.91	4.92	3.9	10
I099510		0.20	<0.005	0.05	0.25	1.6	<0.2	<10	20	<0.05	0.06	0.04	0.11	2.33	1.9	6
I099511		0.16	0.012	0.19	1.91	29.1	<0.2	<10	320	0.17	0.12	1.79	0.63	10.90	13.1	34
I099512		0.16	0.007	0.18	2.24	24.9	<0.2	<10	380	0.22	0.13	1.29	0.88	14.60	17.9	40
I099513		0.22	<0.005	0.18	2.80	10.6	<0.2	<10	400	0.26	0.17	1.02	0.49	15.45	19.4	49
I099515		0.18	<0.005	0.07	2.20	3.5	<0.2	<10	240	0.17	0.14	0.21	0.25	9.81	12.8	23
I099516		0.36	0.005	0.06	2.69	6.3	<0.2	<10	160	0.24	0.10	0.24	0.24	15.65	12.8	46
I099517		0.20	<0.005	0.09	1.89	5.9	<0.2	<10	40	<0.05	0.08	0.05	0.14	4.01	13.4	13
I099518		0.16	<0.005	0.23	0.60	1.5	<0.2	<10	40	<0.05	0.07	0.09	0.08	4.23	2.7	8
I099519		0.26	0.007	0.36	3.41	21.3	<0.2	<10	350	0.31	0.44	0.48	0.24	17.75	25.0	50





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099374		0.81	21.8	2.92	6.30	0.08	0.05	0.04	0.024	0.07	28.3	13.9	0.50	262	1.01
I099375		0.88	18.5	2.09	5.44	0.05	0.02	0.08	0.020	0.06	20.2	9.1	0.35	165	1.18
I099376		0.79	11.6	2.28	5.08	0.05	<0.02	0.04	0.017	0.05	15.0	10.7	0.42	245	0.89
I099377		0.60	33.4	2.78	4.90	0.07	0.11	0.05	0.025	0.06	18.7	11.8	0.51	370	0.85
I099378		0.75	23.4	2.49	4.90	0.07	0.15	0.03	0.025	0.07	27.3	11.4	0.42	243	0.96
I099379		0.09	2.6	0.72	0.65	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.7	1.3	0.04	170	0.33
I099380		0.61	17.2	2.60	5.28	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.06	12.7	11.3	0.44	259	0.92
I099381		0.73	30.6	2.81	5.14	0.06	0.24	0.03	0.025	0.06	18.3	11.8	0.49	423	1.17
I099382		0.71	28.1	2.65	5.62	0.06	0.04	0.04	0.027	0.05	17.7	10.3	0.43	568	0.92
I099383		0.64	20.7	2.89	5.23	0.05	0.09	0.02	0.028	0.05	13.1	11.8	0.50	223	0.93
I099384		0.67	24.9	2.82	5.19	0.07	0.12	0.03	0.024	0.08	24.8	14.6	0.55	272	1.48
I099385		0.66	18.7	2.71	5.50	0.07	0.04	0.03	0.020	0.15	17.3	12.4	0.59	297	1.14
I099386		0.45	19.8	2.02	3.94	0.06	0.03	0.04	0.016	0.13	14.1	8.9	0.47	233	1.05
I099387		0.51	17.8	2.02	3.94	0.05	0.04	0.03	0.018	0.04	13.7	8.9	0.36	239	0.64
I099388		0.65	16.2	1.83	4.80	0.05	0.02	0.06	0.022	0.04	13.0	8.7	0.32	156	0.57
I099389		0.79	18.7	2.50	5.84	0.05	0.02	0.07	0.025	0.05	14.9	10.6	0.39	445	0.92
I099390		0.59	16.1	2.03	4.68	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.04	12.7	8.4	0.30	158	0.60
I099391		0.65	25.3	2.78	6.04	0.05	0.02	0.05	0.028	0.05	15.9	9.3	0.35	391	1.53
I099392		0.67	15.9	2.15	4.79	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.04	13.0	9.6	0.35	153	0.67
I099393		0.65	19.9	2.22	4.66	0.06	0.02	0.03	0.023	0.04	14.5	9.9	0.36	211	0.74
I099394		0.77	25.6	3.24	7.20	0.05	0.03	0.06	0.031	0.05	17.9	12.4	0.46	212	1.17
I099395		0.52	23.1	2.43	5.15	0.05	0.07	0.04	0.020	0.09	19.2	13.0	0.52	351	0.85
I099501		0.85	22.1	5.33	4.67	0.08	0.04	0.13	0.017	0.08	12.7	6.8	0.64	5940	3.05
I099502		1.32	15.6	3.03	7.06	0.08	0.05	0.02	0.021	0.15	11.4	15.3	1.08	458	0.72
I099503		0.60	42.7	2.58	3.15	0.08	0.05	0.09	0.015	0.08	22.4	5.1	0.55	6930	2.63
I099504		0.45	48.2	1.96	2.21	0.05	0.05	0.12	0.013	0.07	17.7	3.3	0.51	4020	1.98
I099505		1.45	17.3	2.47	7.16	0.08	0.08	0.04	0.022	0.20	15.2	15.9	1.24	497	0.28
I099506		1.32	48.3	2.32	7.20	0.15	0.10	0.08	0.064	0.41	80.9	14.2	1.16	357	1.12
I099507		0.81	20.7	1.66	5.45	<0.05	0.02	0.06	0.015	0.09	12.4	3.3	0.23	310	1.22
I099508		2.12	25.8	4.09	9.40	0.08	0.04	0.02	0.026	0.50	6.6	13.8	0.90	465	0.74
I099509		0.61	14.5	1.25	3.41	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.05	2.5	2.2	0.11	125	0.63
I099510		0.23	6.5	0.87	2.39	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.2	0.7	0.06	45	0.51
I099511		1.22	49.9	2.74	5.63	0.06	0.03	0.07	0.016	0.22	6.5	11.5	1.07	563	0.75
I099512		1.52	40.7	3.30	7.15	0.07	0.04	0.06	0.020	0.24	7.6	13.5	1.24	730	0.87
I099513		1.57	41.0	3.82	8.59	0.07	0.04	0.06	0.021	0.36	8.0	16.5	1.44	852	0.93
I099515		1.61	24.2	3.24	7.37	0.06	0.02	0.07	0.017	0.41	5.0	10.4	0.62	534	0.61
I099516		0.95	23.2	3.34	7.82	0.05	0.10	0.03	0.027	0.08	8.0	17.2	0.85	260	0.71
I099517		1.27	19.6	3.92	11.00	0.05	<0.02	0.06	0.011	0.12	2.1	6.3	0.78	329	0.81
I099518		0.50	10.7	1.01	2.96	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.05	2.3	1.7	0.12	58	0.60
I099519		2.81	31.4	4.87	11.15	0.09	0.02	0.05	0.031	0.56	8.0	18.2	1.39	2630	1.01



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099374		1.98	16.2	500	9.4	12.4	<0.001	0.01	0.42	4.6	0.5	0.7	25.3	<0.01	0.03	8.2
I099375		1.38	13.9	710	7.7	12.0	<0.001	0.05	0.36	2.9	0.6	0.6	30.6	<0.01	0.03	1.3
I099376		1.34	11.9	520	7.7	10.6	0.001	0.02	0.29	2.7	0.4	0.6	21.6	<0.01	0.03	1.9
I099377		1.43	24.9	570	8.8	8.6	<0.001	0.01	0.61	5.3	0.6	0.5	38.6	<0.01	0.04	5.6
I099378		1.77	17.2	340	9.3	13.4	<0.001	0.01	0.43	4.8	0.4	0.6	28.4	<0.01	0.03	9.9
I099379		0.17	4.1	120	1.7	2.3	<0.001	0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	7.8	<0.01	<0.01	2.2
I099380		1.39	18.6	380	7.8	9.5	0.001	0.01	0.43	3.9	0.3	0.6	25.0	<0.01	0.03	4.0
I099381		1.09	23.3	300	8.6	11.3	<0.001	0.01	0.60	5.3	0.4	0.6	28.5	<0.01	0.04	9.9
I099382		1.34	23.1	340	9.3	11.0	0.001	0.01	0.51	5.0	0.5	0.6	38.3	<0.01	0.03	3.5
I099383		1.03	24.2	130	7.9	8.1	<0.001	0.01	0.56	4.4	0.3	0.5	24.4	<0.01	0.02	4.6
I099384		1.31	17.8	400	9.1	12.7	0.001	0.01	0.58	4.8	0.6	0.6	26.8	<0.01	0.03	7.2
I099385		1.67	14.0	370	7.3	17.8	<0.001	0.01	0.34	3.8	0.3	0.5	23.8	<0.01	0.02	5.1
I099386		1.40	13.5	610	5.5	12.1	0.001	0.04	0.31	3.7	0.5	0.3	30.7	<0.01	0.02	2.8
I099387		1.20	13.6	510	6.4	7.5	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.4	0.4	22.3	<0.01	0.02	4.5
I099388		1.01	13.0	580	7.7	8.8	<0.001	0.03	0.31	3.6	0.4	0.5	27.5	<0.01	0.03	1.7
I099389		1.30	16.8	660	9.2	11.5	<0.001	0.03	0.40	4.5	0.6	0.6	38.5	<0.01	0.02	2.4
I099390		1.08	12.6	590	7.7	8.3	0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.5	24.4	<0.01	0.02	2.3
I099391		1.20	15.7	620	8.9	9.8	0.001	0.03	0.35	3.9	0.6	0.6	33.7	<0.01	0.04	1.8
I099392		1.08	13.9	520	7.6	7.4	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.4	0.5	25.9	<0.01	0.03	2.5
I099393		1.08	15.8	570	7.2	7.0	<0.001	0.02	0.37	3.9	0.4	0.5	27.2	<0.01	0.02	3.3
I099394		1.26	22.5	670	10.0	9.7	<0.001	0.03	0.37	4.6	0.6	0.6	40.4	<0.01	0.04	1.8
I099395		1.55	17.5	530	7.2	11.4	<0.001	0.01	0.35	5.1	0.3	0.5	31.6	<0.01	0.02	5.9
I099501		1.01	51.4	1330	4.3	12.8	<0.001	0.13	0.39	3.0	0.9	0.3	49.8	<0.01	0.04	1.0
I099502		1.87	46.4	910	6.2	23.4	<0.001	0.05	0.25	5.1	0.4	0.6	37.5	<0.01	0.03	2.4
I099503		0.66	110.5	1550	3.4	11.5	0.001	0.19	0.78	2.5	1.2	0.2	71.7	<0.01	0.05	0.6
I099504		0.49	95.9	1630	2.5	8.7	0.001	0.23	0.76	1.7	1.4	0.2	93.5	<0.01	0.04	0.4
I099505		1.98	51.9	600	8.5	33.1	<0.001	0.05	0.38	5.8	0.4	0.6	35.8	<0.01	0.02	3.6
I099506		2.02	41.8	580	9.9	40.2	0.002	0.09	1.25	4.1	2.0	0.8	71.6	0.01	0.09	3.1
I099507		0.75	11.8	600	17.2	11.6	<0.001	0.04	0.83	1.8	0.4	0.4	18.9	<0.01	0.04	0.3
I099508		1.17	19.7	740	8.0	36.0	<0.001	0.02	0.42	8.2	0.3	0.4	24.4	<0.01	0.06	2.0
I099509		0.56	7.5	190	3.2	7.3	<0.001	0.02	0.41	1.6	0.2	0.3	14.1	<0.01	0.03	0.3
I099510		0.25	3.2	220	1.9	1.7	<0.001	0.02	0.22	0.6	0.2	0.2	6.4	<0.01	0.03	<0.2
I099511		0.84	21.4	700	4.6	20.1	0.002	0.16	4.40	5.1	0.8	0.3	60.7	<0.01	0.05	0.4
I099512		0.98	24.2	760	5.3	26.2	<0.001	0.09	2.66	5.8	0.6	0.3	51.4	<0.01	0.05	0.4
I099513		1.13	27.7	720	6.5	36.9	<0.001	0.09	1.48	6.8	0.7	0.4	40.4	<0.01	0.05	0.7
I099515		0.96	15.0	590	5.6	25.4	<0.001	0.01	0.30	6.1	0.3	0.3	16.1	<0.01	0.07	1.2
I099516		1.58	25.6	500	6.7	11.0	<0.001	0.01	0.30	6.0	0.3	0.5	17.4	<0.01	0.03	2.3
I099517		0.64	9.9	340	4.2	8.4	<0.001	0.04	0.57	4.4	0.4	0.3	6.6	<0.01	0.03	0.4
I099518		0.29	3.7	360	2.7	3.9	<0.001	0.03	0.27	1.2	0.3	0.2	10.5	<0.01	0.03	<0.2
I099519		0.75	26.9	760	8.5	37.6	<0.001	0.04	1.10	11.0	0.4	0.4	31.2	<0.01	0.13	1.3



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099374		0.100	0.11	1.67	61	0.28	10.10	61	2.0
I099375		0.061	0.09	1.31	42	0.19	7.03	52	0.6
I099376		0.078	0.10	1.02	57	0.21	4.74	53	<0.5
I099377		0.091	0.07	2.71	59	0.16	11.60	54	4.3
I099378		0.101	0.10	1.54	55	0.13	10.55	46	6.3
I099379		0.008	0.03	0.39	4	<0.05	2.47	5	2.6
I099380		0.084	0.07	0.65	60	0.20	4.73	47	2.7
I099381		0.115	0.10	0.94	61	0.17	7.21	53	11.5
I099382		0.076	0.09	0.79	64	0.20	9.54	45	1.7
I099383		0.085	0.08	0.55	67	0.11	3.78	48	3.7
I099384		0.110	0.10	1.46	60	0.20	11.70	58	5.9
I099385		0.124	0.11	0.82	60	0.13	5.65	52	2.0
I099386		0.090	0.08	1.06	47	0.25	7.91	48	1.1
I099387		0.080	0.06	2.16	45	0.09	6.71	44	1.5
I099388		0.067	0.08	2.09	42	0.15	6.80	42	0.5
I099389		0.073	0.11	2.41	55	0.11	8.45	51	0.7
I099390		0.065	0.08	2.29	61	0.10	6.59	41	0.6
I099391		0.065	0.08	3.18	59	0.10	8.85	46	0.6
I099392		0.066	0.08	2.16	51	0.25	6.48	43	0.5
I099393		0.070	0.06	2.53	50	0.16	7.83	45	0.7
I099394		0.057	0.08	3.24	61	0.22	8.92	54	0.8
I099395		0.091	0.08	2.70	54	0.25	10.45	49	3.0
I099501		0.061	0.30	1.31	63	0.13	6.97	52	1.5
I099502		0.132	0.14	1.09	75	0.15	5.93	62	2.1
I099503		0.036	0.29	2.48	48	0.12	15.80	67	1.3
I099504		0.022	0.19	2.63	31	0.08	16.35	60	1.6
I099505		0.158	0.21	1.29	63	0.13	6.58	60	3.6
I099506		0.105	0.25	9.71	48	0.29	80.1	55	3.6
I099507		0.060	0.05	0.79	56	0.21	3.56	38	0.6
I099508		0.125	0.22	0.49	96	0.23	5.06	82	1.6
I099509		0.046	0.06	0.15	30	0.08	1.27	25	0.5
I099510		0.035	0.02	0.10	24	0.06	0.51	13	<0.5
I099511		0.082	0.11	1.10	76	0.10	8.92	74	1.4
I099512		0.103	0.13	1.33	92	0.12	8.22	92	1.3
I099513		0.126	0.18	1.16	105	0.13	8.00	119	1.7
I099515		0.093	0.17	0.28	74	0.17	4.12	64	0.8
I099516		0.120	0.09	0.35	83	0.18	4.25	56	3.6
I099517		0.098	0.08	0.14	109	0.25	1.53	57	0.6
I099518		0.036	0.04	0.21	22	0.06	1.49	13	<0.5
I099519		0.129	0.27	0.52	124	0.24	6.54	121	0.9



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099520		0.22	<0.005	0.10	2.56	5.3	<0.2	<10	260	0.24	0.12	0.36	0.39	16.10	13.4	58
I099521		0.42	<0.005	0.05	2.04	7.8	<0.2	<10	350	0.59	0.17	0.34	0.08	71.6	9.9	43
I099522		0.18	<0.005	0.02	0.90	5.2	<0.2	<10	80	0.12	0.13	0.12	0.07	18.35	4.7	24
I099523		0.26	<0.005	0.02	2.35	5.6	<0.2	<10	210	0.47	0.11	0.31	0.09	21.7	18.9	93
I099524		0.14	<0.005	0.18	2.27	9.3	<0.2	<10	230	0.60	0.17	0.31	0.14	40.8	11.1	51
I099525		0.26	<0.005	0.06	0.36	1.3	<0.2	<10	50	0.09	0.07	0.07	0.05	10.15	1.7	8
I099526		0.36	<0.005	0.02	0.64	2.9	<0.2	<10	50	0.10	0.19	0.08	0.04	13.80	2.4	12
I099527		0.26	<0.005	0.05	0.87	4.3	<0.2	<10	80	0.09	0.24	0.06	0.06	13.60	2.9	14
I099528		0.30	<0.005	0.06	1.89	10.1	<0.2	<10	90	0.21	0.35	0.12	0.11	16.80	6.7	32
I099529		0.30	<0.005	0.05	0.73	2.6	<0.2	<10	90	0.09	0.11	0.08	0.09	11.50	1.9	11
I099530		0.24	<0.005	0.03	0.42	2.7	<0.2	<10	60	<0.05	0.09	0.06	0.13	6.30	1.9	9
I099531		0.18	<0.005	0.08	0.91	3.0	<0.2	<10	100	0.10	0.11	0.07	0.19	18.70	2.8	16
I099532		0.38	<0.005	0.01	0.13	1.8	<0.2	<10	30	<0.05	<0.01	0.06	0.04	11.90	2.2	3
I099533		0.24	<0.005	0.03	1.71	7.5	<0.2	<10	130	0.33	0.15	0.18	0.12	36.1	7.0	29
I099534		0.32	<0.005	0.02	1.34	6.2	<0.2	<10	80	0.20	0.22	0.13	0.12	19.50	5.5	22
I099535		0.34	<0.005	0.03	1.84	6.1	<0.2	<10	160	0.61	0.32	0.22	0.09	67.0	8.2	27
I099536		0.26	<0.005	0.11	2.42	8.4	<0.2	<10	210	0.73	0.28	0.23	0.14	96.0	14.4	40
I099537		5.00	<0.005	0.24	2.60	7.4	<0.2	<10	450	0.95	0.25	0.68	0.30	212	8.0	35
I099538		0.34	<0.005	0.08	1.86	5.9	<0.2	<10	180	0.46	0.27	0.31	0.13	52.7	8.5	34
I099539		0.30	<0.005	0.16	1.48	5.3	<0.2	<10	200	0.40	0.19	0.34	0.27	45.9	8.4	26
I099540		0.32	<0.005	0.12	1.61	6.1	<0.2	<10	200	0.28	0.19	0.54	0.17	26.8	6.6	28
I099541		0.26	<0.005	0.13	1.58	7.0	<0.2	<10	210	0.29	0.12	1.21	0.27	20.4	10.0	30
I099542		0.32	<0.005	0.12	1.60	7.5	<0.2	<10	240	0.32	0.14	0.77	0.17	28.2	10.1	30
I099543		0.36	<0.005	0.12	1.88	8.5	<0.2	<10	210	0.34	0.16	0.55	0.24	32.1	12.1	33
I099544		0.44	0.005	0.11	1.62	6.9	<0.2	<10	200	0.25	0.14	0.55	0.17	22.2	8.2	34
I099545		0.34	<0.005	0.47	2.17	4.1	<0.2	<10	520	0.98	0.28	0.40	0.62	64.6	16.5	57
I099546		0.20	<0.005	0.46	1.79	7.6	<0.2	<10	540	0.39	0.18	0.14	0.84	24.3	16.7	26
I099547		0.28	<0.005	0.43	2.36	9.9	<0.2	<10	570	0.28	0.15	0.22	0.34	15.50	12.9	56
I099548		0.28	<0.005	0.90	1.77	11.1	<0.2	<10	380	0.34	0.18	0.26	0.21	16.30	11.8	35
I099549		0.26	<0.005	0.62	1.59	8.0	<0.2	<10	360	0.37	0.17	0.18	0.51	19.05	13.2	34
I099550		0.32	<0.005	1.32	1.43	6.3	<0.2	<10	570	0.31	0.14	0.29	0.88	18.70	11.3	28
I099551		0.38	<0.005	0.16	1.53	8.0	<0.2	<10	230	0.35	0.19	0.17	0.12	28.2	8.1	25
I099552		0.34	<0.005	0.08	1.59	7.1	<0.2	<10	390	0.35	0.18	0.50	0.15	22.7	8.3	25
I099553		0.34	0.006	0.07	1.26	5.7	<0.2	<10	190	0.20	0.14	0.32	0.07	15.85	7.6	20
I099554		0.48	<0.005	0.11	1.18	5.2	<0.2	<10	210	0.17	0.13	0.20	0.07	13.15	7.2	17
I099555		0.54	<0.005	0.07	1.43	6.2	<0.2	<10	180	0.22	0.13	0.19	0.06	18.60	7.4	25
I099556		0.52	<0.005	0.11	2.27	8.6	<0.2	<10	330	0.32	0.15	0.23	0.26	17.95	11.2	29
I099557		0.56	<0.005	0.08	1.89	7.5	<0.2	<10	190	0.31	0.15	0.20	0.06	16.85	12.4	27
I099558		0.40	<0.005	0.05	4.05	5.6	<0.2	<10	240	0.43	0.08	0.13	0.05	9.03	23.9	23
I099559		0.40	<0.005	0.09	1.72	6.3	<0.2	<10	330	0.33	0.18	0.18	0.13	15.80	12.7	26



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099520		1.08	36.6	3.37	9.03	0.08	0.04	0.04	0.026	0.21	7.9	15.1	1.57	615	0.65
I099521		0.54	31.2	3.05	6.53	0.10	0.24	0.05	0.032	0.05	43.6	13.3	0.59	359	0.73
I099522		0.72	9.8	1.64	8.61	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.06	9.6	5.4	0.37	179	0.78
I099523		2.13	38.1	3.39	8.10	0.09	0.03	0.02	0.010	0.53	13.0	21.6	1.66	440	0.65
I099524		1.25	29.6	3.12	8.07	0.06	0.05	0.07	0.027	0.14	23.7	12.9	0.68	283	1.07
I099525		0.51	6.9	0.64	3.08	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	9.2	1.4	0.07	53	0.46
I099526		0.73	6.7	1.10	5.12	<0.05	0.02	0.01	0.009	0.05	11.7	2.9	0.13	118	0.83
I099527		0.52	9.9	1.55	6.05	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.04	22.2	3.3	0.16	99	1.03
I099528		0.93	9.6	3.18	8.32	<0.05	0.06	0.03	0.024	0.05	14.0	10.8	0.41	304	1.57
I099529		0.42	6.9	0.97	4.63	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.03	9.4	3.2	0.10	63	0.63
I099530		0.25	9.7	1.05	3.80	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	3.4	1.0	0.05	115	0.70
I099531		0.36	9.8	1.28	4.96	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	11.5	2.7	0.10	101	0.61
I099532		0.08	2.6	0.65	0.67	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.9	1.4	0.04	153	0.27
I099533		0.62	15.3	2.45	6.12	0.05	0.06	0.05	0.029	0.06	23.3	10.5	0.37	233	0.88
I099534		0.67	9.1	1.93	4.93	<0.05	0.05	0.02	0.027	0.04	12.6	8.2	0.32	195	0.60
I099535		0.91	18.7	2.59	6.15	0.09	0.25	0.02	0.038	0.04	55.6	12.9	0.44	232	0.68
I099536		1.17	23.2	3.09	8.15	0.06	0.32	0.04	0.046	0.07	59.2	14.6	0.51	654	1.06
I099537		1.19	30.1	2.84	8.60	0.22	0.17	0.08	0.043	0.08	136.5	11.8	0.43	393	0.94
I099538		1.18	14.9	2.66	6.28	<0.05	0.18	0.02	0.033	0.13	41.0	10.6	0.49	329	0.64
I099539		0.73	21.2	2.13	5.57	<0.05	0.04	0.05	0.023	0.06	27.2	8.8	0.38	373	0.86
I099540		0.88	14.7	2.07	5.91	<0.05	0.04	0.05	0.022	0.07	15.5	10.7	0.45	277	0.84
I099541		0.56	25.3	2.51	4.76	<0.05	0.07	0.03	0.022	0.09	10.2	11.5	0.62	423	0.56
I099542		0.57	20.6	2.56	4.96	<0.05	0.06	0.04	0.025	0.07	14.7	11.0	0.52	637	0.69
I099543		0.66	22.6	2.89	5.79	<0.05	0.07	0.04	0.027	0.09	16.2	13.0	0.58	530	0.73
I099544		0.81	18.1	2.40	5.26	<0.05	0.04	0.03	0.021	0.10	12.2	11.7	0.58	269	0.61
I099545		3.73	34.1	4.26	7.27	<0.05	0.06	0.01	0.045	0.68	32.0	18.7	0.86	1620	1.88
I099546		1.08	25.2	2.61	6.81	0.06	0.02	0.02	0.027	0.04	10.7	11.8	0.38	2320	1.86
I099547		1.24	34.0	3.71	7.04	0.06	0.02	0.02	0.024	0.15	7.4	19.1	0.80	423	1.48
I099548		0.95	22.6	3.00	6.14	0.06	0.06	0.02	0.021	0.05	8.8	11.6	0.48	845	1.66
I099549		0.77	16.1	2.95	6.03	0.06	0.02	0.01	0.021	0.13	9.7	11.8	0.48	480	1.42
I099550		0.49	17.0	2.62	5.09	0.06	0.03	0.02	0.018	0.13	9.1	8.2	0.43	936	1.56
I099551		0.47	17.6	2.57	5.22	0.06	0.03	0.02	0.019	0.08	15.1	8.0	0.38	489	0.97
I099552		0.51	19.2	2.45	5.46	0.06	0.07	0.03	0.020	0.09	12.2	10.9	0.43	597	1.05
I099553		0.45	12.4	2.23	4.28	<0.05	0.04	0.02	0.014	0.13	8.1	8.0	0.38	493	0.86
I099554		0.38	8.9	2.25	4.75	0.05	0.03	0.02	0.013	0.10	6.8	9.0	0.42	417	0.79
I099555		0.37	12.7	2.56	4.96	0.05	0.07	0.02	0.016	0.08	8.6	10.7	0.55	296	0.75
I099556		0.61	13.5	3.31	6.26	0.06	0.03	0.02	0.020	0.22	8.5	14.1	0.77	549	0.84
I099557		0.57	11.8	3.00	5.98	0.06	0.06	0.01	0.022	0.10	8.0	14.1	0.59	588	0.87
I099558		2.56	6.5	5.75	12.55	0.13	0.05	0.01	0.013	1.77	4.3	30.6	2.16	1010	0.64
I099559		0.63	12.1	2.97	6.30	0.05	0.07	0.02	0.020	0.09	7.7	11.1	0.45	1180	1.02



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099520		1.03	25.8	620	7.9	16.5	<0.001	0.02	0.31	9.9	0.3	0.5	24.7	<0.01	0.03	1.6
I099521		1.14	25.0	340	9.9	7.1	<0.001	0.01	0.46	8.7	0.6	0.6	32.2	<0.01	0.03	11.4
I099522		0.68	10.4	370	7.6	9.9	<0.001	0.01	0.22	1.0	0.2	0.6	19.3	<0.01	0.02	0.2
I099523		1.18	46.4	520	9.5	45.3	<0.001	0.01	0.20	2.2	0.3	0.5	35.1	<0.01	0.02	1.8
I099524		1.17	25.4	840	10.8	19.3	<0.001	0.06	0.35	4.3	0.6	0.6	34.7	<0.01	0.04	2.0
I099525		0.47	3.5	170	5.1	6.4	<0.001	0.01	0.13	1.0	<0.2	0.4	12.1	<0.01	0.01	0.9
I099526		1.09	4.9	190	9.7	9.9	<0.001	0.01	0.16	1.5	0.2	0.9	11.8	<0.01	0.01	3.6
I099527		1.22	7.2	260	12.6	7.0	<0.001	0.01	0.30	1.6	0.2	1.1	11.8	<0.01	0.02	2.7
I099528		2.11	15.5	440	18.9	11.0	<0.001	0.01	0.40	3.2	0.2	1.0	14.0	<0.01	0.03	6.8
I099529		0.81	5.2	170	7.0	4.2	<0.001	0.01	0.14	1.6	<0.2	0.6	11.1	<0.01	0.01	1.5
I099530		0.44	4.4	290	4.0	2.8	<0.001	0.01	0.23	0.8	0.2	0.5	10.8	<0.01	0.02	<0.2
I099531		0.67	7.7	290	8.0	4.5	<0.001	0.02	0.18	1.8	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.02	0.6
I099532		0.19	3.7	130	1.6	2.2	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	<0.01	2.1
I099533		1.53	15.5	360	11.0	7.8	<0.001	0.02	0.36	3.7	0.4	0.6	20.5	<0.01	0.03	4.8
I099534		1.49	11.1	210	12.5	5.8	<0.001	0.01	0.24	2.8	0.3	0.9	14.1	<0.01	0.01	4.7
I099535		1.46	14.2	410	21.5	7.9	<0.001	0.01	0.29	4.5	0.5	1.1	21.7	<0.01	0.02	10.4
I099536		1.91	18.2	410	19.9	13.9	<0.001	0.01	0.39	6.3	0.7	0.9	24.8	0.01	0.03	13.4
I099537		1.56	19.9	770	14.7	11.3	0.001	0.06	0.40	6.2	1.8	0.8	64.9	0.02	0.03	4.0
I099538		1.68	13.6	440	17.4	17.6	<0.001	0.01	0.27	4.5	0.4	0.9	24.7	<0.01	0.02	10.1
I099539		1.21	13.3	530	11.6	9.1	<0.001	0.03	0.28	3.2	0.5	0.6	28.1	<0.01	0.02	1.8
I099540		1.45	15.7	640	9.6	11.6	<0.001	0.04	0.34	3.6	0.4	0.6	42.6	<0.01	0.02	1.5
I099541		1.51	22.1	890	5.8	10.9	<0.001	0.04	0.46	4.4	0.4	0.4	61.9	<0.01	0.02	1.7
I099542		1.45	18.6	680	7.0	8.5	<0.001	0.03	0.37	4.2	0.5	0.5	47.5	<0.01	0.03	2.3
I099543		1.70	19.5	640	8.1	10.5	<0.001	0.02	0.41	4.7	0.5	0.6	37.3	<0.01	0.03	3.1
I099544		1.31	18.4	790	7.9	12.6	<0.001	0.03	0.25	3.5	0.3	0.5	34.5	<0.01	0.02	1.9
I099545		1.29	49.3	1030	17.6	58.2	0.001	0.01	0.29	7.1	0.4	0.9	29.0	<0.01	0.04	6.5
I099546		1.08	40.6	340	8.9	9.8	<0.001	0.01	0.41	3.3	0.6	0.6	16.4	<0.01	0.06	2.2
I099547		1.39	43.1	650	7.7	15.4	<0.001	0.01	0.42	3.2	0.7	0.5	16.8	<0.01	0.06	1.3
I099548		1.18	22.1	500	9.1	7.5	<0.001	0.01	0.45	3.7	0.7	0.6	20.1	<0.01	0.04	2.7
I099549		1.15	23.1	1510	7.7	12.5	<0.001	0.01	0.35	3.2	0.5	0.5	13.9	<0.01	0.04	2.5
I099550		1.04	23.8	700	6.6	12.3	<0.001	0.01	0.37	3.0	0.5	0.4	19.9	<0.01	0.04	2.0
I099551		1.48	16.3	240	8.3	8.7	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.5	0.5	15.7	<0.01	0.04	4.3
I099552		1.63	18.1	270	8.0	15.2	<0.001	0.01	0.37	3.7	0.5	0.5	36.1	<0.01	0.04	4.2
I099553		1.36	12.7	180	6.3	17.5	<0.001	0.01	0.32	2.6	0.4	0.4	22.2	<0.01	0.03	3.0
I099554		1.59	11.1	220	7.5	11.9	<0.001	0.01	0.25	2.2	0.3	0.4	16.1	<0.01	0.02	2.7
I099555		1.40	14.6	170	7.5	7.9	<0.001	<0.01	0.33	3.2	0.3	0.4	17.1	<0.01	0.02	4.0
I099556		2.17	18.5	540	8.8	21.2	<0.001	0.01	0.42	2.8	0.5	0.5	21.2	<0.01	0.03	3.6
I099557		1.63	15.5	250	7.9	16.6	<0.001	0.01	0.38	2.8	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.03	3.9
I099558		3.17	12.6	540	4.7	143.5	<0.001	0.01	0.16	3.5	0.4	0.7	11.2	<0.01	0.02	7.5
I099559		1.36	18.8	390	8.8	15.4	<0.001	<0.01	0.37	2.8	0.3	0.6	17.2	<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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099520		0.119	0.11	0.37	103	0.13	5.17	115	1.4
I099521		0.115	0.05	1.98	66	0.15	20.7	55	9.8
I099522		0.083	0.07	0.46	48	0.12	2.20	29	<0.5
I099523		0.183	0.22	0.79	74	0.17	3.29	64	1.1
I099524		0.096	0.13	3.90	66	0.19	8.24	57	2.0
I099525		0.042	0.05	0.56	17	0.07	1.92	11	<0.5
I099526		0.072	0.07	0.59	30	0.10	2.49	20	0.7
I099527		0.074	0.08	0.79	44	0.16	3.48	25	0.7
I099528		0.109	0.09	0.80	81	0.27	4.45	52	2.2
I099529		0.058	0.06	0.38	26	0.07	2.91	18	<0.5
I099530		0.046	0.03	0.17	30	0.07	1.15	19	<0.5
I099531		0.058	0.04	0.39	28	0.07	3.62	28	0.7
I099532		<0.005	0.03	0.33	1	<0.05	2.29	4	2.8
I099533		0.090	0.06	0.90	56	0.15	7.06	46	2.3
I099534		0.084	0.07	0.63	47	0.13	5.13	44	1.9
I099535		0.102	0.07	2.28	57	0.19	22.4	54	9.5
I099536		0.118	0.12	2.42	69	0.22	22.0	68	12.5
I099537		0.079	0.08	3.71	52	0.34	61.1	64	3.6
I099538		0.134	0.13	1.75	60	0.16	11.65	64	7.2
I099539		0.078	0.08	1.77	51	0.17	11.15	52	1.0
I099540		0.086	0.10	1.11	44	0.25	7.94	60	1.4
I099541		0.100	0.07	0.71	58	0.16	7.81	67	2.7
I099542		0.097	0.07	0.96	60	0.23	9.64	56	2.1
I099543		0.110	0.08	1.09	71	0.18	9.95	68	2.8
I099544		0.106	0.09	0.73	62	0.14	6.12	66	1.3
I099545		0.115	0.21	0.75	76	0.13	11.90	176	1.6
I099546		0.049	0.13	0.46	63	0.14	3.27	122	0.9
I099547		0.105	0.11	0.47	91	0.19	2.53	77	0.7
I099548		0.065	0.11	0.63	76	0.18	3.49	60	2.7
I099549		0.068	0.09	0.42	68	0.30	3.24	77	1.0
I099550		0.055	0.07	0.37	61	0.15	2.91	99	1.1
I099551		0.065	0.07	0.79	63	0.17	4.92	43	1.3
I099552		0.067	0.07	0.61	58	0.18	4.61	53	2.7
I099553		0.072	0.06	0.35	53	0.16	2.46	37	1.8
I099554		0.077	0.07	0.27	54	0.18	1.81	39	1.1
I099555		0.089	0.07	0.39	59	0.18	2.34	45	2.9
I099556		0.114	0.13	0.32	74	0.18	1.75	83	1.2
I099557		0.088	0.10	0.36	67	0.19	1.78	50	2.4
I099558		0.400	0.64	0.31	132	0.18	1.03	118	1.9
I099559		0.076	0.09	0.30	70	0.19	1.90	56	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 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099560		0.34	<0.005	0.09	1.75	5.8	<0.2	<10	390	0.31	0.15	0.22	0.12	16.00	11.4	25
I099561		0.42	<0.005	0.07	1.76	5.3	<0.2	<10	200	0.30	0.15	0.22	0.07	15.60	11.4	25
I099562		0.38	<0.005	0.06	1.99	7.0	<0.2	<10	140	0.22	0.15	0.17	0.07	15.65	9.9	27
I099563		0.66	<0.005	0.06	1.92	5.7	<0.2	<10	150	0.29	0.12	0.23	0.04	25.9	9.3	25
I099601		0.44	<0.005	0.02	2.55	8.4	<0.2	<10	220	0.39	0.11	0.09	0.05	14.50	12.8	23
I099602		0.44	<0.005	0.02	1.53	3.0	<0.2	<10	230	0.22	0.06	0.26	0.03	13.05	13.7	16
I099603		0.46	<0.005	0.01	2.81	5.4	<0.2	<10	160	0.36	0.03	0.34	0.03	13.70	19.8	12
I099604		0.54	<0.005	0.04	2.79	5.9	<0.2	<10	340	0.40	0.09	0.41	0.05	26.8	18.6	34
I099605		0.48	<0.005	0.02	2.93	3.7	<0.2	<10	310	0.67	0.08	0.51	0.04	35.8	23.3	31
I099606		0.58	<0.005	0.02	2.38	14.5	<0.2	<10	240	0.50	0.06	0.42	0.04	16.85	23.2	76
I099607		0.38	<0.005	0.11	1.07	10.1	<0.2	<10	120	0.16	0.08	0.33	0.08	10.45	7.9	31
I099608		0.58	<0.005	0.10	1.65	38.0	<0.2	<10	90	0.27	0.11	0.20	0.05	16.80	11.4	49
I099609		0.08	<0.005	0.02	0.13	2.2	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.03	10.85	2.0	3
I099610		0.60	<0.005	0.06	2.00	17.4	<0.2	<10	170	0.33	0.11	0.47	0.05	22.4	10.9	47
I099611		0.46	0.007	0.23	1.64	22.3	<0.2	<10	160	0.31	0.09	0.45	0.13	24.8	11.4	46
I099612		0.56	<0.005	0.07	1.64	9.3	<0.2	<10	190	0.28	0.17	0.21	0.06	39.6	6.9	27
I099613		0.50	<0.005	0.14	1.63	3.6	<0.2	<10	100	0.35	0.21	0.22	0.06	62.4	7.2	17
I099614		0.50	<0.005	0.19	2.04	5.6	<0.2	<10	170	0.25	0.26	0.42	0.18	36.2	8.2	21
I099615		0.54	<0.005	0.08	1.71	7.0	<0.2	<10	150	0.27	0.16	0.28	0.08	35.2	6.3	25
I099616		0.52	0.007	0.27	1.44	5.1	<0.2	<10	180	0.29	0.16	0.22	0.13	36.3	4.5	19
I099617		0.60	<0.005	0.09	2.24	6.0	<0.2	<10	220	0.40	0.10	0.24	0.17	34.1	11.3	17
I099618		0.48	0.005	0.10	1.72	8.5	<0.2	<10	240	0.29	0.14	0.29	0.12	28.0	11.5	26
I099619		0.56	<0.005	0.13	1.82	10.0	<0.2	<10	190	0.27	0.15	0.27	0.07	22.1	7.7	28
I099620		0.58	<0.005	0.06	2.15	10.9	<0.2	<10	160	0.30	0.16	0.21	0.10	20.9	8.8	28
I099621		0.44	<0.005	0.13	1.41	5.2	<0.2	<10	160	0.17	0.11	0.34	0.07	26.9	7.1	26
I099622		0.56	<0.005	0.08	1.54	6.0	<0.2	<10	170	0.17	0.12	0.35	0.06	25.1	7.3	29
I099623		0.56	<0.005	0.17	1.87	9.9	<0.2	<10	300	0.33	0.13	0.49	0.10	56.6	8.8	25
I099624		0.48	<0.005	0.09	2.24	10.6	<0.2	<10	210	0.39	0.16	0.24	0.06	39.7	12.7	29
I099625		0.46	<0.005	0.15	1.71	5.3	<0.2	<10	190	0.32	0.15	0.19	0.12	19.20	8.7	23
I099626		0.46	<0.005	0.07	2.29	11.3	<0.2	<10	170	0.32	0.19	0.12	0.11	20.1	8.6	33
I099627		0.48	<0.005	0.07	2.32	6.8	<0.2	<10	160	0.31	0.12	0.15	0.06	34.0	9.6	22
I099628		0.44	<0.005	0.13	2.46	4.4	<0.2	<10	170	0.45	0.09	0.25	0.06	54.7	11.8	30
I099629		0.40	<0.005	0.11	1.97	9.5	<0.2	<10	260	0.38	0.18	0.25	0.10	28.3	11.1	28
I099630		0.50	<0.005	0.11	2.09	11.0	<0.2	<10	200	0.37	0.15	0.17	0.07	39.3	8.0	32
I099631		0.44	<0.005	0.19	1.88	8.6	<0.2	<10	510	0.47	0.16	0.37	0.19	37.6	14.4	31
I099632		0.50	<0.005	0.19	2.23	4.6	<0.2	<10	370	0.41	0.18	0.19	0.24	24.9	14.7	26
I099633		0.50	<0.005	0.08	2.65	8.8	<0.2	<10	160	0.43	0.18	0.20	0.17	23.9	8.3	25
I319559		0.76	0.060	1.58	2.84	96.6	<0.2	<10	300	0.35	0.54	0.63	0.70	16.90	17.5	44
I319560		0.82	0.072	1.57	2.65	68.5	<0.2	<10	330	0.35	0.47	0.66	0.52	15.70	15.5	45
I319561		0.60	0.053	1.22	2.36	61.9	<0.2	<10	330	0.39	0.42	0.87	0.89	19.80	14.2	38





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: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099560		0.74	12.0	2.86	5.94	0.05	0.03	0.03	0.018	0.19	7.5	12.1	0.57	1600	0.71
I099561		0.45	10.2	2.93	6.07	0.06	0.02	0.02	0.018	0.18	7.2	10.1	0.50	736	0.76
I099562		0.91	14.2	3.22	7.42	0.07	0.03	0.07	0.014	0.13	8.2	14.4	0.78	349	1.14
I099563		0.78	23.4	2.99	5.71	0.08	0.08	0.03	0.017	0.14	14.2	16.8	0.70	290	0.59
I099601		2.50	14.9	4.31	6.81	0.09	0.04	0.01	0.022	0.29	7.0	22.1	0.88	316	0.92
I099602		1.64	27.0	2.50	5.37	0.07	<0.02	0.02	0.008	0.33	7.7	16.8	1.03	222	0.38
I099603		2.76	89.8	4.15	6.58	0.10	0.02	<0.01	0.008	0.74	5.5	17.7	2.34	493	0.35
I099604		3.47	25.0	4.41	8.28	0.12	0.03	0.01	0.013	0.70	12.6	19.1	1.79	459	0.82
I099605		5.27	19.4	4.56	9.77	0.13	0.02	0.01	0.009	1.15	19.4	22.5	2.20	610	0.57
I099606		2.22	32.5	4.44	5.86	0.10	0.04	0.01	0.014	0.62	10.0	21.9	1.59	423	0.67
I099607		0.95	17.3	2.01	5.01	0.05	<0.02	0.02	0.012	0.12	5.8	8.7	0.43	251	0.69
I099608		1.13	25.4	3.49	6.47	0.08	0.06	0.02	0.024	0.12	8.8	14.9	0.69	247	0.90
I099609		0.09	2.3	0.72	0.63	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.5	1.0	0.04	163	0.29
I099610		0.86	23.6	3.20	6.51	0.07	0.08	0.02	0.028	0.06	11.8	13.6	0.70	226	0.62
I099611		1.21	28.0	3.44	5.75	0.09	0.04	0.02	0.029	0.11	13.2	8.9	0.61	265	0.72
I099612		0.66	15.2	2.47	6.13	0.07	0.05	0.03	0.021	0.07	22.2	11.9	0.45	191	0.87
I099613		1.36	12.8	2.67	6.94	0.10	0.08	0.01	0.018	0.28	45.3	14.8	0.57	385	0.62
I099614		0.83	11.6	2.69	7.52	0.09	0.05	0.03	0.024	0.13	27.8	14.3	0.51	464	1.24
I099615		0.69	12.5	2.46	6.02	0.07	0.12	0.02	0.022	0.05	21.0	13.7	0.45	195	0.67
I099616		0.52	14.7	1.93	6.63	0.07	0.04	0.04	0.021	0.06	23.2	7.2	0.30	157	0.74
I099617		2.48	10.0	3.64	8.85	0.08	0.05	0.02	0.017	0.58	12.9	25.4	0.73	617	0.83
I099618		0.61	13.7	2.73	5.68	0.07	0.06	0.03	0.024	0.12	15.8	13.7	0.50	756	0.94
I099619		0.63	13.4	2.86	6.24	0.06	0.08	0.02	0.022	0.10	12.2	14.7	0.53	221	0.87
I099620		0.80	11.5	3.21	8.15	0.06	0.04	0.02	0.026	0.13	9.7	16.2	0.49	298	1.41
I099621		0.67	11.3	2.28	6.12	0.08	0.06	0.02	0.017	0.18	17.9	10.5	0.55	255	0.80
I099622		0.68	11.8	2.49	6.37	0.07	0.07	0.02	0.018	0.17	16.8	11.3	0.58	251	0.89
I099623		0.70	18.1	3.03	6.48	0.12	0.05	0.04	0.026	0.11	46.6	15.5	0.52	436	0.95
I099624		0.92	18.2	3.43	8.11	0.09	0.07	0.02	0.029	0.18	23.0	14.0	0.57	729	1.13
I099625		0.59	9.5	2.74	7.49	0.05	0.03	0.02	0.023	0.08	8.3	9.6	0.39	293	0.99
I099626		0.68	12.4	3.53	7.72	0.06	0.02	0.02	0.029	0.08	9.4	14.0	0.48	323	1.11
I099627		1.35	9.8	3.70	8.95	0.08	0.08	0.01	0.022	0.43	12.4	24.7	0.80	536	0.73
I099628		1.60	13.8	3.83	9.65	0.10	0.06	0.02	0.023	0.51	28.5	19.0	0.98	796	0.68
I099629		0.72	20.6	2.82	6.87	0.06	0.04	0.04	0.027	0.07	14.5	11.2	0.44	620	0.76
I099630		0.75	16.0	2.97	6.90	0.09	0.05	0.11	0.026	0.06	23.8	15.8	0.49	239	0.91
I099631		0.78	33.2	3.07	6.40	0.09	0.05	0.06	0.028	0.14	19.2	13.4	0.53	2100	0.88
I099632		1.55	16.1	3.32	8.86	0.06	0.02	0.03	0.028	0.11	11.5	13.4	0.47	3260	0.94
I099633		1.13	11.0	3.37	9.56	0.06	0.02	0.02	0.027	0.05	8.7	16.6	0.54	395	1.03
I319559		1.84	32.5	3.16	8.37	0.11	0.03	0.10	0.032	0.23	8.4	12.1	0.96	664	1.33
I319560		1.86	34.6	3.00	7.98	0.09	0.03	0.08	0.027	0.29	7.8	11.8	1.17	800	1.09
I319561		1.56	48.3	2.61	7.13	0.09	0.03	0.09	0.028	0.18	9.8	9.8	0.92	921	1.07



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: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099560		1.86	16.9	490	7.5	28.7	<0.001	0.01	0.31	2.9	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.03	2.8
I099561		1.70	15.7	410	7.6	20.9	<0.001	0.01	0.33	2.4	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.03	2.1
I099562		2.58	15.3	320	6.4	29.0	<0.001	0.01	0.32	3.0	0.4	0.6	15.5	<0.01	0.03	3.3
I099563		1.92	14.8	410	6.7	22.2	<0.001	<0.01	0.35	3.4	0.5	0.4	15.9	<0.01	0.02	5.2
I099601		1.63	13.2	370	6.7	32.1	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.5	0.6	9.9	<0.01	0.03	3.3
I099602		0.62	17.3	560	3.4	31.7	<0.001	0.01	0.11	1.7	0.4	0.3	20.1	<0.01	0.02	0.7
I099603		0.69	24.4	1130	3.1	63.8	<0.001	0.01	0.11	1.6	0.4	0.2	18.3	<0.01	0.01	1.3
I099604		0.98	18.1	1290	4.5	61.0	<0.001	0.01	0.18	3.2	0.5	0.4	22.4	<0.01	0.02	2.6
I099605		0.64	17.1	1680	8.4	108.5	<0.001	0.01	0.10	2.5	0.4	0.5	25.2	<0.01	0.01	3.6
I099606		0.57	49.6	820	4.3	53.8	<0.001	<0.01	0.36	4.4	0.4	0.3	20.1	<0.01	0.03	3.6
I099607		0.81	19.8	230	4.1	16.2	<0.001	0.01	0.26	2.8	0.5	0.3	22.5	<0.01	0.03	1.0
I099608		1.14	35.0	260	5.8	20.3	<0.001	0.01	0.96	4.4	0.5	0.5	13.6	<0.01	0.03	3.6
I099609		0.14	3.7	120	1.6	2.0	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	7.2	<0.01	<0.01	2.1
I099610		1.16	28.7	470	7.0	10.5	<0.001	<0.01	0.56	5.2	0.5	0.5	29.0	<0.01	0.02	3.7
I099611		0.94	38.6	580	6.8	15.8	<0.001	<0.01	0.74	5.8	0.4	0.5	26.2	<0.01	0.03	3.8
I099612		1.53	15.7	240	8.1	10.5	<0.001	<0.01	0.38	4.0	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.02	6.2
I099613		2.82	8.9	360	7.1	43.4	<0.001	<0.01	0.24	4.3	0.6	0.8	15.8	<0.01	0.01	15.5
I099614		2.68	11.7	500	15.6	22.3	<0.001	0.01	0.33	3.8	0.5	0.7	27.1	<0.01	0.03	8.7
I099615		1.61	12.8	400	9.9	10.8	<0.001	<0.01	0.36	4.0	0.5	0.6	19.9	<0.01	0.02	6.3
I099616		1.69	9.5	230	16.2	8.0	<0.001	0.01	0.25	3.5	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.03	5.2
I099617		4.39	11.7	480	6.4	77.4	<0.001	<0.01	0.28	3.7	0.4	0.9	21.9	<0.01	0.02	8.1
I099618		1.68	17.5	340	7.8	14.5	<0.001	<0.01	0.42	4.2	0.4	0.5	25.5	<0.01	0.02	5.1
I099619		1.76	16.4	270	8.3	13.9	<0.001	<0.01	0.42	3.8	0.4	0.6	25.5	<0.01	0.03	4.2
I099620		2.14	18.1	310	9.1	17.6	<0.001	<0.01	0.50	3.6	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.04	5.0
I099621		1.63	16.3	300	6.4	21.1	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.5	25.8	<0.01	0.02	4.0
I099622		1.61	17.7	310	6.8	20.0	<0.001	<0.01	0.30	3.7	0.3	0.5	26.7	<0.01	0.02	4.2
I099623		2.21	17.0	580	7.3	17.4	<0.001	0.02	0.41	4.8	0.8	0.6	36.0	0.01	0.03	6.7
I099624		2.78	18.2	480	8.4	31.2	<0.001	0.01	0.47	5.4	0.5	0.7	21.9	<0.01	0.04	8.5
I099625		1.95	14.0	430	8.9	10.2	<0.001	0.01	0.41	3.1	0.3	0.8	20.0	<0.01	0.03	3.3
I099626		1.73	20.6	620	10.3	11.4	<0.001	0.01	0.62	3.5	0.4	0.8	13.9	<0.01	0.04	3.0
I099627		3.57	15.2	510	7.1	59.7	<0.001	<0.01	0.35	4.8	0.3	1.0	13.9	<0.01	0.03	10.0
I099628		3.19	17.7	470	6.0	67.4	<0.001	0.01	0.29	6.4	0.5	0.9	20.5	<0.01	0.02	12.5
I099629		1.58	18.8	340	9.5	12.6	<0.001	0.01	0.43	4.4	0.5	0.6	24.3	<0.01	0.04	4.2
I099630		1.61	19.8	230	8.7	11.2	<0.001	0.01	0.46	4.6	0.5	0.6	17.8	<0.01	0.03	5.3
I099631		1.78	35.3	770	8.8	19.0	<0.001	0.01	0.54	6.1	0.7	0.6	34.9	<0.01	0.04	4.3
I099632		2.12	17.3	690	9.4	29.8	<0.001	0.01	0.42	3.4	0.4	0.8	20.0	<0.01	0.05	2.7
I099633		1.50	15.6	310	10.3	17.0	<0.001	0.01	0.62	3.8	0.4	0.8	19.7	<0.01	0.04	4.1
I319559		1.04	28.4	780	25.4	23.0	<0.001	0.06	10.25	6.6	0.9	0.5	34.1	<0.01	0.15	1.2
I319560		1.01	25.1	830	31.3	24.9	<0.001	0.07	16.90	5.9	0.9	0.5	36.7	<0.01	0.11	0.8
I319561		0.96	25.1	920	26.8	20.0	<0.001	0.09	12.65	4.7	1.1	0.5	49.5	<0.01	0.11	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: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I099560		0.094	0.12	0.30	65	0.17	2.03	56	1.2
I099561		0.093	0.10	0.26	71	0.18	1.61	54	0.9
I099562		0.142	0.14	0.34	85	0.21	1.99	56	1.4
I099563		0.128	0.14	0.70	62	0.18	4.26	60	3.4
I099601		0.170	0.20	0.37	94	0.13	2.37	61	1.4
I099602		0.119	0.20	0.29	54	0.09	2.10	41	<0.5
I099603		0.224	0.50	0.28	67	0.12	1.82	73	0.5
I099604		0.230	0.37	0.53	93	2.53	3.43	77	0.9
I099605		0.263	0.59	0.50	116	0.14	3.66	92	0.9
I099606		0.162	0.29	0.46	74	0.14	3.48	78	1.3
I099607		0.082	0.10	0.34	44	0.23	2.62	42	0.5
I099608		0.107	0.14	0.38	66	0.16	3.86	67	2.4
I099609		0.007	0.03	0.34	4	0.05	2.15	4	2.5
I099610		0.124	0.10	0.64	64	0.19	4.72	59	3.3
I099611		0.110	0.13	0.57	62	0.20	6.23	74	1.4
I099612		0.087	0.10	0.67	58	0.21	5.06	41	1.6
I099613		0.129	0.27	1.89	47	0.16	9.42	65	3.2
I099614		0.111	0.14	1.28	53	0.25	7.28	73	1.9
I099615		0.098	0.09	0.96	55	0.20	6.30	53	4.6
I099616		0.087	0.09	0.97	44	0.19	5.18	41	1.3
I099617		0.180	0.42	0.95	62	0.37	3.12	84	1.8
I099618		0.094	0.09	0.64	56	0.36	3.93	47	2.6
I099619		0.102	0.09	0.59	63	0.24	3.48	47	2.9
I099620		0.099	0.14	0.42	71	0.19	2.46	57	1.9
I099621		0.111	0.11	0.90	56	0.17	3.91	41	2.1
I099622		0.113	0.11	0.82	61	0.25	3.77	43	2.9
I099623		0.101	0.11	1.47	60	0.22	12.75	46	1.5
I099624		0.136	0.16	0.78	75	0.19	6.49	51	2.7
I099625		0.089	0.12	0.34	64	0.18	1.87	48	1.2
I099626		0.095	0.11	0.37	78	0.21	2.10	62	1.0
I099627		0.171	0.30	0.65	69	0.15	3.33	70	3.0
I099628		0.169	0.35	1.16	72	0.14	6.59	79	2.3
I099629		0.084	0.09	0.79	62	0.21	4.57	45	1.3
I099630		0.087	0.11	0.71	68	0.35	6.54	45	2.0
I099631		0.097	0.10	0.72	63	0.21	8.55	57	1.7
I099632		0.111	0.24	0.42	68	0.19	2.82	120	0.7
I099633		0.061	0.14	0.50	70	0.16	2.29	88	0.9
I319559		0.101	0.20	0.75	81	1.07	6.44	96	0.9
I319560		0.112	0.20	0.70	77	0.19	5.86	103	0.9
I319561		0.086	0.16	0.87	66	0.17	8.32	94	0.9



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I319562		0.76	0.060	1.15	2.38	47.8	<0.2	<10	320	0.38	0.41	0.81	1.28	19.90	12.7	39
I319563		0.76	0.177	0.83	2.79	69.9	<0.2	<10	280	0.32	0.50	0.46	0.44	14.90	14.1	48
I319564		0.84	0.047	0.88	2.70	56.7	<0.2	<10	290	0.33	0.43	0.46	0.43	14.60	15.0	54
I319565		0.66	0.044	0.92	2.92	52.3	<0.2	<10	380	0.38	0.41	0.70	0.87	18.40	16.5	50
I319566		0.68	0.057	0.69	2.74	58.8	<0.2	<10	370	0.38	0.42	0.77	0.76	18.65	16.4	48
I319567		0.52	0.038	1.22	3.56	44.3	<0.2	<10	540	0.42	0.39	1.19	1.58	25.0	18.9	46
I319568		0.68	0.017	0.37	2.79	42.1	<0.2	<10	360	0.35	0.40	0.83	0.33	13.75	13.1	46
I319569		0.56	0.025	0.56	2.41	43.5	<0.2	<10	600	0.54	0.34	1.67	1.17	26.3	15.0	36
I319570		0.70	0.043	0.38	2.95	61.0	<0.2	<10	390	0.32	0.46	0.63	0.31	14.30	20.3	52
I319789		0.36	<0.005	0.05	1.94	5.5	<0.2	<10	410	0.39	0.07	0.40	0.06	31.4	14.8	56
I319790		0.42	<0.005	0.06	2.17	5.2	<0.2	<10	360	0.38	0.08	0.40	0.06	31.0	14.8	41
I319787		0.36	<0.005	0.02	2.22	3.5	<0.2	<10	250	0.56	0.04	0.64	0.04	24.4	16.7	48
I319788		0.32	0.007	0.08	2.00	5.0	<0.2	<10	440	0.34	0.10	0.40	0.07	29.1	14.7	45



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I319562		1.56	48.0	2.60	7.31	0.08	0.03	0.10	0.027	0.15	9.6	10.1	0.93	680	1.04
I319563		2.02	30.7	3.25	8.43	0.10	0.03	0.05	0.028	0.39	7.3	12.8	1.33	379	0.82
I319564		2.06	34.1	3.22	8.20	0.10	0.03	0.05	0.022	0.46	7.2	12.0	1.38	411	0.79
I319565		1.76	42.6	3.11	8.63	0.10	0.03	0.08	0.025	0.35	8.8	11.5	1.21	863	1.09
I319566		1.69	41.4	3.11	8.05	0.10	0.04	0.08	0.028	0.33	9.2	11.7	1.14	786	1.11
I319567		1.70	54.1	3.39	9.90	0.12	0.06	0.12	0.029	0.38	12.0	12.9	1.18	1200	1.32
I319568		1.98	35.6	3.22	8.28	0.09	0.03	0.06	0.024	0.38	6.6	11.4	1.24	455	1.00
I319569		1.60	80.1	2.70	6.41	0.10	0.05	0.09	0.023	0.27	12.7	10.3	0.91	1330	1.15
I319570		2.18	33.3	3.72	8.99	0.09	0.04	0.03	0.021	0.50	6.8	13.6	1.51	565	1.00
I319789		0.98	19.2	2.84	6.03	0.09	0.03	0.03	0.012	0.33	20.1	13.4	1.13	241	0.48
I319790		1.24	19.9	3.23	6.48	0.08	0.04	0.03	0.014	0.47	21.3	14.4	1.11	346	0.42
I319787		1.41	17.2	2.69	5.07	0.10	0.06	0.02	0.007	0.36	26.6	15.7	1.61	274	0.34
I319788		1.07	23.0	2.67	6.31	0.06	0.03	0.04	0.013	0.24	19.1	11.4	1.04	233	0.60



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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I319562		0.96	25.8	940	22.9	19.0	<0.001	0.10	10.65	4.8	0.9	0.5	49.2	<0.01	0.10	0.4
I319563		1.19	26.1	580	29.4	30.9	<0.001	0.03	20.3	7.3	0.7	0.5	24.6	<0.01	0.10	1.8
I319564		1.25	27.4	640	23.1	34.9	<0.001	0.03	27.8	6.6	0.6	0.5	23.7	<0.01	0.11	1.8
I319565		1.05	29.5	810	21.5	28.6	<0.001	0.08	14.30	6.0	0.9	0.5	40.4	<0.01	0.10	0.7
I319566		1.10	27.9	850	21.5	26.8	<0.001	0.09	14.45	5.8	1.0	0.5	43.3	<0.01	0.11	0.8
I319567		1.29	34.0	890	10.8	33.4	0.001	0.11	11.05	8.5	1.4	0.5	66.2	0.01	0.10	1.1
I319568		1.13	25.1	850	10.3	29.9	<0.001	0.10	5.32	6.2	0.8	0.5	40.6	<0.01	0.10	1.1
I319569		0.96	31.4	1050	9.3	24.4	0.003	0.16	5.78	4.5	1.8	0.4	79.9	<0.01	0.12	0.5
I319570		1.31	27.7	650	12.2	42.1	<0.001	0.05	5.91	7.3	0.6	0.5	30.0	<0.01	0.08	2.1
I319789		1.09	25.1	660	3.6	27.2	<0.001	0.02	0.36	3.2	0.3	0.4	25.2	<0.01	0.01	4.4
I319790		1.08	18.8	930	4.3	39.1	<0.001	0.02	0.25	3.3	0.2	0.4	24.9	<0.01	0.01	4.5
I319787		1.11	26.5	1220	2.4	28.3	<0.001	0.02	0.13	2.5	0.2	0.3	32.0	<0.01	0.01	4.4
I319788		1.19	23.7	560	5.9	27.2	<0.001	0.03	0.24	3.1	0.4	0.4	30.6	<0.01	0.01	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: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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
I319562		0.088	0.14	0.94	67	0.18	8.23	107	0.8
I319563		0.143	0.25	0.54	87	0.68	4.51	115	1.3
I319564		0.156	0.27	0.52	87	0.30	4.34	109	1.3
I319565		0.114	0.20	0.70	79	0.22	7.44	110	0.8
I319566		0.111	0.21	0.77	79	0.23	8.56	104	1.1
I319567		0.101	0.26	1.14	82	0.26	16.25	132	1.7
I319568		0.118	0.22	0.82	89	0.25	5.10	104	1.3
I319569		0.075	0.21	1.31	65	0.19	14.00	106	1.4
I319570		0.146	0.29	0.58	98	0.34	4.97	109	1.8
I319789		0.161	0.14	0.74	65	0.12	3.93	48	1.5
I319790		0.179	0.21	0.69	72	0.12	4.06	62	1.7
I319787		0.162	0.17	0.49	57	0.12	2.86	49	2.8
I319788		0.146	0.16	0.84	57	0.15	5.62	45	1.3



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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





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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10135032**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_30

This report is for 260 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I000001		0.30	0.007	0.16	1.02	7.4	<0.2	<10	320	0.27	0.16	1.44	0.17	14.35	7.9	20
I000002		0.50	0.005	0.08	1.94	4.8	<0.2	<10	210	0.26	0.14	0.48	0.18	29.9	10.8	30
I000003		0.36	0.006	0.08	1.58	5.0	<0.2	<10	240	0.25	0.12	0.52	0.11	29.8	9.0	27
I000004		0.26	0.024	0.15	0.90	71.5	<0.2	<10	310	0.24	3.43	2.66	0.58	15.60	6.5	16
I000005		0.32	0.007	0.07	1.46	7.5	<0.2	<10	300	0.29	0.17	0.89	0.29	25.6	9.2	23
I000006		0.52	<0.005	0.04	1.93	6.5	<0.2	<10	240	0.32	0.15	0.48	0.19	33.5	9.6	27
I000007		0.36	<0.005	0.14	1.76	7.5	<0.2	<10	540	0.41	0.13	0.81	0.65	69.8	40.1	22
I000008		0.46	<0.005	0.04	1.86	6.5	<0.2	<10	110	0.28	0.14	0.33	0.08	25.9	9.2	27
I000009		0.48	0.006	0.04	1.68	4.4	<0.2	<10	210	0.23	0.14	0.27	0.06	19.10	9.5	22
I000010		0.32	<0.005	0.05	1.85	5.1	<0.2	<10	190	0.23	0.15	0.22	0.08	17.55	8.4	22
I000011		0.28	<0.005	0.04	1.76	6.6	<0.2	<10	220	0.25	0.14	0.26	0.06	21.9	10.2	29
I000012		0.38	<0.005	0.11	1.72	6.7	<0.2	<10	300	0.34	0.14	1.06	0.17	34.1	11.2	25
I000013		0.26	<0.005	0.06	1.47	2.9	<0.2	<10	190	0.29	0.09	1.73	0.28	47.6	11.0	13
I000014		0.22	<0.005	0.16	1.32	2.8	<0.2	<10	220	0.22	0.16	0.21	0.28	61.7	12.5	18
I000015		0.24	<0.005	0.08	1.09	3.4	<0.2	<10	280	0.30	0.10	2.36	0.65	30.9	9.4	16
I000016		0.38	<0.005	0.02	2.17	6.8	<0.2	<10	180	0.27	0.14	0.29	0.06	19.85	9.5	27
I000017		0.38	<0.005	0.08	1.83	6.8	<0.2	<10	220	0.32	0.17	0.24	0.15	28.0	11.1	22
I000018		0.44	<0.005	0.09	1.50	7.3	<0.2	<10	260	0.30	0.15	0.55	0.25	25.6	9.9	23
I000019		0.24	0.007	0.16	1.00	5.5	<0.2	<10	400	0.38	0.11	1.65	0.31	30.9	8.5	17
I000151		0.20	<0.005	0.06	1.11	6.1	<0.2	<10	170	0.19	0.11	0.70	0.11	17.20	8.1	22
I000152		0.16	0.007	0.07	0.37	1.1	<0.2	<10	280	0.19	0.05	1.32	1.02	10.80	2.1	10
I000153		0.38	<0.005	0.05	1.81	8.1	<0.2	<10	320	0.51	0.14	0.49	0.09	33.9	9.5	28
I000154		0.34	<0.005	0.01	0.11	2.1	<0.2	<10	30	0.11	0.03	0.09	0.04	9.85	2.4	4
I000155		0.28	<0.005	0.08	2.99	2.9	<0.2	<10	310	0.41	0.10	0.76	0.04	19.35	19.7	18
I000156		0.32	<0.005	0.10	1.98	8.5	<0.2	<10	390	0.44	0.15	0.35	0.09	27.4	19.5	30
I000157		0.22	<0.005	0.11	2.00	5.7	<0.2	<10	260	0.30	0.13	0.30	0.08	15.65	12.7	25
I000158		0.28	<0.005	0.07	2.22	8.4	<0.2	<10	330	0.47	0.12	0.53	0.05	33.5	16.6	37
I000159		0.42	<0.005	0.08	2.16	7.8	<0.2	<10	310	0.43	0.12	0.37	0.06	19.85	15.0	37
I000160		0.28	<0.005	0.04	3.32	4.4	<0.2	<10	270	0.39	0.06	0.37	0.04	10.50	25.0	40
I000161		0.26	<0.005	0.10	2.68	9.8	<0.2	<10	240	0.58	0.13	0.35	0.06	23.9	17.3	41
I000162		0.44	<0.005	0.07	2.47	5.2	<0.2	<10	250	0.42	0.09	0.33	0.08	17.20	21.3	38
I000163		0.28	<0.005	0.07	1.73	7.7	<0.2	<10	210	0.32	0.12	0.24	0.06	16.25	11.5	34
I000164		0.26	<0.005	0.07	2.83	4.1	<0.2	<10	280	0.43	0.11	0.37	0.08	12.45	22.2	33
I000165		0.26	<0.005	0.15	2.27	5.5	<0.2	<10	260	0.39	0.10	0.23	0.05	14.25	18.5	34
I000166		0.22	<0.005	0.06	1.71	7.0	<0.2	<10	220	0.34	0.14	0.16	0.06	17.05	9.5	29
I000167		0.36	<0.005	0.06	1.73	4.8	<0.2	<10	340	0.33	0.15	0.31	0.08	16.80	13.7	29
I000168		0.22	<0.005	0.04	1.38	6.6	<0.2	<10	190	0.18	0.11	0.19	0.04	13.15	9.8	24
I000169		0.14	<0.005	0.13	1.83	5.8	<0.2	<10	220	0.32	0.12	0.18	0.04	16.25	10.8	29
I098630		0.42	<0.005	0.12	1.78	6.7	<0.2	<10	210	0.32	0.19	0.37	0.13	35.6	8.3	23
I098631		0.38	<0.005	0.10	1.67	7.3	<0.2	<10	180	0.34	0.19	0.30	0.16	33.9	8.4	23



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I000001		0.43	29.1	1.73	3.18	0.05	0.03	0.07	0.016	0.04	7.4	5.2	0.38	688	1.69
I000002		0.75	21.6	2.88	6.33	0.07	0.03	0.05	0.020	0.15	16.7	12.1	0.77	363	1.11
I000003		0.58	18.4	2.45	5.08	0.07	0.03	0.04	0.018	0.09	15.5	9.7	0.60	310	0.77
I000004		0.33	26.7	1.48	2.58	0.05	0.04	0.07	0.012	0.06	8.0	5.6	0.35	892	1.61
I000005		0.51	22.6	2.39	4.57	0.06	0.03	0.04	0.020	0.08	12.7	8.3	0.50	575	1.31
I000006		0.77	19.5	2.92	6.14	0.07	0.05	0.03	0.021	0.18	17.4	12.0	0.59	349	0.72
I000007		0.60	25.8	3.58	5.38	0.10	0.04	0.06	0.020	0.17	34.3	10.0	0.61	5510	4.00
I000008		0.71	15.0	3.36	6.54	0.06	0.07	0.03	0.025	0.26	11.3	10.6	0.60	349	1.05
I000009		0.50	8.6	2.66	6.61	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.14	8.9	8.9	0.42	405	0.99
I000010		0.77	12.0	2.92	7.25	0.05	0.04	0.01	0.019	0.11	9.3	11.0	0.52	362	0.95
I000011		0.54	17.2	2.79	5.74	0.05	0.03	0.02	0.023	0.08	9.8	9.8	0.48	401	0.75
I000012		0.69	24.6	2.88	5.56	0.07	0.09	0.03	0.021	0.20	19.3	13.4	0.62	543	0.88
I000013		0.88	17.8	2.42	5.58	0.16	0.08	0.07	0.019	0.36	79.3	9.7	0.50	1340	1.15
I000014		0.82	24.9	2.43	6.11	0.06	0.03	0.04	0.022	0.13	29.6	5.9	0.32	1820	2.23
I000015		0.54	24.3	1.75	3.44	0.08	0.05	0.08	0.018	0.12	30.8	5.7	0.34	976	0.90
I000016		0.85	11.0	3.30	7.19	0.06	0.06	0.01	0.022	0.16	9.2	14.9	0.58	348	1.16
I000017		0.69	15.6	2.86	7.15	0.06	0.03	0.02	0.024	0.09	17.9	14.2	0.42	395	1.33
I000018		0.57	16.9	2.40	5.42	0.07	0.05	0.04	0.020	0.10	14.3	14.2	0.51	374	0.75
I000019		0.48	26.8	1.65	3.14	0.08	0.06	0.08	0.017	0.06	20.5	8.2	0.29	865	0.90
I000151		0.50	11.7	1.99	3.98	0.05	0.05	0.03	0.017	0.06	8.9	10.1	0.46	334	0.88
I000152		0.25	17.6	0.56	1.27	<0.05	<0.02	0.07	0.007	0.05	6.5	0.9	0.15	31	0.69
I000153		0.54	33.8	2.57	5.95	0.09	0.21	0.04	0.021	0.09	19.3	12.1	0.49	314	0.85
I000154		0.10	1.7	0.60	0.56	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.0	1.4	0.04	158	0.29
I000155		2.70	20.0	4.04	9.04	0.13	0.17	0.02	0.009	1.32	10.6	17.1	1.60	936	0.83
I000156		0.55	19.1	2.94	6.28	0.06	0.14	0.02	0.025	0.10	10.9	13.8	0.49	1740	1.19
I000157		0.87	12.4	3.07	7.09	0.05	0.04	0.02	0.018	0.25	8.4	16.5	0.69	682	1.01
I000158		0.54	29.5	3.53	6.74	0.09	0.16	0.03	0.023	0.28	14.4	17.3	0.91	660	0.84
I000159		0.68	18.5	3.31	6.49	0.07	0.13	0.02	0.021	0.32	9.3	13.1	0.79	753	1.45
I000160		1.63	13.6	4.87	9.75	0.10	0.09	0.01	0.011	1.18	5.1	21.6	2.04	823	0.77
I000161		1.07	30.0	4.08	8.36	0.10	0.15	0.01	0.025	0.55	12.7	18.2	1.08	581	1.17
I000162		0.73	17.9	3.55	7.67	0.07	0.06	0.01	0.016	0.28	8.1	16.7	1.19	503	0.70
I000163		0.64	11.6	2.96	5.42	0.07	0.07	0.01	0.018	0.35	8.3	14.5	0.77	322	0.80
I000164		0.91	12.5	3.75	8.57	0.06	0.05	0.02	0.018	0.07	5.3	18.1	1.21	1120	0.85
I000165		1.11	27.4	3.61	7.23	0.08	0.05	0.01	0.016	0.65	7.5	15.0	1.19	886	0.77
I000166		0.58	13.1	2.75	5.42	0.06	0.08	0.01	0.022	0.09	8.7	13.2	0.50	290	0.96
I000167		0.51	11.6	2.86	6.30	0.05	0.04	0.01	0.021	0.15	8.5	12.6	0.54	760	0.93
I000168		0.46	9.5	2.68	5.76	0.05	0.07	0.01	0.013	0.21	6.7	10.3	0.60	474	0.74
I000169		0.56	17.8	2.95	6.26	0.06	0.06	0.01	0.018	0.25	8.1	13.2	0.75	404	0.85
I098630		0.87	12.8	2.45	6.51	0.08	0.03	0.04	0.022	0.06	23.7	17.1	0.46	247	0.81
I098631		0.64	12.9	2.48	5.94	0.07	0.04	0.03	0.022	0.06	19.5	15.6	0.45	263	0.80



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I000001		0.79	16.9	1080	6.9	4.2	0.001	0.10	0.61	2.5	1.0	0.4	80.7	<0.01	0.04	0.5
I000002		2.13	17.9	670	7.7	21.3	<0.001	0.02	0.37	4.5	0.6	0.5	31.7	<0.01	0.03	2.9
I000003		1.62	18.2	690	6.8	13.6	0.001	0.02	0.36	4.3	0.4	0.5	31.7	<0.01	0.02	3.0
I000004		0.89	20.4	1000	6.4	5.4	0.001	0.14	0.63	2.0	1.3	0.3	179.0	<0.01	0.06	0.6
I000005		1.48	20.3	750	6.7	10.9	0.001	0.03	0.46	3.5	0.9	0.4	55.7	<0.01	0.04	1.2
I000006		2.40	17.4	620	7.8	22.9	0.001	0.01	0.50	4.8	0.5	0.6	32.3	<0.01	0.02	4.3
I000007		1.61	30.1	990	6.4	19.6	0.001	0.07	0.56	4.0	1.2	0.4	55.4	<0.01	0.03	2.4
I000008		2.46	16.4	330	8.9	26.8	<0.001	<0.01	0.39	5.9	0.3	0.7	22.9	<0.01	0.02	7.7
I000009		2.32	13.2	260	7.6	16.5	0.001	<0.01	0.28	3.5	<0.2	0.6	21.5	<0.01	0.02	3.8
I000010		2.52	15.8	330	9.0	18.0	0.001	<0.01	0.30	3.5	<0.2	0.6	20.6	<0.01	0.03	3.8
I000011		1.63	20.5	310	7.4	10.3	<0.001	<0.01	0.37	3.9	0.2	0.5	22.9	<0.01	0.02	2.4
I000012		2.51	22.0	680	7.3	22.2	0.001	0.03	0.59	5.2	0.9	0.5	60.0	<0.01	0.02	4.7
I000013		3.91	12.0	750	4.0	42.6	0.001	0.06	0.33	5.5	1.6	0.6	79.1	0.01	0.02	4.5
I000014		2.15	11.9	420	6.6	20.1	0.001	0.01	0.30	3.5	0.6	0.5	19.3	<0.01	0.04	2.5
I000015		1.42	19.9	940	4.6	17.8	0.001	0.08	0.40	3.1	1.5	0.3	116.0	0.01	0.03	0.9
I000016		3.27	15.9	270	8.3	24.7	<0.001	<0.01	0.39	3.5	0.2	0.6	24.9	<0.01	0.03	7.6
I000017		1.89	13.9	480	9.4	17.2	<0.001	0.03	0.35	3.8	0.6	0.6	23.9	<0.01	0.02	3.8
I000018		1.72	17.2	620	7.6	13.6	<0.001	0.04	0.48	4.1	0.8	0.5	40.7	<0.01	0.03	3.5
I000019		0.79	18.1	1020	5.1	9.1	<0.001	0.14	0.66	2.2	1.6	0.3	102.0	0.01	0.03	0.7
I000151		1.03	14.2	830	5.8	8.5	<0.001	0.06	0.36	3.1	0.8	0.3	39.7	<0.01	0.02	1.6
I000152		0.39	11.5	820	1.8	5.3	0.001	0.14	0.21	0.6	1.1	<0.2	96.8	0.01	0.01	<0.2
I000153		1.81	26.5	350	7.0	13.0	0.001	0.03	0.60	5.8	0.9	0.5	37.2	<0.01	0.03	4.1
I000154		0.18	4.4	130	1.4	2.0	<0.001	0.02	0.12	0.6	0.2	<0.2	5.5	<0.01	<0.01	1.6
I000155		5.33	14.5	630	3.5	89.0	<0.001	0.04	0.25	3.7	0.6	0.5	51.0	<0.01	0.02	5.5
I000156		1.72	21.4	310	8.2	12.1	<0.001	0.03	0.44	4.7	0.6	0.5	28.7	<0.01	0.04	4.2
I000157		2.83	17.3	680	6.6	30.8	<0.001	0.03	0.39	3.0	0.4	0.5	33.5	<0.01	0.02	3.7
I000158		1.48	25.1	220	6.9	18.6	<0.001	0.03	0.49	7.8	0.6	0.5	31.6	<0.01	0.02	7.1
I000159		1.60	22.9	320	6.7	23.1	<0.001	0.03	0.41	5.4	0.3	0.4	26.6	<0.01	0.02	4.6
I000160		2.54	18.3	550	3.9	80.4	<0.001	0.03	0.22	6.6	0.3	0.3	24.7	<0.01	0.01	5.1
I000161		1.77	27.2	410	7.7	47.5	<0.001	0.03	0.57	7.5	0.6	0.5	27.3	<0.01	0.03	5.6
I000162		1.64	21.3	350	6.1	25.2	<0.001	0.02	0.33	5.4	0.3	0.4	25.9	<0.01	0.02	4.9
I000163		1.61	20.6	260	6.6	30.2	<0.001	0.03	0.42	3.6	0.3	0.4	20.2	<0.01	0.02	3.9
I000164		2.53	18.4	460	5.8	12.4	<0.001	0.03	0.28	3.7	0.4	0.5	30.0	<0.01	0.02	5.7
I000165		2.90	18.3	370	5.5	53.6	<0.001	0.03	0.34	4.4	0.4	0.4	21.7	<0.01	0.02	4.7
I000166		1.30	19.2	260	7.7	12.7	<0.001	0.03	0.46	3.1	0.4	0.5	16.4	<0.01	0.02	3.1
I000167		1.58	17.2	700	7.6	19.4	<0.001	0.02	0.38	3.3	0.2	0.5	24.8	<0.01	0.02	2.7
I000168		1.62	13.3	300	5.5	20.8	<0.001	0.03	0.40	2.5	0.3	0.5	16.3	<0.01	0.02	2.6
I000169		1.80	17.3	270	6.1	22.4	<0.001	0.03	0.37	4.4	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.02	3.3
I098630		1.67	14.0	560	8.8	13.8	<0.001	0.04	0.33	3.3	0.9	0.6	33.4	<0.01	0.03	2.4
I098631		1.60	14.0	530	8.7	10.8	<0.001	0.03	0.35	3.5	0.6	0.5	25.2	<0.01	0.02	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: 2 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I000001		0.041	0.13	0.75	35	0.23	6.09	40	1.3
I000002		0.126	0.17	1.18	64	0.17	6.68	74	1.3
I000003		0.101	0.12	1.05	54	0.12	7.46	59	1.2
I000004		0.037	0.06	3.58	27	0.23	6.61	53	1.4
I000005		0.078	0.07	0.81	54	0.25	7.64	48	1.3
I000006		0.124	0.14	0.81	61	0.15	7.91	61	2.3
I000007		0.083	0.12	3.83	61	0.15	16.65	70	1.2
I000008		0.126	0.13	0.93	73	0.19	4.59	60	3.1
I000009		0.110	0.13	0.42	61	0.11	2.68	38	2.0
I000010		0.129	0.13	0.42	66	0.11	2.59	53	1.7
I000011		0.092	0.09	0.39	62	0.21	3.05	46	1.3
I000012		0.104	0.12	0.86	57	0.29	10.95	66	3.7
I000013		0.093	0.17	2.63	50	0.12	46.6	42	2.2
I000014		0.099	0.12	1.11	57	0.16	7.49	31	0.8
I000015		0.045	0.06	4.18	35	0.10	24.7	33	1.3
I000016		0.134	0.15	0.48	75	0.15	2.77	49	2.4
I000017		0.098	0.10	0.77	63	0.24	4.69	42	0.8
I000018		0.089	0.09	0.69	50	0.39	6.15	61	1.6
I000019		0.034	0.07	0.92	31	0.12	16.00	35	1.4
I000151		0.066	0.06	0.52	46	0.27	4.86	57	1.5
I000152		0.017	0.02	0.37	10	<0.05	3.64	11	<0.5
I000153		0.112	0.08	1.33	57	0.30	18.90	41	7.9
I000154		0.008	0.03	0.31	5	0.06	2.23	4	1.6
I000155		0.300	0.56	0.64	90	0.19	3.67	116	6.6
I000156		0.096	0.09	0.46	67	0.24	3.72	49	5.0
I000157		0.130	0.13	0.35	63	0.16	1.92	55	1.3
I000158		0.127	0.10	0.53	79	0.17	5.83	56	5.6
I000159		0.138	0.14	0.40	75	0.18	3.18	63	4.6
I000160		0.267	0.42	0.41	123	0.12	2.46	92	2.5
I000161		0.187	0.25	0.81	95	0.19	4.35	73	5.8
I000162		0.184	0.15	0.37	98	0.12	2.15	75	2.4
I000163		0.136	0.13	0.34	68	0.15	2.25	46	2.6
I000164		0.203	0.19	0.31	93	0.13	1.53	114	2.0
I000165		0.173	0.26	0.40	88	0.14	1.94	67	1.5
I000166		0.088	0.09	0.37	62	0.17	2.16	49	3.0
I000167		0.098	0.11	0.35	64	0.27	2.29	64	1.2
I000168		0.127	0.10	0.29	67	0.15	1.62	38	2.2
I000169		0.128	0.13	0.43	74	0.15	2.38	48	2.0
I098630		0.077	0.11	1.16	53	0.36	6.56	55	0.7
I098631		0.079	0.09	1.03	52	0.39	6.10	55	1.1



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I098632		0.28	0.007	0.10	1.36	4.0	<0.2	<10	130	0.20	0.19	0.26	0.08	30.7	6.3	17
I098633		0.30	<0.005	0.13	2.33	4.2	<0.2	<10	230	0.44	0.21	0.41	0.13	65.9	11.4	20
I098634		0.36	0.005	0.09	2.06	4.3	<0.2	<10	210	0.32	0.12	0.40	0.10	36.1	9.6	24
I098635		0.42	<0.005	0.05	1.55	5.5	<0.2	<10	180	0.28	0.12	0.40	0.09	28.8	8.6	22
I098636		0.44	0.005	0.06	1.59	5.8	<0.2	<10	190	0.35	0.12	0.41	0.08	32.2	8.1	23
I098637		0.34	<0.005	0.11	2.12	7.5	<0.2	<10	260	0.38	0.17	0.48	0.14	34.7	9.6	29
I098638		0.40	0.006	0.04	1.40	7.0	<0.2	<10	190	0.23	0.14	0.28	0.08	18.35	6.9	22
I098639		0.40	<0.005	0.06	1.75	2.6	<0.2	<10	150	0.29	0.16	0.18	0.15	23.3	9.2	19
I098640		0.36	<0.005	0.15	2.04	5.3	<0.2	<10	390	0.51	0.15	0.34	0.14	22.0	15.5	24
I098641		0.34	<0.005	0.12	1.67	6.1	<0.2	<10	210	0.27	0.16	0.25	0.10	19.25	7.4	23
I098642		0.34	<0.005	0.09	1.81	6.9	<0.2	<10	150	0.24	0.15	0.15	0.07	22.7	8.9	23
I098643		0.46	<0.005	0.06	1.69	9.1	<0.2	<10	120	0.20	0.15	0.19	0.04	19.35	6.4	24
I098644		0.46	<0.005	0.13	1.79	5.5	<0.2	<10	180	0.21	0.17	0.19	0.08	21.4	6.2	22
I098645		0.34	<0.005	0.18	2.43	2.7	<0.2	<10	300	0.39	0.09	0.66	0.10	66.6	10.8	19
I098646		0.42	<0.005	0.06	2.74	2.4	<0.2	<10	270	0.30	0.05	0.40	0.06	27.7	16.7	15
I098647		0.40	<0.005	0.06	1.41	5.2	<0.2	<10	230	0.29	0.10	0.31	0.04	28.7	8.1	24
I098648		0.44	<0.005	0.03	2.68	7.3	<0.2	<10	160	0.48	0.08	0.14	0.06	19.75	13.8	22
I098649		0.52	<0.005	0.01	0.09	2.0	<0.2	<10	20	0.09	0.02	0.10	0.04	10.50	2.1	3
I098650		0.48	<0.005	0.05	1.41	6.0	<0.2	<10	80	0.19	0.14	0.10	0.07	16.30	6.0	18
I098892		0.38	<0.005	0.16	2.02	5.7	<0.2	<10	160	0.27	0.15	0.22	0.09	22.3	8.0	27
I098893		0.36	<0.005	0.07	1.35	5.2	<0.2	<10	130	0.16	0.10	0.22	0.13	18.75	6.2	20
I098894		0.42	<0.005	0.07	1.83	7.4	<0.2	<10	160	0.27	0.13	0.30	0.14	23.6	8.3	25
I098895		0.42	<0.005	0.10	1.65	6.1	<0.2	<10	180	0.24	0.13	0.29	0.14	22.6	8.2	23
I098896		0.48	<0.005	0.10	1.73	6.4	<0.2	<10	170	0.24	0.12	0.28	0.14	23.0	8.8	24
I098897		0.42	<0.005	0.09	1.55	5.3	<0.2	<10	180	0.26	0.11	0.30	0.13	24.4	7.9	21
I098898		0.52	0.005	0.07	1.83	6.0	<0.2	<10	160	0.31	0.13	0.26	0.15	37.1	9.8	23
I098899		0.44	<0.005	0.09	1.72	5.6	<0.2	<10	210	0.34	0.14	0.47	0.22	31.0	12.2	23
I098900		0.38	<0.005	0.11	1.84	6.6	<0.2	<10	250	0.35	0.16	0.51	0.14	25.9	9.0	27
I099251		0.40	0.005	0.04	1.73	8.2	<0.2	<10	220	0.35	0.17	0.24	0.09	23.9	7.5	32
I099252		0.44	0.005	0.09	1.57	6.9	<0.2	<10	210	0.30	0.14	0.36	0.19	22.0	6.4	25
I099253		0.34	0.005	0.14	1.68	7.7	<0.2	<10	290	0.41	0.15	0.47	0.17	32.6	10.0	29
I099254		0.34	0.005	0.10	1.80	8.2	<0.2	<10	180	0.36	0.17	0.24	0.11	28.9	8.1	29
I099255		0.50	<0.005	0.10	1.88	8.3	<0.2	<10	160	0.32	0.16	0.25	0.06	28.8	7.9	30
I099256		0.24	<0.005	0.10	1.56	4.4	<0.2	<10	160	0.33	0.15	0.19	0.04	43.8	8.1	24
I099257		0.46	<0.005	0.11	2.11	9.8	<0.2	<10	240	0.32	0.18	0.16	0.12	18.30	9.6	31
I099258		0.36	<0.005	0.04	1.79	13.3	<0.2	<10	130	0.23	0.19	0.13	0.06	22.7	6.6	28
I099259		0.22	<0.005	0.08	1.73	3.3	<0.2	<10	100	0.32	0.15	0.20	0.08	37.4	6.2	13
I099260		0.32	<0.005	0.06	1.78	5.7	<0.2	<10	120	0.32	0.12	0.20	0.08	26.0	8.7	24
I099261		0.30	<0.005	0.03	2.00	5.6	<0.2	<10	100	0.25	0.10	0.18	0.06	22.5	8.1	24
I099262		0.28	<0.005	0.04	1.83	5.3	<0.2	<10	130	0.33	0.10	0.23	0.05	38.0	8.8	23



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I098632		0.66	66.6	2.03	5.37	0.06	0.03	0.08	0.014	0.09	22.2	11.0	0.40	258	0.74
I098633		0.99	16.3	3.18	8.16	0.13	0.07	0.05	0.022	0.43	38.6	17.4	0.63	646	1.10
I098634		0.73	16.7	2.78	6.84	0.10	0.07	0.03	0.020	0.30	21.9	16.8	0.63	444	0.95
I098635		0.69	13.4	2.41	5.51	0.07	0.09	0.02	0.018	0.12	17.3	16.2	0.49	344	0.79
I098636		0.68	14.9	2.50	5.58	0.08	0.10	0.03	0.019	0.11	19.4	17.1	0.50	301	0.86
I098637		0.80	17.9	3.01	7.18	0.09	0.09	0.04	0.026	0.15	22.8	18.5	0.56	332	0.97
I098638		0.45	10.1	2.47	5.97	0.06	0.07	0.01	0.015	0.24	10.5	15.5	0.51	257	0.99
I098639		0.89	7.8	2.76	9.30	0.06	0.03	0.01	0.018	0.13	11.8	15.9	0.42	558	0.94
I098640		1.10	13.6	3.26	6.81	0.08	0.07	0.02	0.022	0.28	12.0	19.8	0.70	1080	0.87
I098641		0.70	16.1	2.51	6.96	0.06	0.11	0.02	0.018	0.10	10.7	13.9	0.56	267	0.93
I098642		0.68	12.8	2.85	6.93	0.06	0.07	0.02	0.018	0.13	13.1	16.5	0.55	334	1.25
I098643		0.71	9.3	2.68	6.98	0.06	0.14	0.01	0.017	0.06	10.6	12.7	0.48	202	0.80
I098644		0.68	13.6	2.34	7.74	0.05	0.03	0.02	0.018	0.07	13.0	10.2	0.46	177	0.83
I098645		1.09	15.5	3.73	8.88	0.11	0.04	0.04	0.023	0.43	52.4	21.8	1.17	594	0.62
I098646		1.40	21.2	4.15	7.59	0.13	0.05	0.02	0.010	1.15	25.6	26.8	1.36	772	0.47
I098647		0.45	17.7	2.29	4.32	0.06	0.04	0.02	0.017	0.05	15.6	11.7	0.50	324	0.55
I098648		1.31	14.6	3.94	7.49	0.08	0.02	0.01	0.017	0.55	10.0	21.2	1.04	483	0.63
I098649		0.08	1.8	0.61	0.47	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.02	5.1	1.2	0.04	161	0.30
I098650		0.62	9.3	2.33	6.52	0.05	0.04	0.01	0.014	0.10	8.0	9.4	0.38	224	0.84
I098892		1.03	31.3	2.80	6.59	0.07	0.03	0.05	0.022	0.19	13.1	11.7	0.61	247	0.91
I098893		0.57	14.4	2.17	4.59	0.06	0.02	0.03	0.015	0.06	9.6	9.2	0.45	214	0.87
I098894		0.80	13.4	2.69	5.44	<0.05	0.04	0.03	0.021	0.07	14.8	14.8	0.56	250	0.74
I098895		0.70	13.2	2.42	5.52	0.06	0.03	0.03	0.017	0.06	11.7	12.9	0.53	233	0.69
I098896		0.63	14.1	2.62	5.48	0.06	0.02	0.04	0.018	0.07	11.7	13.3	0.54	292	0.68
I098897		0.58	15.3	2.43	4.98	0.06	0.02	0.14	0.016	0.10	12.7	11.4	0.53	284	0.65
I098898		0.74	13.7	2.71	6.08	0.07	0.03	0.04	0.019	0.12	22.6	16.1	0.54	344	0.75
I098899		0.53	17.0	2.51	5.68	0.07	0.03	0.03	0.021	0.15	15.3	11.3	0.46	743	2.10
I098900		0.54	19.3	2.48	5.53	0.06	0.05	0.05	0.024	0.05	13.4	10.9	0.37	347	2.08
I099251		0.54	19.8	2.66	5.33	0.06	0.05	0.01	0.020	0.05	12.4	14.2	0.49	258	1.59
I099252		0.56	16.4	2.30	5.41	0.05	0.02	0.03	0.017	0.06	11.8	12.1	0.44	312	1.92
I099253		0.51	25.1	2.62	5.30	0.08	0.08	0.03	0.022	0.06	16.0	13.7	0.54	388	0.94
I099254		0.52	24.0	2.70	5.78	0.08	0.05	0.03	0.022	0.06	16.6	12.0	0.44	272	1.09
I099255		0.56	24.1	2.83	6.22	0.08	0.05	0.02	0.024	0.06	17.9	14.8	0.51	261	1.49
I099256		0.69	16.4	2.62	6.66	0.07	0.04	0.01	0.016	0.13	28.8	14.7	0.49	456	2.67
I099257		0.77	15.4	3.20	6.89	0.05	0.03	0.02	0.024	0.08	8.6	14.6	0.51	715	1.26
I099258		0.77	14.3	3.49	8.41	0.07	0.03	0.02	0.024	0.04	10.4	12.9	0.45	179	1.26
I099259		1.18	21.0	2.60	7.80	0.05	0.02	0.03	0.014	0.35	13.4	12.2	0.54	378	3.36
I099260		0.93	19.6	2.77	5.98	0.07	0.03	0.02	0.016	0.16	13.3	16.8	0.57	319	1.27
I099261		1.02	31.5	3.10	6.36	0.07	0.03	0.02	0.018	0.17	14.2	16.3	0.61	307	13.70
I099262		0.82	22.8	2.88	6.56	0.09	0.05	0.09	0.019	0.29	25.4	16.0	0.72	415	2.77



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I098632		1.62	9.3	480	11.2	15.4	<0.001	0.04	0.30	2.7	0.6	5.6	21.8	<0.01	0.01	3.4
I098633		2.79	13.1	630	7.8	44.5	<0.001	0.05	0.27	6.8	0.8	0.7	34.2	<0.01	0.01	8.5
I098634		2.41	14.7	490	5.7	32.0	<0.001	0.04	0.30	5.1	0.6	0.6	33.6	<0.01	0.02	6.0
I098635		2.43	14.1	410	6.4	21.1	<0.001	0.03	0.40	3.6	0.5	0.5	32.8	<0.01	0.02	6.9
I098636		2.47	14.3	380	6.9	19.7	<0.001	0.03	0.40	3.8	0.5	0.5	33.4	<0.01	0.01	7.6
I098637		2.47	18.1	440	8.3	23.0	<0.001	0.04	0.50	5.0	0.8	0.6	38.0	<0.01	0.03	5.7
I098638		2.84	14.0	210	6.7	24.4	<0.001	0.03	0.35	2.9	0.4	0.6	21.9	<0.01	0.02	3.9
I098639		3.44	11.0	2020	8.2	19.0	<0.001	0.03	0.25	3.0	0.3	0.9	13.6	<0.01	0.02	8.4
I098640		2.26	19.4	2530	7.4	34.7	<0.001	0.03	0.36	4.0	0.5	0.5	26.5	<0.01	0.03	4.9
I098641		1.84	14.2	220	7.3	20.6	<0.001	0.02	0.32	3.4	0.3	0.6	23.4	<0.01	0.03	3.5
I098642		2.23	13.1	260	7.2	24.4	<0.001	0.03	0.34	3.4	0.5	0.6	15.5	<0.01	0.03	4.8
I098643		1.50	12.0	130	7.6	14.8	<0.001	0.02	0.37	3.1	0.3	0.7	18.9	<0.01	0.03	3.9
I098644		1.75	12.1	250	7.7	13.5	<0.001	<0.01	0.27	3.5	0.5	0.6	18.0	<0.01	0.02	2.7
I098645		2.68	9.6	690	6.7	36.9	<0.001	0.02	0.16	9.2	0.8	0.6	40.1	<0.01	0.03	7.9
I098646		2.50	9.1	610	3.8	75.8	<0.001	0.01	0.13	4.1	0.5	0.3	22.3	<0.01	0.01	9.5
I098647		1.11	14.5	490	5.6	7.1	<0.001	<0.01	0.28	4.5	0.4	0.4	23.1	<0.01	0.02	4.4
I098648		2.26	13.8	470	5.4	56.8	<0.001	<0.01	0.24	3.8	0.3	0.4	14.5	<0.01	0.03	4.1
I098649		0.17	4.0	140	1.6	1.7	<0.001	<0.01	0.11	0.6	0.2	<0.2	6.4	<0.01	<0.01	1.9
I098650		2.00	6.7	170	6.4	13.6	<0.001	<0.01	0.26	2.4	0.3	0.5	9.8	<0.01	0.02	2.9
I098892		1.97	14.4	510	6.6	31.7	<0.001	0.02	0.37	3.4	0.9	0.5	20.0	<0.01	0.04	1.6
I098893		1.42	10.8	510	5.2	10.6	<0.001	0.01	0.27	2.5	0.5	0.4	16.4	<0.01	0.03	1.2
I098894		2.11	15.1	590	8.2	13.3	<0.001	0.02	0.31	3.7	0.5	0.5	23.5	<0.01	0.02	3.1
I098895		1.61	14.1	510	6.8	12.6	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.6	0.4	23.4	<0.01	0.03	2.1
I098896		1.54	13.4	600	6.6	12.3	<0.001	0.01	0.28	3.4	0.6	0.4	20.3	<0.01	0.03	2.1
I098897		1.46	12.1	600	5.8	13.7	<0.001	0.01	0.26	3.4	0.6	0.4	21.2	<0.01	0.02	2.0
I098898		1.90	13.4	570	6.8	18.3	<0.001	0.01	0.27	3.8	0.6	0.5	19.2	<0.01	0.03	3.6
I098899		1.57	13.6	540	6.6	20.6	<0.001	0.01	0.30	4.2	0.7	0.5	33.8	<0.01	0.03	2.8
I098900		1.32	14.6	520	7.5	8.1	<0.001	0.02	0.36	4.5	0.8	0.5	37.6	<0.01	0.03	3.1
I099251		1.32	18.8	210	9.2	8.9	<0.001	<0.01	0.45	4.0	0.4	0.6	21.5	<0.01	0.03	6.2
I099252		1.40	15.1	440	7.2	11.9	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.5	0.6	22.3	<0.01	0.03	3.7
I099253		1.48	21.1	520	7.6	10.6	<0.001	<0.01	0.47	5.2	0.9	0.5	33.3	<0.01	0.04	5.1
I099254		1.42	17.6	490	8.1	8.2	<0.001	<0.01	0.39	4.7	0.6	0.5	19.6	<0.01	0.03	4.8
I099255		1.61	18.4	420	8.4	9.8	<0.001	<0.01	0.41	4.4	0.6	0.6	22.3	<0.01	0.03	6.2
I099256		2.44	12.9	260	8.6	31.2	<0.001	<0.01	0.28	4.0	0.5	0.7	19.6	<0.01	0.03	7.9
I099257		1.80	20.2	460	8.5	14.3	<0.001	<0.01	0.48	3.4	0.4	0.6	15.7	<0.01	0.04	3.4
I099258		1.82	16.6	210	9.5	9.9	<0.001	<0.01	0.48	3.7	0.4	0.7	12.5	<0.01	0.05	3.4
I099259		2.83	6.3	680	5.5	49.5	<0.001	0.02	0.15	2.0	0.6	1.4	16.8	<0.01	0.03	1.1
I099260		2.46	15.0	430	6.0	30.3	<0.001	<0.01	0.35	3.3	0.6	0.5	15.4	<0.01	0.03	4.7
I099261		2.96	13.1	340	5.7	30.8	<0.001	<0.01	0.29	3.2	0.5	0.6	13.5	<0.01	0.03	5.8
I099262		2.31	13.4	520	5.5	38.7	<0.001	<0.01	0.32	5.1	0.5	0.9	16.1	<0.01	0.03	8.7





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I098632		0.077	0.09	0.93	41	0.21	5.24	53	0.6
I098633		0.120	0.21	3.00	64	0.18	12.15	62	2.1
I098634		0.122	0.15	2.27	59	0.16	7.14	51	2.5
I098635		0.104	0.12	1.55	48	0.21	5.74	46	3.1
I098636		0.109	0.11	1.91	51	0.24	6.00	46	3.5
I098637		0.109	0.13	0.99	58	0.28	6.53	57	2.8
I098638		0.109	0.10	0.38	57	0.17	3.23	43	2.2
I098639		0.110	0.20	0.44	51	0.15	2.87	67	1.2
I098640		0.127	0.14	0.44	65	0.14	3.70	71	2.5
I098641		0.119	0.11	0.53	62	0.15	3.35	49	3.4
I098642		0.120	0.12	0.82	65	0.18	2.96	47	2.1
I098643		0.118	0.10	0.51	65	0.19	2.64	41	4.1
I098644		0.105	0.11	0.55	54	0.16	3.22	48	1.0
I098645		0.138	0.18	2.04	84	0.12	14.35	76	0.8
I098646		0.246	0.38	0.94	93	0.13	6.42	73	1.9
I098647		0.090	0.06	0.69	49	0.14	6.56	45	1.8
I098648		0.150	0.26	0.44	84	0.14	1.99	55	1.0
I098649		0.006	0.03	0.29	4	<0.05	2.07	6	2.0
I098650		0.107	0.09	0.34	65	0.12	1.73	30	1.8
I098892		0.119	0.16	0.87	58	0.25	3.78	60	1.1
I098893		0.091	0.08	0.56	49	0.28	3.37	47	0.7
I098894		0.116	0.12	0.64	60	0.26	4.70	57	1.2
I098895		0.094	0.10	0.65	53	0.18	4.37	60	0.9
I098896		0.097	0.09	0.66	57	0.36	4.22	61	0.8
I098897		0.091	0.09	0.67	52	0.18	4.69	58	0.8
I098898		0.095	0.12	0.92	55	0.19	6.07	67	0.9
I098899		0.086	0.09	2.04	54	0.19	6.24	56	1.1
I098900		0.074	0.06	2.05	53	0.37	5.92	48	2.0
I099251		0.079	0.07	0.91	60	0.17	4.20	47	2.3
I099252		0.062	0.07	0.85	51	0.18	4.61	52	0.9
I099253		0.080	0.07	1.41	53	0.21	8.51	51	2.9
I099254		0.082	0.07	1.17	54	0.45	6.92	49	1.6
I099255		0.093	0.09	1.32	59	0.25	6.01	50	2.3
I099256		0.106	0.16	1.45	60	0.19	6.93	42	1.2
I099257		0.092	0.13	0.44	72	0.23	2.07	53	1.0
I099258		0.107	0.12	0.46	87	0.26	2.76	42	1.3
I099259		0.099	0.24	0.81	52	0.20	3.14	44	<0.5
I099260		0.116	0.18	0.63	56	0.16	3.87	54	1.2
I099261		0.137	0.20	0.76	65	0.23	3.50	52	1.5
I099262		0.118	0.23	1.10	60	0.19	6.28	52	1.7



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099263		0.32	<0.005	0.10	1.74	5.1	<0.2	<10	140	0.31	0.11	0.26	0.07	21.6	9.0	60
I099264		0.34	0.007	0.09	1.53	6.6	<0.2	<10	230	0.33	0.13	0.33	0.12	33.7	7.6	32
I099265		0.32	<0.005	0.28	1.66	4.3	<0.2	<10	230	0.29	0.17	0.26	0.13	36.6	4.6	22
I099266		0.24	<0.005	0.49	2.19	8.4	<0.2	<10	290	0.55	0.23	0.30	0.20	51.6	6.7	29
I099267		0.46	0.006	0.13	1.93	7.2	<0.2	<10	200	0.39	0.17	0.26	0.10	37.9	6.4	28
I099268		0.26	<0.005	0.13	2.30	7.9	<0.2	<10	300	0.63	0.16	0.47	0.15	76.5	9.6	32
I099269		0.32	<0.005	0.15	1.86	6.9	<0.2	<10	200	0.35	0.15	0.28	0.10	28.3	9.0	28
I099270		0.32	<0.005	0.14	1.20	4.7	<0.2	<10	120	0.15	0.19	0.24	0.10	18.45	5.3	19
I099271		0.36	<0.005	0.11	1.92	6.0	<0.2	<10	170	0.29	0.15	0.21	0.10	26.4	13.9	32
I099272		0.30	<0.005	0.18	1.66	5.8	<0.2	<10	150	0.20	0.16	0.16	0.07	19.05	5.5	23
I099273		0.40	0.007	0.08	2.02	7.2	<0.2	<10	150	0.34	0.12	0.17	0.04	30.7	8.4	31
I099274		0.24	<0.005	0.02	1.88	4.8	<0.2	<10	130	0.27	0.09	0.20	0.04	33.5	9.8	26
I099275		0.40	<0.005	0.04	2.27	9.9	<0.2	<10	110	0.30	0.19	0.12	0.11	21.5	8.6	31
I099276		0.26	<0.005	0.05	1.92	4.9	<0.2	<10	90	0.17	0.22	0.11	0.10	20.6	8.9	18
I099277		0.26	<0.005	0.04	2.20	10.0	<0.2	<10	120	0.29	0.17	0.12	0.09	21.8	10.3	30
I099278		0.22	<0.005	0.09	2.36	1.7	<0.2	<10	180	0.28	0.05	0.46	0.06	41.8	13.9	14
I099279		0.28	<0.005	0.01	0.10	1.8	<0.2	<10	10	0.09	0.02	0.10	0.03	11.05	2.2	3
I099280		0.34	<0.005	0.13	1.97	3.8	<0.2	<10	120	0.20	0.10	0.22	0.08	30.4	9.5	18
I099281		0.30	<0.005	0.03	3.18	1.5	<0.2	<10	130	0.36	0.03	0.14	0.06	19.00	16.4	12
I099282		0.30	<0.005	0.28	2.05	3.3	<0.2	<10	130	0.25	0.32	0.22	0.08	24.9	8.6	19
I099283		0.34	<0.005	0.03	1.96	5.8	<0.2	<10	120	0.23	0.11	0.16	0.04	17.85	7.8	26
I099284		0.34	<0.005	0.08	2.23	6.6	<0.2	<10	270	0.33	0.16	0.32	0.13	30.6	10.9	31
I099285		0.36	<0.005	0.06	1.75	7.1	<0.2	<10	150	0.23	0.12	0.26	0.08	30.2	8.1	26
I099286		0.32	0.008	0.06	1.43	6.1	<0.2	<10	140	0.25	0.10	0.28	0.10	27.2	8.2	22
I099287		0.36	<0.005	0.05	1.66	5.8	<0.2	<10	170	0.30	0.11	0.31	0.10	34.8	9.1	26
I099288		0.56	<0.005	0.09	1.71	5.7	<0.2	<10	190	0.29	0.11	0.28	0.15	26.9	10.1	24
I099289		0.36	<0.005	0.04	1.86	6.7	<0.2	<10	130	0.25	0.12	0.26	0.07	22.1	9.7	24
I099290		0.44	<0.005	0.05	2.02	6.8	<0.2	<10	210	0.33	0.12	0.37	0.06	35.0	11.0	29
I099291		0.24	<0.005	0.07	1.66	5.4	<0.2	<10	110	0.18	0.14	0.19	0.06	19.25	8.8	22
I099292		0.44	<0.005	0.06	1.74	6.5	<0.2	<10	180	0.26	0.12	0.35	0.07	30.1	10.0	23
I099293		0.48	<0.005	0.02	1.91	5.6	<0.2	<10	150	0.31	0.10	0.23	0.09	25.3	10.5	26
I099294		0.48	<0.005	0.13	2.11	4.8	<0.2	<10	220	0.31	0.12	0.48	0.12	41.8	10.6	24
I099295		0.32	<0.005	0.05	2.32	5.1	<0.2	<10	190	0.27	0.10	0.38	0.05	26.1	14.4	25
I099296		0.30	<0.005	0.09	2.11	4.2	<0.2	<10	180	0.28	0.09	0.29	0.09	38.8	12.3	20
I099297		0.38	<0.005	0.08	2.25	8.0	<0.2	<10	160	0.31	0.12	0.26	0.08	24.1	11.8	29
I099298		0.36	<0.005	0.04	1.96	4.7	<0.2	<10	120	0.17	0.12	0.13	0.04	18.95	10.8	17
I099299		0.22	<0.005	0.29	1.30	2.5	<0.2	<10	150	0.18	0.11	0.18	0.14	23.7	7.1	15
I099300		0.30	0.005	0.75	1.97	3.2	<0.2	<10	360	0.41	0.11	0.92	0.36	177.0	18.8	21
I099396		0.30	0.007	0.07	1.77	8.0	<0.2	<10	170	0.30	0.13	0.21	0.05	21.5	8.9	28
I099397		0.22	<0.005	0.04	2.84	6.8	<0.2	<10	150	0.32	0.10	0.15	0.07	13.70	16.2	21



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099263		0.73	23.6	2.56	5.80	0.07	0.03	0.03	0.017	0.08	12.8	14.5	0.79	228	4.03
I099264		0.61	19.5	2.50	4.69	0.07	0.03	0.03	0.021	0.04	17.0	12.8	0.44	222	0.71
I099265		0.94	15.1	2.02	5.91	0.06	0.02	0.06	0.020	0.04	20.9	9.1	0.34	136	1.24
I099266		0.90	21.8	2.82	6.95	0.08	0.02	0.08	0.027	0.06	31.7	11.7	0.38	228	1.44
I099267		0.83	17.7	2.63	6.18	0.07	0.02	0.05	0.023	0.05	20.3	15.2	0.44	178	1.04
I099268		0.77	25.5	3.00	6.87	0.12	0.07	0.05	0.026	0.10	42.1	16.7	0.49	519	1.57
I099269		0.79	16.8	2.70	6.32	0.07	0.02	0.03	0.022	0.07	19.3	13.6	0.51	313	0.90
I099270		0.59	9.7	2.05	6.13	0.06	0.02	0.02	0.014	0.09	10.1	9.0	0.38	259	1.06
I099271		0.87	12.1	3.07	8.19	<0.05	0.02	0.03	0.017	0.15	13.4	12.7	0.61	1280	1.13
I099272		0.90	13.9	2.33	6.69	<0.05	<0.02	0.04	0.020	0.06	10.7	8.9	0.43	174	0.62
I099273		0.73	23.4	2.93	5.88	0.05	0.08	0.02	0.022	0.08	22.7	14.6	0.65	282	0.70
I099274		0.84	14.2	2.86	5.94	0.05	0.04	0.10	0.015	0.28	19.2	13.1	0.78	394	0.64
I099275		1.08	12.8	3.72	7.62	0.05	0.04	0.05	0.029	0.05	12.7	15.0	0.54	250	1.22
I099276		1.07	67.6	3.08	9.87	0.05	<0.02	0.03	0.055	0.37	13.4	10.6	0.74	634	0.88
I099277		0.87	17.4	3.16	6.79	0.05	0.03	0.04	0.027	0.10	11.7	15.7	0.57	287	0.88
I099278		0.70	6.0	3.37	8.73	0.12	0.02	0.02	0.011	0.55	33.2	19.9	1.14	779	0.44
I099279		0.08	1.7	0.64	0.51	<0.05	0.04	0.01	<0.005	0.03	5.7	1.0	0.04	166	0.28
I099280		0.86	10.0	2.84	7.89	0.07	0.02	0.05	0.013	0.41	23.0	16.2	0.79	389	0.49
I099281		1.12	16.6	4.54	10.25	0.12	0.04	0.02	0.007	1.11	20.3	21.5	1.54	652	0.51
I099282		0.85	14.4	2.86	6.55	0.05	0.02	0.05	0.011	0.37	17.2	10.9	0.76	351	0.59
I099283		0.63	12.9	2.79	5.78	<0.05	0.06	0.02	0.016	0.08	9.6	11.6	0.55	249	0.59
I099284		0.72	21.3	3.06	6.93	0.05	0.04	0.02	0.020	0.20	15.7	17.0	0.73	388	0.95
I099285		0.72	14.9	2.51	6.38	0.08	0.04	0.02	0.019	0.07	15.4	13.8	0.51	216	0.83
I099286		0.57	13.0	2.23	5.21	0.08	0.03	0.03	0.015	0.12	15.2	11.7	0.48	234	0.81
I099287		0.70	17.2	2.46	5.74	0.09	0.08	0.02	0.021	0.09	18.6	14.8	0.55	246	0.63
I099288		0.69	12.1	2.50	5.77	0.07	0.03	0.03	0.019	0.10	15.7	14.9	0.51	278	0.72
I099289		0.78	11.7	2.80	6.53	0.08	0.07	0.02	0.020	0.09	11.8	16.5	0.60	298	0.72
I099290		0.74	14.8	2.89	7.39	0.10	0.08	0.02	0.021	0.11	20.7	17.0	0.64	364	0.95
I099291		0.75	11.1	2.56	6.83	0.08	0.04	0.02	0.017	0.10	10.7	11.6	0.55	329	0.95
I099292		0.76	15.3	2.73	6.45	0.10	0.06	0.03	0.021	0.13	16.8	15.4	0.64	315	0.76
I099293		0.79	14.4	2.89	6.24	0.09	0.07	0.01	0.018	0.15	15.4	17.4	0.70	347	0.76
I099294		0.78	14.1	2.87	7.30	0.10	0.04	0.05	0.021	0.24	30.7	21.9	0.75	432	0.59
I099295		1.10	12.1	3.43	8.41	0.11	0.09	0.01	0.022	0.58	16.3	18.2	0.97	550	0.92
I099296		0.85	15.8	3.36	8.30	0.12	0.05	0.03	0.023	0.46	23.1	15.2	0.90	398	0.87
I099297		0.74	13.7	3.32	7.82	0.09	0.08	0.08	0.030	0.25	13.9	20.1	0.69	358	0.86
I099298		1.00	12.9	3.12	9.80	0.09	0.07	0.01	0.013	0.57	9.6	9.5	0.93	391	0.77
I099299		0.99	13.6	2.19	7.54	0.08	0.02	0.04	0.012	0.29	15.9	6.6	0.48	288	1.31
I099300		0.77	26.4	2.96	7.68	0.25	0.07	0.12	0.030	0.22	136.0	12.9	0.68	3360	1.43
I099396		0.62	17.4	2.63	6.28	0.07	0.11	0.01	0.019	0.06	11.3	12.4	0.49	230	1.27
I099397		1.60	12.1	4.51	9.88	0.11	0.03	0.01	0.013	1.01	6.7	15.5	1.38	590	1.16



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099263		1.71	35.1	610	6.7	12.3	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.4	0.5	20.9	<0.01	0.02	3.2
I099264		1.15	16.8	650	7.9	7.5	<0.001	0.01	0.39	4.7	0.6	0.4	23.3	<0.01	0.03	3.8
I099265		1.03	12.5	660	7.3	8.6	<0.001	0.04	0.22	3.1	0.9	0.6	25.6	<0.01	0.04	0.7
I099266		1.07	17.1	940	8.5	11.6	<0.001	0.04	0.33	3.7	1.2	0.7	28.4	<0.01	0.05	1.2
I099267		1.32	16.0	630	9.1	11.7	<0.001	0.01	0.26	4.3	0.6	0.6	21.6	<0.01	0.03	2.5
I099268		1.90	19.8	480	8.9	17.7	<0.001	0.02	0.45	7.2	1.3	0.7	38.3	0.01	0.04	6.1
I099269		1.52	17.5	560	8.6	16.1	<0.001	0.01	0.30	3.7	0.6	0.6	24.8	<0.01	0.04	2.1
I099270		1.54	9.0	220	10.8	19.8	<0.001	<0.01	0.22	3.7	0.4	0.6	20.2	<0.01	0.02	2.8
I099271		2.21	13.8	390	8.2	32.6	<0.001	0.03	0.35	3.8	0.4	0.7	19.8	<0.01	0.04	4.6
I099272		1.25	12.0	620	8.8	13.1	<0.001	0.03	0.22	2.4	0.6	0.6	16.2	<0.01	0.04	0.4
I099273		1.44	19.6	220	7.4	13.1	<0.001	0.02	0.44	4.7	0.5	0.5	15.2	<0.01	0.03	6.9
I099274		2.60	15.4	250	5.1	37.6	<0.001	0.02	0.33	3.9	0.4	0.4	16.1	<0.01	0.02	5.0
I099275		2.17	16.4	290	10.1	12.6	<0.001	0.03	0.52	4.5	0.6	0.7	12.5	0.01	0.05	4.0
I099276		2.06	8.5	600	5.9	36.7	<0.001	0.04	0.20	3.6	0.6	6.9	13.6	<0.01	0.04	0.6
I099277		2.31	20.1	280	8.4	14.6	<0.001	0.03	0.50	3.4	0.6	0.5	14.7	0.01	0.05	3.3
I099278		2.02	7.1	1210	4.6	47.7	<0.001	0.03	0.12	6.4	0.5	0.5	22.2	<0.01	0.01	8.9
I099279		0.18	3.9	150	1.5	1.7	<0.001	0.02	0.11	0.5	<0.2	<0.2	5.8	<0.01	<0.01	2.0
I099280		2.73	9.9	620	7.0	40.2	<0.001	0.04	0.20	4.4	0.6	0.5	18.7	<0.01	0.02	3.4
I099281		3.68	6.5	550	10.9	83.7	<0.001	0.03	0.09	3.4	0.3	0.4	10.6	<0.01	0.02	9.3
I099282		2.39	9.5	550	6.1	36.9	<0.001	0.04	0.18	2.9	0.5	0.6	16.7	<0.01	0.02	2.5
I099283		1.42	13.7	180	6.4	10.6	<0.001	0.02	0.32	3.1	0.3	0.5	14.2	<0.01	0.02	4.0
I099284		2.07	18.3	500	7.4	22.4	<0.001	0.03	0.46	4.4	0.5	0.6	26.6	<0.01	0.03	3.7
I099285		1.74	14.9	460	6.8	12.2	<0.001	0.01	0.42	3.7	0.5	0.5	20.0	<0.01	0.02	3.5
I099286		1.85	12.4	550	5.7	13.7	<0.001	0.01	0.35	3.2	0.4	0.4	19.1	<0.01	0.02	3.5
I099287		1.66	16.4	490	6.6	15.1	<0.001	0.01	0.40	4.2	0.4	0.5	24.6	<0.01	0.02	5.2
I099288		1.78	14.2	460	6.4	12.6	<0.001	0.01	0.37	3.7	0.4	0.4	21.9	<0.01	0.02	2.8
I099289		2.07	15.0	480	6.4	15.7	<0.001	0.01	0.34	3.7	0.4	0.5	18.6	<0.01	0.02	4.7
I099290		1.92	16.6	410	6.2	17.9	<0.001	0.01	0.35	5.2	0.5	0.6	24.4	<0.01	0.02	6.6
I099291		2.36	12.3	410	5.8	23.7	<0.001	<0.01	0.37	3.5	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.02	3.5
I099292		2.23	14.8	460	6.2	20.0	<0.001	0.01	0.35	4.3	0.5	0.8	25.4	<0.01	0.03	5.4
I099293		1.74	15.3	350	5.6	19.3	<0.001	<0.01	0.34	3.6	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.02	4.8
I099294		2.36	13.7	580	5.9	29.7	0.001	0.02	0.24	5.2	0.7	0.5	32.4	<0.01	0.02	5.6
I099295		3.24	14.2	450	6.0	58.2	<0.001	0.01	0.31	5.2	0.5	0.6	24.5	<0.01	0.03	7.5
I099296		3.47	11.5	380	6.7	44.7	<0.001	0.02	0.27	6.6	0.6	0.6	21.1	<0.01	0.02	5.7
I099297		2.69	18.2	210	7.7	28.4	<0.001	0.01	0.49	6.4	0.5	0.6	22.2	<0.01	0.02	8.6
I099298		3.73	7.1	220	7.5	57.2	<0.001	0.01	0.20	4.4	0.3	0.6	12.2	<0.01	0.02	3.3
I099299		2.54	7.8	490	5.4	53.5	<0.001	0.02	0.22	4.7	0.5	0.5	18.8	<0.01	0.02	2.9
I099300		2.09	13.4	900	5.2	36.8	0.001	0.05	0.42	10.6	1.6	0.5	56.5	0.01	0.05	8.3
I099396		1.56	18.9	280	7.9	10.6	<0.001	<0.01	0.44	3.4	0.3	0.5	20.2	<0.01	0.02	3.9
I099397		3.88	12.6	450	6.5	95.6	<0.001	0.01	0.31	2.7	0.3	0.4	13.6	<0.01	0.03	3.0



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099263		0.105	0.09	0.84	58	0.23	4.33	51	1.4
I099264		0.073	0.07	1.00	52	0.17	8.07	57	0.9
I099265		0.052	0.11	2.34	40	0.30	7.15	43	<0.5
I099266		0.047	0.11	3.74	51	0.20	11.35	58	<0.5
I099267		0.071	0.11	2.08	54	0.82	6.95	56	0.5
I099268		0.084	0.11	4.79	59	0.23	22.1	63	1.7
I099269		0.085	0.11	1.03	57	0.24	6.16	55	0.7
I099270		0.089	0.08	0.51	55	0.26	3.02	44	0.8
I099271		0.106	0.14	0.51	69	0.27	3.25	49	1.0
I099272		0.072	0.14	0.70	51	0.24	2.99	35	<0.5
I099273		0.099	0.13	1.02	61	0.15	5.63	48	4.7
I099274		0.151	0.22	0.55	62	0.13	4.90	48	2.0
I099275		0.098	0.15	0.77	74	0.26	3.33	48	2.1
I099276		0.104	0.18	0.65	76	0.15	3.31	87	<0.5
I099277		0.100	0.13	0.53	67	0.26	2.95	54	1.6
I099278		0.128	0.28	1.24	69	0.53	5.82	154	0.7
I099279		0.009	0.03	0.30	6	<0.05	2.09	8	2.2
I099280		0.129	0.21	1.06	60	0.41	4.26	71	0.8
I099281		0.215	0.38	0.62	97	0.10	2.56	83	2.1
I099282		0.129	0.18	0.77	60	0.20	3.09	62	0.7
I099283		0.111	0.10	0.44	61	0.16	2.53	49	2.8
I099284		0.124	0.14	0.71	71	0.21	5.97	74	1.6
I099285		0.104	0.10	0.71	59	0.35	5.07	50	1.5
I099286		0.099	0.09	0.66	55	0.38	5.10	44	1.2
I099287		0.120	0.11	0.68	56	0.27	6.29	50	4.1
I099288		0.097	0.10	0.66	57	0.26	5.15	49	0.9
I099289		0.112	0.11	0.59	63	0.18	3.99	51	2.9
I099290		0.130	0.13	0.91	67	0.22	7.05	51	3.7
I099291		0.124	0.12	0.44	63	0.18	2.65	48	1.7
I099292		0.129	0.13	0.75	63	0.19	5.39	53	2.8
I099293		0.132	0.14	0.56	67	0.21	3.67	66	3.2
I099294		0.119	0.15	1.19	67	0.20	10.30	75	1.3
I099295		0.179	0.28	0.59	80	0.21	4.53	74	3.6
I099296		0.148	0.21	0.84	81	0.14	6.32	63	1.6
I099297		0.132	0.15	0.56	78	0.16	3.18	53	3.6
I099298		0.221	0.28	0.42	89	0.13	2.63	52	2.4
I099299		0.116	0.18	0.70	58	0.13	4.29	39	0.6
I099300		0.082	0.20	3.53	63	0.18	37.6	57	0.8
I099396		0.102	0.10	0.47	62	0.21	3.15	41	4.7
I099397		0.269	0.37	0.30	106	0.27	1.67	72	1.3



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099398		0.24	<0.005	0.05	1.87	7.4	<0.2	<10	180	0.38	0.11	0.22	0.05	32.4	10.0	31
I099399		0.20	<0.005	0.09	1.12	3.2	<0.2	<10	130	0.24	0.26	0.09	0.13	24.4	2.8	16
I099400		0.22	<0.005	0.08	1.74	7.0	<0.2	<10	210	0.47	0.19	0.24	0.09	38.6	9.0	32
I099401		0.34	<0.005	0.07	2.12	9.5	<0.2	<10	250	0.35	0.14	0.19	0.37	21.9	13.0	37
I099402		0.36	0.010	0.72	2.33	13.5	<0.2	<10	330	0.54	0.17	0.16	1.03	16.50	15.0	50
I099403		0.30	<0.005	0.76	2.31	11.0	<0.2	<10	350	0.46	0.21	0.20	0.74	16.75	12.9	43
I099404		0.38	<0.005	0.21	2.13	6.3	<0.2	<10	320	0.38	0.21	0.24	0.28	24.3	14.9	62
I099405		0.36	<0.005	0.29	1.75	9.2	<0.2	<10	320	0.29	0.17	0.25	0.11	18.20	8.9	34
I099406		0.30	0.005	0.44	1.87	1.4	<0.2	<10	310	0.67	0.26	0.17	1.05	47.3	11.2	40
I099407		0.24	0.005	0.10	1.65	8.7	<0.2	<10	250	0.39	0.15	0.49	0.14	23.7	10.9	29
I099408		0.28	<0.005	0.09	1.39	6.3	<0.2	<10	270	0.35	0.12	0.70	0.32	28.3	15.3	25
I099409		0.28	0.006	0.10	1.49	8.0	<0.2	<10	350	0.44	0.16	0.75	0.41	25.2	10.5	26
I099410		0.24	<0.005	0.13	1.36	7.4	<0.2	<10	250	0.40	0.13	0.97	0.23	35.1	8.9	24
I099411		0.38	0.005	0.06	1.90	6.5	<0.2	<10	270	0.49	0.14	0.35	0.06	23.3	11.3	28
I099412		0.38	<0.005	0.03	2.06	10.8	<0.2	<10	210	0.39	0.15	0.20	0.07	17.25	9.8	35
I099413		0.30	<0.005	0.02	1.94	7.6	<0.2	<10	270	0.64	0.16	0.30	0.06	46.2	10.6	33
I099414		0.34	0.005	0.07	1.63	7.8	<0.2	<10	260	0.44	0.15	0.40	0.12	31.9	8.3	28
I099415		0.26	<0.005	0.08	1.66	7.9	<0.2	<10	230	0.33	0.15	0.33	0.09	34.9	8.3	26
I099416		0.40	<0.005	0.03	1.43	2.8	<0.2	<10	140	0.35	0.07	0.35	0.07	51.4	5.8	11
I099417		0.32	<0.005	0.05	1.74	5.8	<0.2	<10	180	0.38	0.13	0.34	0.10	45.4	9.5	22
I099418		0.36	<0.005	0.08	1.56	6.7	<0.2	<10	220	0.47	0.14	1.12	0.17	41.6	9.2	25
I099419		0.40	0.005	0.04	1.95	9.2	<0.2	<10	290	0.57	0.16	0.45	0.08	52.3	12.3	31
I099420		0.32	<0.005	0.06	1.39	6.7	<0.2	<10	200	0.27	0.13	0.29	0.05	23.0	6.6	24
I099421		0.28	<0.005	0.01	0.16	2.0	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.09	0.03	10.50	2.3	4
I099422		0.30	<0.005	0.20	1.98	8.8	<0.2	<10	310	0.72	0.18	0.43	0.11	70.6	14.6	31
I099423		0.28	0.005	0.07	1.08	5.4	<0.2	<10	190	0.21	0.15	0.27	0.09	23.8	5.2	19
I099424		0.28	0.007	0.06	1.71	7.6	<0.2	<10	270	0.39	0.15	0.38	0.06	31.2	8.0	28
I099425		0.32	<0.005	0.11	1.44	5.9	<0.2	<10	250	0.35	0.16	0.30	0.09	29.5	7.2	22
I099426		0.34	<0.005	0.04	1.33	5.8	<0.2	<10	210	0.33	0.15	0.25	0.05	38.7	5.3	22
I099427		0.32	<0.005	0.38	2.24	8.4	<0.2	<10	350	0.97	0.32	0.33	0.17	56.1	24.1	30
I099428		0.30	0.005	0.11	1.72	7.3	<0.2	<10	210	0.48	0.21	0.28	0.09	40.6	9.7	27
I099429		0.28	<0.005	0.25	1.99	7.0	<0.2	<10	210	0.63	0.19	0.27	0.11	44.6	9.5	28
I099430		0.34	<0.005	0.09	1.89	8.5	<0.2	<10	280	0.56	0.19	0.33	0.09	37.7	10.5	29
I099431		0.34	<0.005	0.13	2.35	10.8	<0.2	<10	190	0.42	0.21	0.20	0.09	25.7	8.7	34
I099432		0.30	0.008	0.23	3.16	15.4	<0.2	<10	330	0.71	0.38	0.22	0.13	42.7	12.6	38
I099433		0.30	0.005	0.15	1.88	6.8	<0.2	<10	150	0.32	0.19	0.20	0.07	28.6	6.8	25
I099434		0.32	<0.005	0.06	1.25	5.3	<0.2	<10	150	0.34	0.14	0.25	0.06	39.4	7.3	23
I099435		0.28	0.007	0.13	1.71	7.2	<0.2	<10	150	0.35	0.23	0.23	0.14	30.9	6.6	26
I099436		0.34	0.019	0.09	2.12	9.0	0.2	<10	160	0.46	0.20	0.23	0.05	30.6	8.3	29
I099437		0.32	0.005	0.11	1.66	4.2	<0.2	<10	170	0.44	0.18	0.25	0.06	38.5	10.0	24



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099398		0.75	19.7	2.75	5.63	0.08	0.06	0.02	0.019	0.08	19.5	14.2	0.64	284	0.81	0.02
I099399		0.74	10.9	1.36	7.81	0.06	0.02	0.02	0.014	0.04	12.6	4.5	0.12	108	1.06	0.02
I099400		0.79	25.6	2.43	5.65	0.09	0.06	0.03	0.022	0.04	19.8	12.5	0.44	248	0.88	0.02
I099401		1.13	26.9	2.82	7.13	0.07	0.02	0.01	0.029	0.07	11.7	13.1	0.63	515	1.30	0.02
I099402		1.75	57.0	3.06	6.50	<0.05	0.03	0.03	0.028	0.18	9.7	17.7	0.82	217	2.32	0.02
I099403		1.20	25.6	3.38	6.40	<0.05	0.03	0.02	0.027	0.08	9.1	14.6	0.56	215	1.98	0.02
I099404		1.77	39.6	3.50	8.35	0.05	0.02	0.01	0.035	0.21	14.0	17.5	0.92	566	1.68	0.03
I099405		0.93	20.9	2.80	5.74	<0.05	0.12	0.01	0.022	0.05	9.6	10.6	0.48	205	1.14	0.02
I099406		3.80	95.8	3.36	6.97	0.17	<0.02	0.02	0.029	0.60	25.8	15.0	0.97	326	7.51	0.03
I099407		0.65	21.4	2.71	5.13	<0.05	0.06	0.03	0.022	0.06	12.1	12.3	0.51	330	1.18	0.03
I099408		0.61	21.6	2.47	4.23	<0.05	0.03	0.04	0.018	0.09	13.9	11.8	0.55	1220	0.84	0.04
I099409		0.49	31.7	2.57	4.60	<0.05	0.06	0.02	0.021	0.09	13.3	11.0	0.51	490	0.98	0.04
I099410		0.46	30.8	2.31	4.19	0.06	0.07	0.06	0.019	0.07	20.5	13.4	0.49	441	0.88	0.04
I099411		0.69	13.0	2.84	5.99	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.19	12.9	10.6	0.49	631	1.01	0.02
I099412		0.58	17.4	2.92	5.48	<0.05	0.04	0.02	0.026	0.06	9.1	12.6	0.47	290	1.05	0.02
I099413		0.68	24.4	3.00	5.86	0.05	0.30	0.02	0.023	0.08	27.1	13.2	0.51	294	0.88	0.03
I099414		0.53	23.2	2.60	5.00	<0.05	0.07	0.03	0.020	0.06	17.6	11.9	0.46	307	0.71	0.03
I099415		0.61	15.8	2.58	5.28	<0.05	0.09	0.03	0.020	0.05	18.8	14.9	0.46	251	0.78	0.03
I099416		1.37	7.2	2.52	5.89	0.07	0.06	0.01	0.015	0.32	40.1	17.8	0.43	338	0.49	0.02
I099417		0.93	11.8	2.70	6.06	0.05	0.08	0.01	0.021	0.11	31.1	22.7	0.43	368	1.32	0.03
I099418		0.64	31.9	2.41	4.80	0.07	0.13	0.05	0.018	0.10	22.0	15.3	0.41	407	2.50	0.04
I099419		0.67	22.4	2.98	6.04	<0.05	0.20	0.01	0.028	0.11	22.6	14.1	0.48	916	1.04	0.03
I099420		0.55	14.1	2.34	4.77	<0.05	0.09	0.04	0.016	0.11	14.2	13.1	0.45	247	0.72	0.03
I099421		0.09	2.1	0.88	0.66	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.06	5.4	1.4	0.04	184	0.36	0.04
I099422		0.63	26.4	3.00	6.15	0.06	0.12	0.03	0.030	0.11	35.8	14.9	0.48	1190	1.41	0.03
I099423		0.50	11.8	1.98	4.63	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.07	13.5	9.1	0.33	216	1.28	0.03
I099424		0.52	18.8	2.56	5.07	<0.05	0.11	0.02	0.024	0.06	17.3	12.9	0.48	294	1.33	0.03
I099425		0.50	15.3	2.25	5.05	<0.05	0.03	0.08	0.017	0.07	15.5	9.6	0.37	711	2.01	0.02
I099426		0.62	18.4	2.18	4.46	<0.05	0.11	0.02	0.017	0.06	20.1	10.0	0.34	216	1.51	0.03
I099427		0.83	40.0	3.34	8.26	0.07	0.06	0.04	0.033	0.11	29.5	9.3	0.38	1510	4.70	0.03
I099428		0.62	22.9	2.53	5.46	<0.05	0.05	0.05	0.023	0.07	23.5	11.6	0.41	452	3.12	0.02
I099429		0.67	28.3	2.84	6.12	<0.05	0.04	0.09	0.025	0.07	30.7	11.7	0.47	334	2.71	0.03
I099430		0.57	29.6	2.73	6.31	0.05	0.03	0.03	0.023	0.05	20.1	14.1	0.46	343	1.94	0.02
I099431		0.76	20.0	3.27	6.87	<0.05	0.11	0.02	0.028	0.06	14.3	15.0	0.55	293	1.88	0.02
I099432		0.83	35.3	4.31	10.50	0.06	0.16	0.04	0.039	0.11	26.8	13.7	0.54	435	4.10	0.03
I099433		0.63	19.0	2.55	6.31	0.05	0.07	0.02	0.022	0.05	18.5	12.4	0.44	190	1.58	0.02
I099434		0.54	22.8	2.08	4.23	<0.05	0.07	0.02	0.018	0.06	22.9	10.2	0.41	272	0.97	0.02
I099435		0.61	18.7	2.50	6.55	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.07	20.2	11.1	0.47	210	1.67	0.02
I099436		0.76	21.7	2.90	6.12	<0.05	0.12	0.02	0.025	0.05	18.0	15.8	0.51	212	2.30	0.02
I099437		0.59	21.9	2.33	5.59	0.05	0.04	0.02	0.022	0.10	25.6	18.6	0.52	289	1.78	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: 5 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099398		1.40	21.9	330	6.8	10.8	<0.001	0.01	0.43	3.8	0.4	0.4	18.7	<0.01	0.02	4.9
I099399		1.05	6.0	220	10.7	9.3	<0.001	0.01	0.23	1.9	0.3	0.9	12.6	<0.01	0.02	0.7
I099400		1.52	19.5	380	8.3	9.2	<0.001	0.01	0.49	5.2	0.7	0.6	20.5	<0.01	0.02	6.7
I099401		1.11	30.5	710	8.5	15.5	<0.001	0.01	0.57	3.1	0.5	0.5	21.7	<0.01	0.04	1.4
I099402		0.97	58.0	320	7.9	20.9	<0.001	0.01	0.38	4.2	0.7	0.5	17.4	<0.01	0.05	3.6
I099403		1.41	30.9	410	9.5	15.6	<0.001	0.02	0.61	3.4	0.5	0.6	22.2	<0.01	0.05	3.0
I099404		1.77	34.2	1260	7.8	23.1	<0.001	0.02	0.26	5.0	0.4	0.6	30.0	<0.01	0.05	3.2
I099405		1.35	21.0	340	8.3	11.6	<0.001	0.03	0.46	3.8	0.3	0.5	23.7	<0.01	0.03	3.2
I099406		0.96	51.5	990	10.3	56.1	<0.001	0.21	0.10	4.0	2.6	0.5	28.3	<0.01	0.11	3.7
I099407		1.44	19.3	600	7.6	8.3	<0.001	0.07	0.45	4.4	0.6	0.5	32.6	<0.01	0.03	3.1
I099408		1.38	20.3	740	6.4	11.4	<0.001	0.10	0.46	4.0	0.7	0.4	46.0	<0.01	0.01	2.3
I099409		1.50	24.1	550	7.9	13.5	<0.001	0.06	0.55	4.4	0.9	0.4	43.7	<0.01	0.04	3.1
I099410		1.38	21.4	780	6.8	9.8	<0.001	0.07	0.61	4.3	1.0	0.4	53.1	<0.01	0.04	3.4
I099411		1.91	17.8	480	7.6	23.7	<0.001	0.05	0.35	4.5	0.3	0.6	30.4	<0.01	0.03	4.6
I099412		1.19	22.3	300	7.9	8.9	<0.001	0.04	0.56	3.3	0.2	0.5	23.8	<0.01	0.03	3.9
I099413		0.97	18.9	310	9.6	14.2	<0.001	0.04	0.54	5.6	0.5	0.6	28.4	<0.01	0.03	12.5
I099414		1.42	17.7	540	8.0	10.0	<0.001	0.05	0.47	4.9	0.5	0.5	30.6	0.01	0.03	6.2
I099415		1.61	15.6	530	8.3	10.9	<0.001	0.05	0.40	4.5	0.4	0.5	26.9	<0.01	0.02	6.9
I099416		2.71	6.6	510	4.9	44.8	<0.001	0.05	0.16	4.1	0.3	0.8	22.1	<0.01	0.01	20.7
I099417		2.82	13.0	540	8.7	25.2	<0.001	0.05	0.24	4.3	0.3	0.7	27.7	<0.01	0.02	12.3
I099418		2.89	20.1	450	7.7	15.1	<0.001	0.12	0.51	5.2	1.2	0.6	67.7	0.01	0.03	9.6
I099419		2.82	20.7	310	10.0	19.3	<0.001	0.05	0.48	6.5	0.4	0.8	37.4	<0.01	0.04	16.3
I099420		2.53	14.2	200	7.6	18.3	<0.001	0.05	0.34	3.6	0.3	0.6	25.6	<0.01	0.02	8.6
I099421		0.17	4.1	130	1.5	2.8	<0.001	0.05	0.12	0.7	<0.2	<0.2	10.2	<0.01	<0.01	2.0
I099422		2.12	21.2	350	9.2	16.4	<0.001	0.05	0.47	5.7	0.7	0.7	36.7	<0.01	0.03	11.9
I099423		1.86	12.0	310	6.5	12.6	<0.001	0.05	0.30	2.9	0.3	0.5	23.3	<0.01	0.01	7.2
I099424		1.69	16.3	430	8.1	8.3	<0.001	0.05	0.43	4.8	0.5	0.6	31.7	<0.01	0.02	8.1
I099425		1.95	13.9	250	7.0	15.0	<0.001	0.05	0.34	3.4	0.4	0.6	28.9	<0.01	0.02	5.5
I099426		2.18	12.3	170	8.1	13.2	<0.001	0.04	0.34	4.0	0.3	0.7	24.4	<0.01	0.02	12.6
I099427		2.28	19.5	550	12.3	19.4	<0.001	0.05	0.42	4.8	0.7	0.9	34.8	<0.01	0.05	10.1
I099428		1.88	15.2	340	9.0	12.7	<0.001	0.04	0.38	4.5	0.5	0.7	26.2	<0.01	0.03	9.2
I099429		1.87	17.2	460	10.5	13.3	<0.001	0.06	0.44	4.6	0.6	0.7	27.8	<0.01	0.04	6.5
I099430		1.42	19.0	310	9.9	11.4	<0.001	0.04	0.42	4.7	0.5	0.6	29.9	<0.01	0.02	3.5
I099431		1.87	17.5	290	10.4	11.9	<0.001	0.04	0.45	4.9	0.4	0.7	21.7	<0.01	0.03	7.9
I099432		2.52	23.3	400	16.1	16.6	<0.001	0.05	0.51	6.6	0.7	1.1	25.4	<0.01	0.05	12.3
I099433		1.67	14.1	280	9.8	11.7	<0.001	0.04	0.34	3.9	0.4	0.7	18.4	<0.01	0.02	6.7
I099434		1.63	13.5	310	7.1	11.2	<0.001	0.04	0.32	4.0	0.5	0.6	21.8	<0.01	0.03	10.5
I099435		1.73	16.0	320	9.8	13.9	<0.001	0.04	0.34	3.7	0.2	0.7	21.9	<0.01	0.03	6.1
I099436		1.52	17.5	390	9.3	11.6	<0.001	0.04	0.44	4.5	0.4	0.7	21.0	<0.01	0.03	10.2
I099437		1.98	13.2	470	8.2	17.7	<0.001	0.04	0.28	4.4	0.4	0.9	21.8	<0.01	0.02	9.3





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099398		0.107	0.11	0.68	60	0.28	5.08	48	2.3
I099399		0.070	0.09	0.65	50	0.11	3.46	22	0.5
I099400		0.088	0.10	2.02	55	0.28	10.55	45	2.5
I099401		0.080	0.11	0.60	70	0.19	2.96	70	0.6
I099402		0.110	0.18	0.68	80	0.12	4.40	182	1.4
I099403		0.088	0.16	0.56	79	0.22	2.54	88	1.8
I099404		0.130	0.14	0.90	93	0.15	5.18	95	0.8
I099405		0.085	0.09	0.51	66	0.20	3.80	42	4.9
I099406		0.107	0.40	3.49	110	0.19	14.00	211	<0.5
I099407		0.079	0.08	0.83	62	0.20	7.08	56	2.6
I099408		0.080	0.09	1.01	47	0.17	8.37	65	1.4
I099409		0.083	0.05	1.01	55	0.20	8.25	60	2.6
I099410		0.072	0.06	1.24	49	0.27	13.85	57	2.8
I099411		0.087	0.11	0.47	61	0.19	3.16	52	1.2
I099412		0.080	0.07	0.38	64	0.16	2.30	46	2.4
I099413		0.101	0.09	1.21	61	0.18	9.26	53	12.9
I099414		0.089	0.07	1.34	55	0.29	8.84	52	3.2
I099415		0.086	0.08	1.28	56	0.27	7.80	49	4.0
I099416		0.095	0.24	2.27	36	0.17	10.45	56	2.7
I099417		0.085	0.16	2.43	51	0.17	10.45	52	2.8
I099418		0.082	0.09	63.0	47	0.19	15.85	46	5.7
I099419		0.097	0.11	5.42	60	0.19	9.31	49	9.2
I099420		0.090	0.08	1.01	53	0.19	5.61	39	3.4
I099421		0.009	0.03	0.31	5	0.05	2.43	3	3.1
I099422		0.086	0.09	2.58	58	0.38	13.05	46	4.5
I099423		0.077	0.08	1.23	46	0.17	3.76	35	1.6
I099424		0.084	0.07	2.09	55	0.31	7.67	43	4.3
I099425		0.072	0.07	1.64	50	0.23	6.43	39	1.2
I099426		0.080	0.08	2.16	48	0.20	9.65	37	4.8
I099427		0.088	0.09	4.84	65	0.28	15.20	52	1.9
I099428		0.082	0.08	3.35	54	0.28	10.15	42	2.1
I099429		0.086	0.09	3.50	57	0.24	11.80	52	1.3
I099430		0.078	0.07	1.83	61	0.28	10.70	46	0.9
I099431		0.095	0.12	1.30	70	0.24	5.53	56	4.7
I099432		0.124	0.12	2.86	100	0.30	11.15	68	6.8
I099433		0.095	0.09	1.31	55	0.17	5.57	44	3.4
I099434		0.086	0.08	2.15	45	0.33	9.67	39	3.4
I099435		0.094	0.08	1.36	57	0.23	6.25	50	1.5
I099436		0.092	0.12	1.44	62	0.24	6.56	48	5.3
I099437		0.095	0.11	1.93	49	0.20	9.20	44	1.4



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099438		0.36	0.007	0.13	1.53	11.3	<0.2	<10	360	0.34	0.18	0.59	0.31	27.8	11.0	30
I099439		0.34	0.005	0.04	2.00	7.8	<0.2	<10	260	0.47	0.20	0.28	0.10	35.6	11.0	62
I099440		0.32	<0.005	0.05	1.84	7.5	<0.2	<10	260	0.43	0.19	0.31	0.07	34.0	9.9	57
I099441		0.40	<0.005	0.05	2.38	8.7	<0.2	<10	200	0.32	0.25	0.22	0.07	23.9	8.8	40
I099442		0.28	<0.005	0.11	1.82	6.8	<0.2	<10	200	0.25	0.20	0.18	0.12	18.30	6.2	29
I099443		0.32	0.005	0.03	2.31	8.5	<0.2	<10	210	0.34	0.20	0.23	0.07	24.5	8.3	37
I099444		0.32	0.007	0.10	1.58	5.9	<0.2	<10	160	0.27	0.21	0.18	0.08	29.8	6.2	29
I099445		0.30	<0.005	0.08	2.44	9.2	<0.2	<10	200	0.37	0.23	0.12	0.10	35.3	8.4	34
I099446		0.30	<0.005	0.02	2.06	7.9	<0.2	<10	210	0.39	0.17	0.15	0.05	38.2	7.1	35
I099447		0.24	<0.005	0.33	1.23	4.1	<0.2	<10	160	0.27	0.20	0.13	0.16	24.0	2.8	21
I099448		0.30	<0.005	0.07	1.65	5.3	<0.2	<10	160	0.33	0.14	0.17	0.07	40.7	6.7	27
I099449		0.26	0.007	0.22	3.44	10.6	<0.2	<10	370	0.61	0.31	0.31	0.18	70.5	13.4	46
I099450		0.30	<0.005	0.12	2.16	7.2	<0.2	<10	170	0.32	0.22	0.21	0.12	34.2	7.1	32
I099451		0.34	<0.005	0.09	1.61	4.0	<0.2	<10	100	0.19	0.14	0.20	0.10	26.6	5.7	23
I099452		0.24	<0.005	0.24	2.27	6.7	<0.2	<10	280	0.57	0.34	0.35	0.24	102.5	6.1	26
I099453		0.36	<0.005	0.03	1.99	8.0	<0.2	<10	150	0.26	0.20	0.21	0.12	27.8	7.3	28
I099454		0.32	<0.005	0.04	1.87	6.1	<0.2	<10	120	0.35	0.27	0.15	0.12	40.6	7.1	24
I099455		0.34	<0.005	0.05	1.41	4.6	<0.2	<10	110	0.17	0.22	0.17	0.16	27.7	5.1	19
I099456		0.44	<0.005	0.01	0.12	1.9	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.04	10.25	2.2	3
I099457		0.34	0.005	0.16	1.78	5.2	<0.2	<10	220	0.28	0.20	0.29	0.28	53.3	5.1	24
I099458		0.38	<0.005	0.10	1.69	5.1	<0.2	<10	170	0.25	0.19	0.23	0.19	36.1	5.4	23
I099459		0.26	<0.005	0.10	1.54	4.6	<0.2	<10	140	0.19	0.27	0.21	0.13	28.3	5.1	22
I099460		0.24	0.005	0.12	1.71	4.8	<0.2	<10	150	0.20	0.31	0.30	0.11	32.5	8.0	19
I099461		0.30	<0.005	0.01	1.97	8.4	<0.2	<10	120	0.23	0.19	0.14	0.08	18.80	6.9	24
I099462		0.30	<0.005	0.14	1.69	4.1	<0.2	<10	210	0.30	1.48	0.23	0.24	42.3	7.0	19
I099463		0.30	<0.005	0.03	2.46	4.4	<0.2	<10	130	0.23	0.11	0.18	0.06	24.5	9.4	17
I099464		0.32	<0.005	0.01	2.63	4.0	<0.2	<10	120	0.26	0.17	0.16	0.08	17.65	10.9	16
I099465		0.28	<0.005	0.08	1.70	11.3	<0.2	<10	190	0.22	0.12	0.35	0.12	36.7	8.3	19
I099466		0.28	<0.005	0.01	2.09	4.2	<0.2	<10	120	0.20	0.12	0.20	0.04	17.45	9.5	19
I099467		0.34	<0.005	0.05	1.60	5.2	<0.2	<10	130	0.22	0.14	0.26	0.03	20.8	6.4	19
I099468		0.28	<0.005	0.02	1.66	4.8	<0.2	<10	170	0.18	0.11	0.23	0.05	24.6	8.8	19
I099469		0.34	0.005	0.08	1.68	6.2	<0.2	<10	140	0.22	0.13	0.24	0.03	32.4	6.9	25
I099470		0.34	<0.005	0.02	2.22	9.1	<0.2	<10	140	0.24	0.16	0.11	0.08	19.40	9.2	32
I099471		0.34	0.005	0.04	2.08	7.8	<0.2	<10	170	0.36	0.21	0.15	0.14	21.6	8.2	30
I099472		0.28	<0.005	0.02	2.06	8.4	<0.2	<10	210	0.26	0.13	0.23	0.10	21.6	9.8	28
I099473		0.34	<0.005	0.03	2.54	6.9	<0.2	<10	210	0.25	0.15	0.14	0.07	15.00	11.2	59
I099474		0.36	<0.005	0.02	1.78	6.8	<0.2	<10	140	0.20	0.15	0.13	0.08	17.60	6.1	18
I099475		0.40	<0.005	0.15	2.60	4.0	<0.2	<10	240	0.37	0.12	0.41	0.09	45.3	9.3	19
I099476		0.34	<0.005	0.10	2.63	3.9	<0.2	<10	340	0.34	0.19	0.22	0.23	15.10	11.1	16
I099477		0.32	<0.005	0.05	1.84	9.0	<0.2	<10	150	0.24	0.19	0.14	0.08	23.4	6.1	26



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099438		0.69	33.1	2.85	4.84	0.07	0.12	0.03	0.025	0.07	13.8	12.8	0.60	450	0.97
I099439		0.72	28.1	2.88	6.01	0.06	0.16	0.05	0.025	0.04	18.2	12.6	0.57	360	0.84
I099440		0.67	27.1	2.79	5.52	0.05	0.16	0.02	0.024	0.04	17.4	11.9	0.56	330	0.82
I099441		0.97	22.0	3.11	6.66	0.05	0.20	0.02	0.029	0.04	12.3	13.2	0.50	263	1.24
I099442		0.87	15.6	2.43	6.58	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.05	9.3	8.7	0.40	184	1.31
I099443		0.91	22.6	3.08	6.51	0.05	0.08	0.02	0.028	0.04	12.0	13.9	0.57	238	0.92
I099444		0.81	19.6	2.37	5.70	0.05	0.03	0.02	0.022	0.04	15.9	9.2	0.40	236	1.13
I099445		1.20	21.2	3.38	9.27	0.06	0.03	0.03	0.032	0.05	20.1	12.7	0.41	387	1.97
I099446		0.98	22.4	2.73	5.62	0.05	0.15	0.03	0.028	0.04	19.5	13.1	0.47	241	1.05
I099447		0.87	17.9	1.66	4.89	<0.05	<0.02	0.07	0.025	0.04	12.5	2.7	0.12	64	1.44
I099448		0.75	17.3	2.34	4.83	0.05	0.03	0.02	0.022	0.04	22.8	9.6	0.38	247	0.69
I099449		1.26	35.1	3.94	10.95	0.09	0.06	0.07	0.044	0.07	41.5	12.8	0.49	702	2.80
I099450		0.85	20.4	2.86	6.82	0.05	0.05	0.03	0.030	0.06	21.1	11.2	0.42	251	1.24
I099451		0.78	11.0	2.18	5.09	0.06	0.05	0.02	0.018	0.08	24.9	11.9	0.46	205	0.93
I099452		0.99	31.7	2.77	7.59	0.08	0.05	0.08	0.036	0.09	65.2	7.2	0.29	374	2.34
I099453		0.85	12.1	2.98	6.18	0.05	0.08	0.01	0.024	0.05	15.2	16.3	0.47	306	1.65
I099454		0.97	15.2	2.67	6.12	0.05	0.04	0.02	0.026	0.07	27.4	12.2	0.39	322	1.78
I099455		0.70	10.0	2.17	5.75	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.06	20.6	7.7	0.36	200	1.22
I099456		0.08	1.9	0.66	0.53	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	5.1	1.1	0.04	150	0.29
I099457		0.90	15.2	2.33	5.50	0.05	0.02	0.06	0.024	0.05	26.4	9.9	0.40	143	0.76
I099458		0.92	11.6	2.18	5.40	<0.05	0.02	0.04	0.022	0.05	18.9	11.9	0.43	153	0.69
I099459		0.85	10.5	2.00	5.33	<0.05	0.02	0.05	0.019	0.05	14.4	10.5	0.42	139	1.22
I099460		0.81	13.3	2.46	5.51	0.06	0.02	0.12	0.021	0.11	18.5	12.2	0.51	364	1.51
I099461		0.82	8.7	3.19	7.80	<0.05	0.06	0.01	0.021	0.12	9.4	14.7	0.50	314	1.16
I099462		0.77	23.1	2.46	6.27	0.05	0.02	0.02	0.016	0.21	19.4	11.9	0.59	239	1.16
I099463		1.18	13.6	3.49	8.96	0.07	0.04	0.01	0.014	0.46	11.9	20.7	0.89	423	1.10
I099464		1.89	30.4	4.08	10.15	0.09	0.03	0.01	0.020	0.62	11.3	21.8	1.07	481	1.34
I099465		0.74	11.7	3.65	5.04	0.08	0.03	0.04	0.020	0.25	18.6	12.6	0.60	292	0.81
I099466		0.88	15.9	3.20	6.72	0.06	0.04	0.01	0.014	0.29	9.5	17.5	0.79	346	0.80
I099467		0.63	11.6	2.63	6.44	<0.05	0.05	0.02	0.018	0.13	10.5	12.9	0.48	239	0.92
I099468		1.16	8.6	2.74	6.62	0.06	0.05	0.01	0.013	0.37	13.1	12.5	0.74	343	0.69
I099469		0.65	10.2	2.50	5.44	0.05	0.07	0.02	0.018	0.16	20.8	14.6	0.61	221	0.71
I099470		0.64	13.4	3.36	6.30	0.05	0.10	0.08	0.026	0.22	9.4	16.2	0.62	309	1.20
I099471		0.69	11.8	3.17	7.64	<0.05	0.06	0.01	0.026	0.07	11.0	11.5	0.45	277	1.08
I099472		0.80	15.3	2.98	5.57	0.05	0.06	0.01	0.026	0.12	12.2	15.0	0.66	308	0.68
I099473		0.98	32.4	3.23	6.59	<0.05	0.05	0.01	0.025	0.08	7.6	18.1	0.72	208	0.81
I099474		0.81	9.0	2.86	7.65	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.15	9.0	10.7	0.55	257	0.78
I099475		0.77	15.3	3.30	8.53	0.06	0.03	0.02	0.019	0.41	34.7	16.0	0.96	542	0.67
I099476		0.66	22.9	3.87	8.32	0.06	0.03	0.02	0.020	0.48	8.3	13.8	1.01	539	0.80
I099477		0.80	11.4	2.74	7.23	<0.05	0.11	0.01	0.019	0.06	12.2	14.5	0.43	195	0.88



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099438		1.03	25.8	800	9.1	8.1	<0.001	0.01	0.74	5.2	0.4	0.4	31.5	<0.01	0.04	4.8
I099439		1.26	27.0	450	9.1	10.2	<0.001	0.01	0.45	5.6	0.4	0.6	25.3	<0.01	0.03	7.2
I099440		1.09	25.9	470	8.5	8.4	<0.001	0.01	0.46	5.3	0.4	0.5	25.7	<0.01	0.03	7.2
I099441		1.09	18.6	210	9.2	10.0	<0.001	0.01	0.45	4.8	0.3	0.7	19.4	<0.01	0.03	7.4
I099442		1.20	14.0	510	9.0	11.2	<0.001	0.01	0.30	3.0	0.4	0.6	16.9	<0.01	0.03	1.4
I099443		1.31	19.8	270	8.5	9.7	<0.001	0.01	0.48	4.8	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.03	5.6
I099444		1.56	13.5	330	9.0	8.6	<0.001	0.01	0.36	3.7	0.4	0.6	16.1	<0.01	0.03	3.7
I099445		1.71	16.1	380	11.9	12.5	<0.001	0.02	0.38	4.2	0.4	0.8	14.0	<0.01	0.03	3.1
I099446		1.24	16.7	130	9.5	7.8	<0.001	0.01	0.45	5.0	0.4	0.6	15.4	<0.01	0.03	11.2
I099447		0.41	9.1	720	9.7	10.3	<0.001	0.05	0.23	0.6	0.7	0.5	15.5	<0.01	0.04	<0.2
I099448		1.29	13.9	270	7.8	8.4	<0.001	0.01	0.35	3.6	0.4	0.5	16.4	<0.01	0.03	4.7
I099449		1.73	22.7	840	15.8	18.8	<0.001	0.05	0.50	6.8	0.9	1.0	31.1	0.01	0.05	4.2
I099450		1.65	15.0	490	10.8	12.5	<0.001	0.02	0.42	4.6	0.5	0.7	19.0	<0.01	0.04	5.1
I099451		2.15	11.0	410	8.8	16.1	<0.001	0.01	0.27	3.3	0.3	0.6	14.7	<0.01	0.03	7.5
I099452		1.68	14.3	750	19.0	18.7	<0.001	0.05	0.35	4.2	0.9	0.9	31.7	0.01	0.05	1.6
I099453		1.67	12.1	250	15.2	10.8	<0.001	0.01	0.33	3.6	0.3	0.7	16.7	<0.01	0.04	7.5
I099454		1.99	11.3	350	11.7	14.4	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.4	0.8	14.0	<0.01	0.03	7.8
I099455		1.95	8.9	250	8.1	11.7	<0.001	0.01	0.25	3.2	0.3	0.7	15.7	<0.01	0.02	5.6
I099456		0.17	3.3	120	1.4	1.9	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	0.02	1.7
I099457		1.32	11.5	670	10.1	10.3	<0.001	0.04	0.30	3.7	0.6	0.6	24.7	<0.01	0.03	1.4
I099458		1.57	10.8	550	9.4	10.8	<0.001	0.02	0.33	3.5	0.4	0.6	18.8	<0.01	0.03	2.7
I099459		1.32	10.3	480	8.7	10.3	<0.001	0.02	0.26	2.7	0.4	0.5	18.6	<0.01	0.03	1.3
I099460		1.73	9.1	580	7.4	18.2	<0.001	0.03	0.23	3.6	0.4	0.7	22.6	<0.01	0.03	2.5
I099461		2.05	8.5	280	9.2	16.8	<0.001	0.01	0.37	3.2	0.3	0.7	13.3	<0.01	0.04	4.3
I099462		1.57	9.8	590	58.7	21.7	<0.001	0.03	0.21	2.6	0.4	0.5	21.8	<0.01	0.03	0.7
I099463		3.65	8.0	320	5.2	44.9	<0.001	0.01	0.20	3.3	0.2	0.6	14.3	<0.01	0.03	5.6
I099464		2.99	7.5	360	5.9	69.5	<0.001	0.01	0.19	7.2	0.3	1.0	13.6	<0.01	0.02	5.4
I099465		2.15	9.3	1030	5.9	23.8	<0.001	0.03	0.29	4.0	0.5	0.4	25.0	<0.01	0.03	4.0
I099466		1.61	8.7	330	5.2	29.2	<0.001	0.01	0.22	3.4	0.2	0.6	16.8	<0.01	0.03	5.2
I099467		1.55	8.5	240	6.8	16.8	<0.001	0.01	0.31	3.7	0.3	0.8	22.9	<0.01	0.03	4.8
I099468		2.58	9.1	320	5.3	42.2	<0.001	0.01	0.23	3.0	0.2	0.5	19.6	<0.01	0.03	5.4
I099469		1.64	11.4	240	7.3	20.1	<0.001	0.01	0.29	3.5	0.2	0.5	18.7	<0.01	0.03	6.7
I099470		1.96	14.3	220	8.1	26.1	<0.001	0.01	0.48	3.1	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.04	4.3
I099471		1.95	13.6	300	9.5	12.4	<0.001	0.01	0.36	3.2	0.2	0.8	15.1	<0.01	0.03	4.6
I099472		1.91	18.8	340	6.6	12.0	<0.001	0.01	0.42	3.5	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.03	5.1
I099473		1.33	15.6	220	7.6	11.5	<0.001	0.01	0.34	4.7	0.2	0.5	15.1	<0.01	0.03	2.6
I099474		2.14	8.9	310	8.0	22.2	<0.001	0.02	0.28	2.4	0.3	0.2	11.8	<0.01	0.03	1.5
I099475		2.60	11.2	390	7.3	33.7	<0.001	0.02	0.25	4.8	0.4	0.5	22.0	<0.01	0.02	4.9
I099476		2.27	9.7	280	8.4	36.6	<0.001	0.02	0.25	5.4	0.4	0.3	20.0	<0.01	0.02	1.9
I099477		1.56	12.7	170	9.7	16.8	<0.001	0.02	0.37	3.3	0.3	0.3	13.8	<0.01	0.03	4.3



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099438		0.093	0.10	0.55	58	0.26	9.18	77	5.5
I099439		0.109	0.08	1.01	68	0.19	6.93	55	8.0
I099440		0.106	0.08	1.00	66	0.22	7.08	55	8.1
I099441		0.099	0.13	0.91	71	0.17	4.17	53	9.0
I099442		0.079	0.10	0.78	57	0.20	3.35	43	0.7
I099443		0.089	0.12	0.83	69	0.19	5.30	55	3.9
I099444		0.087	0.09	1.90	55	0.18	6.06	43	1.3
I099445		0.084	0.17	1.55	81	0.21	6.44	48	1.0
I099446		0.081	0.12	2.13	60	0.19	7.00	47	7.0
I099447		0.018	0.08	1.76	33	0.12	5.10	21	<0.5
I099448		0.074	0.09	1.20	50	0.18	7.12	42	1.2
I099449		0.091	0.16	6.47	84	0.30	20.8	78	1.9
I099450		0.093	0.11	1.97	62	0.24	7.31	56	2.0
I099451		0.100	0.12	1.70	50	0.25	6.57	54	2.4
I099452		0.073	0.11	6.14	60	0.29	21.9	59	1.2
I099453		0.094	0.11	1.10	65	0.33	5.11	57	3.4
I099454		0.090	0.11	2.06	57	0.21	6.98	55	1.6
I099455		0.091	0.10	1.22	49	0.17	5.62	55	1.2
I099456		0.007	0.03	0.28	4	<0.05	1.97	5	2.5
I099457		0.058	0.12	2.26	40	0.32	10.70	58	0.6
I099458		0.077	0.13	1.68	51	0.31	6.81	57	0.7
I099459		0.073	0.11	1.18	46	0.24	5.22	52	0.6
I099460		0.085	0.13	1.47	52	0.37	6.36	57	0.8
I099461		0.112	0.14	0.42	78	0.20	2.09	42	2.7
I099462		0.095	0.10	0.93	60	0.15	5.73	65	0.5
I099463		0.183	0.23	0.57	86	0.19	2.76	60	1.8
I099464		0.175	0.37	1.19	105	0.29	4.53	75	1.1
I099465		0.101	0.15	1.05	80	0.26	6.82	58	1.2
I099466		0.126	0.16	0.53	73	0.23	2.58	53	1.6
I099467		0.093	0.10	0.51	63	0.14	3.70	36	2.2
I099468		0.157	0.21	0.46	67	0.23	3.49	44	2.1
I099469		0.112	0.12	0.64	61	0.15	3.95	46	3.0
I099470		0.120	0.13	0.40	73	0.19	2.12	53	4.2
I099471		0.100	0.12	0.44	76	0.16	2.46	58	2.8
I099472		0.099	0.12	0.40	64	0.17	3.06	73	2.5
I099473		0.109	0.11	0.35	79	0.15	1.99	43	2.3
I099474		0.147	0.13	0.35	75	0.15	1.91	46	1.0
I099475		0.151	0.22	0.74	78	0.19	6.77	83	1.2
I099476		0.175	0.20	0.45	96	0.12	2.58	132	0.8
I099477		0.103	0.13	0.45	67	0.15	2.66	50	4.5



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099478		0.28	<0.005	0.07	1.21	5.3	<0.2	<10	80	0.15	0.16	0.10	0.05	16.05	3.9	15
I099479		0.26	0.005	0.25	2.61	7.0	<0.2	<10	280	0.95	0.23	0.20	0.06	92.6	8.6	24
I099480		0.34	<0.005	0.02	2.08	11.1	<0.2	<10	220	0.39	0.16	0.24	0.06	22.7	7.6	33
I099481		0.28	<0.005	0.03	2.46	6.7	<0.2	<10	160	0.34	0.12	0.14	0.05	25.5	10.5	27
I099482		0.36	<0.005	0.03	2.24	10.9	<0.2	<10	170	0.29	0.17	0.16	0.09	23.7	8.4	31
I099483		0.28	<0.005	0.04	2.31	11.0	<0.2	<10	170	0.34	0.18	0.17	0.09	23.4	8.8	32
I099484		0.34	<0.005	0.03	2.05	9.6	<0.2	<10	120	0.21	0.15	0.17	0.07	21.7	7.3	23
I099485		0.36	<0.005	0.05	2.54	6.5	<0.2	<10	180	0.25	0.12	0.29	0.07	19.45	12.6	22
I099486		0.36	<0.005	0.10	2.10	6.3	<0.2	<10	180	0.24	0.16	0.23	0.06	23.9	8.5	21
I099487		0.30	<0.005	0.06	2.61	5.3	<0.2	<10	140	0.32	0.12	0.17	0.07	25.7	10.3	26
I099488		0.32	<0.005	0.20	2.33	6.6	<0.2	<10	260	0.43	0.16	0.29	0.11	64.0	10.2	22
I099489		0.40	<0.005	0.14	2.05	5.0	<0.2	<10	210	0.25	0.14	0.39	0.11	36.3	9.5	20
I099490		0.36	<0.005	0.13	1.60	5.4	<0.2	<10	150	0.23	0.17	0.27	0.08	24.0	6.7	18
I099491		0.36	<0.005	0.21	2.72	6.4	<0.2	<10	230	0.40	0.18	0.42	0.11	43.5	11.0	24
I099492		0.52	<0.005	0.12	2.32	5.6	<0.2	<10	220	0.31	0.13	0.42	0.08	38.9	10.4	22
I099493		0.48	0.006	0.15	2.43	5.8	<0.2	<10	230	0.31	0.15	0.43	0.09	48.4	11.0	23
I099494		0.40	<0.005	0.13	2.03	6.6	<0.2	<10	220	0.31	0.13	0.48	0.15	40.6	10.8	25
I099495		0.46	<0.005	0.10	1.98	6.3	<0.2	<10	180	0.25	0.14	0.43	0.14	28.2	8.8	25
I099496		0.36	0.005	0.11	1.94	10.2	<0.2	<10	220	0.42	0.16	0.60	0.12	44.3	12.3	28
I099497		0.38	0.005	0.13	1.93	7.7	<0.2	<10	190	0.33	0.21	0.28	0.05	26.5	9.1	29
I099498		0.44	0.005	0.07	1.89	6.5	<0.2	<10	180	0.22	0.17	0.33	0.12	28.3	10.8	24
I099499		0.36	0.005	0.04	1.88	2.8	<0.2	<10	140	0.20	0.12	0.27	0.07	22.0	9.9	20
I099500		0.38	<0.005	0.06	2.07	7.9	<0.2	<10	190	0.28	0.13	0.32	0.12	45.3	9.9	26
I099564		0.54	0.007	0.08	1.36	6.8	<0.2	<10	230	0.35	0.14	0.49	0.14	34.1	8.0	23
I099565		0.36	<0.005	0.07	1.32	6.7	<0.2	<10	230	0.21	0.14	0.47	0.14	25.6	7.0	23
I099566		0.48	0.006	0.07	1.60	5.7	<0.2	<10	190	0.30	0.15	0.38	0.11	36.2	5.9	24
I099567		0.64	0.012	0.09	1.59	6.7	<0.2	<10	220	0.28	0.15	0.49	0.16	26.3	7.2	25
I099568		0.50	0.007	0.08	1.56	6.9	<0.2	<10	250	0.27	0.14	0.45	0.18	27.8	7.1	25
I099569		0.40	0.005	0.08	1.44	5.1	<0.2	<10	230	0.27	0.12	0.55	0.12	27.0	7.0	22
I099570		0.42	0.010	0.02	1.96	5.8	<0.2	<10	110	0.28	0.08	0.18	0.08	18.50	8.5	19
I099571		0.46	0.005	0.11	1.88	6.2	<0.2	<10	240	0.33	0.14	0.36	0.17	25.1	9.7	23
I099572		0.44	<0.005	0.19	2.15	7.8	<0.2	<10	260	0.30	0.15	0.35	0.11	30.4	10.9	27
I099573		0.58	<0.005	0.03	1.95	5.4	<0.2	<10	170	0.28	0.10	0.28	0.05	18.55	10.4	23
I099574		0.60	<0.005	0.04	2.68	4.9	<0.2	<10	210	0.29	0.08	0.27	0.06	20.4	18.1	19
I099575		0.48	<0.005	0.05	1.95	5.8	<0.2	<10	180	0.35	0.18	0.19	0.05	38.3	9.0	25
I099576		0.24	<0.005	0.09	0.76	2.1	<0.2	<10	170	0.19	0.15	0.14	0.13	17.40	2.6	13
I099577		0.62	<0.005	0.04	2.03	6.5	<0.2	<10	130	0.29	0.14	0.28	0.07	26.7	8.8	28
I099578		0.58	<0.005	0.04	2.17	7.6	<0.2	<10	100	0.23	0.13	0.14	0.09	19.75	9.1	24
I099579		0.38	<0.005	0.15	2.00	4.8	<0.2	<10	180	0.24	0.14	0.25	0.15	28.6	8.3	23
I099580		0.46	<0.005	0.07	2.08	5.4	<0.2	<10	170	0.24	0.13	0.28	0.09	24.7	10.0	24



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099478		0.79	9.4	1.95	6.84	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.10	8.0	9.1	0.33	162	0.81
I099479		1.01	36.6	3.50	7.39	0.07	0.04	0.06	0.039	0.06	53.8	10.1	0.23	215	1.91
I099480		0.73	13.4	3.02	6.39	0.05	0.07	0.01	0.023	0.05	10.7	14.2	0.54	410	0.85
I099481		1.18	11.9	3.25	7.06	0.05	0.10	0.02	0.020	0.29	13.0	19.3	0.84	355	0.75
I099482		0.93	12.6	3.27	6.75	0.05	0.13	0.02	0.027	0.06	11.1	23.7	0.52	194	1.17
I099483		0.98	13.0	3.36	6.96	0.05	0.14	0.02	0.028	0.06	11.7	24.5	0.53	201	1.19
I099484		0.79	10.5	3.04	8.28	0.05	0.08	0.02	0.016	0.10	11.2	16.1	0.61	249	1.23
I099485		0.87	23.6	4.06	7.98	0.07	0.08	0.01	0.017	0.27	10.5	21.1	1.11	519	1.48
I099486		0.84	15.3	3.05	8.33	0.06	0.07	0.01	0.016	0.19	14.0	15.6	0.74	392	1.89
I099487		0.98	14.4	3.49	7.32	0.06	0.06	0.01	0.029	0.22	17.0	25.2	0.81	403	1.14
I099488		0.80	22.6	3.39	9.42	0.08	0.05	0.02	0.024	0.19	45.6	14.2	0.77	426	1.15
I099489		0.94	18.5	3.24	7.70	0.08	0.05	0.04	0.018	0.26	25.1	17.0	0.90	421	0.85
I099490		0.67	14.3	2.93	7.99	0.06	0.05	0.01	0.015	0.15	13.7	10.4	0.60	286	1.21
I099491		0.97	22.5	3.90	8.57	0.09	0.08	0.06	0.026	0.27	31.2	17.4	0.90	476	0.89
I099492		0.90	20.3	3.27	7.06	0.08	0.08	0.03	0.018	0.32	27.2	16.7	0.84	423	0.58
I099493		0.94	22.4	3.33	7.64	0.09	0.07	0.04	0.021	0.32	33.6	16.8	0.84	424	0.58
I099494		0.90	22.3	3.10	6.59	0.08	0.05	0.05	0.020	0.24	25.9	16.3	0.74	475	0.66
I099495		0.90	20.0	3.11	6.52	0.07	0.04	0.04	0.021	0.24	16.6	16.6	0.75	378	0.57
I099496		0.75	36.7	3.44	6.82	0.08	0.10	0.04	0.023	0.28	25.7	18.6	0.94	506	0.61
I099497		0.57	20.3	3.01	5.91	0.05	0.11	0.02	0.022	0.09	13.1	16.5	0.66	346	0.86
I099498		0.75	12.6	3.16	8.34	0.06	0.03	0.02	0.020	0.25	19.6	14.9	0.66	578	0.98
I099499		0.91	16.1	2.87	8.09	0.06	0.03	0.01	0.013	0.44	14.8	14.2	0.81	462	0.68
I099500		0.87	19.2	3.20	7.04	0.06	0.06	0.01	0.020	0.25	22.2	17.4	0.75	385	1.02
I099564		0.47	18.3	2.20	4.50	0.06	0.05	0.03	0.021	0.04	16.9	10.1	0.36	340	1.12
I099565		0.40	14.6	2.20	3.96	<0.05	0.04	0.03	0.018	0.04	12.9	9.7	0.42	317	0.99
I099566		0.54	16.1	2.25	5.57	0.05	0.06	0.03	0.022	0.05	19.3	14.5	0.44	183	1.11
I099567		0.50	17.1	2.41	5.20	0.05	0.05	0.02	0.022	0.05	14.0	12.1	0.48	263	0.89
I099568		0.48	21.1	2.38	5.05	0.05	0.05	0.03	0.020	0.05	14.7	12.9	0.47	274	0.94
I099569		0.52	15.9	2.15	4.76	0.05	0.03	0.04	0.018	0.06	14.4	13.6	0.49	329	0.81
I099570		0.51	13.3	2.73	5.78	0.05	0.04	0.02	0.017	0.10	10.1	11.1	0.48	258	1.08
I099571		0.60	18.6	2.68	6.38	0.05	0.03	0.03	0.021	0.14	13.8	13.7	0.56	413	0.78
I099572		0.61	19.5	3.02	6.60	0.07	0.07	0.03	0.025	0.12	17.4	14.2	0.54	577	0.82
I099573		0.67	14.0	2.96	5.86	0.06	0.05	0.01	0.016	0.21	9.6	15.4	0.71	346	0.54
I099574		1.55	15.0	4.27	8.64	0.08	0.03	0.01	0.012	0.73	10.6	22.3	1.35	697	0.61
I099575		0.65	10.2	3.00	7.31	0.05	0.02	0.01	0.020	0.08	23.6	15.6	0.50	470	1.10
I099576		0.60	17.7	1.02	3.67	<0.05	<0.02	0.06	0.012	0.04	10.0	1.9	0.08	62	0.55
I099577		0.65	16.9	2.94	5.95	0.06	0.05	0.02	0.020	0.14	14.3	14.9	0.63	265	0.62
I099578		0.72	11.9	3.45	7.36	0.05	0.03	0.02	0.018	0.14	9.0	15.6	0.65	346	0.77
I099579		0.75	12.9	2.67	6.32	0.05	0.02	0.04	0.020	0.09	21.2	14.4	0.54	292	0.71
I099580		0.68	9.7	3.02	6.21	0.06	0.03	0.02	0.017	0.12	16.7	15.9	0.70	395	0.58





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

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

Page: 7 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099478		1.88	6.5	190	7.6	19.0	<0.001	0.01	0.24	1.8	0.2	0.3	10.4	<0.01	0.02	2.4
I099479		1.47	15.1	490	18.5	12.5	<0.001	0.03	0.47	5.4	1.2	0.3	21.9	0.01	0.06	3.9
I099480		1.34	19.7	880	8.8	11.4	<0.001	0.01	0.52	3.4	0.3	0.2	23.6	<0.01	0.03	4.1
I099481		2.54	14.8	210	7.2	34.1	<0.001	0.01	0.35	3.0	0.4	0.2	14.3	<0.01	0.02	7.2
I099482		1.56	17.7	320	8.9	13.3	<0.001	0.01	0.46	3.5	0.4	0.3	14.9	<0.01	0.03	4.7
I099483		1.63	18.5	330	9.3	14.1	<0.001	0.01	0.47	3.8	0.3	0.3	15.8	<0.01	0.03	5.1
I099484		2.51	12.9	240	7.4	19.5	<0.001	0.01	0.39	3.2	0.3	0.3	15.7	<0.01	0.03	4.6
I099485		2.09	13.9	490	7.7	25.8	<0.001	0.02	0.27	3.7	0.3	0.2	21.4	<0.01	0.02	3.7
I099486		2.37	10.9	320	7.8	28.2	<0.001	0.02	0.25	3.8	0.3	0.3	18.1	<0.01	0.02	5.1
I099487		2.51	14.5	240	7.1	28.2	<0.001	0.02	0.29	5.3	0.4	0.3	15.0	<0.01	0.02	7.1
I099488		3.02	11.8	470	8.9	26.5	<0.001	0.02	0.25	5.6	0.6	0.4	25.1	<0.01	0.04	5.7
I099489		2.78	11.3	500	7.3	34.7	<0.001	0.01	0.24	4.4	0.4	0.2	26.5	<0.01	0.02	5.6
I099490		2.43	9.5	230	7.9	28.3	<0.001	0.01	0.29	3.2	0.3	0.3	21.7	<0.01	0.03	3.5
I099491		3.05	14.0	530	8.9	32.6	<0.001	0.02	0.34	4.6	0.6	0.3	27.9	<0.01	0.04	7.5
I099492		2.56	12.1	630	6.5	34.7	<0.001	0.02	0.32	4.9	0.6	0.2	25.8	<0.01	0.02	5.9
I099493		2.57	13.3	610	7.2	36.9	<0.001	0.02	0.35	5.9	0.7	0.3	27.6	<0.01	0.03	7.3
I099494		2.30	14.7	680	7.1	30.2	<0.001	0.03	0.41	4.9	0.7	0.2	34.1	<0.01	0.02	4.1
I099495		2.43	13.3	710	7.6	32.0	<0.001	0.03	0.33	4.3	0.6	0.2	29.7	<0.01	0.03	4.7
I099496		1.76	27.2	640	7.5	23.3	<0.001	0.02	0.52	5.7	0.5	0.2	31.9	<0.01	0.03	8.1
I099497		1.23	18.1	310	11.1	13.0	<0.001	0.02	0.39	4.1	0.4	0.2	23.7	<0.01	0.05	6.3
I099498		1.73	13.0	930	7.4	29.6	<0.001	0.02	0.26	4.0	0.4	0.2	24.3	<0.01	0.03	4.2
I099499		2.02	11.9	680	5.1	44.5	<0.001	0.01	0.17	3.3	0.3	0.2	20.5	<0.01	0.02	4.4
I099500		2.14	15.3	450	7.0	33.8	<0.001	0.01	0.34	4.1	0.4	0.2	24.9	<0.01	0.03	5.4
I099564		1.30	15.8	580	10.1	7.0	<0.001	0.02	0.44	4.1	0.7	<0.2	37.1	<0.01	0.02	3.6
I099565		1.14	15.0	640	7.0	6.8	<0.001	0.02	0.40	3.3	0.6	<0.2	33.3	<0.01	0.02	3.0
I099566		1.61	14.2	480	8.9	9.3	<0.001	0.01	0.36	4.2	0.5	0.3	29.6	<0.01	0.02	4.8
I099567		1.31	16.2	600	8.7	7.9	<0.001	0.02	0.36	4.1	0.5	0.2	31.0	<0.01	0.03	3.4
I099568		1.31	17.1	570	9.2	7.5	0.001	0.02	0.38	4.1	0.6	<0.2	29.0	<0.01	0.03	3.2
I099569		1.21	14.8	700	6.6	10.1	<0.001	0.03	0.33	3.9	0.5	<0.2	33.5	<0.01	0.02	2.4
I099570		1.91	11.0	270	5.9	15.5	<0.001	0.02	0.35	3.5	0.4	<0.2	16.5	<0.01	0.03	3.8
I099571		1.53	15.7	520	6.9	16.6	<0.001	0.02	0.35	3.9	0.5	0.2	25.1	<0.01	0.03	2.3
I099572		1.67	16.9	490	7.0	16.2	<0.001	0.02	0.42	5.1	0.6	0.2	28.5	<0.01	0.03	4.7
I099573		1.73	13.2	310	5.2	20.4	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.4	0.2	23.1	<0.01	0.02	3.3
I099574		2.72	12.2	530	4.2	68.8	<0.001	<0.01	0.29	3.2	0.3	<0.2	23.0	<0.01	0.03	5.9
I099575		1.67	12.1	270	7.6	19.2	<0.001	<0.01	0.44	3.2	0.3	0.4	16.8	<0.01	0.03	2.8
I099576		0.63	6.3	370	5.5	5.7	<0.001	0.02	0.20	1.2	0.7	<0.2	17.3	<0.01	0.04	0.2
I099577		1.77	16.0	590	6.6	17.3	<0.001	<0.01	0.46	4.1	0.5	0.2	19.1	<0.01	0.03	4.2
I099578		2.15	11.9	340	6.1	22.0	<0.001	0.01	0.38	3.9	0.4	0.3	12.8	<0.01	0.04	3.2
I099579		1.84	12.4	530	6.3	17.1	<0.001	0.02	0.29	3.5	0.6	0.2	20.6	<0.01	0.03	2.5
I099580		2.18	11.3	600	6.1	18.9	<0.001	0.01	0.25	3.5	0.4	0.2	18.6	<0.01	0.02	4.1





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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099478		0.100	0.11	0.31	53	0.12	1.74	29	0.9
I099479		0.077	0.14	1.37	61	0.20	12.00	32	1.5
I099480		0.066	0.12	0.45	68	0.16	2.33	61	2.8
I099481		0.144	0.24	0.47	72	0.18	2.44	54	3.7
I099482		0.086	0.11	0.50	69	0.19	2.65	48	4.9
I099483		0.091	0.12	0.55	71	0.20	2.85	49	5.1
I099484		0.144	0.15	0.45	73	0.21	2.78	45	3.3
I099485		0.176	0.18	0.45	91	0.26	2.77	80	3.2
I099486		0.162	0.17	0.51	76	0.15	2.94	62	2.9
I099487		0.135	0.20	0.63	73	0.14	3.32	68	2.4
I099488		0.158	0.16	1.27	82	0.14	8.30	63	1.7
I099489		0.152	0.18	1.04	72	0.14	5.91	72	1.8
I099490		0.145	0.13	0.56	76	0.14	3.17	52	1.7
I099491		0.175	0.18	1.23	83	0.18	6.81	74	3.3
I099492		0.161	0.20	1.44	71	0.22	8.73	72	3.3
I099493		0.158	0.21	1.85	71	0.16	10.95	72	3.1
I099494		0.130	0.17	1.53	64	0.21	8.15	70	2.1
I099495		0.133	0.18	1.07	63	0.16	5.29	72	1.9
I099496		0.127	0.16	0.84	73	0.23	11.25	71	4.1
I099497		0.087	0.09	0.64	63	0.17	3.63	52	4.5
I099498		0.117	0.14	0.70	76	0.32	4.66	53	1.0
I099499		0.139	0.21	0.51	62	0.10	3.18	55	0.9
I099500		0.122	0.17	0.61	67	0.16	4.50	55	2.3
I099564		0.071	0.06	1.68	50	0.52	7.82	44	2.1
I099565		0.070	0.06	0.97	47	0.28	5.81	47	1.6
I099566		0.083	0.07	3.50	49	0.20	7.28	50	2.1
I099567		0.078	0.07	1.06	52	0.37	6.04	55	2.0
I099568		0.073	0.06	0.73	49	0.49	7.33	52	1.8
I099569		0.072	0.08	0.71	47	0.18	6.29	51	1.1
I099570		0.101	0.09	0.57	60	0.17	2.60	43	1.6
I099571		0.099	0.10	0.78	58	0.13	5.57	54	1.2
I099572		0.111	0.09	0.79	65	0.19	5.80	51	3.3
I099573		0.144	0.11	0.41	69	0.22	2.79	50	2.2
I099574		0.214	0.31	0.36	99	0.12	1.94	69	0.9
I099575		0.103	0.14	0.40	82	0.16	2.67	42	<0.5
I099576		0.045	0.04	0.53	26	0.09	2.51	15	<0.5
I099577		0.122	0.11	0.56	63	0.16	4.67	59	1.7
I099578		0.109	0.15	0.43	76	0.16	2.35	64	0.6
I099579		0.101	0.11	0.81	58	0.19	3.99	56	0.5
I099580		0.136	0.13	0.71	68	0.17	3.72	64	0.9



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099581		0.54	<0.005	0.08	1.80	3.9	<0.2	<10	130	0.25	0.12	0.22	0.09	35.4	7.8	20
I099582		0.52	<0.005	0.10	2.08	1.5	<0.2	<10	160	0.31	0.06	0.24	0.08	35.8	10.7	14
I099583		0.46	<0.005	0.04	2.06	7.7	<0.2	<10	220	0.44	0.14	0.28	0.05	32.5	9.9	40
I099584		0.34	<0.005	0.18	2.59	4.1	<0.2	<10	250	0.35	0.13	0.43	0.12	42.9	9.8	27
I099585		0.42	<0.005	0.07	0.93	6.0	<0.2	<10	130	0.13	0.16	0.15	0.05	18.95	3.5	15
I099586		0.42	<0.005	0.03	2.62	6.5	<0.2	<10	110	0.30	0.11	0.16	0.11	15.80	12.5	36
I099587		0.30	<0.005	0.06	0.95	3.0	<0.2	<10	140	0.20	0.17	0.16	0.10	17.35	3.8	13
I099588		0.44	<0.005	0.05	2.11	6.0	<0.2	<10	130	0.26	0.15	0.22	0.13	21.0	10.4	18
I099589		0.50	<0.005	0.09	2.14	3.6	<0.2	<10	150	0.25	0.14	0.42	0.11	34.6	15.6	17
I099590		0.24	0.017	0.12	0.47	0.6	<0.2	<10	90	0.07	0.08	0.13	0.42	11.00	1.8	8
I099591		0.24	<0.005	0.08	1.46	5.7	<0.2	<10	260	0.27	0.17	0.48	0.18	17.95	9.6	23
I099592		0.30	<0.005	0.03	1.86	10.2	<0.2	<10	120	0.18	0.17	0.16	0.08	18.40	8.7	24
I099593		0.36	<0.005	0.02	1.18	7.7	<0.2	<10	90	0.16	0.22	0.10	0.10	22.7	4.1	18
I099594		0.34	<0.005	0.04	1.89	7.3	<0.2	<10	160	0.31	0.19	0.21	0.14	40.3	6.4	22
I099595		0.22	<0.005	0.09	0.82	2.5	<0.2	<10	140	0.20	0.12	0.16	0.23	23.5	2.7	13
I099596		0.44	<0.005	0.02	2.21	7.5	<0.2	<10	130	0.30	0.18	0.13	0.11	23.2	7.8	21
I099597		0.42	<0.005	0.04	2.13	4.1	<0.2	<10	90	0.41	0.36	0.20	0.11	28.5	8.7	14
I099598		0.30	<0.005	0.04	1.79	5.5	<0.2	<10	140	0.27	0.16	0.26	0.10	29.9	7.4	22
I099599		0.38	<0.005	0.07	1.73	4.9	<0.2	<10	200	0.36	0.17	0.41	0.18	44.1	9.9	23
I099600		0.38	0.018	0.06	1.26	6.1	<0.2	<10	180	0.24	0.14	0.47	0.12	20.6	6.6	23



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

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

Page: 8 - B  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099581		0.74	10.6	2.57	6.76	0.07	0.02	0.04	0.016	0.14	25.9	13.0	0.58	250	0.54	0.01
I099582		0.96	10.0	2.83	6.88	0.09	0.02	0.04	0.009	0.73	26.9	12.8	0.87	423	0.32	0.01
I099583		0.58	22.2	3.11	6.02	0.07	0.14	0.03	0.022	0.10	16.9	15.7	0.68	290	0.69	0.01
I099584		0.73	15.5	3.23	7.96	0.09	0.03	0.05	0.020	0.28	34.6	14.2	0.80	346	0.63	0.02
I099585		0.54	7.4	1.63	6.13	<0.05	0.05	0.05	0.011	0.07	9.5	4.5	0.24	115	0.66	0.01
I099586		0.77	14.2	4.13	8.19	0.08	0.04	0.01	0.023	0.45	6.6	16.2	1.01	502	1.08	0.01
I099587		0.51	9.5	1.54	5.45	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.09	9.7	4.6	0.19	172	0.79	0.01
I099588		0.71	9.7	3.71	9.49	0.06	0.03	0.02	0.022	0.12	10.0	17.3	0.71	456	0.98	0.01
I099589		0.83	10.2	3.88	8.77	0.09	0.03	0.02	0.018	0.28	28.9	13.3	0.89	1040	1.13	0.01
I099590		0.55	7.9	0.75	3.18	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.07	6.0	1.3	0.08	111	0.46	0.01
I099591		0.38	9.6	2.68	5.26	0.05	0.04	0.03	0.019	0.25	8.3	10.2	0.41	1420	0.93	0.01
I099592		1.30	9.0	3.21	8.51	0.06	0.06	0.01	0.019	0.14	9.1	16.9	0.60	276	1.51	0.01
I099593		0.61	6.8	2.17	7.56	0.05	0.02	0.02	0.017	0.06	11.1	8.3	0.24	136	1.04	0.01
I099594		0.71	12.6	2.62	8.07	0.06	0.04	0.03	0.024	0.08	27.0	10.7	0.33	211	1.66	0.01
I099595		0.47	14.6	1.37	3.63	<0.05	<0.02	0.05	0.012	0.06	15.8	3.7	0.15	103	0.65	0.01
I099596		1.21	8.3	3.07	8.75	0.05	0.03	0.01	0.020	0.09	10.3	19.0	0.45	245	1.03	0.01
I099597		1.57	14.7	3.28	8.38	0.07	0.03	0.02	0.017	0.41	16.5	18.0	0.65	451	0.88	0.01
I099598		0.81	13.0	2.70	5.62	0.06	0.04	0.02	0.016	0.14	18.4	14.0	0.51	285	0.66	0.01
I099599		0.91	19.7	2.63	5.97	0.08	0.08	0.04	0.019	0.18	24.5	14.9	0.54	362	0.54	0.01
I099600		0.57	12.4	1.90	4.38	0.05	0.03	0.04	0.017	0.05	10.6	11.5	0.40	240	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: 8 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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
I099581		2.13	9.8	410	5.8	21.0	<0.001	0.01	0.25	3.4	0.5	0.2	20.1	<0.01	0.03	2.5
I099582		3.07	6.5	530	2.9	61.4	<0.001	0.03	0.12	3.2	0.5	<0.2	17.2	<0.01	0.02	3.3
I099583		1.22	20.2	180	7.7	12.4	<0.001	<0.01	0.53	5.8	0.5	1.6	22.6	<0.01	0.03	5.0
I099584		2.02	12.7	620	6.3	30.1	<0.001	0.04	0.31	5.7	0.7	0.3	27.9	<0.01	0.04	3.8
I099585		1.72	6.4	170	6.8	14.7	<0.001	0.01	0.24	2.3	0.3	0.3	12.7	<0.01	0.03	2.1
I099586		2.41	15.5	310	7.1	33.3	<0.001	0.01	0.50	5.6	0.5	0.5	14.8	<0.01	0.03	5.3
I099587		0.96	4.7	390	6.8	15.3	<0.001	0.01	0.22	1.8	0.4	0.2	15.9	<0.01	0.02	0.4
I099588		2.47	8.3	400	7.9	16.2	<0.001	0.01	0.30	4.7	0.5	0.6	15.4	<0.01	0.03	3.1
I099589		1.92	7.7	450	16.5	38.6	<0.001	0.01	0.32	7.6	0.5	0.5	24.0	<0.01	0.02	9.1
I099590		0.40	2.7	290	4.9	7.2	<0.001	0.01	0.12	1.1	0.4	<0.2	13.9	<0.01	0.01	<0.2
I099591		1.54	13.1	350	7.5	16.3	<0.001	0.01	0.39	3.1	0.4	0.2	28.0	<0.01	0.03	2.7
I099592		2.71	15.5	550	7.2	26.9	<0.001	<0.01	0.40	4.5	0.3	0.4	14.9	<0.01	0.04	3.8
I099593		1.88	7.9	370	8.8	14.8	<0.001	<0.01	0.34	2.8	0.4	0.5	12.1	<0.01	0.04	2.7
I099594		2.44	11.9	250	8.7	14.7	<0.001	0.01	0.42	4.0	0.6	0.7	23.0	<0.01	0.03	4.3
I099595		0.90	5.9	560	7.4	8.0	<0.001	0.02	0.18	1.6	0.7	<0.2	16.5	<0.01	0.03	0.5
I099596		2.90	11.1	330	8.3	22.8	<0.001	<0.01	0.30	3.3	0.4	0.6	12.7	<0.01	0.04	3.7
I099597		4.06	8.1	480	5.7	55.7	<0.001	0.01	0.27	3.1	0.5	0.5	16.3	<0.01	0.03	4.3
I099598		2.38	12.1	530	5.9	20.6	<0.001	0.01	0.37	3.4	0.5	0.2	19.2	<0.01	0.03	5.1
I099599		2.69	14.1	640	7.3	24.7	<0.001	<0.01	0.52	4.6	0.7	0.3	27.9	<0.01	0.03	6.8
I099600		1.19	14.6	680	6.2	7.0	<0.001	0.02	0.44	3.1	0.6	<0.2	30.7	<0.01	0.03	1.8



2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 [www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

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

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

Project: SQL10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS    WH10135032**

[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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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



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: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10135033**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_30  
This report is for 244 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099651		0.42	0.011	0.08	1.79	4.0	<0.2	<10	160	0.27	0.15	0.25	0.12	31.6	6.4	18
I099652		0.38	0.009	0.09	2.09	7.2	<0.2	<10	210	0.35	0.17	0.32	0.14	31.6	10.0	27
I099653		0.54	<0.005	0.09	1.84	6.3	<0.2	<10	180	0.33	0.15	0.28	0.10	39.0	6.9	24
I099654		0.54	<0.005	0.09	1.75	6.2	<0.2	<10	180	0.32	0.15	0.29	0.09	36.9	6.7	24
I099655		0.42	0.005	0.10	1.75	5.9	<0.2	<10	210	0.42	0.16	0.35	0.12	66.3	7.2	22
I099656		0.42	0.006	0.45	3.57	8.8	<0.2	<10	360	0.57	0.31	0.35	0.10	87.3	8.5	37
I099657		0.50	<0.005	0.21	1.73	4.6	<0.2	<10	230	0.31	0.18	0.25	0.10	41.0	6.2	24
I099658		0.42	<0.005	0.10	2.04	8.1	<0.2	<10	190	0.36	0.17	0.18	0.08	24.7	8.5	29
I099659		0.50	<0.005	0.06	2.68	7.8	<0.2	<10	180	0.33	0.12	0.14	0.07	18.70	13.3	21
I099660		0.48	0.005	0.04	2.19	10.4	<0.2	<10	190	0.36	0.15	0.13	0.08	23.3	11.8	36
I099661		0.30	<0.005	0.01	0.15	2.1	<0.2	<10	30	0.09	0.01	0.08	0.04	10.30	2.3	5
I099662		0.50	<0.005	0.08	1.31	5.7	<0.2	<10	90	0.16	0.16	0.12	0.07	19.20	6.0	17
I099663		0.60	<0.005	0.09	1.76	5.9	<0.2	<10	160	0.28	0.12	0.20	0.05	28.7	8.7	24
I099664		0.48	<0.005	0.06	3.02	7.4	<0.2	<10	160	0.39	0.17	0.13	0.10	21.5	16.2	25
I099665		0.48	<0.005	0.05	2.43	8.9	<0.2	<10	130	0.27	0.13	0.16	0.11	17.70	13.7	22
I099666		0.52	<0.005	0.08	1.86	6.5	<0.2	<10	180	0.36	0.12	0.26	0.05	30.1	11.0	25
I099667		0.60	<0.005	0.07	1.34	5.0	<0.2	<10	110	0.14	0.15	0.15	0.07	21.2	5.2	18
I099668		0.42	<0.005	0.23	1.91	4.3	<0.2	<10	160	0.29	0.12	0.25	0.26	29.0	10.6	18
I099669		0.42	<0.005	0.06	1.25	9.2	<0.2	<10	70	0.13	0.17	0.10	0.09	19.70	5.7	19
I099670		0.40	<0.005	0.06	2.16	10.2	<0.2	<10	110	0.34	0.13	0.14	0.13	26.9	8.7	29
I099671		0.48	<0.005	0.11	1.77	5.0	<0.2	<10	110	0.24	0.22	0.17	0.09	23.2	8.4	25
I099672		0.54	<0.005	0.07	1.79	8.5	<0.2	<10	130	0.23	0.16	0.18	0.10	20.8	8.0	28
I099673		0.62	0.005	0.17	1.91	5.0	<0.2	<10	120	0.26	0.16	0.26	0.12	25.9	9.1	23
I099674		0.44	<0.005	0.19	1.80	3.4	<0.2	<10	200	0.27	0.11	0.53	0.19	57.4	14.0	17
I099675		0.50	<0.005	0.08	2.24	4.3	<0.2	<10	150	0.27	0.13	0.39	0.18	31.9	14.7	21
I099676		0.54	<0.005	0.11	1.88	5.1	<0.2	<10	120	0.21	0.13	0.32	0.15	22.5	10.8	20
I099677		0.50	0.016	0.23	1.99	4.9	<0.2	<10	240	0.29	0.12	0.60	0.21	39.7	12.0	20
I099678		0.50	0.007	0.28	1.97	4.6	<0.2	<10	270	0.31	0.11	0.65	0.25	49.3	12.7	20
I099679		0.38	<0.005	0.14	1.50	4.2	<0.2	<10	120	0.17	0.13	0.25	0.11	20.7	8.2	16
I099680		0.36	<0.005	0.11	1.46	3.3	<0.2	<10	80	0.14	0.09	0.18	0.07	19.85	7.7	15
I099681		0.48	<0.005	0.10	1.43	9.2	<0.2	<10	210	0.35	0.15	0.62	0.24	25.4	11.0	28
I099682		0.46	0.010	0.08	1.32	6.6	<0.2	<10	220	0.30	0.12	0.55	0.12	26.6	11.4	23
I099683		0.54	0.005	0.07	1.24	7.6	<0.2	<10	260	0.35	0.12	0.83	0.44	23.9	9.5	24
I099684		0.26	<0.005	0.02	0.15	3.1	<0.2	<10	40	0.13	0.05	0.10	0.05	11.20	2.7	4
I099685		0.44	0.009	0.10	1.31	5.2	<0.2	<10	200	0.31	0.12	0.63	0.08	28.0	7.7	24
I099686		0.48	0.005	0.08	1.47	3.7	<0.2	<10	220	0.32	0.11	0.45	0.11	41.8	10.5	20
I099687		0.56	0.006	0.21	2.48	15.4	<0.2	<10	300	0.54	0.19	1.06	0.21	42.3	16.1	25
I099688		0.54	0.007	0.04	1.87	5.2	<0.2	<10	130	0.28	0.11	0.28	0.10	19.65	11.1	23
I099689		0.52	0.008	0.10	1.26	2.3	<0.2	<10	140	0.17	0.05	0.66	0.16	29.8	10.2	11
I099690		0.68	<0.005	0.09	1.54	8.2	<0.2	<10	260	0.42	0.15	0.36	0.06	31.3	12.1	27





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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099651		0.68	8.9	1.67	5.58	0.05	0.02	0.06	0.018	0.05	19.5	9.7	0.25	249	0.95	0.01
I099652		0.60	16.8	2.75	6.64	0.06	0.04	0.03	0.023	0.08	18.2	13.0	0.45	321	1.42	0.01
I099653		0.70	16.1	2.43	5.93	0.07	0.03	0.04	0.021	0.05	22.4	12.4	0.42	173	1.08	0.01
I099654		0.64	15.0	2.39	5.54	0.06	0.03	0.04	0.020	0.05	21.2	11.7	0.41	178	1.05	0.01
I099655		0.79	17.7	2.56	6.15	0.08	0.06	0.04	0.020	0.14	39.2	12.2	0.44	278	2.47	0.01
I099656		1.23	25.8	3.55	10.25	0.10	0.05	0.13	0.038	0.17	57.7	17.9	0.57	230	2.67	0.01
I099657		0.84	14.4	2.09	6.51	0.05	0.03	0.03	0.021	0.07	24.3	11.4	0.39	191	0.82	0.01
I099658		0.77	13.3	2.88	6.63	0.06	0.07	0.02	0.023	0.07	12.2	15.3	0.48	254	0.89	0.01
I099659		0.85	13.1	4.11	9.65	0.09	0.02	0.02	0.021	0.05	7.1	26.8	0.79	688	1.05	0.02
I099660		0.99	22.1	3.46	6.36	0.09	0.20	0.03	0.031	0.06	12.3	17.6	0.54	294	1.17	0.02
I099661		0.08	2.4	0.89	0.69	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.2	1.3	0.04	176	0.45	0.03
I099662		0.88	7.9	2.21	8.53	0.06	0.03	0.01	0.011	0.13	9.4	7.1	0.41	282	1.25	0.02
I099663		0.68	13.0	2.58	6.57	0.08	0.05	0.01	0.019	0.12	18.2	15.3	0.61	310	0.72	0.01
I099664		1.51	25.6	4.37	10.15	0.13	0.07	0.02	0.023	0.75	8.0	24.1	1.19	642	1.01	0.01
I099665		1.29	23.0	3.98	10.15	0.09	0.04	0.01	0.019	0.41	7.0	20.2	0.95	565	1.30	0.02
I099666		0.83	20.5	2.75	6.54	0.10	0.05	0.02	0.020	0.14	17.0	14.4	0.64	329	0.71	0.02
I099667		0.69	8.9	2.02	7.50	0.06	0.02	0.01	0.013	0.05	11.7	7.6	0.39	167	0.92	0.01
I099668		0.79	19.6	2.83	8.39	0.09	0.02	0.03	0.019	0.40	18.2	10.0	0.72	483	1.02	0.02
I099669		0.52	9.8	2.88	9.08	0.08	0.03	0.01	0.014	0.07	11.4	6.8	0.42	218	1.44	0.01
I099670		0.70	13.0	3.98	6.88	0.09	0.04	0.03	0.023	0.08	17.5	19.9	0.53	236	1.06	0.02
I099671		0.59	17.5	2.62	8.51	0.08	0.03	0.01	0.018	0.14	12.9	9.3	0.61	338	1.01	0.01
I099672		0.82	13.9	3.62	7.97	0.09	0.03	0.02	0.023	0.11	10.8	13.3	0.55	238	1.34	0.02
I099673		0.87	15.1	2.93	7.58	0.09	0.03	0.05	0.024	0.13	16.8	17.6	0.74	312	0.74	0.01
I099674		1.00	14.6	2.87	7.39	0.13	0.03	0.02	0.017	0.40	42.0	10.2	0.76	764	0.64	0.02
I099675		1.24	13.1	3.74	8.63	0.12	0.03	0.02	0.025	0.48	18.8	18.1	1.02	703	0.60	0.01
I099676		0.84	10.9	3.20	7.41	0.09	0.02	0.02	0.016	0.18	14.0	13.3	0.81	410	0.62	0.01
I099677		0.90	19.0	3.32	6.78	0.12	0.04	0.03	0.022	0.24	30.7	15.4	0.78	511	0.75	0.02
I099678		0.89	20.5	3.17	6.64	0.15	0.05	0.06	0.023	0.23	38.8	14.7	0.74	588	0.86	0.02
I099679		0.66	11.0	2.60	6.80	0.07	0.03	0.02	0.014	0.11	13.9	8.5	0.60	281	0.68	0.01
I099680		0.51	7.9	2.19	5.94	0.07	0.03	0.03	0.012	0.05	12.1	10.6	0.57	230	0.43	0.01
I099681		0.68	22.5	2.75	4.70	0.10	0.11	0.03	0.023	0.06	12.1	12.7	0.63	364	0.89	0.03
I099682		0.59	15.7	2.44	4.85	0.09	0.04	0.04	0.017	0.08	13.3	13.3	0.55	492	0.68	0.02
I099683		0.52	20.6	2.28	4.19	0.09	0.08	0.02	0.017	0.06	11.4	11.2	0.52	388	0.70	0.03
I099684		0.09	5.2	0.90	0.70	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.05	5.3	1.4	0.05	181	0.41	0.03
I099685		0.65	18.4	2.07	4.63	0.09	0.04	0.05	0.019	0.06	14.4	11.9	0.55	232	0.36	0.02
I099686		0.63	15.6	2.35	5.27	0.11	0.04	0.03	0.017	0.16	21.3	13.4	0.59	312	0.67	0.02
I099687		0.78	24.5	3.06	7.97	0.11	0.06	0.07	0.024	0.21	22.1	12.7	0.67	777	1.23	0.02
I099688		0.68	13.7	2.78	6.18	0.07	0.04	0.02	0.016	0.21	10.8	13.5	0.65	323	0.65	0.01
I099689		0.53	10.1	2.20	4.64	0.13	0.03	0.04	0.009	0.29	20.5	10.9	0.57	707	0.47	0.01
I099690		0.46	25.6	2.68	5.30	0.11	0.10	0.03	0.019	0.13	15.7	12.7	0.56	312	0.73	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: 2 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099651		1.46	10.7	430	7.2	12.9	<0.001	0.02	0.26	3.2	0.6	0.3	20.9	<0.01	0.02	3.5
I099652		1.66	15.5	430	8.9	12.0	<0.001	0.01	0.41	4.2	0.6	0.3	27.2	<0.01	0.03	3.6
I099653		1.57	13.4	520	7.9	9.1	<0.001	0.01	0.37	4.1	0.6	0.3	22.3	<0.01	0.03	3.4
I099654		1.49	12.6	540	7.6	8.5	<0.001	0.01	0.38	3.9	0.6	0.2	22.1	<0.01	0.03	3.5
I099655		2.47	13.5	380	8.5	20.8	<0.001	0.01	0.34	5.0	0.8	0.4	31.1	<0.01	0.03	9.3
I099656		2.41	19.6	840	13.6	25.9	<0.001	0.05	0.43	8.1	1.2	0.8	32.6	<0.01	0.06	6.4
I099657		1.54	12.4	340	7.9	12.6	<0.001	<0.01	0.23	4.5	0.5	0.4	24.3	<0.01	0.03	3.6
I099658		1.60	16.2	250	8.2	14.3	<0.001	<0.01	0.38	3.6	0.4	0.3	17.3	<0.01	0.03	3.3
I099659		1.42	11.9	360	8.9	18.8	<0.001	0.01	0.46	3.6	0.4	0.7	14.8	<0.01	0.05	4.5
I099660		1.70	25.0	240	8.9	12.1	<0.001	0.01	0.73	4.0	0.4	0.5	14.5	<0.01	0.04	6.0
I099661		0.18	4.2	120	1.4	2.5	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.3	<0.01	<0.01	2.0
I099662		2.49	8.3	370	8.3	30.5	<0.001	0.01	0.24	2.9	0.3	0.7	11.5	<0.01	0.02	3.0
I099663		2.11	13.3	260	6.2	18.8	<0.001	<0.01	0.31	4.0	0.4	0.6	18.6	<0.01	0.03	6.2
I099664		3.79	16.2	410	6.7	75.4	<0.001	0.01	0.39	5.2	0.5	0.9	12.9	<0.01	0.03	7.0
I099665		3.82	12.9	450	7.5	50.4	<0.001	0.01	0.43	3.8	0.4	0.6	14.7	<0.01	0.04	3.7
I099666		2.13	18.1	580	6.6	22.0	<0.001	<0.01	0.36	4.2	0.6	0.5	20.8	<0.01	0.03	4.7
I099667		1.94	9.2	200	7.0	13.3	<0.001	<0.01	0.27	2.5	0.3	0.6	15.2	<0.01	0.02	2.1
I099668		2.94	10.9	470	6.7	42.1	<0.001	0.02	0.27	3.5	0.5	0.7	20.7	<0.01	0.03	1.9
I099669		3.22	9.2	260	6.2	13.8	<0.001	0.01	0.44	2.6	0.3	0.8	10.8	<0.01	0.04	2.2
I099670		2.79	14.8	430	8.3	11.0	<0.001	0.02	0.50	3.3	0.6	0.5	14.8	<0.01	0.04	4.5
I099671		2.50	11.0	270	7.4	22.5	<0.001	0.01	0.26	4.5	0.5	0.9	15.9	<0.01	0.02	3.1
I099672		2.71	13.4	260	8.5	18.4	<0.001	0.01	0.43	4.2	0.4	0.7	17.3	<0.01	0.04	3.7
I099673		2.60	12.4	530	10.3	19.1	<0.001	0.01	0.21	5.6	0.4	1.0	16.8	<0.01	0.03	5.4
I099674		2.58	9.8	660	7.3	47.9	<0.001	0.03	0.18	6.7	0.6	0.6	29.7	<0.01	0.03	5.2
I099675		3.19	11.8	590	6.8	61.7	<0.001	0.01	0.20	6.9	0.4	0.9	22.9	<0.01	0.02	10.0
I099676		2.31	11.2	550	6.1	28.6	<0.001	0.01	0.25	4.5	0.3	0.6	19.7	<0.01	0.03	4.4
I099677		2.49	11.7	670	6.0	37.7	<0.001	0.03	0.25	7.6	0.8	0.5	31.2	<0.01	0.04	6.1
I099678		2.57	12.0	670	6.1	36.9	<0.001	0.04	0.25	8.6	1.0	0.4	35.7	0.01	0.04	6.2
I099679		2.29	8.9	260	6.2	22.2	<0.001	0.01	0.22	3.6	0.4	0.5	17.3	<0.01	0.02	3.3
I099680		2.00	8.7	240	6.2	7.0	<0.001	0.01	0.22	3.8	0.4	0.4	14.1	<0.01	0.02	4.0
I099681		1.43	24.6	800	8.6	7.6	<0.001	0.01	0.61	4.4	0.6	0.4	34.2	<0.01	0.04	3.9
I099682		1.49	16.8	720	7.1	11.9	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.5	0.4	32.2	<0.01	0.03	3.3
I099683		1.39	22.5	680	6.4	9.4	<0.001	0.01	0.53	4.1	0.6	0.3	43.5	<0.01	0.03	3.0
I099684		0.20	6.4	130	3.3	2.5	<0.001	0.01	0.14	0.7	<0.2	<0.2	9.0	<0.01	0.01	1.9
I099685		1.42	18.1	740	8.2	9.2	<0.001	0.02	0.41	4.3	0.7	0.3	34.4	<0.01	0.03	2.9
I099686		1.86	14.8	680	6.6	20.0	<0.001	0.01	0.34	4.9	0.6	0.4	30.1	<0.01	0.02	5.2
I099687		2.24	17.6	950	8.7	26.8	<0.001	0.07	0.43	5.5	1.2	0.5	70.7	<0.01	0.05	2.8
I099688		2.03	13.5	480	6.4	23.4	<0.001	<0.01	0.32	3.6	0.5	0.4	19.6	<0.01	0.02	5.0
I099689		1.64	6.9	1240	2.9	30.2	<0.001	0.03	0.17	4.6	0.7	0.2	32.6	<0.01	0.03	5.1
I099690		1.73	21.1	460	7.7	11.2	<0.001	<0.01	0.48	4.7	0.5	0.4	27.8	<0.01	0.03	4.7



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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099651		0.058	0.09	1.62	35	0.14	5.88	37	<0.5
I099652		0.095	0.08	1.65	57	0.23	5.62	50	1.2
I099653		0.088	0.08	1.98	51	0.22	8.51	42	0.7
I099654		0.086	0.07	1.85	50	0.34	8.27	40	0.6
I099655		0.097	0.11	3.97	50	0.21	13.20	47	2.4
I099656		0.096	0.18	4.31	75	0.39	16.45	66	1.6
I099657		0.084	0.09	1.13	47	0.25	7.55	40	0.5
I099658		0.095	0.11	0.48	67	0.18	3.29	46	2.7
I099659		0.048	0.13	0.48	77	1.30	2.35	64	0.9
I099660		0.098	0.11	0.55	69	0.27	3.28	48	8.4
I099661		0.007	0.03	0.28	5	0.06	2.17	4	3.3
I099662		0.141	0.15	0.34	65	0.28	2.25	31	1.4
I099663		0.117	0.12	0.58	64	0.19	3.96	46	2.1
I099664		0.228	0.44	0.47	102	0.31	2.69	80	2.5
I099665		0.197	0.27	0.41	95	0.22	1.89	74	1.7
I099666		0.121	0.15	0.67	61	0.25	6.00	56	2.2
I099667		0.110	0.11	0.37	59	0.15	2.48	36	0.8
I099668		0.138	0.17	0.68	72	0.16	3.89	69	0.7
I099669		0.141	0.13	0.35	96	0.27	2.21	39	1.2
I099670		0.097	0.12	0.45	70	0.20	3.96	46	1.5
I099671		0.127	0.14	0.54	72	0.18	2.91	51	0.9
I099672		0.127	0.12	0.56	76	0.24	3.90	49	1.3
I099673		0.129	0.15	0.78	67	0.18	4.52	78	0.9
I099674		0.129	0.21	1.27	65	0.18	9.62	65	0.7
I099675		0.172	0.26	1.17	87	0.16	5.66	101	1.3
I099676		0.128	0.16	0.81	72	0.13	3.74	86	0.8
I099677		0.124	0.17	1.65	69	0.19	12.05	89	1.0
I099678		0.116	0.18	2.05	65	0.22	16.05	86	1.0
I099679		0.125	0.10	0.67	65	0.31	3.70	62	0.8
I099680		0.093	0.09	0.57	52	0.23	3.05	52	0.8
I099681		0.098	0.08	0.50	59	0.25	7.09	72	4.4
I099682		0.086	0.09	0.78	55	0.23	6.66	57	1.2
I099683		0.081	0.06	0.53	49	0.27	7.11	57	2.8
I099684		0.008	0.04	0.32	5	0.05	2.18	12	3.0
I099685		0.081	0.08	0.76	47	0.23	8.21	54	1.6
I099686		0.098	0.12	1.47	53	0.20	10.45	57	1.5
I099687		0.094	0.12	1.32	62	0.17	9.76	62	2.3
I099688		0.119	0.12	0.59	60	0.15	3.51	58	1.8
I099689		0.078	0.14	1.01	44	0.10	9.92	54	0.7
I099690		0.102	0.08	0.54	56	0.26	5.41	48	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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099691		0.52	<0.005	0.13	1.94	5.7	<0.2	<10	170	0.29	0.12	0.33	0.05	24.0	11.4	23
I099692		0.52	<0.005	0.14	1.73	6.7	<0.2	<10	230	0.46	0.15	0.28	0.08	22.8	10.3	29
I099693		0.42	<0.005	0.13	1.74	9.3	<0.2	<10	130	0.34	0.18	0.18	0.09	20.1	7.0	28
I099694		0.44	<0.005	0.06	2.00	5.9	<0.2	<10	100	0.31	0.15	0.12	0.10	23.7	8.7	17
I099695		0.48	<0.005	0.05	1.90	6.3	<0.2	<10	120	0.28	0.23	0.08	0.24	23.5	9.6	15
I099696		0.40	0.005	0.08	1.52	6.1	<0.2	<10	80	0.21	0.31	0.12	0.19	23.1	6.2	14
I099697		0.64	0.007	0.06	2.01	8.2	<0.2	<10	200	0.35	0.25	0.30	0.10	38.3	9.1	26
I099698		0.34	<0.005	0.17	1.93	5.4	<0.2	<10	230	0.42	0.23	0.60	0.76	59.1	10.2	23
I099699		0.52	0.005	0.06	1.54	6.5	<0.2	<10	160	0.35	0.18	0.39	0.26	25.8	7.5	21
I099700		0.40	0.013	0.10	1.52	6.0	<0.2	<10	310	0.33	0.14	0.50	0.34	30.6	14.0	27
I099701		0.60	0.010	0.08	1.22	7.8	<0.2	<10	220	0.36	0.11	0.86	0.28	30.8	10.4	22
I099702		0.38	<0.005	0.26	1.66	5.5	<0.2	<10	230	0.42	0.49	0.33	0.10	23.2	9.5	19
I099703		0.34	0.015	0.24	1.70	6.1	<0.2	<10	210	0.42	0.55	0.31	0.09	24.3	9.3	19
I099704		0.58	<0.005	0.27	1.76	8.4	<0.2	<10	230	0.37	0.32	0.22	0.09	22.6	10.2	28
I099705		0.48	<0.005	0.05	2.19	7.2	<0.2	<10	170	0.45	0.32	0.29	0.11	50.3	11.7	24
I099706		0.50	0.006	0.09	1.58	8.2	<0.2	<10	210	0.40	0.16	0.85	0.16	33.0	11.1	23
I099707		0.40	<0.005	0.04	1.73	10.5	<0.2	<10	230	0.43	0.15	0.53	0.17	23.1	11.5	32
I099708		0.30	<0.005	0.02	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.12	0.01	0.08	0.04	10.40	2.6	4
I099709		0.36	0.009	0.08	1.30	7.8	<0.2	<10	220	0.33	0.12	0.80	0.26	21.3	8.7	25
I099710		0.40	<0.005	0.09	1.99	8.0	<0.2	<10	220	0.47	0.17	0.21	0.09	27.0	10.3	30
I099711		0.40	<0.005	0.18	1.79	3.9	<0.2	<10	410	0.39	0.21	0.32	0.11	23.7	13.8	23
I099712		0.50	<0.005	0.06	2.62	3.2	<0.2	<10	170	0.53	0.09	0.26	0.05	44.4	13.3	15
I099713		0.34	<0.005	0.07	2.45	11.9	<0.2	<10	160	0.37	0.16	0.12	0.14	22.5	11.4	32
I099714		0.36	0.006	0.08	1.21	4.6	<0.2	<10	110	0.23	0.15	0.13	0.13	26.6	4.7	17
I099715		0.48	0.006	0.09	1.74	7.4	<0.2	<10	160	0.39	0.15	0.24	0.13	44.5	6.9	22
I099716		0.56	<0.005	0.05	1.57	5.8	<0.2	<10	140	0.21	0.13	0.26	0.08	30.4	11.7	11
I099717		0.32	0.006	0.06	1.12	4.1	<0.2	<10	90	0.20	0.14	0.13	0.14	25.3	4.8	14
I099718		0.48	0.006	0.19	1.80	4.6	<0.2	<10	160	0.37	0.14	0.27	0.62	70.9	8.0	22
I099719		0.40	<0.005	0.05	0.89	5.9	<0.2	<10	70	0.16	0.16	0.13	0.10	26.1	4.2	13
I099720		0.42	0.006	0.03	1.82	9.4	<0.2	<10	100	0.29	0.17	0.18	0.08	24.2	9.2	25
I099721		0.44	0.007	0.12	2.37	9.8	<0.2	<10	140	0.47	0.13	0.22	0.09	27.7	11.8	26
I099722		0.40	<0.005	0.09	2.24	9.3	<0.2	<10	140	0.46	0.14	0.23	0.08	31.4	10.1	25
I099723		0.50	0.006	0.08	1.81	7.5	<0.2	<10	130	0.32	0.12	0.27	0.08	29.9	8.9	23
I099724		0.38	<0.005	0.03	2.42	13.1	<0.2	<10	110	0.44	0.17	0.12	0.11	26.6	8.6	28
I099725		0.48	0.005	0.03	1.88	7.2	<0.2	<10	110	0.28	0.12	0.15	0.08	26.6	8.3	19
I099726		0.46	0.006	0.13	2.42	5.5	<0.2	<10	150	0.47	0.11	0.27	0.10	50.4	9.7	18
I099727		0.50	0.009	0.10	1.87	7.5	<0.2	<10	170	0.26	0.12	0.31	0.12	35.3	9.1	26
I099728		0.34	0.005	0.11	1.53	7.1	<0.2	<10	140	0.19	0.13	0.24	0.20	23.6	6.3	21
I099729		0.40	0.005	0.09	2.02	6.0	<0.2	<10	170	0.22	0.12	0.27	0.13	36.7	9.1	23
I099730		0.46	0.005	0.05	1.76	6.9	<0.2	<10	120	0.18	0.12	0.22	0.12	25.3	8.8	22



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099691		0.85	15.5	3.13	6.79	0.09	0.09	0.06	0.020	0.17	16.1	16.0	0.78	335	0.88
I099692		0.46	12.7	2.77	5.91	0.07	0.06	0.02	0.021	0.09	12.0	11.8	0.44	365	1.13
I099693		0.59	14.4	2.75	6.18	0.07	0.05	0.02	0.023	0.07	10.2	11.9	0.38	239	1.38
I099694		1.64	10.7	3.06	9.31	0.08	0.03	0.02	0.020	0.25	12.9	21.4	0.52	391	1.23
I099695		2.07	10.2	3.58	11.25	0.05	0.04	0.02	0.021	0.40	7.0	17.3	0.55	896	1.95
I099696		1.44	9.0	2.75	9.84	0.07	0.05	0.01	0.021	0.25	9.4	11.8	0.43	318	7.18
I099697		0.76	15.7	2.93	7.54	0.09	0.09	0.02	0.028	0.09	26.2	19.8	0.46	313	2.70
I099698		0.95	25.2	2.64	6.97	0.10	0.07	0.06	0.026	0.17	38.4	17.2	0.48	730	2.33
I099699		0.62	13.8	2.49	5.91	0.06	0.03	0.03	0.021	0.08	14.4	15.8	0.44	262	1.68
I099700		0.61	17.4	2.20	5.22	0.08	0.04	0.05	0.019	0.08	16.7	16.3	0.54	561	0.62
I099701		0.52	25.2	2.36	4.35	0.08	0.10	0.03	0.015	0.10	16.0	14.5	0.48	420	1.75
I099702		0.50	19.2	2.86	6.83	0.06	0.03	0.02	0.024	0.11	13.3	13.4	0.37	699	2.42
I099703		0.71	18.5	3.02	6.92	0.05	0.04	0.02	0.026	0.15	13.1	14.8	0.42	588	2.25
I099704		0.47	18.3	2.78	5.90	0.05	0.04	0.02	0.026	0.10	11.0	14.7	0.46	374	1.24
I099705		1.21	24.1	3.45	8.21	0.11	0.07	0.02	0.026	0.21	44.3	25.0	0.60	474	2.48
I099706		0.75	22.2	2.87	5.82	0.09	0.09	0.04	0.023	0.13	19.2	17.1	0.52	449	1.43
I099707		0.61	17.3	2.99	5.62	0.06	0.10	0.01	0.025	0.07	11.3	19.4	0.69	327	1.04
I099708		0.08	2.4	0.79	0.72	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.2	1.8	0.04	176	0.42
I099709		0.48	20.2	2.27	4.40	0.06	0.06	0.03	0.017	0.08	10.8	15.3	0.57	305	0.90
I099710		0.54	14.3	3.07	6.78	0.06	0.07	0.01	0.024	0.17	12.9	13.9	0.48	359	1.66
I099711		0.68	14.1	2.91	6.78	0.06	0.08	0.02	0.023	0.14	10.9	13.5	0.45	1780	1.61
I099712		3.43	20.2	3.84	9.93	0.09	0.08	0.01	0.014	0.75	25.6	30.3	0.93	763	1.41
I099713		1.07	18.6	3.69	8.41	0.07	0.05	0.02	0.026	0.08	11.7	25.5	0.62	322	1.20
I099714		0.80	11.2	1.83	6.87	<0.05	0.02	0.03	0.013	0.09	12.8	9.3	0.28	188	0.86
I099715		1.16	12.8	2.70	8.15	0.08	0.03	0.04	0.021	0.14	26.6	18.3	0.44	274	1.03
I099716		1.80	7.3	2.99	9.34	0.09	0.03	0.01	0.019	0.33	14.8	13.8	0.52	882	1.49
I099717		0.79	9.3	2.05	7.78	0.05	0.03	0.02	0.017	0.11	16.0	8.4	0.26	252	0.90
I099718		0.87	11.6	2.68	7.46	0.10	0.03	0.06	0.024	0.10	50.0	22.9	0.58	256	0.59
I099719		0.68	8.1	1.85	7.88	0.05	0.03	0.03	0.012	0.08	17.2	6.6	0.23	181	1.28
I099720		0.83	9.2	3.12	7.43	0.06	0.04	0.05	0.064	0.14	13.2	23.3	0.61	331	1.10
I099721		1.05	11.4	3.47	7.94	0.08	0.07	0.03	0.026	0.12	16.5	30.2	0.57	458	1.16
I099722		1.00	12.1	3.34	8.30	0.07	0.08	0.01	0.026	0.11	19.5	25.1	0.56	371	1.09
I099723		0.92	13.4	2.80	6.94	0.06	0.04	0.03	0.019	0.10	17.8	27.1	0.58	241	0.75
I099724		1.16	12.0	4.31	9.86	0.08	0.07	0.02	0.027	0.10	14.8	31.5	0.54	326	1.58
I099725		0.98	7.3	3.16	8.52	0.07	0.05	0.01	0.018	0.12	15.4	25.8	0.56	332	0.96
I099726		1.27	8.9	3.56	10.35	0.08	0.06	0.02	0.026	0.23	33.5	27.6	0.68	398	0.82
I099727		0.89	19.4	3.04	6.05	0.09	0.07	0.03	0.020	0.13	21.0	14.3	0.61	296	0.61
I099728		0.78	13.9	2.40	5.75	0.05	0.02	0.04	0.017	0.06	13.8	9.6	0.40	213	0.79
I099729		1.15	14.6	3.06	6.63	0.07	0.08	0.03	0.017	0.18	22.5	16.4	0.63	320	0.56
I099730		0.96	11.1	2.90	6.41	0.07	0.04	0.02	0.016	0.12	16.2	14.2	0.59	416	0.68



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099691		2.12	15.7	380	7.3	25.9	<0.001	<0.01	0.35	4.9	0.5	0.5	22.4	<0.01	0.03	6.0
I099692		1.29	19.8	230	8.4	11.7	<0.001	<0.01	0.49	3.6	0.4	0.5	24.9	<0.01	0.04	3.8
I099693		1.68	15.7	250	9.1	10.7	<0.001	<0.01	0.49	3.1	0.4	0.5	19.4	<0.01	0.04	3.5
I099694		4.75	11.3	390	8.9	48.4	<0.001	0.01	0.27	4.3	0.4	1.0	11.7	<0.01	0.03	6.2
I099695		5.04	8.8	440	10.1	75.2	<0.001	0.01	0.29	4.1	0.3	1.5	9.9	<0.01	0.02	5.6
I099696		4.39	8.1	260	14.8	53.7	<0.001	<0.01	0.21	4.6	0.3	1.3	12.1	<0.01	0.03	4.3
I099697		2.43	14.8	360	14.2	19.1	<0.001	<0.01	0.37	5.4	0.6	0.8	24.9	<0.01	0.03	7.9
I099698		2.60	16.6	710	51.3	29.8	<0.001	0.02	0.43	6.6	1.0	0.8	40.6	<0.01	0.03	6.9
I099699		1.70	14.7	520	10.2	16.1	<0.001	0.01	0.33	3.8	0.4	0.6	27.5	<0.01	0.03	3.4
I099700		1.45	19.9	670	8.2	12.7	<0.001	0.03	0.42	4.5	0.8	0.4	34.7	<0.01	0.03	2.6
I099701		1.77	22.7	830	6.5	11.5	<0.001	0.04	0.55	4.5	1.0	0.4	66.0	<0.01	0.02	4.1
I099702		1.85	14.3	280	8.7	16.5	<0.001	0.01	0.30	4.4	0.4	0.8	31.7	<0.01	0.04	4.0
I099703		2.00	13.8	280	8.9	26.2	<0.001	<0.01	0.30	4.7	0.3	0.8	29.4	<0.01	0.03	4.8
I099704		1.59	21.0	290	7.8	11.0	<0.001	<0.01	0.42	4.1	0.4	0.6	21.6	<0.01	0.03	3.3
I099705		3.31	15.7	370	10.6	39.1	<0.001	0.01	0.48	6.0	0.6	0.8	25.1	<0.01	0.03	10.2
I099706		2.23	17.7	700	7.5	19.1	<0.001	0.03	0.50	5.0	1.0	0.5	47.2	<0.01	0.03	5.3
I099707		1.52	25.8	590	8.4	8.9	<0.001	<0.01	0.48	4.9	0.4	0.5	33.3	<0.01	0.03	3.7
I099708		0.18	5.0	120	1.6	2.2	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	0.2	7.8	<0.01	<0.01	1.6
I099709		1.30	22.6	750	6.5	9.6	<0.001	0.03	0.49	4.0	0.7	0.4	44.6	<0.01	0.03	2.2
I099710		1.75	20.3	220	8.5	18.1	<0.001	<0.01	0.42	4.8	0.3	0.6	23.5	<0.01	0.03	5.4
I099711		2.63	19.5	310	7.8	14.4	<0.001	<0.01	0.32	4.2	0.4	0.7	24.0	<0.01	0.01	4.6
I099712		5.10	11.7	360	4.6	101.5	<0.001	<0.01	0.21	3.7	0.3	1.0	25.7	<0.01	0.01	14.4
I099713		2.64	25.0	260	8.4	16.3	<0.001	0.01	0.57	4.6	0.6	0.6	12.4	<0.01	0.03	4.6
I099714		1.63	8.7	390	8.2	15.4	<0.001	0.01	0.24	2.2	0.5	0.7	13.8	<0.01	0.02	1.4
I099715		2.17	12.9	540	8.6	25.4	<0.001	0.01	0.30	3.1	0.6	0.7	21.4	<0.01	0.03	1.5
I099716		3.75	6.5	430	4.7	116.0	<0.001	0.01	0.22	4.3	0.3	0.9	22.9	<0.01	0.02	4.0
I099717		2.59	6.9	240	8.5	32.1	<0.001	0.01	0.25	3.0	0.5	0.8	16.0	<0.01	0.02	3.3
I099718		2.30	13.3	590	36.3	22.1	<0.001	0.02	0.25	6.7	0.7	0.7	22.4	<0.01	0.02	8.5
I099719		2.74	7.5	260	6.5	21.2	<0.001	0.01	0.28	2.8	0.4	0.8	14.1	<0.01	0.03	2.3
I099720		2.74	16.9	450	7.4	22.0	<0.001	<0.01	0.37	4.1	0.4	0.7	16.3	<0.01	0.04	5.7
I099721		3.22	17.4	520	7.7	21.9	<0.001	0.01	0.36	4.1	0.5	0.6	18.7	<0.01	0.03	6.1
I099722		2.95	16.8	450	8.2	23.4	<0.001	<0.01	0.36	4.3	0.5	0.6	20.2	<0.01	0.04	6.9
I099723		2.62	16.7	550	7.9	19.4	<0.001	<0.01	0.32	4.4	0.5	0.5	21.1	<0.01	0.02	6.6
I099724		3.85	14.7	370	9.4	20.4	<0.001	0.01	0.54	3.8	0.5	0.7	13.8	<0.01	0.04	6.3
I099725		3.59	11.5	300	7.6	28.1	<0.001	<0.01	0.37	3.7	0.3	0.7	14.2	<0.01	0.03	5.3
I099726		4.05	11.1	360	6.8	44.2	<0.001	<0.01	0.27	6.2	0.4	0.9	22.9	<0.01	0.03	11.1
I099727		2.38	17.9	590	7.0	23.0	<0.001	<0.01	0.45	4.3	0.7	0.5	22.6	<0.01	0.03	5.9
I099728		1.38	12.9	580	6.9	12.8	<0.001	0.02	0.27	1.9	0.7	0.5	21.8	<0.01	0.03	0.8
I099729		3.16	14.3	540	7.0	31.5	<0.001	<0.01	0.35	3.6	0.6	0.5	21.8	<0.01	0.03	7.5
I099730		2.90	13.1	360	6.2	24.0	<0.001	0.01	0.31	2.8	0.5	0.5	18.1	<0.01	0.03	4.7



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099691		0.128	0.14	0.67	65	0.19	5.00	58
I099692		0.074	0.09	0.42	60	0.19	2.75	52
I099693		0.080	0.09	0.43	62	0.18	2.09	41
I099694		0.134	0.27	0.64	62	0.21	3.01	61
I099695		0.177	0.36	0.47	74	0.32	2.70	86
I099696		0.145	0.26	0.54	65	0.37	3.24	58
I099697		0.112	0.11	1.15	62	0.30	8.08	59
I099698		0.102	0.15	1.81	50	0.30	14.55	93
I099699		0.086	0.08	0.72	50	0.50	4.83	63
I099700		0.082	0.09	1.12	44	0.17	8.30	75
I099701		0.084	0.07	3.54	48	0.24	9.68	51
I099702		0.069	0.10	1.26	56	0.20	4.30	47
I099703		0.073	0.11	1.16	57	0.21	4.29	51
I099704		0.078	0.08	0.46	58	0.20	3.02	46
I099705		0.133	0.17	1.36	69	0.25	13.75	63
I099706		0.088	0.10	1.38	51	0.26	8.74	58
I099707		0.091	0.07	0.54	63	0.21	5.14	63
I099708		0.006	0.03	0.30	4	<0.05	2.38	6
I099709		0.072	0.06	0.65	47	0.21	6.48	62
I099710		0.091	0.11	0.76	64	0.24	3.42	55
I099711		0.101	0.14	0.38	56	0.68	3.20	58
I099712		0.215	0.53	0.64	69	0.35	3.93	96
I099713		0.103	0.13	0.50	74	0.19	3.44	64
I099714		0.085	0.09	0.60	43	0.12	2.79	30
I099715		0.097	0.12	0.99	57	0.20	6.89	45
I099716		0.138	0.26	0.91	69	0.12	4.47	53
I099717		0.113	0.13	0.75	51	0.17	3.34	38
I099718		0.090	0.12	2.78	51	0.17	10.95	119
I099719		0.122	0.11	0.71	66	0.20	3.42	33
I099720		0.117	0.13	0.66	66	0.19	3.18	63
I099721		0.109	0.13	0.67	66	0.18	4.31	61
I099722		0.118	0.13	0.76	70	0.19	4.62	58
I099723		0.108	0.12	1.03	56	0.18	5.44	57
I099724		0.136	0.16	0.61	87	0.21	3.70	57
I099725		0.137	0.16	0.48	67	0.16	3.14	50
I099726		0.144	0.22	0.95	77	0.13	5.43	58
I099727		0.124	0.13	0.93	59	0.23	7.56	65
I099728		0.074	0.09	1.03	51	0.17	4.10	47
I099729		0.144	0.17	1.35	59	0.23	5.38	64
I099730		0.128	0.12	0.83	61	0.18	3.15	66





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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099731		0.50	0.007	0.13	2.10	6.0	<0.2	<10	190	0.29	0.14	0.25	0.16	33.2	9.0	23
I099732		0.36	0.006	0.07	1.59	5.5	<0.2	<10	150	0.28	0.14	0.13	0.14	16.40	8.0	17
I099733		0.48	0.009	0.03	1.51	5.2	<0.2	<10	110	0.18	0.12	0.21	0.06	21.5	6.6	15
I099734		0.52	0.005	0.09	1.97	5.0	<0.2	<10	170	0.33	0.10	0.35	0.12	39.7	11.7	18
I099735		0.24	<0.005	0.04	2.35	4.0	<0.2	<10	130	0.40	0.07	0.33	0.05	33.4	12.7	15
I099736		0.40	<0.005	0.06	2.00	6.4	<0.2	<10	190	0.33	0.13	0.25	0.06	24.4	10.6	22
I099737		0.34	<0.005	0.06	1.76	8.0	<0.2	<10	230	0.31	0.18	0.20	0.07	19.45	9.0	28
I099738		0.28	0.005	0.01	0.15	2.4	<0.2	<10	40	0.08	0.20	0.16	0.05	9.25	2.1	4
I099739		0.48	0.005	0.07	2.17	3.6	<0.2	<10	170	0.19	0.11	0.33	0.03	34.4	9.4	15
I099740		0.42	<0.005	0.10	1.97	5.8	<0.2	<10	220	0.39	0.14	0.20	0.09	21.1	13.3	24
I099741		0.40	<0.005	0.04	1.65	8.9	<0.2	<10	150	0.26	0.16	0.14	0.09	18.45	9.3	26
I099742		0.34	<0.005	0.15	1.67	6.2	<0.2	<10	190	0.21	0.14	0.36	0.11	19.75	9.1	20
I099743		0.50	<0.005	0.06	1.59	4.3	<0.2	<10	150	0.32	0.12	0.22	0.04	19.40	9.0	23
I099744		0.40	<0.005	0.08	2.40	5.3	<0.2	<10	210	0.37	0.12	0.25	0.08	17.05	12.2	21
I099745		0.30	<0.005	0.09	2.40	5.5	<0.2	<10	270	0.46	0.14	0.28	0.10	22.2	14.0	25
I099746		0.40	0.006	0.16	2.21	5.7	<0.2	<10	240	0.38	0.16	0.31	0.10	24.1	11.7	25
I099747		0.34	<0.005	0.09	1.90	7.0	<0.2	<10	140	0.29	0.14	0.19	0.07	26.4	8.5	24
I099748		0.34	0.030	0.93	3.00	7.7	<0.2	<10	370	0.85	0.18	0.42	0.11	104.5	13.9	26
I099749		0.44	0.005	0.25	2.22	6.3	<0.2	<10	260	0.33	0.16	0.34	0.07	38.2	11.0	23
I099750		0.46	<0.005	0.04	1.98	9.8	<0.2	<10	110	0.23	0.17	0.12	0.07	16.45	7.2	23
I099751		0.28	<0.005	0.06	1.93	5.9	<0.2	<10	170	0.20	0.14	0.22	0.06	19.20	8.9	24
I099752		0.34	0.007	0.06	2.67	5.8	<0.2	<10	170	0.28	0.12	0.28	0.09	19.80	12.6	23
I099753		0.40	0.010	0.15	2.16	3.2	<0.2	<10	210	0.31	0.11	0.46	0.10	38.0	12.1	22
I099754		0.50	0.011	0.09	2.02	3.4	<0.2	<10	250	0.23	0.10	0.52	0.10	33.4	10.4	19
I099755		0.54	0.006	0.11	1.50	8.3	<0.2	<10	290	0.40	0.14	0.63	0.12	27.0	10.9	28
I099756		0.40	0.014	0.13	1.82	3.2	<0.2	<10	240	0.35	0.13	0.52	0.16	75.5	11.6	19
I099757		0.48	0.005	0.05	1.75	4.7	<0.2	<10	150	0.26	0.12	0.33	0.03	27.2	9.7	21
I099758		0.52	0.005	0.06	1.91	5.4	<0.2	<10	170	0.25	0.15	0.31	0.05	23.6	10.3	22
I099759		0.30	<0.005	0.05	2.10	5.3	<0.2	<10	90	0.23	0.12	0.16	0.07	17.80	11.0	18
I099760		0.40	0.009	0.09	2.72	6.8	<0.2	<10	240	0.38	0.17	0.50	0.14	43.5	24.8	27
I099761		0.44	0.007	0.09	2.16	3.8	<0.2	<10	200	0.33	0.11	0.56	0.09	33.0	14.6	22
I099762		0.32	0.015	0.07	1.99	4.1	<0.2	<10	240	0.28	0.10	0.65	0.23	45.2	16.3	21
I099763		0.36	<0.005	0.14	2.01	6.0	<0.2	<10	180	0.36	0.14	0.48	0.13	47.1	11.5	24
I099764		0.44	0.011	0.14	2.06	6.4	<0.2	<10	210	0.38	0.12	0.39	0.15	72.8	11.7	25
I099765		0.42	<0.005	0.12	2.08	4.6	<0.2	<10	210	0.39	0.12	0.41	0.15	70.9	19.3	25
I099766		0.34	<0.005	0.01	0.14	1.7	<0.2	<10	30	0.08	0.01	0.08	0.03	9.72	2.2	3
I099801		0.38	0.007	0.09	2.61	4.2	<0.2	<10	210	0.40	0.08	0.57	0.13	23.7	17.1	24
I099802		0.44	<0.005	0.05	1.81	8.3	<0.2	<10	240	0.37	0.16	0.38	0.09	20.7	11.5	28
I099803		0.42	0.009	0.10	1.64	6.5	<0.2	<10	260	0.33	0.13	0.74	0.22	25.6	13.0	25
I099804		0.32	<0.005	0.14	1.50	6.7	<0.2	<10	290	0.35	0.17	0.92	0.21	34.7	10.8	27





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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099731		0.96	15.3	2.89	7.68	0.06	0.03	0.04	0.023	0.12	24.1	17.2	0.52	277	0.89	0.02
I099732		0.92	13.3	2.87	7.10	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.11	12.5	9.1	0.34	869	0.84	0.02
I099733		1.04	7.8	2.78	7.80	0.05	0.02	0.02	0.012	0.20	14.0	11.1	0.49	296	0.76	0.01
I099734		1.09	12.2	3.23	7.40	0.07	0.03	0.04	0.019	0.25	25.6	18.4	0.66	577	0.71	0.02
I099735		1.77	8.7	3.96	8.71	0.11	0.11	0.02	0.020	0.85	20.7	20.7	0.97	573	0.63	0.02
I099736		0.98	12.0	3.26	7.40	0.05	0.07	0.02	0.024	0.43	14.6	15.5	0.67	418	0.85	0.02
I099737		0.60	14.1	2.78	5.94	<0.05	0.05	0.02	0.025	0.08	10.9	12.7	0.44	301	0.95	0.02
I099738		0.08	2.2	0.71	0.62	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.0	1.1	0.07	158	0.27	0.03
I099739		0.95	8.8	3.51	9.78	0.08	0.06	0.01	0.031	0.34	23.3	17.3	1.22	421	1.09	0.02
I099740		0.67	10.6	3.23	6.75	0.05	0.08	0.01	0.029	0.22	9.3	11.4	0.55	612	1.01	0.01
I099741		0.57	11.2	2.92	5.89	0.05	0.06	0.02	0.021	0.13	9.2	13.2	0.48	357	1.19	0.01
I099742		0.71	10.6	2.97	6.53	0.06	0.04	0.04	0.018	0.27	14.0	12.8	0.57	416	1.03	0.02
I099743		0.65	9.2	2.66	5.27	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.22	11.1	12.1	0.54	355	0.58	0.02
I099744		0.86	9.3	3.62	8.21	0.06	0.04	0.02	0.019	0.33	8.6	15.7	0.82	799	0.82	0.02
I099745		0.71	10.6	3.44	7.90	0.05	0.04	0.02	0.023	0.23	11.2	13.8	0.65	1700	1.12	0.02
I099746		0.74	15.2	3.28	7.45	0.06	0.05	0.03	0.020	0.21	14.7	13.4	0.63	1030	1.05	0.02
I099747		0.63	17.7	2.96	6.81	0.06	0.04	0.03	0.021	0.11	18.4	12.4	0.56	306	0.91	0.01
I099748		0.64	25.5	4.31	10.20	0.13	0.06	0.09	0.037	0.23	83.6	16.0	0.55	1080	3.58	0.01
I099749		0.74	16.3	3.16	7.56	0.08	0.07	0.04	0.022	0.19	31.2	15.0	0.62	436	1.16	0.02
I099750		0.64	11.5	3.23	7.63	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.06	9.3	12.0	0.44	234	1.19	0.01
I099751		0.55	12.5	2.99	6.94	0.05	0.08	0.03	0.021	0.16	11.4	12.6	0.71	407	0.85	0.02
I099752		0.64	13.5	4.21	9.53	0.07	0.05	0.02	0.019	0.25	11.7	22.4	0.91	511	1.20	0.02
I099753		0.78	14.1	3.02	7.11	0.09	0.03	0.12	0.021	0.34	27.0	20.8	0.77	440	0.61	0.02
I099754		0.74	14.2	2.95	6.72	0.09	0.04	0.04	0.017	0.42	20.9	15.1	0.80	386	0.48	0.02
I099755		0.47	28.0	2.67	4.79	0.07	0.12	0.03	0.022	0.08	14.2	12.1	0.57	446	0.64	0.03
I099756		0.64	15.1	2.75	6.91	0.08	0.04	0.05	0.021	0.22	36.5	14.3	0.60	621	0.64	0.02
I099757		0.64	12.9	2.98	6.05	0.09	0.07	0.02	0.019	0.24	20.1	15.5	0.71	343	0.60	0.01
I099758		0.71	14.7	3.18	6.61	0.07	0.05	0.03	0.020	0.26	15.1	17.9	0.76	361	0.70	0.01
I099759		1.15	8.5	3.90	10.15	0.11	0.05	0.01	0.018	0.50	9.1	17.8	0.83	457	1.18	0.01
I099760		0.93	19.9	5.13	11.15	0.10	0.06	0.03	0.036	0.29	25.0	26.4	0.96	1380	1.94	0.02
I099761		0.91	15.6	4.01	8.28	0.12	0.04	0.04	0.027	0.53	26.1	19.4	0.98	622	0.67	0.02
I099762		0.76	15.5	3.37	7.39	0.11	0.05	0.05	0.023	0.38	26.8	17.8	0.86	2480	0.84	0.02
I099763		0.78	20.9	3.54	7.35	0.11	0.05	0.05	0.023	0.38	27.8	17.5	0.83	465	0.61	0.02
I099764		0.76	24.3	3.23	6.94	0.11	0.05	0.09	0.023	0.37	39.3	19.6	0.80	523	0.40	0.02
I099765		0.79	24.1	3.25	7.14	0.11	0.05	0.07	0.024	0.40	38.9	19.4	0.85	798	0.44	0.02
I099766		0.08	1.8	0.61	0.59	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.05	5.3	1.3	0.04	146	0.25	0.02
I099801		1.06	14.7	4.26	8.12	0.12	0.10	0.02	0.016	0.89	14.3	17.6	1.44	712	0.82	0.01
I099802		0.59	15.7	2.97	6.39	0.07	0.14	0.01	0.020	0.10	10.6	13.7	0.59	342	1.04	0.01
I099803		0.64	21.2	2.75	5.53	0.09	0.04	0.03	0.019	0.20	14.2	12.8	0.70	664	1.05	0.02
I099804		0.66	24.3	2.44	4.92	0.07	0.04	0.05	0.020	0.08	20.0	11.0	0.54	602	1.30	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: 4 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099731		2.83	14.7	500	8.4	22.5	<0.001	0.03	0.30	3.7	0.5	0.6	25.8	<0.01	0.03	3.3
I099732		2.03	8.7	590	6.6	29.6	<0.001	0.02	0.27	2.3	0.4	0.5	15.7	<0.01	0.03	1.8
I099733		2.84	7.5	270	4.9	31.3	<0.001	0.01	0.24	2.5	0.2	0.5	21.7	<0.01	0.02	4.2
I099734		2.89	10.8	690	5.7	34.5	<0.001	0.03	0.27	3.5	0.4	0.5	29.8	<0.01	0.02	4.5
I099735		2.23	9.6	710	4.8	86.8	<0.001	0.01	0.17	5.1	0.2	0.6	20.6	<0.01	0.01	9.5
I099736		2.72	14.1	570	7.1	40.8	<0.001	0.01	0.29	4.0	0.3	0.6	20.0	<0.01	0.02	6.2
I099737		1.78	16.8	530	9.2	10.3	<0.001	0.01	0.38	3.4	0.3	0.5	19.9	<0.01	0.02	4.3
I099738		0.20	3.6	120	2.9	2.4	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	8.7	<0.01	<0.01	1.8
I099739		3.32	8.1	320	4.9	41.1	<0.001	0.01	0.21	7.4	0.3	0.9	25.1	<0.01	0.02	9.7
I099740		2.09	14.2	260	7.6	22.5	<0.001	0.01	0.42	4.2	0.3	0.7	21.8	<0.01	0.03	5.5
I099741		1.95	15.6	530	7.6	14.2	<0.001	0.01	0.41	3.3	0.2	0.5	15.1	<0.01	0.03	3.8
I099742		2.99	11.4	410	6.4	29.1	<0.001	0.02	0.29	3.2	0.3	0.5	26.6	<0.01	0.02	6.4
I099743		1.96	14.0	200	6.0	27.8	<0.001	0.01	0.29	3.2	0.2	0.4	18.7	<0.01	0.02	4.9
I099744		3.25	13.0	420	6.3	36.9	<0.001	0.01	0.33	3.7	0.3	0.7	24.1	<0.01	0.02	7.0
I099745		2.73	16.4	410	7.0	26.4	<0.001	0.01	0.36	3.7	0.3	0.6	26.8	<0.01	0.03	6.5
I099746		3.14	16.1	420	7.4	27.1	<0.001	0.02	0.37	3.9	0.4	0.6	27.5	<0.01	0.03	6.5
I099747		2.77	14.6	420	7.4	16.2	<0.001	0.01	0.38	3.8	0.5	0.5	18.5	<0.01	0.04	5.1
I099748		3.12	14.5	770	13.4	26.0	<0.001	0.04	0.35	6.5	0.9	0.6	39.7	0.01	0.07	17.8
I099749		3.33	14.2	530	7.5	29.4	<0.001	0.02	0.28	4.3	0.4	0.6	28.8	<0.01	0.03	8.5
I099750		2.24	11.8	370	7.4	11.4	<0.001	0.01	0.37	3.1	0.3	0.6	14.8	<0.01	0.03	2.8
I099751		2.29	13.0	260	7.3	20.7	<0.001	0.01	0.31	4.6	0.3	0.5	20.6	<0.01	0.02	5.1
I099752		2.60	11.0	490	7.2	28.1	<0.001	0.02	0.24	4.9	0.3	0.5	25.1	<0.01	0.03	6.6
I099753		2.36	11.7	860	6.0	35.2	<0.001	0.03	0.22	5.6	0.6	0.5	38.0	<0.01	0.02	3.9
I099754		2.56	10.5	820	5.3	35.4	<0.001	0.03	0.25	5.0	0.5	0.4	46.4	<0.01	0.03	4.4
I099755		1.55	24.0	740	7.5	7.7	<0.001	0.02	0.51	5.3	0.6	0.4	40.0	<0.01	0.03	4.8
I099756		1.91	10.2	640	6.0	24.3	<0.001	0.03	0.30	6.3	0.7	0.5	47.4	0.01	0.02	4.2
I099757		1.64	11.4	520	6.0	25.8	<0.001	0.01	0.27	4.5	0.3	0.4	24.0	<0.01	0.02	6.4
I099758		2.09	13.2	480	6.6	28.0	<0.001	0.01	0.27	4.5	0.3	0.5	23.3	<0.01	0.02	6.3
I099759		3.18	8.0	440	6.2	70.2	<0.001	0.01	0.22	5.9	0.3	0.7	13.3	<0.01	0.03	6.6
I099760		3.26	12.7	620	9.5	40.7	<0.001	0.02	0.37	9.4	0.5	0.8	36.6	<0.01	0.04	10.0
I099761		2.81	11.9	980	6.6	47.6	<0.001	0.02	0.25	9.8	0.5	0.6	32.8	<0.01	0.03	8.9
I099762		2.61	12.4	680	6.6	38.0	<0.001	0.04	0.29	6.9	0.7	0.5	36.2	<0.01	0.03	6.4
I099763		2.64	12.8	790	6.7	36.4	<0.001	0.04	0.32	7.0	0.7	0.5	32.4	<0.01	0.03	7.1
I099764		2.73	14.6	850	6.8	35.6	<0.001	0.04	0.41	7.8	0.9	0.4	27.5	0.01	0.03	9.2
I099765		2.78	15.1	750	7.0	37.6	<0.001	0.03	0.38	7.4	0.8	0.5	29.0	0.01	0.03	9.5
I099766		0.23	3.7	110	1.6	2.3	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	7.8	<0.01	<0.01	2.0
I099801		4.15	12.9	710	3.9	67.4	<0.001	0.02	0.26	4.2	0.6	0.4	27.1	<0.01	0.02	5.2
I099802		1.46	16.5	390	7.6	16.0	<0.001	0.01	0.40	4.4	0.4	0.5	27.0	<0.01	0.03	4.4
I099803		1.81	15.9	780	6.3	22.0	<0.001	0.04	0.37	4.4	1.0	0.4	37.0	<0.01	0.04	2.3
I099804		1.29	17.7	820	6.5	12.9	<0.001	0.06	0.50	4.0	1.2	0.4	45.7	<0.01	0.04	1.8



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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099731		0.115	0.14	1.42	59	0.19	5.92	73
I099732		0.088	0.13	0.62	60	0.19	2.44	60
I099733		0.132	0.18	0.66	65	0.18	2.73	58
I099734		0.121	0.18	1.31	61	0.21	5.93	74
I099735		0.194	0.38	0.68	74	0.15	5.29	76
I099736		0.140	0.22	0.54	68	0.21	3.89	59
I099737		0.092	0.10	0.48	64	0.19	2.96	46
I099738		0.009	0.04	0.27	5	0.06	1.98	11
I099739		0.151	0.17	1.08	77	0.12	4.11	53
I099740		0.119	0.14	0.49	67	0.14	2.44	55
I099741		0.101	0.09	0.37	64	0.20	2.27	50
I099742		0.129	0.15	0.49	67	0.16	3.72	53
I099743		0.114	0.13	0.36	59	0.16	2.76	49
I099744		0.163	0.22	0.38	76	0.16	2.16	82
I099745		0.134	0.17	0.41	72	0.15	2.32	87
I099746		0.134	0.15	0.63	68	0.17	4.15	76
I099747		0.124	0.10	0.91	63	0.17	4.43	58
I099748		0.098	0.13	3.78	78	0.21	15.05	67
I099749		0.133	0.14	1.27	67	0.40	6.38	62
I099750		0.106	0.10	0.41	74	0.21	2.24	47
I099751		0.138	0.14	0.47	72	0.23	3.33	65
I099752		0.164	0.17	0.65	102	0.16	3.57	78
I099753		0.122	0.17	1.91	63	0.28	8.90	69
I099754		0.143	0.17	1.41	62	0.12	8.32	72
I099755		0.100	0.07	0.75	56	0.20	9.56	58
I099756		0.094	0.13	2.34	60	0.27	15.40	62
I099757		0.124	0.15	0.81	63	0.16	5.94	64
I099758		0.140	0.17	0.68	68	0.15	4.53	68
I099759		0.164	0.26	0.56	97	0.15	3.07	71
I099760		0.155	0.20	1.38	124	0.17	10.40	88
I099761		0.144	0.22	1.36	89	0.21	12.30	86
I099762		0.124	0.20	1.38	71	0.18	12.95	81
I099763		0.121	0.19	1.59	73	0.11	11.75	79
I099764		0.125	0.20	2.06	73	0.12	14.40	68
I099765		0.131	0.21	1.91	69	0.19	13.60	72
I099766		0.010	0.03	0.29	5	<0.05	2.09	8
I099801		0.245	0.34	0.63	92	0.24	5.45	89
I099802		0.122	0.09	0.65	65	0.17	4.23	61
I099803		0.103	0.11	0.96	59	0.19	7.45	75
I099804		0.069	0.07	1.01	50	0.21	9.15	67



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099805		0.30	0.006	0.11	1.72	5.2	<0.2	<10	290	0.34	0.12	0.69	0.14	35.6	13.2	27
I099806		0.44	0.009	0.07	1.95	7.4	<0.2	<10	280	0.44	0.12	0.54	0.15	24.4	14.4	32
I099807		0.48	0.007	0.08	1.97	7.7	<0.2	<10	320	0.40	0.13	0.74	0.19	22.1	15.0	31
I099808		0.38	<0.005	0.01	0.26	1.9	<0.2	<10	60	0.13	0.02	0.11	0.04	10.45	2.4	4
I099809		0.30	0.010	0.26	1.14	3.9	<0.2	<10	630	0.40	0.08	2.28	0.43	21.6	9.3	19
I099810		0.42	<0.005	0.14	1.67	9.1	<0.2	<10	370	0.42	0.16	0.56	0.28	28.9	13.6	29
I099811		0.38	0.009	0.37	3.52	2.6	<0.2	<10	430	0.42	0.05	1.09	0.05	36.9	26.0	51
I099812		0.38	0.006	0.08	3.04	2.2	<0.2	<10	320	0.33	0.05	0.54	0.04	13.55	23.2	39
I099851		0.24	0.005	0.09	1.72	7.9	<0.2	<10	240	0.40	0.21	0.31	0.14	32.2	9.2	33
I099852		0.22	0.006	0.14	1.77	7.0	<0.2	<10	310	0.42	0.18	0.40	0.15	27.7	8.6	33
I099853		0.18	0.006	0.15	1.47	5.9	<0.2	<10	260	0.34	0.17	0.36	0.20	24.6	6.8	29
I099854		0.14	0.010	0.16	1.33	4.9	<0.2	<10	290	0.40	0.14	0.34	0.27	29.1	5.9	25
I099855		0.22	0.006	0.10	1.45	6.6	<0.2	<10	180	0.23	0.15	0.36	0.15	26.0	7.0	26
I099856		0.16	0.019	0.10	1.22	6.6	<0.2	<10	150	0.23	0.15	0.25	0.16	24.1	5.6	23
I099857		0.16	0.008	0.14	1.26	8.0	<0.2	<10	180	0.28	0.20	0.24	0.18	23.5	6.5	27
I099858		0.12	0.015	0.09	1.26	7.2	<0.2	<10	160	0.22	0.16	0.24	0.18	23.4	6.5	24
I099859		0.16	0.005	0.10	1.39	5.9	<0.2	<10	180	0.30	0.16	0.24	0.18	30.0	5.0	25
I099860		0.20	<0.005	0.09	1.37	5.5	<0.2	<10	140	0.26	0.15	0.23	0.14	28.9	5.3	22
I099861		0.10	0.044	0.21	1.42	4.7	<0.2	<10	230	0.29	0.16	0.32	0.22	49.2	5.2	19
I099862		0.18	0.006	0.16	1.40	6.0	<0.2	<10	160	0.28	0.17	0.23	0.17	31.0	4.5	24
I099863		0.26	0.014	0.10	1.71	9.2	<0.2	<10	180	0.39	0.17	0.25	0.16	40.4	9.5	28
I099864		0.16	0.005	0.10	1.59	8.2	<0.2	<10	290	0.37	0.16	0.44	0.22	30.3	11.9	30
I099865		0.24	<0.005	0.01	0.13	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.08	0.04	9.59	2.3	3
I099866		0.20	0.008	0.12	1.41	7.2	<0.2	<10	160	0.29	0.15	0.20	0.13	26.8	5.9	25
I099867		0.34	0.006	0.11	1.35	8.3	<0.2	<10	320	0.39	0.15	0.65	0.24	25.8	10.8	28
I099868		0.32	0.006	0.09	1.26	9.2	<0.2	<10	270	0.42	0.13	0.79	0.28	25.2	11.7	28
I099869		0.24	0.015	0.06	1.09	4.9	<0.2	<10	120	0.21	0.11	0.24	0.13	22.3	4.9	19
I099870		0.24	0.007	0.09	1.39	7.0	<0.2	<10	220	0.31	0.14	0.32	0.20	29.5	9.6	25
I099871		0.26	0.008	0.08	1.66	6.9	<0.2	<10	240	0.37	0.15	0.36	0.13	27.1	8.7	28
I099872		0.20	0.006	0.06	1.53	7.1	<0.2	<10	220	0.37	0.13	0.35	0.10	27.9	9.7	27
I099873		0.24	0.005	0.08	1.52	7.4	<0.2	<10	250	0.42	0.14	0.39	0.22	29.2	9.9	30
I099874		0.24	0.006	0.10	1.66	9.8	<0.2	<10	200	0.42	0.16	0.30	0.24	24.5	13.8	35
I099875		0.26	0.010	0.06	1.58	5.5	<0.2	<10	200	0.38	0.13	0.31	0.05	30.4	8.1	25
I099876		0.14	0.010	0.53	2.52	6.6	<0.2	<10	340	0.79	0.25	0.38	0.13	52.5	8.8	33
I099877		0.22	<0.005	0.15	1.84	6.9	<0.2	<10	140	0.29	0.17	0.25	0.35	26.8	7.0	24
I099878		0.26	0.006	0.09	1.66	7.8	<0.2	<10	320	0.47	0.15	0.55	0.10	29.0	9.8	27
I099879		0.22	0.006	0.07	1.87	7.7	<0.2	<10	200	0.34	0.14	0.27	0.10	22.2	8.8	28
I099880		0.22	0.032	0.10	1.61	3.3	<0.2	<10	170	0.21	0.11	0.27	0.05	19.65	8.3	19
I099881		0.26	0.008	0.12	1.58	8.4	<0.2	<10	350	0.46	0.17	0.49	0.16	30.0	9.9	30
I099882		0.20	0.008	0.05	1.98	3.8	<0.2	<10	120	0.25	0.08	0.25	0.05	17.65	9.3	18



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099805		0.85	17.9	2.82	5.99	0.09	0.03	0.15	0.020	0.20	20.0	12.9	0.67	815	1.07
I099806		0.74	35.1	3.21	5.61	0.11	0.18	0.03	0.018	0.37	13.1	12.8	0.89	387	0.99
I099807		0.83	35.3	3.34	5.75	0.10	0.10	0.03	0.019	0.34	12.5	14.3	1.01	508	0.70
I099808		0.10	2.0	0.83	0.93	<0.05	0.14	0.01	<0.005	0.11	5.4	1.5	0.04	174	0.34
I099809		0.47	89.8	1.67	3.20	0.09	0.13	0.11	0.013	0.18	19.3	5.9	0.51	592	0.61
I099810		0.67	35.1	2.96	5.21	0.10	0.09	0.05	0.020	0.20	16.3	14.3	0.74	474	0.85
I099811		1.79	128.5	5.10	9.61	0.20	0.31	0.13	0.013	1.61	45.2	18.8	2.19	757	1.16
I099812		1.30	45.3	4.46	8.34	0.14	0.11	0.02	0.011	1.28	10.8	17.2	1.80	618	0.77
I099851		0.79	23.6	2.62	5.37	0.07	0.04	0.04	0.022	0.05	15.4	11.9	0.47	243	1.00
I099852		0.71	22.3	2.60	5.44	0.07	0.03	0.04	0.024	0.05	13.5	12.0	0.51	290	1.00
I099853		0.79	18.9	2.13	4.85	0.06	<0.02	0.06	0.018	0.04	12.2	9.0	0.40	217	0.97
I099854		0.70	18.7	1.82	4.69	0.06	0.02	0.05	0.019	0.03	14.2	7.1	0.31	194	0.68
I099855		0.81	10.9	2.11	4.95	0.05	0.02	0.05	0.019	0.04	13.3	9.6	0.40	175	1.04
I099856		0.80	10.1	1.84	4.69	0.05	<0.02	0.06	0.016	0.04	12.4	8.4	0.33	130	0.86
I099857		0.75	15.1	2.05	5.01	0.05	<0.02	0.04	0.019	0.03	11.9	7.5	0.31	193	1.20
I099858		0.85	10.2	1.95	4.85	0.05	<0.02	0.05	0.018	0.04	11.9	8.1	0.30	163	1.11
I099859		0.86	11.7	1.90	5.07	0.06	<0.02	0.06	0.018	0.03	15.4	8.5	0.32	106	0.76
I099860		0.75	10.3	1.86	5.07	0.05	0.02	0.05	0.017	0.04	16.5	9.1	0.34	121	0.96
I099861		1.01	13.2	1.78	4.31	0.07	0.02	0.11	0.022	0.04	23.2	5.3	0.20	108	0.79
I099862		0.81	13.7	1.97	5.13	0.06	<0.02	0.06	0.019	0.04	16.1	7.2	0.30	107	0.80
I099863		0.88	13.7	2.71	5.88	0.08	0.03	0.04	0.021	0.04	19.9	12.7	0.42	228	1.29
I099864		0.91	18.5	2.57	5.16	0.07	0.04	0.04	0.022	0.05	14.6	12.6	0.52	386	0.96
I099865		0.08	1.7	0.59	0.57	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	4.9	1.1	0.04	144	0.25
I099866		0.75	12.2	2.16	5.10	0.07	0.02	0.05	0.018	0.04	14.1	9.5	0.34	118	1.06
I099867		0.52	26.1	2.53	4.37	0.08	0.10	0.03	0.021	0.06	12.8	11.8	0.56	368	0.75
I099868		0.67	29.9	2.57	4.41	0.08	0.12	0.03	0.019	0.07	13.1	12.2	0.65	414	0.89
I099869		0.63	9.2	1.68	3.86	0.05	0.02	0.04	0.015	0.03	12.4	7.5	0.30	122	0.64
I099870		0.75	15.2	2.21	4.86	0.07	0.03	0.03	0.017	0.04	15.2	10.8	0.41	240	0.82
I099871		0.52	19.0	2.48	5.58	0.08	0.07	0.03	0.021	0.05	14.4	11.8	0.46	261	1.01
I099872		0.51	17.9	2.37	5.02	0.08	0.08	0.03	0.020	0.05	14.6	11.6	0.43	266	0.79
I099873		0.56	20.8	2.47	5.17	0.08	0.05	0.03	0.022	0.05	15.3	11.4	0.46	319	1.01
I099874		0.66	19.6	2.70	5.83	0.07	0.04	0.03	0.023	0.05	12.9	10.8	0.40	578	1.43
I099875		0.63	22.1	2.63	6.00	0.09	0.13	0.05	0.017	0.12	16.8	12.5	0.52	263	1.11
I099876		1.06	42.7	3.68	10.95	0.10	0.09	0.04	0.030	0.19	37.9	11.8	0.59	209	1.80
I099877		0.70	16.6	2.78	6.74	0.08	0.06	0.02	0.015	0.12	17.5	16.4	0.56	269	2.01
I099878		0.50	24.8	2.77	5.37	0.08	0.13	0.04	0.024	0.05	15.3	16.7	0.62	355	0.70
I099879		0.65	16.3	2.83	6.44	0.07	0.08	0.02	0.021	0.04	11.2	16.8	0.55	249	1.22
I099880		1.00	11.1	2.79	7.21	0.07	0.03	0.01	0.011	0.29	11.6	12.2	0.75	395	1.28
I099881		0.65	30.9	2.74	5.03	0.08	0.08	0.03	0.023	0.05	14.1	14.0	0.58	394	0.80
I099882		1.03	13.2	3.16	7.66	0.09	0.05	0.01	0.011	0.40	14.5	17.0	0.85	423	0.89



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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099805		2.05	15.9	750	5.5	23.5	<0.001	0.04	0.27	5.2	0.9	0.5	38.1	<0.01	0.04	2.7
I099806		2.30	21.2	410	6.5	24.8	<0.001	0.02	0.56	5.3	0.9	0.4	27.4	<0.01	0.03	4.2
I099807		2.33	21.6	560	6.3	27.2	<0.001	0.02	0.48	5.1	0.9	0.4	37.7	<0.01	0.04	3.9
I099808		0.12	3.6	130	1.9	4.1	<0.001	0.01	0.11	0.8	<0.2	<0.2	13.9	<0.01	<0.01	1.9
I099809		1.35	21.9	920	3.4	14.1	0.001	0.11	0.74	3.5	2.6	0.2	102.0	0.01	0.14	1.0
I099810		2.04	24.7	760	7.9	16.5	<0.001	0.02	0.71	4.7	1.0	0.4	30.7	<0.01	0.04	4.0
I099811		4.57	23.9	630	3.3	81.4	0.001	0.04	0.40	12.4	1.7	0.4	45.1	0.01	0.05	8.9
I099812		3.24	16.0	430	3.2	65.4	<0.001	0.02	0.20	6.2	0.5	0.3	25.2	<0.01	0.02	5.7
I099851		1.30	19.7	580	8.1	8.6	<0.001	0.02	0.50	4.6	0.8	0.6	23.9	<0.01	0.03	3.1
I099852		1.16	20.7	610	7.5	8.5	<0.001	0.03	0.47	4.8	0.8	0.5	31.6	<0.01	0.04	2.7
I099853		0.82	16.3	690	6.8	8.5	<0.001	0.04	0.40	2.8	0.9	0.5	30.2	<0.01	0.03	0.7
I099854		0.72	15.8	700	6.2	6.9	<0.001	0.05	0.32	2.1	1.1	0.5	31.6	<0.01	0.03	0.3
I099855		1.05	14.1	650	7.2	8.1	<0.001	0.03	0.34	2.8	0.7	0.5	24.8	<0.01	0.03	1.4
I099856		0.80	12.7	610	6.8	7.8	<0.001	0.03	0.29	2.0	0.8	0.4	21.0	<0.01	0.03	0.5
I099857		0.79	13.8	760	6.8	6.4	<0.001	0.04	0.37	1.9	1.0	0.5	21.2	<0.01	0.04	0.4
I099858		0.98	12.6	560	7.3	9.0	<0.001	0.03	0.35	2.4	0.9	0.5	20.4	<0.01	0.03	0.9
I099859		0.86	12.9	600	7.8	7.8	<0.001	0.04	0.32	2.3	1.0	0.5	21.6	<0.01	0.03	0.6
I099860		1.16	11.3	520	8.0	8.9	<0.001	0.03	0.28	2.7	0.8	0.5	19.5	<0.01	0.02	1.5
I099861		0.97	11.9	890	6.8	10.6	<0.001	0.08	0.38	2.5	1.6	0.5	31.9	<0.01	0.04	0.6
I099862		1.08	10.4	590	9.1	7.4	<0.001	0.04	0.29	2.6	0.9	0.5	20.4	<0.01	0.03	1.1
I099863		1.59	15.9	570	8.8	10.5	0.001	0.02	0.45	4.0	0.7	0.6	20.6	<0.01	0.04	4.6
I099864		1.44	20.5	700	8.4	10.4	<0.001	0.03	0.57	4.5	0.9	0.5	35.8	<0.01	0.03	2.9
I099865		0.16	3.5	120	1.5	2.0	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.2	<0.01	0.01	1.7
I099866		1.12	13.2	540	8.0	7.9	<0.001	0.02	0.36	2.6	0.8	0.5	17.6	<0.01	0.03	1.4
I099867		1.36	23.3	720	7.6	7.1	0.001	0.02	0.63	4.4	0.8	0.4	35.8	<0.01	0.03	3.6
I099868		1.19	25.7	830	6.7	7.6	0.001	0.01	0.64	4.7	0.6	0.4	37.0	<0.01	0.03	3.8
I099869		1.08	10.2	540	6.5	7.0	<0.001	0.02	0.29	2.4	0.5	0.4	17.0	<0.01	0.01	1.4
I099870		1.25	17.0	650	7.7	8.7	<0.001	0.02	0.47	3.8	0.8	0.5	25.9	<0.01	0.03	2.2
I099871		1.46	16.0	480	8.6	7.9	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.7	0.5	27.1	<0.01	0.03	4.5
I099872		1.49	16.3	570	7.7	7.5	<0.001	0.01	0.43	4.6	0.6	0.5	26.1	<0.01	0.03	4.7
I099873		1.50	18.2	600	7.8	8.5	<0.001	0.01	0.51	4.7	0.7	0.5	28.5	<0.01	0.03	4.1
I099874		1.48	19.2	610	9.4	10.0	0.001	0.02	0.50	3.9	0.8	0.5	23.9	<0.01	0.03	2.5
I099875		1.83	15.0	340	9.1	19.1	<0.001	<0.01	0.44	4.5	0.6	0.5	25.6	<0.01	0.02	5.6
I099876		2.53	20.3	390	22.3	26.6	<0.001	0.01	0.28	6.0	0.9	1.0	32.4	<0.01	0.04	8.1
I099877		2.36	13.2	420	33.5	22.8	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.5	0.6	20.0	<0.01	0.03	5.8
I099878		1.63	22.0	490	8.8	8.1	<0.001	0.01	0.62	5.2	1.1	0.5	35.3	<0.01	0.03	4.9
I099879		1.64	17.2	300	7.3	10.2	<0.001	<0.01	0.39	4.1	0.6	0.6	23.2	<0.01	0.03	3.3
I099880		2.69	11.0	270	5.1	55.0	<0.001	0.01	0.23	3.1	0.4	0.7	22.0	<0.01	0.02	2.8
I099881		1.37	24.9	650	9.1	8.0	<0.001	0.01	0.65	5.1	0.8	0.4	38.0	<0.01	0.04	3.5
I099882		2.82	10.4	540	4.4	44.1	<0.001	0.01	0.17	3.3	0.4	0.7	18.9	<0.01	0.01	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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099805		0.108	0.14	1.50	56	0.24	9.13	66	1.0
I099806		0.158	0.14	1.01	71	0.15	8.19	63	7.5
I099807		0.151	0.15	0.81	74	0.30	7.14	71	4.1
I099808		0.010	0.04	0.34	5	0.05	2.46	7	5.0
I099809		0.058	0.07	1.33	34	0.12	16.65	33	4.7
I099810		0.113	0.11	0.74	58	0.19	9.95	81	3.8
I099811		0.303	0.37	2.38	136	0.41	21.5	94	12.9
I099812		0.275	0.32	0.78	109	0.15	3.76	78	4.6
I099851		0.075	0.08	1.58	55	0.21	8.63	56	1.0
I099852		0.066	0.07	1.61	53	0.23	7.65	59	0.9
I099853		0.050	0.07	2.08	47	0.16	6.53	49	<0.5
I099854		0.037	0.08	2.22	38	0.16	8.08	40	<0.5
I099855		0.056	0.08	1.22	48	0.49	5.16	50	<0.5
I099856		0.045	0.08	1.27	39	0.33	4.82	45	<0.5
I099857		0.040	0.08	1.52	46	0.22	5.37	42	<0.5
I099858		0.050	0.09	1.15	45	0.36	4.79	44	<0.5
I099859		0.047	0.09	2.19	41	0.43	6.06	46	<0.5
I099860		0.056	0.08	1.63	36	0.18	5.54	50	<0.5
I099861		0.038	0.07	2.66	19	0.33	10.15	40	<0.5
I099862		0.058	0.08	2.12	38	0.18	5.91	46	<0.5
I099863		0.073	0.10	1.75	59	0.19	6.89	61	0.9
I099864		0.074	0.10	1.04	55	0.22	7.98	70	1.3
I099865		0.007	0.03	0.30	4	<0.05	2.15	6	2.6
I099866		0.053	0.09	1.27	46	0.32	5.10	48	<0.5
I099867		0.083	0.07	0.60	52	0.23	8.69	64	3.7
I099868		0.090	0.07	0.57	56	0.36	9.22	65	4.4
I099869		0.057	0.07	0.87	39	0.70	4.77	42	<0.5
I099870		0.064	0.08	0.99	50	0.77	7.08	57	0.7
I099871		0.092	0.07	1.58	52	0.25	7.11	59	3.1
I099872		0.088	0.06	1.17	51	0.24	7.50	53	3.3
I099873		0.096	0.07	1.33	54	0.20	7.97	58	2.1
I099874		0.081	0.07	1.27	60	0.25	5.67	60	1.2
I099875		0.122	0.10	0.82	58	0.23	6.24	54	5.6
I099876		0.126	0.14	1.68	69	0.21	7.69	66	3.0
I099877		0.118	0.12	0.81	63	0.25	4.87	65	2.4
I099878		0.096	0.07	0.79	55	0.23	8.28	61	5.9
I099879		0.099	0.09	0.50	65	0.26	4.49	51	3.4
I099880		0.142	0.18	0.43	65	0.21	2.34	62	1.0
I099881		0.087	0.07	0.60	56	0.24	9.76	69	3.3
I099882		0.163	0.22	0.47	71	0.24	2.39	65	1.8





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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099883		0.18	0.005	0.11	1.45	2.4	<0.2	<10	170	0.23	0.12	0.22	0.07	27.5	6.8	17
I099884		0.20	0.015	0.19	1.55	2.5	<0.2	<10	240	0.29	0.11	0.29	0.11	39.6	7.9	17
I099885		0.24	<0.005	0.11	1.68	6.1	<0.2	<10	140	0.21	0.16	0.29	0.08	15.95	8.8	22
I099886		0.18	0.006	0.18	1.74	5.1	<0.2	<10	210	0.24	0.14	0.24	0.07	22.7	7.5	22
I099887		0.20	<0.005	0.11	1.81	3.9	<0.2	<10	200	0.22	0.11	0.32	0.07	26.3	9.1	20
I099888		0.24	<0.005	0.17	1.78	2.8	<0.2	<10	190	0.29	0.13	0.26	0.04	21.8	11.8	19
I099889		0.24	0.005	0.09	1.76	5.6	<0.2	<10	300	0.35	0.14	0.26	0.11	14.80	9.8	28
I099890		0.18	<0.005	0.11	1.96	10.4	<0.2	<10	150	0.29	0.14	0.21	0.06	15.60	8.9	29
I099891		0.24	<0.005	0.09	1.92	10.4	<0.2	<10	170	0.33	0.13	0.18	0.07	17.65	8.9	28
I099892		0.22	0.006	0.12	1.65	7.3	<0.2	<10	260	0.34	0.15	0.32	0.14	21.5	8.8	29
I099893		0.20	0.008	0.18	2.17	6.4	<0.2	<10	250	0.45	0.14	0.20	0.16	21.4	9.7	26
I099894		0.32	<0.005	0.05	2.01	3.7	<0.2	<10	190	0.42	0.08	0.34	0.06	41.8	9.3	18
I099895		0.32	0.019	0.07	1.97	5.8	<0.2	<10	200	0.39	0.14	0.32	0.32	44.3	10.2	27
I099896		0.40	0.005	0.11	1.85	6.3	<0.2	<10	130	0.25	0.15	0.20	0.41	22.0	8.5	24
I099897		0.18	<0.005	0.15	1.67	5.1	<0.2	<10	190	0.26	0.11	0.29	0.39	32.6	10.6	22
I099898		0.30	0.005	0.12	1.80	5.3	<0.2	<10	180	0.27	0.13	0.26	0.16	23.5	9.4	24
I099899		0.24	0.012	0.17	1.50	11.4	<0.2	<10	270	0.37	0.14	0.64	0.21	39.6	18.7	23
I099900		0.38	0.009	0.09	1.22	7.7	<0.2	<10	270	0.39	0.13	0.71	0.27	25.1	9.7	26
I099901		0.26	<0.005	0.03	1.37	5.0	<0.2	<10	140	0.19	0.13	0.17	0.11	18.65	6.1	17
I099902		0.40	<0.005	0.04	2.41	3.1	<0.2	<10	170	0.26	0.06	0.21	0.05	15.15	15.2	14
I099903		0.34	0.007	0.22	2.52	3.8	<0.2	<10	330	0.56	0.10	0.51	0.13	124.0	13.3	21
I099904		0.34	0.007	0.18	1.64	1.7	<0.2	<10	180	0.36	0.06	0.24	0.11	49.5	8.8	15
I099905		0.48	<0.005	0.03	2.80	2.5	<0.2	<10	160	0.40	0.04	0.17	0.04	16.60	16.6	16
I099906		0.46	0.006	0.02	2.39	0.8	<0.2	<10	160	0.64	0.21	0.22	0.11	63.6	12.7	9
I099907		0.36	<0.005	0.06	1.42	3.4	<0.2	<10	110	0.32	0.10	0.34	0.11	44.4	8.0	14
I099908		0.44	0.007	0.10	1.89	3.8	<0.2	<10	270	0.41	0.15	0.53	0.12	78.1	10.7	19
I099909		0.52	0.007	0.06	1.77	6.2	<0.2	<10	110	0.25	0.13	0.20	0.08	19.50	7.5	24
I099910		0.40	0.007	0.22	1.50	4.1	<0.2	<10	200	0.38	0.13	0.33	0.17	56.1	5.5	20
I099911		0.38	<0.005	0.13	1.70	6.9	<0.2	<10	140	0.27	0.15	0.28	0.14	39.3	7.2	21
I099912		0.44	0.005	0.13	1.61	5.7	<0.2	<10	140	0.25	0.14	0.27	0.14	37.0	6.7	20
I099913		0.32	0.005	0.16	1.62	10.2	<0.2	<10	290	0.39	0.17	0.85	0.59	22.8	10.7	31
I099914		0.46	0.010	0.06	1.41	8.1	<0.2	<10	240	0.32	0.13	0.52	0.15	34.0	9.6	27
I099915		0.30	0.006	0.08	1.56	10.0	<0.2	<10	330	0.37	0.15	0.47	0.64	22.5	10.8	30
I099916		0.26	0.011	0.05	1.26	9.5	<0.2	<10	210	0.29	0.13	0.73	0.38	23.0	9.8	26
I099917		0.42	0.006	0.07	1.19	7.7	<0.2	<10	220	0.31	0.11	0.53	0.15	22.4	8.5	23
I099918		0.30	0.005	0.04	1.38	6.0	<0.2	<10	200	0.22	0.12	0.48	0.19	27.2	8.3	22
I099919		0.40	0.006	0.15	2.00	8.9	<0.2	<10	170	0.29	0.14	0.27	0.07	19.70	8.7	26
I099920		0.42	<0.005	0.05	1.67	7.6	<0.2	<10	170	0.27	0.13	0.27	0.08	23.9	7.9	26
I099921		0.38	<0.005	0.02	1.55	8.7	<0.2	<10	100	0.18	0.16	0.10	0.06	18.20	6.2	18
I099922		0.56	0.005	0.03	2.17	5.6	<0.2	<10	100	0.35	0.10	0.41	0.05	28.6	11.4	18





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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099883		1.08	15.9	2.29	7.25	0.08	0.02	0.02	0.011	0.32	28.1	7.6	0.55	325	1.28
I099884		0.81	14.3	2.22	6.40	0.08	0.02	0.03	0.013	0.26	28.4	8.3	0.58	381	0.88
I099885		0.91	14.0	3.02	7.90	0.08	0.04	0.02	0.015	0.36	10.4	11.0	0.69	403	1.33
I099886		0.82	13.6	2.60	7.32	0.07	0.06	0.02	0.018	0.17	14.6	10.2	0.60	268	0.87
I099887		0.93	12.6	2.84	7.07	0.09	0.04	0.03	0.014	0.38	19.5	15.2	0.71	344	1.01
I099888		1.36	12.3	3.18	7.15	0.10	0.08	0.01	0.010	0.66	18.1	17.3	0.84	687	0.80
I099889		0.48	9.9	2.92	5.91	0.06	0.04	0.01	0.020	0.12	7.6	11.4	0.51	407	0.87
I099890		0.57	14.5	3.42	6.56	0.06	0.03	0.01	0.020	0.15	7.9	14.6	0.58	325	1.19
I099891		0.66	13.1	3.43	6.84	0.07	0.04	0.01	0.018	0.12	9.5	15.5	0.63	343	1.18
I099892		0.50	17.6	2.62	5.63	0.07	0.06	0.02	0.022	0.10	11.8	12.9	0.52	386	0.91
I099893		0.82	12.1	3.32	7.94	0.07	0.03	0.01	0.025	0.31	9.2	13.4	0.66	715	1.65
I099894		0.99	14.0	3.23	7.83	0.11	0.07	0.01	0.015	0.55	27.5	12.1	0.86	545	0.52
I099895		0.71	22.4	3.04	7.06	0.11	0.09	0.03	0.022	0.18	29.6	16.1	0.77	442	0.70
I099896		0.61	16.2	2.97	7.26	0.08	0.07	0.02	0.019	0.11	15.9	14.0	0.64	349	0.80
I099897		0.66	19.2	2.65	6.35	0.08	0.03	0.04	0.017	0.18	17.1	13.9	0.62	378	0.85
I099898		0.69	17.1	2.88	7.12	0.08	0.03	0.02	0.016	0.22	15.3	12.9	0.72	389	1.08
I099899		0.64	17.2	3.13	5.03	0.09	0.03	0.04	0.019	0.11	18.2	13.3	0.55	762	1.10
I099900		0.60	26.0	2.44	4.24	0.09	0.11	0.02	0.020	0.08	12.4	12.2	0.56	450	0.75
I099901		0.75	9.2	2.29	6.69	0.06	<0.02	0.01	0.012	0.13	10.1	8.8	0.45	296	0.85
I099902		1.68	10.3	3.91	9.08	0.12	0.05	0.01	0.011	0.82	8.7	24.9	1.21	549	0.54
I099903		1.24	29.5	3.58	9.10	0.15	0.04	0.05	0.021	0.50	68.8	18.6	0.89	518	0.73
I099904		0.56	20.6	2.80	6.18	0.08	<0.02	0.06	0.013	0.19	30.5	11.9	0.63	285	0.49
I099905		1.92	10.2	4.53	9.31	0.13	0.04	0.02	0.011	1.06	16.0	29.1	1.36	656	0.48
I099906		2.98	13.2	4.23	10.20	0.21	0.08	0.01	0.017	1.14	51.1	24.8	1.12	713	0.19
I099907		1.05	7.1	2.71	6.42	0.11	0.03	0.02	0.018	0.25	38.5	17.8	0.53	519	0.53
I099908		1.20	14.3	3.20	8.50	0.18	0.06	0.04	0.027	0.35	74.5	23.4	0.65	779	0.65
I099909		0.82	10.5	2.85	6.63	0.07	0.04	0.01	0.020	0.08	11.0	17.9	0.51	251	0.75
I099910		0.76	16.2	2.36	6.39	0.11	0.02	0.06	0.021	0.07	45.4	11.5	0.42	219	0.72
I099911		1.06	11.3	2.67	6.57	0.06	0.03	0.05	0.021	0.10	31.3	15.7	0.50	294	0.82
I099912		0.96	11.4	2.53	6.25	0.06	0.03	0.05	0.020	0.09	29.5	14.1	0.47	274	0.75
I099913		0.61	27.2	2.78	5.25	0.06	0.06	0.02	0.024	0.07	11.3	13.7	0.57	441	1.02
I099914		0.65	18.6	2.60	4.61	0.07	0.08	0.03	0.021	0.07	17.4	14.0	0.55	365	0.72
I099915		0.53	23.7	2.73	4.72	0.05	0.10	0.02	0.023	0.07	11.0	12.5	0.54	592	0.91
I099916		0.58	17.8	2.36	4.02	0.07	0.06	0.03	0.018	0.08	11.5	13.5	0.57	370	0.93
I099917		0.50	17.3	2.23	3.76	0.06	0.06	0.02	0.018	0.05	11.1	11.4	0.48	309	0.70
I099918		0.77	11.3	2.27	4.77	0.06	0.03	0.04	0.018	0.08	15.0	13.6	0.50	343	0.80
I099919		0.72	15.3	3.29	6.45	0.06	0.05	0.02	0.022	0.12	9.4	18.4	0.64	305	2.32
I099920		0.72	14.2	2.70	5.80	0.05	0.05	0.01	0.020	0.09	15.7	14.6	0.55	357	0.97
I099921		1.20	7.5	3.00	7.71	0.05	0.04	0.01	0.017	0.11	10.0	10.8	0.42	338	1.31
I099922		1.66	9.8	3.67	8.77	0.09	0.04	0.01	0.023	0.46	14.0	24.3	0.83	623	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: 6 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099883		2.55	9.6	310	5.2	55.0	<0.001	0.01	0.20	3.2	0.4	0.8	21.3	<0.01	0.02	3.3
I099884		2.28	9.6	550	5.6	40.2	<0.001	0.02	0.16	3.1	0.6	0.7	26.0	<0.01	0.03	2.6
I099885		3.16	12.5	470	6.6	41.9	<0.001	0.01	0.27	3.5	0.5	0.9	21.9	<0.01	0.04	4.0
I099886		2.46	12.7	400	6.4	33.6	<0.001	0.01	0.22	3.7	0.5	0.7	21.2	<0.01	0.03	3.2
I099887		2.95	11.9	520	5.4	40.6	<0.001	0.01	0.19	3.8	0.5	0.8	27.0	<0.01	0.02	4.4
I099888		2.63	10.0	730	5.3	61.6	<0.001	<0.01	0.18	3.8	0.4	0.7	19.9	<0.01	0.02	6.7
I099889		1.80	16.0	370	7.8	13.0	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.03	2.7
I099890		2.16	16.7	610	7.7	16.2	<0.001	0.01	0.43	3.3	0.4	0.5	21.2	<0.01	0.04	2.7
I099891		2.25	15.6	900	7.3	14.7	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.4	0.6	17.8	<0.01	0.03	3.3
I099892		1.69	17.9	440	8.6	11.5	<0.001	0.01	0.43	4.2	0.5	0.5	29.1	<0.01	0.03	3.0
I099893		2.88	16.4	660	7.6	43.4	<0.001	0.01	0.39	4.6	0.4	0.9	22.2	<0.01	0.03	4.2
I099894		1.92	10.3	900	4.8	50.0	<0.001	0.01	0.20	4.5	0.5	0.6	24.9	<0.01	0.02	6.7
I099895		1.69	15.1	500	8.7	25.1	<0.001	<0.01	0.34	6.7	0.8	0.7	24.8	<0.01	0.02	7.5
I099896		2.11	12.5	330	12.9	16.7	<0.001	<0.01	0.29	4.3	0.5	0.6	16.8	<0.01	0.03	5.4
I099897		2.01	12.5	640	7.2	22.6	<0.001	0.02	0.27	4.2	0.8	0.5	24.4	<0.01	0.04	2.2
I099898		2.07	13.1	560	6.6	24.9	<0.001	0.02	0.24	3.8	0.6	0.6	21.5	<0.01	0.03	2.2
I099899		1.47	16.8	830	7.8	17.1	<0.001	0.04	0.41	4.2	0.9	0.4	33.7	<0.01	0.04	1.9
I099900		1.30	24.5	770	7.0	9.0	0.001	0.01	0.55	4.5	0.8	0.4	38.1	<0.01	0.03	3.2
I099901		1.63	8.5	320	7.0	16.9	<0.001	0.01	0.23	2.3	0.4	0.5	15.6	<0.01	0.02	1.0
I099902		2.41	8.5	470	4.1	68.7	<0.001	0.01	0.13	4.3	0.3	0.4	14.5	<0.01	0.02	5.7
I099903		2.38	13.2	530	5.5	46.1	<0.001	0.03	0.25	9.8	1.2	0.6	47.7	0.01	0.04	4.3
I099904		1.17	7.9	780	3.4	21.2	<0.001	0.05	0.18	4.1	0.9	0.3	22.2	<0.01	0.04	1.4
I099905		4.06	8.0	570	3.7	81.9	<0.001	0.01	0.13	5.1	0.4	0.5	13.0	<0.01	0.02	7.8
I099906		2.64	4.8	460	9.8	112.5	<0.001	0.01	0.10	6.5	0.5	1.1	20.3	<0.01	0.01	21.9
I099907		3.27	8.1	800	5.3	39.0	<0.001	0.01	0.17	5.2	0.6	0.7	21.5	<0.01	0.02	8.8
I099908		4.32	11.5	700	7.5	47.8	<0.001	0.02	0.23	9.3	1.2	1.0	42.6	0.01	0.03	12.1
I099909		2.54	13.7	420	7.3	16.4	<0.001	<0.01	0.34	4.0	0.4	0.6	16.8	<0.01	0.02	3.7
I099910		2.09	11.2	520	6.4	16.5	<0.001	0.02	0.24	4.3	0.9	0.6	30.1	<0.01	0.04	3.3
I099911		2.58	11.4	620	7.5	21.2	<0.001	0.04	0.29	3.8	0.5	0.6	24.0	<0.01	0.02	2.7
I099912		2.35	11.0	580	7.2	19.6	<0.001	0.04	0.26	3.5	0.5	0.6	22.7	<0.01	0.02	2.1
I099913		1.68	24.7	660	8.7	10.1	<0.001	0.03	0.55	4.4	0.6	0.5	43.8	<0.01	0.02	2.6
I099914		1.99	18.7	770	7.4	11.0	<0.001	0.02	0.49	4.8	0.5	0.4	36.4	<0.01	0.02	4.8
I099915		1.59	23.4	910	8.0	8.9	<0.001	0.02	0.45	4.4	0.5	0.5	33.0	<0.01	0.02	3.5
I099916		1.63	19.0	720	7.4	9.3	0.001	0.04	0.58	4.0	0.8	0.4	39.3	<0.01	0.03	2.8
I099917		1.41	18.9	640	6.2	6.1	<0.001	0.02	0.45	3.7	0.5	0.4	32.4	<0.01	0.02	2.8
I099918		2.02	14.2	700	6.0	16.5	<0.001	0.03	0.34	3.5	0.5	0.4	30.3	<0.01	0.02	2.6
I099919		3.06	17.7	430	8.1	14.5	<0.001	0.02	0.41	4.0	0.3	0.6	21.3	<0.01	0.03	4.6
I099920		2.42	16.3	380	6.6	11.9	<0.001	0.01	0.35	4.1	0.3	0.5	22.3	<0.01	0.02	5.6
I099921		3.42	8.4	510	7.3	22.7	<0.001	0.01	0.28	3.4	0.3	0.7	11.3	<0.01	0.02	4.0
I099922		4.27	10.5	520	5.3	55.5	<0.001	0.02	0.21	5.5	0.4	0.8	24.0	<0.01	0.01	11.7



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099883		0.138	0.21	0.59	57	0.17	3.41	51	0.9
I099884		0.127	0.14	0.77	50	0.20	4.23	55	0.7
I099885		0.171	0.20	0.42	79	0.23	2.16	57	1.8
I099886		0.140	0.13	0.60	60	0.19	3.62	57	1.8
I099887		0.146	0.19	0.79	64	0.23	3.97	63	1.6
I099888		0.191	0.28	0.50	73	0.62	3.47	54	3.4
I099889		0.101	0.10	0.29	65	0.20	1.85	62	1.7
I099890		0.117	0.11	0.35	75	0.28	1.89	52	1.3
I099891		0.128	0.12	0.37	79	0.25	2.13	54	1.6
I099892		0.096	0.07	0.57	58	0.23	4.57	54	2.2
I099893		0.115	0.20	0.45	72	0.24	2.53	78	1.3
I099894		0.178	0.29	0.66	73	0.15	5.20	71	3.2
I099895		0.134	0.17	1.30	65	0.21	11.85	159	3.9
I099896		0.129	0.13	0.60	68	0.21	3.96	114	2.8
I099897		0.112	0.12	1.01	57	0.22	5.87	83	0.9
I099898		0.131	0.13	0.82	68	0.23	4.37	76	0.8
I099899		0.082	0.11	1.01	70	0.36	8.85	67	1.0
I099900		0.081	0.07	0.54	51	0.24	8.64	62	4.0
I099901		0.111	0.09	0.41	62	0.11	2.24	40	0.5
I099902		0.225	0.32	0.46	97	0.12	2.41	64	1.8
I099903		0.139	0.23	3.79	86	0.14	17.25	69	1.1
I099904		0.063	0.09	2.00	55	0.12	5.34	51	<0.5
I099905		0.233	0.40	0.55	101	0.14	2.60	76	1.3
I099906		0.204	0.55	1.36	79	0.24	10.30	99	2.5
I099907		0.110	0.19	1.63	50	0.25	8.54	60	0.8
I099908		0.140	0.25	3.68	63	0.31	26.0	74	1.5
I099909		0.111	0.12	0.50	61	0.27	3.53	58	1.5
I099910		0.086	0.12	2.23	48	0.21	11.00	53	0.6
I099911		0.103	0.14	1.61	55	0.40	7.43	61	0.8
I099912		0.094	0.13	1.60	51	0.17	7.07	58	0.7
I099913		0.078	0.07	0.95	61	0.44	6.29	58	2.5
I099914		0.100	0.09	1.11	55	0.38	9.53	62	3.1
I099915		0.080	0.06	0.50	58	0.52	5.74	88	4.0
I099916		0.074	0.07	0.78	51	0.41	7.36	64	2.2
I099917		0.077	0.06	0.62	48	0.20	6.93	51	2.4
I099918		0.081	0.10	0.86	48	0.28	6.04	60	0.9
I099919		0.113	0.14	0.44	67	0.27	3.08	55	2.1
I099920		0.109	0.10	0.55	61	0.28	4.62	47	2.1
I099921		0.125	0.16	0.57	72	0.18	2.26	43	1.6
I099922		0.166	0.32	1.24	75	0.16	4.39	76	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: 7 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099923		0.30	0.007	0.03	1.70	4.3	<0.2	<10	110	0.23	0.13	0.15	0.08	32.2	6.4	13
I099924		0.36	0.007	0.03	2.25	7.6	<0.2	<10	110	0.32	0.14	0.16	0.07	31.1	8.4	19
I099925		0.38	<0.005	0.04	1.61	4.1	<0.2	<10	170	0.25	0.08	0.44	0.09	26.8	9.7	18
I099926		0.30	NSS	0.21	0.49	6.9	<0.2	<10	240	0.20	0.06	2.09	0.24	35.4	7.6	13
I099927		0.26	0.012	0.39	2.66	7.0	<0.2	<10	370	0.63	0.13	1.65	0.16	348	9.4	24
I099928		0.44	<0.005	0.04	1.75	7.3	<0.2	<10	220	0.33	0.13	0.27	0.06	41.7	7.4	27
I099929		0.40	<0.005	0.04	1.72	7.2	<0.2	<10	200	0.33	0.13	0.29	0.06	40.6	7.9	26
I099930		0.40	0.029	0.08	2.43	9.2	<0.2	<10	200	0.31	0.14	0.41	0.11	46.6	9.7	27
I099931		0.48	<0.005	0.02	2.54	9.6	<0.2	<10	110	0.30	0.12	0.17	0.07	29.5	9.3	21
I099932		0.28	0.005	0.26	1.02	2.8	<0.2	<10	360	0.31	0.09	3.67	0.12	168.0	6.1	10
I099933		0.40	<0.005	0.05	2.64	6.0	<0.2	<10	190	0.32	0.12	0.33	0.04	22.1	9.7	29
I099934		0.42	<0.005	0.02	1.68	6.2	<0.2	<10	120	0.22	0.13	0.26	0.06	24.0	7.0	19
I099935		0.50	0.006	0.01	2.21	3.7	<0.2	<10	120	0.34	0.06	0.25	0.06	26.0	10.4	16
I099936		0.56	<0.005	0.07	1.93	7.6	<0.2	<10	280	0.36	0.15	0.47	0.13	34.6	10.5	27
I099937		0.46	<0.005	0.07	1.59	8.4	<0.2	<10	250	0.35	0.15	0.48	0.14	26.6	10.2	29
I099938		0.38	<0.005	0.04	1.55	3.8	<0.2	<10	170	0.24	0.07	0.50	0.07	33.4	9.7	14
I099939		0.42	<0.005	0.11	1.49	7.7	<0.2	<10	250	0.34	0.12	0.67	0.16	43.8	13.6	22
I099940		0.42	<0.005	0.09	2.28	9.3	<0.2	<10	180	0.36	0.13	0.27	0.08	23.3	10.7	29
I099941		0.40	<0.005	0.11	2.20	4.5	<0.2	<10	330	0.36	0.14	0.21	0.09	22.2	12.7	29
I099942		0.10	<0.005	0.02	0.20	2.2	<0.2	<10	40	0.09	0.02	0.10	0.04	11.55	2.6	7
I099943		0.40	<0.005	0.10	1.90	3.3	<0.2	<10	230	0.35	0.10	0.34	0.05	35.0	11.4	18
I099944		0.40	<0.005	0.06	1.96	8.0	<0.2	<10	210	0.36	0.15	0.20	0.06	21.6	9.6	31
I099945		0.44	0.006	0.07	1.61	7.2	<0.2	<10	280	0.31	0.13	0.36	0.08	23.5	11.1	31
I099946		0.42	<0.005	0.08	2.96	2.9	<0.2	<10	310	0.49	0.09	0.28	0.11	18.35	14.8	18
I099947		0.38	<0.005	0.04	1.73	4.3	<0.2	<10	210	0.33	0.16	0.15	0.13	17.05	11.6	26
I099948		0.46	<0.005	0.02	1.99	5.2	<0.2	<10	100	0.17	0.12	0.18	0.05	15.35	10.1	19
I099949		0.46	<0.005	0.06	2.00	8.0	<0.2	<10	190	0.23	0.14	0.22	0.07	20.5	8.6	22
I099950		0.44	<0.005	0.04	1.98	5.4	<0.2	<10	200	0.27	0.08	0.33	0.06	34.9	11.4	19
I099951		0.32	<0.005	0.05	1.77	4.7	<0.2	<10	140	0.18	0.13	0.15	0.05	15.45	7.5	17
I099952		0.24	0.009	0.15	0.51	2.6	<0.2	<10	490	0.26	0.06	1.87	0.25	119.0	16.6	9
I317876		0.56	0.006	0.11	1.52	9.8	<0.2	<10	310	0.40	0.15	0.68	0.14	27.9	9.6	29
I317877		0.50	<0.005	0.04	1.81	9.2	<0.2	<10	260	0.46	0.17	0.37	0.06	33.9	10.3	31
I317878		0.30	<0.005	0.11	1.36	6.3	<0.2	<10	330	0.32	0.14	0.39	0.21	25.7	7.7	25
I317879		0.30	<0.005	0.07	1.47	8.0	<0.2	<10	280	0.33	0.13	0.60	0.10	21.7	7.9	25
I317880		0.32	0.010	0.10	1.46	8.4	<0.2	<10	280	0.36	0.13	0.44	0.11	24.1	9.3	29
I317881		0.42	<0.005	0.10	1.62	9.1	<0.2	<10	270	0.48	0.16	0.65	0.26	27.6	9.8	30
I317882		0.40	<0.005	0.12	1.65	9.7	<0.2	<10	370	0.47	0.17	0.66	0.24	29.7	11.5	29
I317883		0.26	0.012	0.08	1.49	7.7	<0.2	<10	290	0.36	0.14	0.62	0.15	26.8	7.5	28
I317884		0.40	<0.005	0.10	1.67	8.9	<0.2	<10	330	0.48	0.16	0.55	0.17	31.1	10.4	30
I317885		0.28	0.033	0.22	1.53	7.1	<0.2	<10	330	0.36	0.19	0.49	0.62	27.1	9.6	26



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099923		1.13	7.8	2.66	9.07	0.05	0.03	0.02	0.014	0.23	18.1	10.7	0.54	323	0.96
I099924		1.03	8.4	3.48	9.46	0.06	0.06	0.01	0.021	0.24	16.2	18.0	0.69	457	1.11
I099925		0.81	10.6	2.70	5.28	0.08	0.03	0.03	0.014	0.32	16.1	13.8	0.70	456	0.68
I099926		0.25	24.6	2.00	1.28	0.07	0.07	0.15	0.010	0.04	38.9	1.8	0.18	370	1.25
I099927		0.87	47.4	3.22	9.25	0.45	0.23	0.17	0.037	0.35	280	21.4	0.51	1130	1.61
I099928		0.78	15.6	2.86	6.40	0.07	0.06	0.02	0.022	0.16	27.3	13.7	0.49	246	1.22
I099929		0.73	14.9	2.88	6.01	0.07	0.06	0.02	0.020	0.17	26.4	15.5	0.53	256	1.04
I099930		1.05	13.8	3.45	7.85	0.09	0.04	0.07	0.025	0.27	33.2	23.7	0.77	316	0.85
I099931		1.02	9.1	4.10	9.44	0.07	0.03	0.01	0.021	0.14	8.3	20.6	0.67	373	1.13
I099932		0.70	24.9	1.59	3.44	0.17	0.09	0.07	0.014	0.17	148.5	7.5	0.36	397	0.67
I099933		0.98	8.7	3.81	8.88	0.07	0.04	0.01	0.026	0.18	11.2	16.8	0.89	433	0.84
I099934		0.82	10.1	2.74	6.82	0.06	0.02	0.02	0.018	0.13	13.6	12.0	0.55	269	0.88
I099935		1.45	8.3	3.37	7.54	0.09	0.05	0.01	0.015	0.42	12.1	18.1	0.90	487	0.49
I099936		0.73	20.5	3.02	5.83	0.08	0.06	0.03	0.022	0.13	18.6	15.7	0.65	453	0.77
I099937		0.59	19.9	2.66	4.70	0.07	0.05	0.03	0.023	0.06	13.5	14.3	0.55	305	0.95
I099938		0.61	12.0	2.56	4.97	0.08	0.03	0.02	0.012	0.35	20.3	12.2	0.68	505	0.85
I099939		0.62	19.9	2.65	4.78	0.09	0.05	0.04	0.017	0.19	26.6	13.4	0.59	601	0.84
I099940		0.68	12.8	3.42	6.79	0.06	0.04	0.02	0.021	0.27	10.4	15.2	0.73	482	0.93
I099941		0.67	8.2	3.05	6.94	0.05	0.04	0.01	0.024	0.07	11.3	11.1	0.47	757	1.01
I099942		0.09	3.1	1.31	0.83	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.07	5.9	1.4	0.05	236	0.62
I099943		0.67	8.8	3.02	6.57	0.06	0.06	0.01	0.014	0.37	11.8	12.2	0.65	923	0.63
I099944		0.55	12.1	3.02	5.73	0.05	0.05	0.01	0.022	0.17	10.6	12.8	0.56	483	0.86
I099945		0.39	13.1	2.75	4.58	0.05	0.04	0.02	0.021	0.14	10.3	9.9	0.48	983	0.79
I099946		1.31	10.2	3.93	8.93	0.06	0.03	0.01	0.015	0.47	10.0	15.4	0.97	1420	0.65
I099947		0.68	9.7	2.80	6.18	<0.05	0.06	0.02	0.021	0.07	8.8	11.2	0.46	1200	0.67
I099948		1.08	10.6	3.33	8.71	0.06	0.02	0.02	0.010	0.27	8.2	11.6	0.84	398	0.84
I099949		0.75	11.0	2.96	6.43	0.05	0.06	0.02	0.019	0.10	12.8	16.7	0.57	257	1.00
I099950		0.82	13.2	3.19	6.37	0.08	0.03	0.02	0.014	0.40	22.1	14.3	0.86	408	0.71
I099951		0.60	10.9	2.45	7.17	0.06	0.04	0.01	0.016	0.15	9.9	10.5	0.51	224	0.87
I099952		0.12	18.2	0.78	1.10	0.08	0.04	0.13	0.008	0.03	84.0	0.6	0.14	3210	1.38
I317876		0.50	28.7	2.65	4.50	0.06	0.09	0.03	0.024	0.06	14.4	11.7	0.52	417	0.88
I317877		0.62	25.3	2.85	5.82	0.06	0.15	0.03	0.025	0.13	16.9	13.2	0.51	453	1.23
I317878		0.45	15.7	2.21	4.42	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.08	13.5	9.4	0.36	588	1.11
I317879		0.42	19.9	2.32	4.55	0.05	0.06	0.02	0.022	0.05	11.4	11.0	0.46	223	0.63
I317880		0.36	17.0	2.54	4.24	<0.05	0.07	0.02	0.021	0.06	11.7	11.0	0.47	422	0.87
I317881		0.52	27.9	2.64	5.01	0.06	0.10	0.04	0.026	0.07	14.4	11.8	0.52	483	0.86
I317882		0.55	28.7	2.78	4.93	0.06	0.08	0.03	0.022	0.06	14.6	14.6	0.55	569	0.85
I317883		0.47	20.4	2.42	4.29	0.07	0.08	0.03	0.022	0.05	14.2	11.9	0.47	288	0.82
I317884		0.48	24.9	2.62	4.96	0.05	0.08	0.04	0.025	0.06	15.7	13.1	0.48	366	1.02
I317885		0.52	19.5	2.34	4.76	0.05	0.03	0.04	0.023	0.06	13.7	9.9	0.40	794	1.96



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

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

Page: 7 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099923		3.97	6.9	270	5.5	40.4	<0.001	0.02	0.21	3.0	0.3	0.8	16.6	<0.01	0.03	5.3
I099924		4.50	9.5	340	7.5	33.0	<0.001	0.03	0.24	4.5	0.4	0.8	14.7	<0.01	0.02	8.3
I099925		3.07	10.7	690	5.0	30.4	<0.001	0.02	0.21	3.6	0.4	0.5	28.1	<0.01	0.01	4.9
I099926		0.58	12.2	1480	1.9	2.8	0.001	0.28	0.59	2.6	1.8	<0.2	125.0	0.01	0.04	2.0
I099927		3.48	29.5	980	6.5	31.7	0.001	0.10	0.67	11.8	3.6	0.6	137.5	0.04	0.03	8.9
I099928		2.79	14.8	340	7.5	18.5	<0.001	0.02	0.30	4.3	0.5	0.6	26.5	<0.01	0.02	6.1
I099929		2.66	14.3	380	7.4	19.6	<0.001	0.01	0.29	4.4	0.5	0.5	25.6	<0.01	0.02	6.5
I099930		3.36	15.0	630	7.9	32.9	<0.001	0.03	0.33	6.0	0.6	0.6	33.0	<0.01	0.02	7.8
I099931		3.37	10.4	450	7.4	18.7	<0.001	0.01	0.32	4.3	0.4	0.7	18.6	<0.01	0.02	7.1
I099932		2.43	13.2	890	5.1	22.2	<0.001	0.12	0.48	2.9	2.0	0.3	155.5	0.02	0.03	2.3
I099933		3.26	12.8	540	7.1	20.2	<0.001	0.01	0.21	5.5	0.3	0.8	23.3	<0.01	0.01	4.9
I099934		1.81	11.6	280	6.4	18.7	<0.001	0.02	0.26	3.4	0.3	0.6	22.5	<0.01	0.02	2.4
I099935		2.67	8.1	540	4.5	42.5	<0.001	0.02	0.20	3.9	0.3	0.5	17.7	<0.01	0.01	9.0
I099936		2.54	17.8	580	7.7	18.8	<0.001	0.02	0.45	4.8	0.6	0.5	32.2	<0.01	0.02	5.2
I099937		1.73	20.4	730	7.7	8.3	<0.001	0.02	0.48	4.3	0.7	0.4	32.0	<0.01	0.02	3.7
I099938		2.78	9.5	770	4.4	27.5	<0.001	0.03	0.19	3.5	0.4	0.4	32.5	<0.01	0.01	5.6
I099939		2.32	17.0	770	6.8	17.9	<0.001	0.03	0.44	4.4	0.6	0.4	39.2	<0.01	0.02	5.6
I099940		2.67	17.7	250	8.5	25.7	<0.001	0.01	0.37	4.1	0.3	0.5	23.7	<0.01	0.02	6.4
I099941		2.11	17.1	380	10.4	7.9	<0.001	0.01	0.29	3.9	0.2	0.7	20.9	<0.01	0.02	3.8
I099942		0.26	5.0	130	1.8	3.0	<0.001	0.01	0.13	0.7	<0.2	0.3	11.2	<0.01	<0.01	2.1
I099943		2.36	11.2	240	6.0	24.4	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.2	0.7	26.1	<0.01	0.01	11.4
I099944		1.95	18.9	450	8.1	19.5	<0.001	0.02	0.39	3.9	0.3	0.5	21.0	<0.01	0.02	4.4
I099945		1.49	19.8	330	7.0	11.7	<0.001	0.02	0.36	3.9	0.3	0.4	31.3	<0.01	0.02	3.7
I099946		3.58	11.3	390	8.6	46.7	<0.001	0.01	0.18	3.2	0.3	0.5	25.8	<0.01	0.02	7.5
I099947		1.84	16.6	250	9.1	11.6	<0.001	0.01	0.34	2.8	0.2	0.6	16.1	<0.01	0.03	3.5
I099948		3.75	9.8	290	7.2	33.2	<0.001	0.01	0.22	2.4	0.3	0.5	17.0	<0.01	0.03	3.1
I099949		2.39	12.0	330	7.6	11.6	<0.001	0.01	0.30	2.9	0.3	0.5	19.1	<0.01	0.03	4.3
I099950		3.25	11.4	450	5.2	35.5	<0.001	0.01	0.23	3.3	0.3	0.4	26.3	<0.01	0.03	6.3
I099951		2.86	9.2	310	6.9	15.8	<0.001	0.01	0.23	3.1	0.3	0.5	15.7	<0.01	0.03	3.8
I099952		0.28	9.0	1010	2.7	1.0	0.001	0.16	0.55	2.5	1.3	<0.2	110.5	0.01	0.04	2.6
I317876		1.62	22.7	700	8.1	7.1	0.001	0.02	0.54	4.6	0.6	0.4	40.6	<0.01	0.04	4.5
I317877		2.17	20.0	310	8.6	18.5	<0.001	0.01	0.60	5.9	0.5	0.6	29.1	<0.01	0.04	8.8
I317878		1.34	16.3	510	6.6	8.7	<0.001	0.02	0.37	3.5	0.4	0.5	28.6	<0.01	0.03	2.5
I317879		1.38	19.9	510	7.1	6.2	<0.001	0.02	0.47	4.1	0.5	0.4	35.5	<0.01	0.03	3.3
I317880		1.44	20.3	450	7.1	6.6	<0.001	0.01	0.43	4.2	0.4	0.4	30.7	<0.01	0.03	3.9
I317881		1.71	22.5	520	8.2	8.8	<0.001	0.02	0.50	4.9	0.5	0.5	35.9	<0.01	0.03	5.2
I317882		1.68	23.6	630	8.7	8.5	0.001	0.02	0.58	5.1	0.7	0.5	40.0	<0.01	0.04	4.3
I317883		1.55	19.0	610	7.3	6.1	<0.001	0.02	0.53	4.3	0.4	0.5	36.4	<0.01	0.03	4.7
I317884		1.74	21.7	520	8.3	8.3	<0.001	0.02	0.58	5.4	0.6	0.5	37.8	<0.01	0.03	5.2
I317885		1.50	16.9	550	8.7	12.1	<0.001	0.03	0.48	3.7	0.6	0.5	33.4	<0.01	0.03	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: 7 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I099923		0.141	0.23	0.70	62	0.18	2.83	49	0.9
I099924		0.160	0.21	0.77	79	0.17	3.39	64	2.6
I099925		0.131	0.18	1.22	53	0.38	5.65	66	1.2
I099926		0.019	0.06	1.85	15	0.12	19.65	11	2.5
I099927		0.073	0.17	4.63	64	0.38	127.5	52	3.4
I099928		0.121	0.13	0.91	61	0.19	9.47	46	2.2
I099929		0.121	0.12	0.95	61	0.24	8.77	47	2.3
I099930		0.140	0.20	1.34	72	0.21	7.65	74	1.7
I099931		0.134	0.16	0.55	85	0.20	2.66	62	1.2
I099932		0.054	0.09	1.70	26	0.16	31.8	28	2.0
I099933		0.169	0.22	0.56	85	0.15	3.12	63	1.6
I099934		0.088	0.10	0.75	59	0.16	3.25	44	0.5
I099935		0.155	0.23	0.61	65	0.19	4.03	64	2.1
I099936		0.116	0.12	1.20	57	0.28	7.58	66	2.5
I099937		0.090	0.07	0.98	54	0.18	6.92	60	2.3
I099938		0.119	0.14	1.10	54	0.39	6.02	56	1.1
I099939		0.101	0.10	1.18	55	0.23	11.30	57	1.9
I099940		0.126	0.14	0.53	71	0.17	3.07	65	1.9
I099941		0.100	0.15	0.36	71	0.26	2.83	52	1.8
I099942		0.009	0.04	0.35	5	0.07	2.51	6	3.9
I099943		0.102	0.16	0.64	60	0.14	3.07	49	2.5
I099944		0.097	0.11	0.45	63	0.18	2.64	56	2.1
I099945		0.085	0.08	0.40	57	0.17	2.96	47	1.7
I099946		0.183	0.28	0.36	78	0.11	2.45	109	1.3
I099947		0.095	0.11	0.30	63	0.14	2.08	80	2.4
I099948		0.200	0.22	0.42	82	0.38	1.93	64	0.7
I099949		0.120	0.12	0.43	67	0.16	4.04	50	2.4
I099950		0.163	0.21	0.70	71	0.14	3.85	62	1.4
I099951		0.137	0.11	0.50	60	0.24	2.37	45	1.6
I099952		0.018	0.07	3.22	15	0.10	17.50	28	0.6
I317876		0.087	0.07	1.68	54	0.38	9.78	53	3.7
I317877		0.103	0.11	1.12	59	0.23	8.56	56	7.2
I317878		0.072	0.07	0.68	47	0.16	4.88	46	0.7
I317879		0.069	0.07	0.57	50	0.37	7.23	42	2.6
I317880		0.081	0.05	0.60	55	0.20	5.79	45	2.6
I317881		0.087	0.07	0.92	56	0.49	9.10	55	4.2
I317882		0.084	0.07	1.01	57	0.36	9.62	62	3.0
I317883		0.085	0.06	0.87	50	0.27	7.90	49	3.0
I317884		0.081	0.07	1.58	53	0.25	10.75	50	3.3
I317885		0.068	0.07	0.92	48	0.27	7.46	52	1.1



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I317886		0.40	<0.005	0.05	1.41	7.4	<0.2	<10	210	0.23	0.17	0.23	0.06	18.00	6.7	26
I317887		0.50	0.005	0.14	1.88	8.1	<0.2	<10	290	0.40	0.34	0.37	0.10	36.6	7.1	31
I319791		0.36	<0.005	0.13	1.39	6.4	<0.2	<10	320	0.22	0.15	0.15	0.08	13.20	8.5	27
I319792		0.30	<0.005	0.04	1.67	5.9	<0.2	<10	260	0.27	0.15	0.41	0.13	21.0	12.1	21





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I317886		0.52	12.7	2.24	4.99	<0.05	0.06	0.01	0.017	0.03	9.6	11.5	0.39	216	1.42
I317887		0.59	29.6	2.71	6.42	0.06	0.07	0.04	0.028	0.05	19.3	12.2	0.47	227	1.49
I319791		0.99	15.3	2.32	5.95	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.07	6.8	9.8	0.42	172	1.25
I319792		0.61	24.1	2.94	7.72	<0.05	<0.02	0.02	0.019	0.05	10.7	10.3	0.71	614	1.16



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

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

Page: 8 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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
I317886		1.47	15.8	200	7.7	6.6	<0.001	0.01	0.36	3.0	0.2	0.5	21.8	<0.01	0.03	4.3
I317887		1.64	20.6	410	9.5	10.1	<0.001	0.01	0.45	5.1	0.5	0.7	29.1	<0.01	0.04	7.5
I319791		1.14	14.1	520	6.4	24.6	<0.001	0.01	0.39	2.5	0.3	0.5	18.5	<0.01	0.04	1.3
I319792		0.84	15.0	1710	7.5	7.3	<0.001	0.01	0.31	2.7	0.4	0.7	35.2	<0.01	0.03	1.0



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I317886		0.071	0.08	0.55	56	0.17	2.98	40	2.6
I317887		0.083	0.08	2.02	56	0.22	9.48	49	3.0
I319791		0.080	0.10	0.28	57	0.17	1.89	33	0.8
I319792		0.079	0.08	0.39	68	0.20	2.90	55	<0.5



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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



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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10135034**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_31

This report is for 158 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-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
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: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I099767		0.58	0.006	0.08	1.35	7.0	<0.2	<10	240	0.26	0.14	0.67	0.22	28.4	8.8	24
I099768		0.32	<0.005	0.10	1.57	3.2	<0.2	<10	160	0.33	0.13	0.76	0.20	32.8	7.4	26
I099769		0.40	<0.005	0.03	2.23	12.2	<0.2	<10	220	0.37	0.14	0.20	0.09	18.65	10.4	32
I099770		0.54	0.005	0.09	1.83	7.7	<0.2	<10	240	0.35	0.18	0.98	0.09	32.6	10.5	23
I099771		0.32	<0.005	0.05	2.21	4.4	<0.2	<10	250	0.25	0.11	0.36	0.07	21.1	12.9	21
I099772		0.38	<0.005	0.05	1.61	7.7	<0.2	<10	230	0.32	0.15	0.22	0.06	19.85	10.4	31
I099773		0.32	<0.005	0.03	2.04	10.5	<0.2	<10	270	0.32	0.16	0.18	0.08	17.15	10.7	34
I099774		0.36	<0.005	0.04	2.35	8.4	<0.2	<10	360	0.38	0.16	0.23	0.18	15.55	14.4	33
I099775		0.30	<0.005	0.03	2.52	5.4	<0.2	<10	230	0.26	0.14	0.20	0.06	15.95	13.2	21
I099776		0.34	<0.005	0.17	1.67	4.8	<0.2	<10	140	0.19	0.28	0.45	0.13	23.7	8.6	19
I099777		0.40	0.006	0.13	1.85	6.6	<0.2	<10	150	0.21	0.27	0.31	0.11	21.2	8.1	24
I099778		0.44	<0.005	0.09	1.83	7.0	<0.2	<10	140	0.23	0.27	0.30	0.09	22.1	10.6	24
I099779		0.38	<0.005	0.11	1.68	7.2	<0.2	<10	190	0.24	0.25	0.34	0.18	23.0	8.1	24
I099780		0.32	<0.005	0.22	1.86	5.6	<0.2	<10	170	0.27	0.42	0.52	0.30	21.1	9.8	21
I099781		0.24	NSS	0.43	1.26	13.6	<0.2	<10	280	0.50	0.24	1.84	0.51	186.5	6.5	13
I099782		0.40	<0.005	0.11	1.79	7.1	<0.2	<10	390	0.53	0.18	0.75	0.98	28.9	13.0	30
I099783		0.42	<0.005	0.06	1.60	7.5	<0.2	<10	180	0.33	0.19	0.30	0.19	28.8	11.4	23
I099784		0.58	<0.005	0.09	1.77	6.6	<0.2	<10	180	0.26	0.21	0.33	0.10	37.9	8.7	24
I099785		0.32	<0.005	0.09	1.80	8.4	<0.2	<10	160	0.25	0.18	0.26	0.06	19.65	6.9	21
I099786		0.30	<0.005	0.13	1.19	6.3	<0.2	<10	120	0.18	0.18	0.22	0.05	18.65	4.9	17
I099787		0.26	<0.005	0.12	1.41	6.9	<0.2	<10	260	0.24	0.18	0.27	0.22	17.45	9.6	22
I099788		0.28	<0.005	0.10	1.86	9.3	<0.2	<10	130	0.21	0.15	0.21	0.04	18.55	7.9	22
I099789		0.52	<0.005	0.09	2.37	11.3	<0.2	<10	160	0.32	0.18	0.17	0.04	21.4	9.6	29
I099790		0.26	0.007	0.09	1.67	5.9	<0.2	<10	220	0.50	0.16	0.26	0.05	56.1	7.5	17
I099791		0.24	<0.005	0.05	1.47	8.3	<0.2	<10	120	0.20	0.21	0.15	0.07	18.55	6.4	21
I099792		0.40	<0.005	0.17	1.74	5.8	<0.2	<10	190	0.40	0.19	0.37	0.08	17.05	9.4	22
I099793		0.58	<0.005	0.17	1.71	7.6	<0.2	<10	170	0.38	0.18	0.25	0.12	19.75	8.2	30
I099794		0.32	<0.005	0.32	1.67	5.8	<0.2	<10	230	0.32	0.36	0.51	0.12	28.5	8.9	20
I099813		0.32	<0.005	0.06	2.00	9.1	<0.2	<10	200	0.34	0.16	0.14	0.05	14.85	7.9	30
I099814		0.30	<0.005	0.05	2.92	3.5	<0.2	<10	160	0.30	0.06	0.17	0.09	6.64	18.3	32
I099815		0.30	<0.005	0.10	2.75	4.5	<0.2	<10	210	0.35	0.09	0.29	0.09	13.50	15.7	28
I099816		0.32	<0.005	0.06	1.92	6.6	<0.2	<10	220	0.31	0.15	0.32	0.10	21.3	9.2	28
I099817		0.36	<0.005	0.10	1.83	8.0	<0.2	<10	310	0.42	0.18	0.42	0.15	24.6	10.5	29
I099818		0.36	0.012	0.12	1.91	5.9	<0.2	<10	270	0.37	0.15	0.40	0.35	26.1	10.8	26
I099819		0.32	<0.005	0.28	1.73	5.0	<0.2	<10	210	0.22	0.27	0.22	0.16	18.65	7.8	34
I099820		0.32	<0.005	0.36	2.18	8.2	<0.2	<10	320	0.46	0.19	0.15	0.07	18.55	8.5	33
I099821		0.30	0.005	0.13	1.95	9.0	<0.2	<10	200	0.36	0.23	0.10	0.19	18.35	6.1	30
I099822		0.32	<0.005	0.09	1.82	4.5	<0.2	<10	300	0.23	0.35	0.18	0.26	23.3	6.8	15
I099823		0.36	<0.005	0.07	2.52	4.2	<0.2	<10	460	0.36	0.18	0.27	0.16	23.4	13.2	17
I099824		0.34	<0.005	0.17	1.78	3.8	<0.2	<10	250	0.29	0.16	0.27	0.17	22.7	8.9	21



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I099767		0.58	21.1	2.36	4.44	0.06	0.07	0.03	0.020	0.12	15.1	12.5	0.56	361	0.80	0.03
I099768		0.58	22.0	1.91	5.09	0.07	0.09	0.04	0.023	0.17	18.5	15.1	0.57	204	0.46	0.03
I099769		0.70	17.9	3.44	6.57	0.05	0.07	0.01	0.028	0.16	8.9	15.5	0.65	304	1.02	0.01
I099770		0.80	21.2	2.98	5.98	0.07	0.06	0.03	0.026	0.25	17.2	16.2	0.63	552	1.20	0.03
I099771		1.08	15.7	3.88	6.60	0.08	0.06	0.01	0.017	0.75	13.2	15.0	1.04	496	0.79	0.02
I099772		0.43	13.7	2.74	5.07	<0.05	0.06	0.01	0.023	0.13	10.0	12.2	0.50	342	1.14	0.01
I099773		0.65	17.1	3.21	5.63	0.05	0.06	0.02	0.026	0.12	8.6	15.6	0.62	341	1.10	0.01
I099774		0.79	16.3	3.44	7.11	0.05	0.09	0.01	0.024	0.08	7.9	17.1	0.73	764	1.17	0.01
I099775		1.03	16.2	4.11	8.24	0.06	0.04	0.01	0.023	0.55	7.9	18.1	1.06	472	1.51	0.01
I099776		0.80	15.7	2.96	5.86	0.08	0.05	0.03	0.021	0.23	23.9	14.9	0.66	360	3.58	0.02
I099777		0.82	13.2	3.01	6.24	0.06	0.06	0.01	0.022	0.14	13.4	18.7	0.56	286	3.59	0.02
I099778		0.82	15.2	3.08	5.99	0.06	0.10	0.01	0.023	0.14	13.6	20.7	0.57	433	2.63	0.01
I099779		0.82	14.7	2.73	6.09	0.05	0.05	0.02	0.022	0.11	15.5	14.4	0.45	342	3.75	0.02
I099780		0.94	15.4	3.13	6.47	0.07	0.07	0.02	0.024	0.20	14.5	21.5	0.62	453	4.34	0.02
I099781		0.71	54.6	1.79	4.34	0.28	0.15	0.21	0.022	0.12	220	10.8	0.30	907	3.68	0.02
I099782		0.67	30.1	2.99	5.63	0.06	0.11	0.02	0.028	0.11	12.8	14.5	0.61	691	1.22	0.03
I099783		0.77	15.7	2.81	5.70	0.05	0.07	0.03	0.022	0.10	19.6	14.1	0.48	412	2.11	0.02
I099784		0.81	17.2	2.83	6.21	0.06	0.11	0.03	0.022	0.12	24.0	15.5	0.54	381	1.41	0.01
I099785		0.65	12.1	2.98	7.22	<0.05	0.07	0.03	0.019	0.13	10.3	16.0	0.51	256	1.71	0.01
I099786		0.82	8.3	2.21	6.19	<0.05	0.02	0.01	0.013	0.14	10.3	10.1	0.34	231	1.72	0.01
I099787		0.52	10.3	2.67	5.75	<0.05	0.03	0.01	0.018	0.13	7.8	9.4	0.36	1760	1.82	0.01
I099788		0.80	11.2	3.37	7.47	<0.05	0.09	0.01	0.018	0.16	9.4	19.8	0.54	430	2.64	0.01
I099789		1.15	13.5	3.92	8.04	0.06	0.13	0.01	0.025	0.11	13.6	25.5	0.60	362	2.15	0.01
I099790		0.80	14.2	2.40	6.83	<0.05	0.04	0.02	0.017	0.13	43.0	10.1	0.41	480	0.84	0.01
I099791		0.53	7.3	2.93	7.05	<0.05	0.02	<0.01	0.015	0.14	8.4	13.9	0.40	317	1.54	0.01
I099792		1.33	19.8	3.00	6.49	<0.05	0.05	0.01	0.024	0.35	8.6	12.3	0.56	428	2.63	0.01
I099793		0.40	11.4	2.78	5.40	<0.05	0.06	0.01	0.023	0.12	9.8	11.9	0.43	304	1.32	0.01
I099794		1.43	16.8	2.94	6.69	0.07	0.06	0.02	0.022	0.40	17.9	14.7	0.58	749	1.56	0.02
I099813		0.58	11.6	3.06	6.27	<0.05	0.08	0.01	0.020	0.07	7.2	13.9	0.46	248	0.97	0.01
I099814		1.47	22.8	4.46	9.53	0.07	0.04	0.01	0.008	0.64	3.4	16.4	1.74	639	0.83	0.01
I099815		1.29	20.8	4.14	7.73	0.07	0.04	0.02	0.012	0.76	7.4	14.8	1.47	596	0.70	0.01
I099816		0.61	20.9	2.86	5.80	0.05	0.04	0.02	0.020	0.11	10.7	14.4	0.65	270	0.64	0.02
I099817		0.69	29.6	2.94	5.79	0.05	0.08	0.02	0.023	0.11	12.2	15.2	0.67	371	0.91	0.02
I099818		0.62	35.1	2.89	6.01	0.05	0.05	0.02	0.019	0.23	14.0	14.4	0.72	438	0.79	0.01
I099819		1.04	78.0	2.96	9.14	0.06	0.04	0.01	0.020	0.17	9.3	6.7	0.70	246	1.37	0.01
I099820		0.71	40.9	3.26	6.09	0.05	0.06	0.01	0.027	0.08	9.4	13.4	0.59	251	0.64	0.02
I099821		0.92	10.8	3.18	8.62	<0.05	0.05	0.01	0.025	0.04	9.2	12.3	0.28	171	1.67	0.01
I099822		0.73	21.6	3.13	8.78	0.05	0.02	0.01	0.032	0.31	11.5	9.0	0.57	382	1.27	0.02
I099823		1.28	52.6	4.65	8.86	0.07	0.04	0.01	0.024	0.62	12.1	15.6	1.17	426	1.77	0.02
I099824		1.22	30.9	2.88	7.23	0.07	0.02	0.02	0.019	0.38	14.0	9.0	0.70	359	1.21	0.02



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I099767		1.71	20.6	760	6.9	12.1	0.001	0.06	0.58	4.2	0.6	0.4	47.4	<0.01	0.03
I099768		2.24	15.9	590	7.7	14.3	<0.001	0.05	0.45	5.4	0.6	0.4	41.5	<0.01	0.03
I099769		1.88	20.8	270	8.4	16.4	<0.001	0.02	0.50	3.9	0.4	0.5	19.7	<0.01	0.03
I099770		2.61	14.8	570	8.3	22.7	<0.001	0.04	0.43	5.2	0.7	0.6	47.6	<0.01	0.04
I099771		3.66	11.6	310	5.3	51.1	<0.001	0.02	0.25	4.0	0.3	0.4	22.7	<0.01	0.02
I099772		1.41	17.6	170	8.1	13.3	<0.001	0.01	0.45	3.8	0.3	0.5	19.9	<0.01	0.03
I099773		1.67	20.2	220	8.2	13.9	<0.001	0.01	0.54	3.8	0.3	0.5	19.4	<0.01	0.03
I099774		1.56	22.5	270	9.1	14.2	<0.001	0.01	0.43	3.5	0.3	0.6	23.2	<0.01	0.04
I099775		2.79	10.2	340	6.7	40.5	<0.001	0.02	0.25	6.2	0.3	0.5	16.1	<0.01	0.03
I099776		2.67	10.1	440	7.1	22.5	<0.001	0.02	0.25	4.1	0.5	0.6	27.5	<0.01	0.03
I099777		2.46	11.9	300	9.2	23.1	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.3	0.7	23.4	<0.01	0.03
I099778		2.44	14.0	430	9.1	20.3	<0.001	0.01	0.33	3.8	0.3	0.7	21.7	<0.01	0.03
I099779		2.63	12.4	390	11.6	22.5	<0.001	0.02	0.38	3.6	0.4	0.6	25.9	<0.01	0.03
I099780		3.07	11.2	510	49.3	31.1	<0.001	0.01	0.26	4.0	0.3	0.8	31.9	<0.01	0.03
I099781		1.98	13.8	930	6.5	17.1	0.001	0.12	0.47	4.9	2.5	0.5	116.0	0.03	0.06
I099782		1.94	26.7	650	8.7	12.9	<0.001	0.01	0.46	5.2	0.5	0.5	40.2	<0.01	0.04
I099783		2.19	12.8	570	21.5	15.2	<0.001	0.01	0.41	3.9	0.5	0.6	22.7	<0.01	0.03
I099784		1.97	11.1	440	8.0	18.7	<0.001	0.01	0.35	4.1	0.4	0.6	24.4	<0.01	0.02
I099785		2.73	11.4	350	8.0	16.8	<0.001	0.01	0.33	2.9	0.3	0.6	20.0	<0.01	0.02
I099786		2.33	8.2	320	7.4	24.1	<0.001	0.01	0.27	2.3	0.2	0.5	17.9	<0.01	0.02
I099787		1.66	11.9	490	8.4	11.2	<0.001	0.01	0.37	2.1	0.3	0.5	22.6	<0.01	0.03
I099788		2.83	10.7	240	7.8	24.6	<0.001	0.01	0.40	2.7	0.3	0.5	18.1	<0.01	0.02
I099789		2.88	14.6	240	9.0	22.4	<0.001	0.01	0.45	3.4	0.4	0.6	16.7	<0.01	0.04
I099790		3.01	9.6	240	8.7	28.6	<0.001	0.02	0.28	3.3	0.5	0.7	26.0	<0.01	0.02
I099791		2.14	9.5	800	8.3	18.4	<0.001	0.01	0.38	2.3	0.2	0.6	13.0	<0.01	0.03
I099792		3.30	11.5	220	6.8	49.1	<0.001	0.01	0.33	4.0	0.3	0.8	24.5	<0.01	0.02
I099793		1.53	16.2	230	8.7	12.3	<0.001	0.01	0.44	3.1	0.3	0.5	21.7	<0.01	0.03
I099794		4.05	12.4	440	7.0	47.1	<0.001	0.03	0.33	4.3	0.5	0.7	31.8	<0.01	0.02
I099813		1.71	15.3	250	8.4	9.4	<0.001	0.01	0.45	2.6	0.3	0.5	14.8	<0.01	0.03
I099814		3.42	12.3	570	5.6	55.2	<0.001	0.01	0.16	2.7	0.3	0.3	15.3	<0.01	0.03
I099815		3.37	12.0	420	22.2	69.6	<0.001	0.02	0.22	2.9	0.3	0.3	24.2	<0.01	0.03
I099816		1.51	16.0	410	7.3	14.9	<0.001	0.01	0.40	3.7	0.4	0.4	26.1	<0.01	0.03
I099817		1.94	18.4	610	8.4	14.8	<0.001	0.02	0.55	4.2	0.6	0.4	31.5	<0.01	0.04
I099818		2.10	16.6	470	6.7	23.1	<0.001	0.02	0.29	3.7	0.5	0.4	24.8	<0.01	0.03
I099819		1.51	20.8	690	7.5	32.5	<0.001	0.02	0.24	3.8	0.4	0.7	21.3	<0.01	0.05
I099820		1.12	19.2	200	7.9	10.5	<0.001	0.02	0.49	3.5	0.3	0.8	15.9	<0.01	0.04
I099821		1.79	11.0	300	11.5	9.9	<0.001	0.01	0.47	2.7	0.3	0.8	11.5	<0.01	0.03
I099822		1.29	7.4	380	68.1	15.8	<0.001	0.03	0.22	4.1	0.4	1.4	17.8	<0.01	0.03
I099823		1.35	13.0	890	6.9	35.0	0.001	0.11	0.18	5.7	0.6	4.2	24.0	<0.01	0.05
I099824		2.65	11.4	510	6.5	39.2	<0.001	0.06	0.21	3.1	0.6	0.6	29.7	<0.01	0.05





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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I099767		0.085	0.09	1.40	47	0.18	8.88	69	2.7
I099768		0.101	0.11	1.35	51	0.18	9.76	66	3.8
I099769		0.121	0.12	0.43	73	0.18	2.58	63	3.2
I099770		0.109	0.15	1.36	63	0.19	9.02	67	2.0
I099771		0.207	0.24	0.48	85	0.15	4.77	69	2.4
I099772		0.103	0.09	0.42	61	0.16	2.83	49	2.9
I099773		0.111	0.11	0.42	70	0.17	2.30	54	2.7
I099774		0.127	0.13	0.53	80	0.15	2.51	73	3.6
I099775		0.205	0.25	0.56	103	0.15	2.41	68	1.4
I099776		0.130	0.14	0.90	65	0.25	9.59	65	1.7
I099777		0.121	0.14	0.61	62	0.27	3.62	65	2.4
I099778		0.122	0.13	0.59	63	0.31	4.24	65	3.9
I099779		0.109	0.11	0.77	59	0.36	4.48	64	1.8
I099780		0.132	0.20	1.01	62	0.30	4.65	137	2.9
I099781		0.042	0.11	7.55	30	0.32	96.2	59	1.8
I099782		0.090	0.09	0.47	63	0.18	7.52	77	4.6
I099783		0.095	0.11	1.29	55	0.26	6.50	82	3.1
I099784		0.113	0.12	1.62	57	0.90	8.15	67	4.2
I099785		0.113	0.11	0.52	66	0.30	3.09	50	2.4
I099786		0.097	0.12	0.39	58	0.17	2.04	35	0.9
I099787		0.088	0.09	0.32	60	0.18	1.88	48	1.1
I099788		0.124	0.14	0.47	73	0.16	2.79	47	3.3
I099789		0.137	0.16	0.54	77	0.26	3.27	56	4.5
I099790		0.119	0.14	0.82	59	0.18	4.73	38	1.3
I099791		0.097	0.10	0.37	70	0.21	2.00	50	0.7
I099792		0.114	0.23	0.55	59	0.19	2.93	52	2.1
I099793		0.092	0.07	0.38	60	0.23	2.28	57	2.5
I099794		0.125	0.24	0.85	57	0.24	7.67	79	1.9
I099813		0.096	0.09	0.31	68	0.18	1.80	45	3.2
I099814		0.274	0.30	0.23	121	0.24	0.96	85	1.4
I099815		0.230	0.31	0.34	97	0.16	2.03	87	1.5
I099816		0.121	0.10	0.54	62	0.17	4.85	61	1.4
I099817		0.117	0.13	0.79	62	0.20	6.42	73	3.5
I099818		0.121	0.14	0.83	64	0.31	6.17	76	2.0
I099819		0.168	0.21	0.66	82	0.19	3.71	63	1.6
I099820		0.102	0.13	0.62	70	0.15	2.71	50	3.1
I099821		0.087	0.12	0.42	77	0.19	2.49	35	2.4
I099822		0.156	0.16	0.90	99	0.13	5.94	126	<0.5
I099823		0.236	0.28	0.94	123	0.18	5.53	117	1.1
I099824		0.143	0.21	1.02	69	0.15	5.03	71	0.5



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I099825		0.32	<0.005	0.01	0.14	1.9	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.08	0.04	9.89	2.2	4
I099826		0.32	0.007	0.09	1.24	4.7	<0.2	<10	140	0.16	0.12	0.19	0.11	14.60	5.6	19
I099827		0.32	<0.005	0.04	1.12	4.0	<0.2	<10	90	0.12	0.09	0.24	0.08	14.50	5.1	17
I099828		0.32	<0.005	0.09	1.59	8.8	<0.2	<10	280	0.35	0.16	0.54	0.16	21.8	9.0	27
I099829		0.34	<0.005	0.07	1.35	5.4	<0.2	<10	220	0.27	0.11	0.53	0.10	22.0	7.8	24
I099830		0.34	<0.005	0.07	1.40	9.3	<0.2	<10	240	0.36	0.14	0.63	0.11	22.4	8.4	26
I099831		0.36	<0.005	0.09	1.41	8.6	<0.2	<10	270	0.43	0.13	0.63	0.13	25.0	9.2	27
I099832		0.38	<0.005	0.05	1.40	9.0	<0.2	<10	240	0.32	0.14	0.60	0.13	23.1	8.1	27
I099833		0.38	<0.005	0.10	1.68	7.5	<0.2	<10	280	0.32	0.15	0.50	0.16	22.2	8.7	27
I099834		0.38	<0.005	0.10	1.56	6.3	<0.2	<10	220	0.30	0.14	0.41	0.18	24.0	9.3	27
I099835		0.40	<0.005	0.14	1.68	6.7	<0.2	<10	300	0.40	0.16	0.63	0.22	26.1	10.5	29
I099836		0.34	<0.005	0.09	1.73	7.8	<0.2	<10	280	0.41	0.17	0.54	0.21	25.8	8.0	31
I099837		0.40	<0.005	0.10	1.58	8.4	<0.2	<10	280	0.39	0.15	0.56	0.07	27.1	10.3	28
I099838		0.38	<0.005	0.09	1.45	8.1	<0.2	<10	280	0.34	0.14	0.56	0.07	24.3	10.3	26
I100032		0.40	<0.005	0.06	1.52	9.2	<0.2	<10	210	0.25	0.15	0.38	0.13	17.50	8.8	26
I100033		0.38	<0.005	0.09	1.41	8.5	<0.2	<10	260	0.38	0.15	0.77	0.15	25.1	9.5	26
I100034		0.34	<0.005	0.09	1.68	10.9	<0.2	<10	240	0.33	0.13	0.66	0.20	69.2	16.5	21
I100035		0.32	<0.005	0.11	1.66	7.4	<0.2	<10	260	0.33	0.12	1.11	0.12	64.2	12.3	18
I100036		0.30	<0.005	0.07	1.72	5.8	<0.2	<10	170	0.37	0.11	0.91	0.06	43.2	10.5	17
I100037		0.38	<0.005	0.07	1.68	8.9	<0.2	<10	180	0.31	0.15	0.12	0.07	30.0	10.8	29
I100038		0.38	<0.005	0.06	1.71	8.6	<0.2	<10	180	0.33	0.16	0.13	0.08	30.0	10.8	28
I100039		0.30	<0.005	0.07	1.75	4.8	<0.2	<10	460	0.27	0.13	0.46	0.12	17.20	13.0	21
I100040		0.42	<0.005	0.03	2.38	2.2	<0.2	<10	310	0.43	0.07	0.35	0.04	35.9	15.1	11
I100041		0.54	<0.005	0.13	2.66	2.3	<0.2	<10	360	0.39	0.09	0.43	0.06	42.7	17.4	16
I100042		0.54	<0.005	0.05	1.90	6.9	<0.2	<10	190	0.20	0.15	0.47	0.05	16.20	9.2	22
I100043		0.38	<0.005	0.12	1.73	4.5	<0.2	<10	220	0.25	0.11	0.46	0.14	41.6	13.7	19
I100044		0.42	<0.005	0.17	2.70	3.6	<0.2	<10	290	0.45	0.10	0.75	0.16	116.0	20.5	16
I100045		0.42	<0.005	0.03	1.09	5.4	<0.2	<10	130	0.13	0.12	0.17	0.04	16.95	6.1	18
I100046		0.40	<0.005	0.03	2.27	7.4	<0.2	<10	120	0.31	0.12	0.11	0.05	15.10	13.3	24
I100047		0.38	0.005	0.20	2.17	3.1	<0.2	<10	210	0.29	0.08	0.43	0.08	55.9	24.8	14
I100051		0.40	<0.005	0.07	1.82	6.0	<0.2	<10	120	0.25	0.14	0.21	0.08	23.6	8.2	18
I100052		0.48	<0.005	0.16	1.61	4.2	<0.2	<10	130	0.24	0.10	0.32	0.08	37.1	8.0	15
I100053		0.54	<0.005	0.04	1.62	7.8	<0.2	<10	220	0.29	0.14	0.34	0.14	27.4	10.7	25
I100054		0.46	<0.005	0.06	1.34	8.5	<0.2	<10	250	0.38	0.15	0.57	0.17	25.5	10.2	25
I100055		0.48	<0.005	0.12	1.10	10.7	<0.2	<10	240	0.30	0.15	0.73	0.26	27.6	10.7	25
I100056		0.46	<0.005	0.12	1.13	11.3	<0.2	<10	260	0.33	0.16	0.94	0.31	28.2	11.2	26
I100057		0.66	<0.005	0.09	1.36	6.4	<0.2	<10	230	0.30	0.13	0.67	0.25	26.8	9.8	24
I100058		0.48	0.005	0.07	1.76	6.6	<0.2	<10	230	0.29	0.14	0.32	0.10	20.0	9.6	24
I100059		0.56	<0.005	0.04	1.99	5.8	<0.2	<10	220	0.31	0.10	0.29	0.05	22.2	11.5	25
I100060		0.46	<0.005	0.03	2.12	5.9	<0.2	<10	220	0.27	0.10	0.22	0.04	16.30	11.9	22



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: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I099825		0.09	1.8	0.61	0.58	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.05	4.8	1.5	0.04	150	0.27	0.02
I099826		0.74	17.3	2.05	5.42	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.11	7.3	6.6	0.48	170	0.51	0.02
I099827		0.56	9.3	1.77	4.19	0.05	0.02	0.01	0.010	0.08	7.4	7.3	0.48	170	0.49	0.02
I099828		0.57	21.0	2.55	4.94	<0.05	0.06	0.03	0.022	0.05	10.4	13.4	0.52	333	0.82	0.03
I099829		0.55	18.4	2.15	4.33	0.05	0.03	0.02	0.017	0.05	10.6	11.1	0.50	321	0.63	0.03
I099830		0.46	18.3	2.48	4.32	0.05	0.06	0.02	0.019	0.06	10.7	13.0	0.51	255	0.68	0.03
I099831		0.52	22.7	2.51	4.24	0.06	0.06	0.02	0.020	0.06	12.2	12.3	0.53	384	0.64	0.03
I099832		0.52	19.7	2.48	4.42	0.05	0.06	0.02	0.019	0.05	11.2	12.2	0.50	327	0.95	0.03
I099833		0.70	16.8	2.50	5.29	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	11.0	13.5	0.51	320	0.76	0.02
I099834		0.61	20.7	2.59	4.95	<0.05	0.04	0.03	0.019	0.08	11.9	11.7	0.54	299	0.84	0.02
I099835		0.56	24.6	2.66	5.35	0.05	0.08	0.03	0.023	0.08	13.1	14.9	0.60	398	0.86	0.03
I099836		0.57	24.3	2.68	5.40	<0.05	0.09	0.02	0.025	0.08	12.4	15.6	0.59	194	0.88	0.03
I099837		0.62	26.2	2.61	5.21	0.07	0.10	0.03	0.023	0.05	13.6	13.0	0.54	292	0.84	0.03
I099838		0.49	22.5	2.46	4.70	0.06	0.08	0.02	0.019	0.04	12.3	12.0	0.50	344	0.83	0.03
I100032		0.37	15.6	2.69	5.24	0.06	0.05	0.01	0.021	0.11	8.6	12.4	0.46	211	0.93	0.02
I100033		0.37	29.0	2.45	4.66	0.08	0.06	0.04	0.019	0.09	13.0	12.8	0.59	275	0.80	0.03
I100034		0.62	18.2	3.11	5.70	0.11	0.04	0.05	0.019	0.28	39.7	13.4	0.65	992	1.09	0.02
I100035		0.66	16.3	2.67	5.60	0.10	0.06	0.05	0.021	0.22	44.6	16.6	0.63	598	0.54	0.02
I100036		0.68	34.6	2.95	7.47	0.41	0.14	0.05	0.023	0.28	230	17.2	0.57	423	0.79	0.02
I100037		0.45	14.2	2.77	5.69	0.06	0.12	0.01	0.024	0.12	18.0	10.9	0.41	396	1.30	0.01
I100038		0.49	14.4	2.79	5.74	0.05	0.12	0.02	0.024	0.11	15.8	10.8	0.42	425	1.26	0.01
I100039		0.78	13.3	3.17	6.00	0.05	0.05	0.01	0.017	0.40	7.9	12.3	0.66	1050	0.80	0.02
I100040		1.08	8.2	3.94	8.96	0.09	0.05	0.01	0.016	0.70	17.4	16.0	0.96	882	0.63	0.02
I100041		1.58	10.0	4.18	9.03	0.12	0.07	0.01	0.014	0.88	24.4	18.4	1.07	1260	0.86	0.02
I100042		0.58	14.5	3.15	7.17	0.06	0.07	0.01	0.019	0.20	9.1	15.2	0.59	333	1.17	0.01
I100043		0.71	16.4	2.71	6.12	0.08	0.02	0.03	0.016	0.23	25.8	13.8	0.70	930	1.06	0.02
I100044		1.83	22.4	5.11	10.55	0.20	0.05	0.05	0.044	0.58	91.6	14.8	1.17	1600	2.89	0.02
I100045		0.37	10.1	2.19	5.30	0.05	0.07	0.01	0.013	0.08	9.1	7.9	0.40	184	0.93	0.01
I100046		0.81	16.5	3.78	7.49	0.08	0.09	0.01	0.019	0.41	8.0	17.1	0.86	407	1.00	0.01
I100047		0.89	17.6	3.54	7.54	0.12	0.02	0.05	0.012	0.62	49.5	12.1	0.93	1170	1.65	0.02
I100051		0.88	10.9	2.78	7.20	0.07	0.04	0.02	0.017	0.12	14.1	13.0	0.51	261	0.75	0.01
I100052		0.70	8.6	2.42	5.77	0.07	0.03	0.04	0.014	0.14	29.6	14.8	0.49	300	0.55	0.01
I100053		0.48	15.2	2.74	5.19	0.07	0.04	0.01	0.020	0.20	15.4	12.8	0.51	434	0.89	0.02
I100054		0.49	25.6	2.43	4.66	0.06	0.06	0.02	0.020	0.08	12.6	11.4	0.51	359	0.87	0.03
I100055		0.78	26.5	2.46	3.76	0.09	0.11	0.03	0.019	0.08	13.8	12.2	0.71	374	0.84	0.03
I100056		0.80	30.5	2.47	3.92	0.08	0.09	0.03	0.017	0.09	14.2	12.9	0.77	382	0.92	0.03
I100057		0.53	19.3	2.29	4.61	0.07	0.04	0.02	0.018	0.11	14.0	12.1	0.55	325	0.77	0.03
I100058		0.40	17.6	2.75	5.55	0.05	0.04	0.01	0.019	0.11	10.5	11.5	0.50	517	1.08	0.02
I100059		0.66	11.8	3.14	6.09	0.07	0.06	<0.01	0.016	0.36	11.5	13.4	0.73	378	0.75	0.01
I100060		0.70	10.9	3.16	6.46	0.06	0.05	0.01	0.016	0.22	10.2	14.7	0.75	345	0.72	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: 3 - C  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I099825		0.21	3.6	120	1.6	2.3	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	0.01
I099826		1.50	9.3	450	5.9	13.1	<0.001	0.05	0.18	2.0	0.5	0.4	18.1	<0.01	0.03
I099827		1.36	8.6	440	4.8	10.1	<0.001	0.03	0.23	2.0	0.3	0.3	16.6	<0.01	0.02
I099828		1.41	18.3	560	8.1	7.4	<0.001	0.02	0.53	3.8	0.5	0.4	32.7	<0.01	0.03
I099829		1.29	15.3	690	5.9	7.3	0.001	0.03	0.37	3.6	0.6	0.4	32.1	<0.01	0.02
I099830		1.35	18.8	740	7.4	4.8	<0.001	0.02	0.52	3.6	0.6	0.4	33.3	<0.01	0.03
I099831		1.29	20.8	800	6.9	6.0	<0.001	0.01	0.51	3.9	0.5	0.4	35.7	<0.01	0.03
I099832		1.39	17.8	690	7.5	6.8	<0.001	0.02	0.53	3.8	0.6	0.4	36.5	<0.01	0.03
I099833		1.47	16.2	610	7.7	8.9	<0.001	0.02	0.43	3.7	0.5	0.4	32.6	<0.01	0.03
I099834		1.45	15.6	660	7.1	9.9	<0.001	0.03	0.40	4.0	0.7	0.4	28.1	<0.01	0.03
I099835		1.61	21.7	670	7.9	8.9	0.001	0.04	0.48	4.7	0.7	0.5	35.9	<0.01	0.03
I099836		1.54	20.5	630	8.2	8.7	0.001	0.03	0.56	4.8	0.7	0.4	30.7	<0.01	0.03
I099837		1.42	22.0	580	7.4	7.6	<0.001	0.01	0.54	4.9	0.5	0.4	34.2	<0.01	0.02
I099838		1.31	20.7	510	6.9	5.7	0.001	0.01	0.54	4.3	0.5	0.4	34.0	<0.01	0.02
I100032		1.50	19.6	510	7.1	12.4	<0.001	0.01	0.48	3.1	0.2	0.5	22.8	<0.01	0.03
I100033		1.42	23.7	660	7.0	7.7	<0.001	0.02	0.57	4.5	0.5	0.4	46.9	<0.01	0.02
I100034		2.41	15.8	760	6.4	25.3	0.001	0.04	0.43	4.6	0.7	0.4	45.1	<0.01	0.02
I100035		2.74	16.2	580	7.3	24.4	0.001	0.06	0.33	5.6	0.9	0.4	69.8	<0.01	0.02
I100036		3.15	15.1	390	6.1	23.0	0.001	0.02	0.58	6.7	2.6	0.5	48.6	0.02	0.03
I100037		1.24	18.7	220	8.1	12.3	<0.001	<0.01	0.50	3.7	0.2	0.5	13.5	<0.01	0.02
I100038		1.32	19.2	230	7.9	12.1	<0.001	0.01	0.48	3.6	<0.2	0.5	13.9	<0.01	0.03
I100039		2.79	14.6	320	6.3	35.6	<0.001	0.01	0.34	3.2	0.2	0.5	30.9	<0.01	0.02
I100040		3.24	7.9	480	4.3	53.4	<0.001	0.01	0.20	5.3	<0.2	0.6	26.0	<0.01	0.01
I100041		3.89	11.8	760	5.1	60.8	<0.001	0.01	0.25	4.8	<0.2	0.5	28.2	<0.01	0.01
I100042		2.68	14.4	270	6.9	18.2	<0.001	0.01	0.41	3.4	0.2	0.6	32.1	<0.01	0.03
I100043		2.23	13.0	590	5.3	28.4	<0.001	0.03	0.25	3.6	0.3	0.4	32.6	<0.01	0.01
I100044		3.20	10.4	1330	4.7	44.0	<0.001	0.04	0.29	12.1	0.9	0.9	37.1	<0.01	0.02
I100045		1.72	10.9	150	5.9	9.4	<0.001	<0.01	0.37	2.6	<0.2	0.5	15.4	<0.01	0.02
I100046		2.48	17.4	190	6.4	35.3	<0.001	<0.01	0.44	3.4	0.2	0.5	12.8	<0.01	0.02
I100047		3.52	8.4	750	5.4	47.8	0.001	0.04	0.15	3.9	0.6	0.4	28.1	<0.01	0.01
I100051		3.06	10.9	420	6.1	21.0	<0.001	0.01	0.26	3.1	0.2	0.5	17.4	<0.01	0.02
I100052		2.44	9.1	670	5.1	19.2	<0.001	0.01	0.22	3.1	0.2	0.4	21.9	<0.01	0.01
I100053		1.70	16.5	630	6.4	16.2	<0.001	0.01	0.51	3.5	0.3	0.4	25.5	<0.01	0.03
I100054		1.45	21.2	790	7.2	9.9	<0.001	0.02	0.55	4.0	0.4	0.4	35.2	<0.01	0.02
I100055		1.26	27.9	860	7.7	8.3	0.001	0.02	0.71	3.8	0.6	0.3	34.4	<0.01	0.03
I100056		1.33	29.3	860	7.6	9.1	0.001	0.02	0.73	3.9	0.5	0.4	41.1	<0.01	0.03
I100057		1.71	19.9	680	6.0	12.2	<0.001	0.02	0.48	3.9	0.4	0.4	38.7	<0.01	0.02
I100058		1.51	16.7	400	6.9	11.6	<0.001	0.01	0.39	3.5	<0.2	0.5	27.6	<0.01	0.02
I100059		2.41	16.2	340	5.7	25.6	<0.001	0.01	0.35	3.3	0.2	0.4	25.9	<0.01	0.02
I100060		2.60	15.6	250	5.5	21.6	<0.001	<0.01	0.32	2.8	<0.2	0.5	21.5	<0.01	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: 3 - D  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I099825		0.010	0.03	0.29	5	<0.05	2.16	8	2.3
I099826		0.091	0.10	0.58	40	0.23	3.22	46	<0.5
I099827		0.091	0.09	0.38	44	0.52	2.87	46	<0.5
I099828		0.082	0.06	0.43	53	0.21	6.51	57	2.4
I099829		0.084	0.07	0.66	49	0.15	6.92	50	1.2
I099830		0.079	0.06	0.48	54	0.29	6.69	53	2.6
I099831		0.082	0.06	0.79	53	0.26	8.94	55	2.3
I099832		0.081	0.06	0.69	54	0.19	7.00	53	2.2
I099833		0.080	0.08	0.76	55	0.17	5.80	57	1.2
I099834		0.089	0.09	1.03	56	0.13	7.08	57	1.1
I099835		0.093	0.08	0.99	55	0.18	9.03	69	2.7
I099836		0.096	0.08	0.75	59	0.21	8.11	69	3.4
I099837		0.086	0.07	0.68	56	0.23	8.17	54	4.3
I099838		0.080	0.05	0.63	53	0.22	6.80	50	3.6
I100032		0.076	0.06	0.38	61	0.20	2.79	54	1.8
I100033		0.073	0.06	0.98	50	0.13	8.43	54	2.7
I100034		0.098	0.13	1.56	61	0.29	11.10	67	1.6
I100035		0.099	0.13	2.54	50	0.14	15.95	68	2.2
I100036		0.102	0.11	2.40	60	0.23	180.0	53	2.7
I100037		0.084	0.08	0.49	58	0.15	4.97	49	4.3
I100038		0.086	0.07	0.44	59	0.10	2.75	49	4.2
I100039		0.139	0.12	0.31	64	0.08	2.09	61	2.0
I100040		0.171	0.24	0.43	74	0.09	3.77	77	1.8
I100041		0.217	0.32	0.42	75	0.10	4.94	88	2.8
I100042		0.127	0.10	0.36	70	0.15	2.33	48	3.1
I100043		0.109	0.13	0.87	58	0.31	5.43	59	0.8
I100044		0.120	0.23	2.79	122	0.08	23.2	87	1.1
I100045		0.097	0.07	0.36	60	0.10	2.19	32	2.9
I100046		0.179	0.17	0.37	79	0.14	1.96	61	3.4
I100047		0.156	0.22	1.51	85	0.09	5.96	61	0.9
I100051		0.122	0.13	0.54	63	0.10	3.51	50	1.6
I100052		0.093	0.10	0.92	47	0.14	5.22	52	1.0
I100053		0.095	0.07	0.57	55	0.21	4.10	55	1.7
I100054		0.074	0.06	0.47	50	0.10	7.09	55	2.3
I100055		0.067	0.09	0.57	43	0.26	8.31	68	3.5
I100056		0.070	0.09	0.58	44	0.42	8.77	67	3.3
I100057		0.082	0.07	0.78	48	0.14	6.96	61	1.5
I100058		0.081	0.06	0.57	61	0.12	2.46	50	1.4
I100059		0.144	0.13	0.41	68	0.09	1.94	54	2.3
I100060		0.141	0.14	0.29	73	0.09	1.73	51	2.2



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: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I100061		0.54	<0.005	0.04	1.87	5.0	<0.2	<10	210	0.32	0.11	0.18	0.05	21.0	11.4	21
I100062		0.46	<0.005	0.04	1.62	6.0	<0.2	<10	230	0.27	0.13	0.18	0.06	18.85	10.3	25
I100063		0.46	<0.005	0.03	2.48	7.8	<0.2	<10	320	0.34	0.12	0.31	0.06	15.90	13.7	23
I100064		0.54	<0.005	0.04	2.35	3.8	<0.2	<10	200	0.33	0.07	0.30	0.06	25.0	14.5	27
I100065		0.46	<0.005	0.03	2.03	6.5	<0.2	<10	160	0.31	0.15	0.15	0.06	17.50	10.5	25
I100066		0.54	<0.005	0.05	2.08	6.6	<0.2	<10	200	0.34	0.15	0.22	0.06	18.35	10.4	28
I100067		0.46	<0.005	0.05	1.86	4.3	<0.2	<10	350	0.26	0.14	0.25	0.10	16.65	12.7	22
I100068		0.26	<0.005	0.06	2.88	2.4	<0.2	<10	110	0.25	0.06	0.22	0.09	11.70	14.1	9
I100069		0.42	<0.005	0.04	2.87	7.5	<0.2	<10	160	0.50	0.15	0.16	0.06	17.90	16.9	23
I100070		0.34	<0.005	0.14	1.97	3.6	<0.2	<10	160	0.33	0.12	0.43	0.12	32.3	17.1	18
I100071		0.46	<0.005	0.15	2.07	10.2	<0.2	<10	150	0.38	0.18	0.18	0.05	25.3	9.0	28
I100072		0.36	<0.005	0.13	1.80	1.9	<0.2	<10	190	0.24	0.12	0.31	0.07	34.1	9.8	17
I100073		0.36	<0.005	0.06	1.85	5.9	<0.2	<10	230	0.25	0.13	0.37	0.06	17.85	9.4	19
I100074		0.50	<0.005	0.02	2.11	9.0	<0.2	<10	130	0.36	0.71	0.22	0.07	23.4	11.0	25
I100075		0.34	<0.005	0.02	1.80	11.1	<0.2	<10	100	0.22	0.21	0.14	0.09	19.05	7.2	24
I100076		0.14	<0.005	0.01	0.10	1.6	<0.2	<10	30	0.05	0.02	0.06	0.03	8.27	1.9	3
I100077		0.48	<0.005	0.05	3.25	8.0	<0.2	<10	150	0.53	0.09	0.20	0.05	18.35	15.7	20
I100078		0.48	<0.005	0.06	2.29	8.6	<0.2	<10	140	0.32	0.12	0.19	0.05	20.5	12.1	25
I100079		0.50	<0.005	0.03	3.27	5.7	<0.2	<10	260	0.46	0.05	0.16	0.04	23.3	16.6	16
I100080		0.52	<0.005	0.02	2.65	10.2	<0.2	<10	360	0.41	0.11	0.23	0.07	16.40	13.8	28
I100081		0.44	<0.005	0.03	2.74	8.4	<0.2	<10	370	0.40	0.10	0.26	0.07	18.35	14.5	27
I100082		0.60	<0.005	0.03	1.84	8.7	<0.2	<10	150	0.35	0.15	0.16	0.07	19.45	9.4	30
I100083		0.48	<0.005	0.03	2.45	7.5	<0.2	<10	140	0.42	0.09	0.19	0.05	16.40	13.7	23
I100084		0.56	<0.005	0.05	1.87	6.1	<0.2	<10	120	0.36	0.12	0.15	0.06	20.1	10.1	27
I100085		0.46	<0.005	0.06	1.73	6.3	<0.2	<10	270	0.35	0.14	0.25	0.11	20.0	11.7	27
I100170		0.38	0.007	0.08	1.51	4.1	<0.2	<10	200	0.29	0.10	0.49	0.15	31.6	9.5	23
I100171		0.18	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100172		0.72	<0.005	0.12	2.36	4.9	<0.2	<10	190	0.49	0.15	0.54	0.11	45.2	11.8	25
I100173		0.58	<0.005	0.13	2.60	6.1	<0.2	<10	230	0.53	0.14	0.42	0.07	36.4	14.3	31
I100174		0.54	<0.005	0.06	2.89	4.8	<0.2	<10	270	0.48	0.11	0.42	0.07	41.9	18.2	36
I100175		0.52	<0.005	0.06	2.16	6.6	<0.2	<10	170	0.29	0.15	0.26	0.07	19.15	10.4	24
I100176		0.42	<0.005	0.05	2.95	4.9	<0.2	<10	360	0.31	0.25	0.25	0.09	22.1	12.8	37
I100177		0.52	<0.005	0.10	1.53	5.5	<0.2	<10	170	0.19	0.14	0.22	0.08	18.70	8.1	24
I100178		0.62	<0.005	0.06	1.60	5.3	<0.2	<10	220	0.28	0.12	0.27	0.04	18.00	9.8	26
I100179		0.58	<0.005	0.07	1.67	7.7	<0.2	<10	250	0.37	0.33	0.34	0.05	28.1	9.5	30
I100180		0.58	<0.005	0.10	1.63	8.2	<0.2	<10	350	0.48	0.19	0.29	0.10	22.8	10.6	25
I100181		0.26	<0.005	0.01	0.09	1.6	<0.2	<10	20	0.08	0.02	0.07	0.03	10.00	2.1	3
I100182		0.58	0.006	0.15	1.70	5.1	<0.2	<10	210	0.30	0.15	0.51	0.21	35.7	12.7	25
I100183		0.24	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100184		0.44	<0.005	0.09	1.46	6.5	<0.2	<10	210	0.27	0.14	0.44	0.16	24.4	9.6	23



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: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I100061		0.54	10.2	2.91	6.24	0.05	0.02	0.01	0.016	0.20	10.2	12.5	0.66	397	0.81
I100062		0.39	10.7	2.59	5.38	0.05	0.05	<0.01	0.018	0.13	9.9	11.6	0.48	468	0.76
I100063		0.71	15.9	3.60	7.54	0.07	0.03	0.01	0.019	0.45	7.8	15.9	0.90	519	0.67
I100064		0.76	12.8	3.71	9.12	0.09	0.10	0.01	0.022	0.50	10.3	18.5	1.12	477	0.58
I100065		0.53	9.7	2.99	6.79	0.05	0.02	0.01	0.019	0.10	9.6	13.8	0.57	303	0.81
I100066		0.48	10.8	2.95	6.57	0.05	0.03	0.01	0.021	0.08	9.2	13.2	0.51	262	0.84
I100067		0.50	9.9	2.87	7.17	0.05	0.02	0.01	0.018	0.09	8.8	12.1	0.52	1080	0.76
I100068		0.98	13.5	4.04	9.64	0.07	0.02	0.04	0.007	0.36	5.7	13.4	1.20	778	0.64
I100069		1.40	16.6	4.14	9.12	0.08	0.08	0.04	0.017	0.77	8.6	20.5	1.22	622	0.91
I100070		0.79	15.1	3.16	7.85	0.08	0.03	0.02	0.016	0.41	19.7	13.9	0.79	1740	1.44
I100071		0.89	13.1	3.07	7.57	0.06	0.10	0.02	0.024	0.08	16.9	17.7	0.51	273	1.15
I100072		1.27	13.0	2.51	7.65	0.07	0.03	0.01	0.012	0.24	23.8	11.2	0.77	401	0.74
I100073		0.88	10.7	3.12	7.63	0.06	0.05	0.02	0.013	0.17	11.6	17.7	0.66	397	1.36
I100074		0.87	16.0	2.96	6.03	0.06	0.06	0.02	0.021	0.15	12.8	19.4	0.64	332	0.75
I100075		0.85	9.6	3.41	7.49	0.05	0.02	0.03	0.022	0.07	9.7	15.1	0.48	282	1.04
I100076		0.07	1.7	0.62	0.49	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.03	4.3	1.1	0.03	137	0.33
I100077		2.47	12.2	4.25	10.25	0.10	0.03	0.02	0.015	0.87	9.7	30.1	1.34	820	0.61
I100078		0.95	14.7	3.41	7.52	0.07	0.07	0.02	0.020	0.28	11.4	22.2	0.87	512	0.88
I100079		1.63	9.1	4.73	12.15	0.12	0.04	0.01	0.025	1.20	10.1	28.5	1.46	1240	0.54
I100080		0.80	16.7	3.68	8.73	0.08	0.07	0.01	0.024	0.56	8.2	17.1	0.97	577	0.79
I100081		0.76	15.0	3.98	9.02	0.09	0.06	0.01	0.022	0.66	8.6	16.8	1.08	631	0.75
I100082		0.48	12.3	2.93	5.97	0.06	0.04	0.02	0.024	0.14	10.0	14.3	0.52	311	0.96
I100083		0.75	15.2	3.34	8.28	0.07	0.05	0.01	0.017	0.36	8.4	21.0	0.96	451	0.76
I100084		0.67	15.5	2.94	6.21	0.06	0.06	0.01	0.019	0.17	12.0	15.0	0.60	343	0.88
I100085		0.54	12.1	2.90	5.86	0.06	0.03	0.02	0.020	0.20	10.4	12.5	0.54	759	0.85
I100170		0.75	15.2	2.31	5.42	0.10	0.03	0.03	0.016	0.22	17.8	13.4	0.58	383	1.21
I100171		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100172		0.79	55.2	3.34	7.82	0.12	0.10	0.02	0.020	0.43	29.8	16.0	0.97	572	1.70
I100173		0.83	24.1	3.62	8.40	0.09	0.12	0.01	0.025	0.51	20.4	14.9	0.84	787	1.17
I100174		1.25	14.9	4.07	9.70	0.11	0.09	0.02	0.019	0.75	18.1	18.6	1.32	842	1.01
I100175		0.83	20.8	3.17	7.23	0.07	0.04	0.01	0.016	0.30	9.8	17.3	0.76	351	1.15
I100176		1.06	95.7	4.58	10.15	0.15	0.04	0.01	0.012	1.03	19.4	16.4	1.86	495	2.92
I100177		0.53	15.0	2.54	5.93	0.06	0.05	0.01	0.014	0.14	9.9	11.3	0.54	294	1.27
I100178		0.50	18.7	2.57	5.20	0.06	0.10	0.01	0.017	0.11	9.3	12.5	0.58	307	1.55
I100179		0.45	22.2	2.68	5.30	0.07	0.12	0.02	0.023	0.10	14.2	12.9	0.55	369	1.10
I100180		0.66	23.7	2.31	5.86	0.06	0.06	0.02	0.023	0.07	12.0	10.5	0.39	701	1.17
I100181		0.07	1.5	0.57	0.48	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.02	5.1	1.3	0.03	141	0.27
I100182		0.72	17.6	2.72	5.64	0.09	0.03	0.04	0.017	0.24	19.7	13.3	0.69	624	1.12
I100183		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100184		0.60	15.5	2.29	5.03	0.07	0.03	0.03	0.017	0.08	13.2	12.6	0.47	492	1.27





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: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I100061		2.03	14.4	210	5.6	18.2	<0.001	0.01	0.35	3.3	<0.2	0.5	18.6	<0.01	0.02
I100062		1.66	15.7	260	6.4	12.3	<0.001	0.01	0.41	2.8	<0.2	0.5	19.5	<0.01	0.02
I100063		3.30	17.2	470	6.0	33.2	<0.001	0.01	0.39	3.7	0.2	0.5	31.5	<0.01	0.02
I100064		2.32	17.0	400	4.1	37.2	<0.001	<0.01	0.25	7.2	<0.2	0.7	29.6	<0.01	0.01
I100065		2.26	16.3	390	7.4	11.4	<0.001	0.01	0.40	2.8	0.2	0.5	16.0	<0.01	0.02
I100066		1.71	17.9	260	7.6	10.7	<0.001	0.01	0.43	2.9	<0.2	0.6	23.0	<0.01	0.02
I100067		2.18	14.0	480	6.8	13.4	<0.001	0.01	0.35	3.0	<0.2	0.6	22.8	<0.01	0.02
I100068		6.06	6.1	640	3.1	38.5	<0.001	0.02	0.19	2.0	0.2	0.4	18.0	<0.01	0.02
I100069		3.09	14.9	420	7.4	67.7	<0.001	0.02	0.32	3.3	0.3	0.5	13.8	<0.01	0.03
I100070		2.85	10.0	410	6.3	49.6	<0.001	0.02	0.20	4.5	0.5	0.5	31.7	<0.01	0.02
I100071		1.91	17.8	260	9.7	14.7	<0.001	0.01	0.43	3.4	0.4	0.6	18.3	<0.01	0.03
I100072		3.36	8.7	200	5.7	58.0	<0.001	0.02	0.15	2.9	0.4	0.5	32.0	<0.01	0.01
I100073		3.11	11.6	410	7.3	34.6	<0.001	0.02	0.31	2.5	0.3	0.5	29.5	<0.01	0.02
I100074		2.17	20.0	480	7.7	22.6	<0.001	0.02	0.41	3.6	0.5	0.5	17.4	<0.01	0.02
I100075		1.70	12.9	360	8.4	12.3	<0.001	0.01	0.42	3.1	0.4	0.6	12.9	<0.01	0.04
I100076		0.16	3.4	100	1.3	1.7	<0.001	0.01	0.09	0.5	<0.2	<0.2	5.4	<0.01	<0.01
I100077		4.05	15.9	390	5.4	93.0	<0.001	0.02	0.27	3.8	0.3	0.8	18.3	<0.01	0.02
I100078		2.64	17.9	250	6.5	36.9	<0.001	0.01	0.40	3.7	0.4	0.6	18.8	<0.01	0.02
I100079		3.23	11.7	440	4.5	109.0	<0.001	0.02	0.19	8.3	0.3	2.3	16.6	<0.01	0.02
I100080		1.79	18.9	400	6.5	42.2	<0.001	0.01	0.37	5.7	0.3	0.6	23.2	<0.01	0.03
I100081		1.82	16.7	500	5.8	45.6	<0.001	0.01	0.35	6.3	0.3	0.6	22.1	<0.01	0.02
I100082		1.53	18.9	250	8.4	15.3	<0.001	0.01	0.52	3.5	0.3	0.6	19.5	<0.01	0.02
I100083		2.05	16.7	270	6.1	36.4	<0.001	0.01	0.39	3.9	0.3	0.5	22.8	<0.01	0.03
I100084		1.91	16.6	240	6.9	22.1	<0.001	0.01	0.41	3.3	0.3	0.5	15.9	<0.01	0.02
I100085		1.71	16.5	360	7.6	20.1	<0.001	0.01	0.40	3.9	0.4	0.5	24.6	<0.01	0.02
I100170		1.83	14.3	720	5.3	25.1	<0.001	0.04	0.21	4.3	0.7	0.5	38.0	<0.01	0.02
I100171		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100172		2.69	17.7	470	7.0	40.6	<0.001	0.02	0.31	6.0	0.7	0.6	38.1	<0.01	0.03
I100173		2.31	18.6	320	7.7	43.4	<0.001	0.02	0.40	7.6	0.5	0.8	30.5	<0.01	0.02
I100174		3.06	23.9	380	5.8	65.6	<0.001	0.02	0.27	6.8	0.5	0.7	28.8	<0.01	0.01
I100175		2.35	12.8	290	6.8	37.6	<0.001	0.01	0.29	3.3	0.3	0.6	23.3	<0.01	0.03
I100176		2.36	11.9	760	5.6	63.9	<0.001	0.23	0.19	4.3	0.7	1.0	53.0	<0.01	0.10
I100177		1.87	12.4	220	7.3	17.0	<0.001	0.01	0.31	2.6	0.4	0.5	20.5	<0.01	0.02
I100178		1.61	15.4	130	7.2	15.5	<0.001	0.01	0.34	3.0	0.3	0.5	24.9	<0.01	0.03
I100179		1.36	18.6	310	7.6	11.4	<0.001	0.01	0.38	5.1	0.5	0.5	29.0	<0.01	0.03
I100180		1.59	21.1	460	8.0	13.5	<0.001	0.01	0.34	4.4	0.4	0.6	27.0	<0.01	0.02
I100181		0.15	3.6	120	1.3	1.6	<0.001	0.01	0.09	0.5	<0.2	0.2	5.1	<0.01	<0.01
I100182		1.95	14.8	660	10.3	30.6	<0.001	0.03	0.26	4.3	0.6	0.5	32.9	<0.01	0.02
I100183		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100184		1.45	15.4	670	6.9	13.2	<0.001	0.03	0.36	3.5	0.6	0.5	31.2	<0.01	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: 4 - D  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I100061		0.116	0.10	0.32	67	0.11	2.21	48	1.1
I100062		0.086	0.09	0.32	59	0.08	1.97	45	2.1
I100063		0.163	0.15	0.32	82	0.14	1.96	63	1.4
I100064		0.163	0.14	0.73	86	0.06	3.80	64	3.4
I100065		0.105	0.11	0.31	69	0.14	1.78	53	0.9
I100066		0.085	0.10	0.31	67	0.11	1.94	51	1.1
I100067		0.096	0.11	0.30	69	0.09	1.95	61	0.6
I100068		0.227	0.22	0.33	98	<0.05	1.61	74	0.8
I100069		0.226	0.33	0.43	96	0.21	1.84	81	2.9
I100070		0.135	0.20	1.05	75	0.15	4.13	60	1.2
I100071		0.100	0.12	0.52	71	0.23	2.88	45	3.7
I100072		0.167	0.23	0.67	62	0.15	3.12	53	1.3
I100073		0.150	0.17	0.38	72	0.26	2.09	55	1.9
I100074		0.107	0.14	0.56	59	0.18	3.69	51	2.3
I100075		0.085	0.09	0.45	72	0.19	2.26	42	0.9
I100076		0.007	0.03	0.25	4	<0.05	1.62	3	1.7
I100077		0.255	0.45	0.41	106	0.16	1.73	82	1.5
I100078		0.163	0.21	0.47	80	0.22	2.59	58	2.6
I100079		0.247	0.55	0.78	114	0.24	3.41	94	1.4
I100080		0.199	0.19	0.51	99	0.20	2.73	66	2.6
I100081		0.213	0.20	0.53	103	0.17	2.95	67	2.3
I100082		0.106	0.10	0.43	66	0.19	2.15	53	1.7
I100083		0.153	0.18	0.47	87	0.12	2.33	68	1.8
I100084		0.122	0.12	0.42	66	0.16	2.27	51	2.3
I100085		0.106	0.10	0.46	62	0.20	2.60	51	1.3
I100170		0.104	0.13	1.53	51	0.31	6.86	57	1.0
I100171	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100172		0.143	0.18	2.08	69	0.20	11.95	81	3.9
I100173		0.156	0.19	0.93	77	0.21	6.69	84	4.9
I100174		0.216	0.35	0.80	93	0.16	5.27	79	3.6
I100175		0.170	0.19	0.53	75	0.24	2.66	56	1.9
I100176		0.310	0.40	1.01	130	0.22	2.11	70	1.8
I100177		0.138	0.11	0.38	65	0.20	2.11	38	2.1
I100178		0.120	0.10	0.38	61	0.23	2.41	40	3.8
I100179		0.119	0.08	0.62	62	0.22	6.39	47	5.2
I100180		0.084	0.10	0.65	56	0.24	4.67	48	2.8
I100181		0.006	0.02	0.26	4	<0.05	1.90	4	1.7
I100182		0.114	0.16	1.16	58	0.17	7.42	66	1.3
I100183	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I100184		0.080	0.09	0.97	49	0.24	5.52	60	1.0



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I100185		0.48	<0.005	0.06	1.62	6.3	<0.2	<10	240	0.31	0.15	0.43	0.11	25.2	7.9	26
I100186		0.50	<0.005	0.09	1.46	9.2	<0.2	<10	290	0.33	0.14	0.44	0.15	26.7	11.5	25
I100187		0.50	<0.005	0.09	1.41	7.2	<0.2	<10	310	0.38	0.14	0.69	0.43	24.2	9.2	25
I100188		0.66	0.005	0.11	1.44	7.6	<0.2	<10	330	0.35	0.15	0.71	0.34	25.3	8.7	25
I100189		0.48	0.006	0.13	1.45	9.6	<0.2	<10	340	0.40	0.16	0.59	0.20	29.3	10.6	27
I100190		0.78	<0.005	0.07	1.79	8.7	<0.2	<10	270	0.41	0.18	0.41	0.10	31.3	10.6	28
I100191		0.58	<0.005	0.05	2.09	10.8	<0.2	<10	180	0.27	0.18	0.30	0.08	18.50	8.6	29
I100192		0.42	<0.005	0.08	0.95	4.6	<0.2	<10	90	0.16	0.18	0.15	0.04	16.00	4.4	13
I100193		0.66	0.005	0.05	2.10	9.5	<0.2	<10	170	0.34	0.16	0.23	0.05	21.9	7.8	23
I100194		0.50	<0.005	0.02	1.75	7.1	<0.2	<10	150	0.26	0.11	0.25	0.04	26.1	8.3	23
I100195		0.76	0.010	0.06	1.44	6.4	<0.2	<10	140	0.23	0.11	0.36	0.07	31.7	7.3	20
I100196		0.70	0.009	0.06	1.57	4.5	<0.2	<10	120	0.26	0.10	0.31	0.05	31.8	6.5	18
I100197		0.46	<0.005	0.05	1.83	4.6	<0.2	<10	150	0.34	0.13	0.15	0.13	33.4	7.6	17
I100251		0.30	0.005	0.10	1.32	7.7	<0.2	<10	250	0.37	0.13	0.69	0.27	25.4	9.4	23
I100252		0.14	0.005	0.07	1.34	6.2	<0.2	<10	200	0.26	0.13	0.47	0.17	23.3	8.6	22
I100253		0.34	0.008	0.09	2.23	4.9	<0.2	<10	200	0.34	0.17	0.29	0.14	20.2	13.0	23
I100254		0.28	<0.005	0.11	1.71	5.5	<0.2	<10	300	0.31	0.15	0.24	0.11	17.65	10.5	24
I100255		0.18	<0.005	0.24	1.92	7.3	<0.2	<10	210	0.39	0.14	0.21	0.09	19.35	10.3	28
I100256		0.26	<0.005	0.08	2.22	7.3	<0.2	<10	240	0.37	0.14	0.30	0.08	17.60	11.5	27
I100257		0.18	<0.005	0.05	1.94	4.0	<0.2	<10	180	0.30	0.16	0.16	0.16	13.90	8.1	18
I100258		0.10	NSS	0.20	0.98	2.4	<0.2	<10	180	0.42	0.11	0.19	0.14	32.8	3.8	13
I100259		0.10	<0.005	0.05	1.82	6.4	<0.2	<10	100	0.24	0.14	0.17	0.09	20.4	8.0	20
I100260		0.14	<0.005	0.01	0.11	2.0	<0.2	<10	30	0.09	0.04	0.08	0.04	9.41	2.2	3
I100261		0.18	<0.005	0.13	1.70	6.8	<0.2	<10	210	0.23	0.14	0.38	0.12	22.0	9.3	24
I100262		0.20	0.006	0.10	1.67	5.2	<0.2	<10	150	0.21	0.10	0.39	0.09	22.7	11.1	20
I100263		0.12	<0.005	0.11	1.47	9.6	<0.2	<10	240	0.34	0.16	0.58	0.47	23.4	10.6	28
I100264		0.20	<0.005	0.13	1.46	5.5	<0.2	<10	160	0.21	0.13	0.30	0.12	25.3	7.5	24
I100265		0.12	0.007	0.15	1.51	5.9	<0.2	<10	180	0.23	0.13	0.30	0.11	27.8	7.7	25
I100266		0.18	0.009	0.16	1.50	4.8	<0.2	<10	200	0.31	0.11	0.34	0.12	31.3	18.4	22
I100267		0.24	<0.005	0.11	1.55	5.8	<0.2	<10	220	0.32	0.14	0.61	0.11	28.4	9.9	24
I100268		0.22	<0.005	0.15	1.79	7.3	<0.2	<10	270	0.39	0.14	0.46	0.16	33.4	10.8	24
I100269		0.10	<0.005	0.23	1.34	5.8	<0.2	<10	280	0.26	0.12	1.18	0.14	31.4	9.9	19
I100270		0.20	<0.005	0.15	2.07	4.9	<0.2	<10	200	0.32	0.12	0.44	0.09	22.4	10.3	21
I100271		0.24	0.011	0.06	1.49	5.8	<0.2	<10	110	0.30	0.13	0.24	0.04	19.80	8.6	25
I100272		0.20	<0.005	0.16	1.66	6.0	<0.2	<10	130	0.24	0.12	0.20	0.05	16.45	9.7	27
I100273		0.16	<0.005	0.20	1.38	3.0	<0.2	<10	120	0.17	0.12	0.18	0.05	20.8	9.7	18
I100274		0.18	0.009	0.18	2.02	6.9	<0.2	<10	220	0.42	0.24	0.28	0.16	30.7	10.4	28
I100275		0.20	0.011	0.03	2.69	4.0	<0.2	<10	160	0.51	0.27	0.16	0.07	72.5	18.0	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: 5 - B  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I100185		0.61	17.3	2.35	5.15	0.07	0.03	0.03	0.022	0.06	13.2	14.9	0.50	210	0.73
I100186		0.59	20.6	2.52	4.70	0.06	0.06	0.04	0.021	0.05	13.5	14.9	0.48	388	0.99
I100187		0.53	21.0	2.31	4.58	0.07	0.05	0.02	0.020	0.05	12.3	13.7	0.49	455	0.80
I100188		0.52	23.3	2.33	4.51	0.07	0.06	0.02	0.020	0.05	12.9	13.6	0.51	364	0.81
I100189		0.57	30.7	2.60	4.74	0.07	0.11	0.02	0.022	0.09	14.9	13.9	0.59	400	0.83
I100190		0.59	29.8	2.75	5.83	0.07	0.14	0.04	0.023	0.09	16.4	15.3	0.58	341	0.88
I100191		0.75	14.9	3.03	6.33	0.05	0.06	0.01	0.024	0.06	9.4	15.0	0.42	228	3.13
I100192		0.37	8.8	1.54	5.49	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.09	9.1	4.6	0.20	183	1.09
I100193		0.65	14.3	2.93	7.76	0.06	0.08	0.01	0.020	0.18	12.5	13.8	0.48	308	1.58
I100194		0.53	13.4	2.66	6.11	0.06	0.12	0.01	0.016	0.13	14.6	14.7	0.60	267	1.31
I100195		0.60	13.5	2.39	5.25	0.06	0.07	0.01	0.017	0.11	18.8	15.1	0.53	256	1.60
I100196		0.66	12.3	2.41	6.01	0.08	0.09	0.03	0.014	0.21	23.8	16.3	0.60	260	1.89
I100197		0.87	12.1	2.68	8.70	0.06	0.04	0.01	0.015	0.12	19.8	15.5	0.40	548	4.85
I100251		0.49	22.0	2.24	4.28	0.06	0.06	0.02	0.019	0.05	12.8	11.9	0.46	350	0.71
I100252		0.56	18.9	2.18	4.43	0.06	0.04	0.03	0.016	0.12	12.1	11.4	0.51	300	0.84
I100253		1.02	14.1	3.30	7.16	0.06	0.06	0.01	0.016	0.23	8.9	16.1	0.88	585	0.92
I100254		0.58	11.0	2.82	6.25	0.05	0.06	0.01	0.018	0.12	8.8	11.8	0.49	685	0.86
I100255		0.51	15.5	2.97	5.95	0.05	0.05	0.01	0.021	0.14	10.1	14.8	0.56	256	0.88
I100256		0.74	13.1	3.17	6.98	0.05	0.02	0.01	0.020	0.15	9.1	14.9	0.68	362	0.86
I100257		0.83	9.2	3.25	9.20	0.05	0.03	0.02	0.014	0.07	7.6	11.0	0.49	301	0.93
I100258		0.68	25.3	1.40	3.21	0.05	<0.02	0.08	0.012	0.09	25.8	3.2	0.20	130	0.92
I100259		0.64	13.4	2.87	7.20	0.06	0.02	0.03	0.015	0.09	11.8	13.6	0.62	290	1.19
I100260		0.08	2.1	0.71	0.66	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.03	4.9	1.4	0.04	160	0.33
I100261		0.77	16.2	2.60	5.64	0.06	0.02	0.03	0.018	0.07	12.4	13.1	0.61	365	0.93
I100262		0.73	14.5	2.66	5.78	0.07	0.03	0.02	0.014	0.20	13.9	11.3	0.70	393	1.22
I100263		0.62	19.8	2.64	5.23	0.06	0.04	0.02	0.023	0.09	11.9	14.1	0.55	395	1.27
I100264		0.71	15.7	2.24	5.22	0.06	0.02	0.03	0.018	0.06	13.2	12.0	0.51	187	0.75
I100265		0.74	16.8	2.32	5.37	0.06	0.02	0.04	0.019	0.06	14.2	11.9	0.51	181	0.74
I100266		0.66	19.1	2.42	4.99	0.07	0.02	0.03	0.016	0.09	16.5	10.9	0.55	600	0.93
I100267		0.61	20.8	2.33	5.14	0.07	0.05	0.03	0.019	0.07	15.0	13.1	0.55	474	0.88
I100268		0.61	28.5	2.85	5.84	0.08	0.05	0.04	0.020	0.13	20.9	14.2	0.64	434	1.11
I100269		0.50	23.0	2.18	4.52	0.08	0.05	0.07	0.017	0.15	24.9	10.8	0.55	400	1.17
I100270		0.63	20.7	3.09	6.54	0.08	0.06	0.02	0.017	0.31	15.9	18.2	0.82	353	1.13
I100271		0.58	16.8	2.58	4.75	0.06	0.08	0.01	0.045	0.14	10.9	16.5	0.61	259	0.73
I100272		0.83	15.5	2.77	5.66	0.07	0.03	0.02	0.015	0.29	8.6	15.3	0.70	313	0.66
I100273		0.88	11.8	2.42	6.51	0.05	0.02	0.01	0.011	0.33	10.6	8.4	0.62	585	0.77
I100274		0.56	39.2	3.15	7.72	0.07	0.02	0.02	0.029	0.12	16.9	11.2	0.61	332	2.12
I100275		1.75	34.2	4.16	9.84	0.11	0.06	0.01	0.027	0.54	32.6	18.4	1.06	279	0.88



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: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I100185		1.32	18.4	580	7.8	9.3	<0.001	0.02	0.45	3.7	0.6	0.5	28.8	<0.01	0.02	2.7
I100186		1.42	20.7	620	7.7	8.3	<0.001	0.02	0.57	3.9	0.7	0.4	31.5	<0.01	0.03	3.4
I100187		1.26	21.3	730	7.2	9.0	<0.001	0.02	0.51	3.8	0.7	0.4	42.5	<0.01	0.02	2.8
I100188		1.27	23.5	700	7.6	7.5	<0.001	0.03	0.57	3.9	0.8	0.4	42.7	<0.01	0.03	2.8
I100189		1.30	26.8	800	8.0	8.6	<0.001	0.02	0.69	4.5	0.4	0.4	35.4	<0.01	0.03	3.6
I100190		1.65	21.2	530	7.6	12.9	<0.001	0.01	0.58	5.1	0.5	0.5	33.5	<0.01	0.03	4.8
I100191		1.64	19.1	380	8.0	14.9	<0.001	0.01	0.51	3.0	0.2	0.6	26.7	<0.01	0.03	3.4
I100192		1.61	6.5	290	7.0	12.2	<0.001	0.02	0.22	1.9	<0.2	0.7	17.5	<0.01	0.02	2.6
I100193		2.69	12.4	330	7.2	26.5	<0.001	0.01	0.34	3.5	0.2	0.9	28.1	<0.01	0.03	5.8
I100194		1.93	13.7	270	5.7	18.3	<0.001	0.01	0.30	3.3	0.2	0.6	33.0	<0.01	0.02	6.2
I100195		1.89	14.3	570	5.5	15.6	<0.001	0.01	0.31	3.2	0.2	0.8	28.9	<0.01	0.02	5.4
I100196		2.27	10.2	410	6.0	29.8	<0.001	0.01	0.23	3.4	0.2	0.6	25.8	<0.01	0.02	7.5
I100197		3.22	9.8	400	6.6	25.5	<0.001	0.01	0.32	3.2	<0.2	0.8	22.4	<0.01	0.03	6.9
I100251		1.24	21.0	650	6.4	8.0	0.001	0.02	0.50	3.7	0.5	0.4	38.6	<0.01	0.02	2.6
I100252		1.67	16.7	670	6.1	12.9	<0.001	0.04	0.42	3.2	0.6	0.4	32.2	<0.01	0.03	2.3
I100253		2.58	14.7	250	15.0	26.9	<0.001	0.01	0.36	3.0	0.2	0.4	27.0	<0.01	0.03	3.4
I100254		1.83	15.2	640	7.2	11.5	<0.001	0.01	0.42	2.8	0.2	0.5	22.2	<0.01	0.03	2.9
I100255		1.60	18.1	280	7.7	14.8	<0.001	0.01	0.39	3.1	0.2	0.5	21.4	<0.01	0.02	3.3
I100256		2.25	18.0	320	7.1	20.5	<0.001	0.02	0.41	2.8	0.2	0.5	29.0	<0.01	0.02	2.7
I100257		3.27	10.2	1320	6.8	17.9	<0.001	0.02	0.39	2.1	0.2	0.6	18.1	<0.01	0.03	3.6
I100258		0.68	7.9	870	5.0	11.6	<0.001	0.06	0.18	0.6	0.7	0.3	23.5	<0.01	0.03	<0.2
I100259		2.37	11.3	300	6.1	14.0	<0.001	0.03	0.29	2.4	0.3	0.5	16.3	<0.01	0.03	2.0
I100260		0.21	3.9	120	1.4	2.1	<0.001	0.01	0.11	0.5	<0.2	<0.2	6.8	<0.01	0.01	1.6
I100261		1.58	15.4	560	6.8	14.2	<0.001	0.03	0.34	3.3	0.4	0.4	28.8	<0.01	0.03	1.9
I100262		2.07	12.1	510	5.0	22.8	<0.001	0.03	0.31	3.2	0.4	0.4	28.2	<0.01	0.03	2.8
I100263		1.48	21.1	860	7.4	12.5	<0.001	0.02	0.55	3.8	0.4	0.5	33.3	<0.01	0.03	2.8
I100264		1.19	14.3	610	6.7	13.0	<0.001	0.03	0.29	2.8	0.4	0.4	22.8	<0.01	0.03	1.0
I100265		1.20	14.9	640	7.0	13.7	0.001	0.04	0.31	2.9	0.5	0.4	24.2	<0.01	0.03	0.8
I100266		1.32	13.6	750	6.4	14.1	<0.001	0.04	0.34	3.4	0.6	0.4	26.9	<0.01	0.03	1.2
I100267		1.68	15.9	650	6.9	11.0	<0.001	0.04	0.47	4.2	0.6	0.4	39.7	<0.01	0.02	2.7
I100268		2.03	18.6	570	6.9	16.6	0.001	0.03	0.45	4.5	0.5	0.4	35.3	<0.01	0.03	4.0
I100269		1.72	13.7	720	5.9	14.8	0.002	0.12	0.39	3.7	1.1	0.3	63.5	<0.01	0.03	1.6
I100270		2.28	12.5	280	6.3	26.7	<0.001	0.02	0.36	3.1	0.3	0.5	30.7	<0.01	0.02	4.5
I100271		1.44	15.5	360	6.2	15.2	<0.001	0.01	0.35	2.8	0.2	0.4	18.1	<0.01	0.02	3.3
I100272		1.71	14.6	160	6.3	32.8	<0.001	0.01	0.32	2.7	0.2	0.4	19.4	<0.01	0.02	2.6
I100273		2.07	10.2	320	7.5	44.3	<0.001	0.02	0.25	2.5	<0.2	0.5	16.6	<0.01	0.02	2.1
I100274		1.37	20.4	440	11.8	17.8	0.001	0.12	0.37	3.6	0.5	0.7	31.0	<0.01	0.05	1.5
I100275		2.18	42.7	200	6.5	56.7	<0.001	0.01	0.24	6.4	0.3	0.9	13.2	<0.01	0.03	11.3



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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
I100185		0.081	0.08	0.79	49	0.25	5.80	57	1.1
I100186		0.078	0.07	0.76	50	0.36	7.29	60	2.3
I100187		0.074	0.06	0.85	48	0.38	6.96	61	2.0
I100188		0.073	0.06	1.21	50	0.24	7.78	55	2.3
I100189		0.089	0.08	0.43	54	0.29	9.50	65	4.4
I100190		0.107	0.09	0.90	59	0.24	8.49	64	6.1
I100191		0.081	0.09	0.47	68	0.22	2.20	46	2.2
I100192		0.088	0.09	0.42	44	0.27	1.93	26	0.8
I100193		0.124	0.14	0.76	69	0.21	3.19	48	3.2
I100194		0.119	0.10	0.84	59	0.13	3.80	44	4.0
I100195		0.103	0.10	0.84	51	0.21	5.58	47	3.1
I100196		0.122	0.14	1.43	53	0.20	5.10	47	3.4
I100197		0.108	0.16	3.75	60	0.12	3.70	52	1.1
I100251		0.076	0.06	0.68	48	0.29	7.32	49	2.1
I100252		0.090	0.08	0.64	49	0.20	5.65	52	1.5
I100253		0.169	0.17	0.39	72	0.12	2.33	93	2.2
I100254		0.110	0.11	0.31	61	0.20	1.97	60	2.3
I100255		0.113	0.10	0.36	65	0.16	2.29	51	2.0
I100256		0.131	0.12	0.33	72	0.19	1.99	59	1.2
I100257		0.170	0.14	0.26	72	0.17	1.39	69	1.4
I100258		0.030	0.06	1.10	25	0.06	3.86	21	<0.5
I100259		0.134	0.13	0.45	72	0.18	2.35	51	0.8
I100260		0.007	0.03	0.26	4	<0.05	1.91	4	2.1
I100261		0.096	0.10	0.66	60	0.14	4.31	60	0.8
I100262		0.124	0.12	0.57	60	0.25	3.81	57	1.1
I100263		0.086	0.07	0.47	60	0.17	5.52	64	1.5
I100264		0.082	0.09	0.68	50	0.33	4.94	52	0.5
I100265		0.078	0.09	0.76	50	0.13	5.39	52	0.6
I100266		0.091	0.09	0.81	49	0.22	6.32	53	0.7
I100267		0.099	0.08	0.78	54	0.32	6.81	53	2.0
I100268		0.115	0.09	0.96	62	0.16	9.06	58	2.2
I100269		0.078	0.07	1.32	48	0.14	9.93	45	1.8
I100270		0.152	0.14	0.81	68	0.17	2.98	73	2.7
I100271		0.117	0.10	0.39	57	0.23	3.15	44	3.0
I100272		0.135	0.15	0.32	64	0.13	1.99	44	1.1
I100273		0.137	0.18	0.34	59	0.10	2.09	57	0.6
I100274		0.112	0.11	1.06	72	0.10	4.41	64	0.7
I100275		0.184	0.40	1.07	71	0.17	7.41	98	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135034**

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



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10137854**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_32  
This report is for 194 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I098951		0.34	0.005	0.04	1.78	10.9	<0.2	<10	220	0.46	0.14	0.25	0.10	20.8	11.1	33
I098952		0.34	<0.005	0.14	1.61	5.5	<0.2	<10	210	0.43	0.10	0.49	0.12	66.8	7.1	23
I098953		0.34	<0.005	0.05	2.10	9.5	<0.2	<10	200	0.48	0.15	0.18	0.09	25.5	9.8	31
I098954		0.38	<0.005	0.14	2.07	3.7	<0.2	<10	190	0.35	0.10	0.45	0.11	59.1	8.4	20
I098955		0.30	<0.005	0.10	1.77	4.5	<0.2	<10	170	0.27	0.11	0.39	0.06	29.7	6.6	21
I098956		0.32	<0.005	0.10	2.08	6.6	<0.2	<10	200	0.31	0.12	0.25	0.09	33.4	9.7	25
I098957		0.40	<0.005	0.07	1.74	4.0	<0.2	<10	180	0.26	0.08	0.40	0.04	34.6	7.7	20
I098958		0.30	<0.005	0.09	2.02	6.1	<0.2	<10	220	0.33	0.11	0.34	0.06	31.4	8.8	23
I098959		0.36	0.005	0.13	2.05	6.1	<0.2	<10	240	0.26	0.12	0.38	0.07	32.8	8.4	25
I098960		0.40	<0.005	0.14	2.03	8.0	<0.2	<10	320	0.39	0.14	0.59	0.23	49.1	11.1	29
I098961		0.40	<0.005	0.13	1.89	7.1	<0.2	<10	310	0.38	0.14	0.57	0.16	46.0	8.9	27
I098962		0.34	0.006	0.15	2.09	8.1	<0.2	<10	290	0.38	0.15	0.43	0.10	41.5	10.6	32
I098963		0.28	<0.005	0.22	2.30	6.4	<0.2	<10	270	0.40	0.12	0.54	0.14	68.8	10.4	26
I098964		0.30	<0.005	0.12	2.66	8.9	<0.2	<10	190	0.36	0.14	0.21	0.07	28.8	9.3	34
I098965		0.36	<0.005	0.17	2.23	6.5	<0.2	<10	290	0.57	0.18	0.23	0.11	65.9	14.2	24
I098966		0.50	<0.005	0.10	2.49	9.8	<0.2	<10	260	0.52	0.19	0.31	0.08	49.1	10.2	37
I098967		0.32	<0.005	0.13	2.00	6.1	0.2	<10	160	0.30	0.12	0.25	0.06	31.1	7.6	27
I098968		0.26	<0.005	0.09	1.67	8.2	<0.2	<10	150	0.26	0.21	0.17	0.10	26.7	5.7	25
I098969		0.28	0.006	0.37	1.66	4.2	<0.2	<10	220	0.42	0.13	0.29	0.28	59.2	8.4	17
I098970		0.40	0.006	0.17	2.12	3.3	<0.2	<10	130	0.39	0.08	0.15	0.09	48.9	5.9	14
I098971		0.38	0.005	0.12	1.91	2.8	<0.2	<10	110	0.21	0.10	0.22	0.08	38.5	6.6	18
I098972		0.40	<0.005	0.10	2.17	4.8	<0.2	<10	140	0.30	0.11	0.20	0.10	31.3	8.6	20
I098973		0.32	0.007	0.12	1.97	4.5	<0.2	<10	160	0.22	0.11	0.23	0.12	38.6	7.8	20
I098974		0.32	<0.005	0.12	1.85	4.8	<0.2	<10	130	0.20	0.11	0.23	0.13	27.9	7.2	21
I098975		0.38	0.014	0.09	1.81	4.2	<0.2	<10	120	0.23	0.09	0.24	0.11	29.2	7.4	19
I098976		0.32	0.005	0.11	1.52	7.5	<0.2	<10	290	0.37	0.13	1.37	0.26	27.5	7.9	24
I098977		0.28	<0.005	0.11	1.68	4.2	<0.2	<10	250	0.38	0.14	0.87	0.26	29.0	6.7	30
I098978		0.32	0.007	0.09	1.28	5.1	<0.2	<10	240	0.26	0.10	0.63	0.21	26.9	8.6	24
I098979		0.38	<0.005	0.12	1.88	8.7	<0.2	<10	330	0.41	0.17	0.57	0.11	30.9	9.8	33
I098980		0.36	<0.005	0.03	2.33	7.0	<0.2	<10	150	0.35	0.17	0.19	0.11	34.1	10.0	31
I098981		0.32	<0.005	0.04	2.21	7.7	<0.2	<10	180	0.31	0.20	0.18	0.15	29.5	10.2	26
I098982		0.36	<0.005	0.06	2.19	6.6	<0.2	<10	140	0.31	0.18	0.19	0.07	33.0	7.4	21
I098983		0.28	<0.005	0.14	1.58	6.5	<0.2	<10	140	0.21	0.24	0.20	0.11	33.7	6.0	17
I098984		0.30	<0.005	0.09	2.09	8.9	<0.2	<10	330	0.41	0.17	0.33	0.08	41.9	14.7	32
I098985		0.48	<0.005	0.09	2.10	7.8	<0.2	<10	290	0.47	0.18	0.51	0.06	49.0	10.4	30
I098986		0.48	0.006	0.11	2.12	7.8	<0.2	<10	280	0.43	0.19	0.53	0.05	52.5	10.6	29
I098987		0.36	<0.005	0.13	2.04	4.4	<0.2	<10	200	0.36	0.12	0.37	0.15	59.8	10.8	16
I098988		0.34	<0.005	0.04	2.72	6.5	<0.2	<10	150	0.48	0.13	0.21	0.10	60.7	13.0	20
I098989		0.26	<0.005	0.04	1.56	5.0	<0.2	<10	90	0.17	0.13	0.13	0.07	21.4	5.3	14
I098990		0.26	<0.005	0.08	1.78	9.5	<0.2	<10	200	0.43	0.25	0.24	0.14	42.7	10.3	28





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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I098951		0.50	15.1	2.93	5.67	0.05	0.06	0.02	0.024	0.13	11.1	13.6	0.47	363	1.22
I098952		0.65	17.0	2.37	5.18	0.08	0.05	0.07	0.017	0.16	42.7	14.4	0.50	281	0.61
I098953		0.57	13.6	3.12	6.47	0.05	0.08	0.02	0.023	0.13	14.8	16.4	0.49	267	1.07
I098954		0.96	13.6	2.86	7.10	0.09	0.08	0.04	0.015	0.37	37.0	14.7	0.57	631	0.96
I098955		0.70	10.8	2.64	6.15	0.06	0.08	0.02	0.016	0.18	18.9	14.6	0.56	299	0.70
I098956		0.74	14.5	3.19	6.95	0.07	0.05	0.02	0.020	0.23	19.2	15.2	0.61	634	0.84
I098957		0.76	10.8	2.79	6.14	0.07	0.08	0.03	0.016	0.25	22.7	17.8	0.67	453	0.67
I098958		0.88	12.2	3.27	6.93	0.07	0.09	0.02	0.019	0.26	19.1	16.9	0.68	577	0.97
I098959		0.81	13.5	3.29	6.96	0.07	0.10	0.02	0.020	0.21	20.5	17.4	0.70	491	0.87
I098960		0.80	28.3	3.45	6.80	0.11	0.14	0.04	0.023	0.24	27.0	16.2	0.73	699	0.95
I098961		0.65	25.5	3.05	6.05	0.09	0.09	0.03	0.022	0.13	26.9	15.5	0.65	481	0.71
I098962		0.62	24.8	3.42	6.77	0.08	0.08	0.02	0.027	0.09	23.7	15.8	0.66	608	0.84
I098963		1.03	20.8	3.70	7.72	0.11	0.06	0.03	0.023	0.27	49.2	19.3	0.78	794	0.95
I098964		0.85	18.2	3.69	7.83	0.07	0.08	0.03	0.024	0.09	16.1	20.0	0.66	462	1.14
I098965		0.94	22.4	3.31	9.07	0.07	0.03	0.03	0.027	0.17	41.3	13.8	0.50	1860	1.42
I098966		0.76	21.7	3.63	8.17	0.09	0.06	0.04	0.028	0.08	30.2	20.4	0.64	460	1.12
I098967		0.63	15.4	2.88	6.87	0.07	0.03	0.02	0.020	0.09	20.6	21.8	0.62	314	0.64
I098968		0.71	15.7	3.03	9.17	0.06	0.02	0.03	0.021	0.09	16.0	12.0	0.39	273	1.26
I098969		0.64	16.6	2.80	7.41	0.10	0.02	0.04	0.021	0.11	48.0	9.6	0.37	563	1.31
I098970		0.70	9.5	2.61	8.34	0.08	0.03	0.04	0.016	0.38	36.5	9.4	0.54	321	0.59
I098971		0.83	7.3	2.58	8.28	0.08	0.03	0.12	0.016	0.26	35.1	14.1	0.61	347	0.59
I098972		0.85	9.6	3.29	8.93	0.08	0.04	0.03	0.019	0.24	25.1	16.5	0.68	486	0.77
I098973		0.80	9.4	3.02	7.86	0.08	0.03	0.03	0.019	0.25	28.6	12.9	0.64	482	0.74
I098974		0.82	9.2	2.76	7.31	0.07	0.03	0.04	0.019	0.17	19.4	13.6	0.56	358	0.62
I098975		0.80	8.0	2.71	6.94	0.07	0.03	0.06	0.018	0.22	19.8	13.6	0.56	408	0.48
I098976		0.51	28.4	2.47	4.86	0.07	0.07	0.04	0.020	0.11	14.0	11.3	0.60	381	1.05
I098977		0.57	26.7	2.13	5.59	0.07	0.09	0.04	0.023	0.07	14.7	13.1	0.54	213	0.26
I098978		0.56	17.4	2.30	4.18	0.07	0.05	0.02	0.017	0.11	13.9	11.6	0.54	484	0.79
I098979		0.55	32.0	2.96	5.98	0.07	0.05	0.03	0.025	0.09	15.6	15.1	0.60	404	1.15
I098980		0.84	17.0	3.55	7.31	0.08	0.11	0.02	0.025	0.21	20.7	18.7	0.64	393	2.22
I098981		0.83	10.9	3.75	8.18	0.07	0.05	0.02	0.024	0.24	13.9	17.1	0.57	574	3.64
I098982		0.97	10.2	3.70	8.62	0.08	0.12	0.03	0.022	0.29	18.2	15.4	0.63	423	2.01
I098983		0.82	9.6	2.85	8.68	0.06	0.05	0.02	0.019	0.18	16.7	8.9	0.47	399	3.15
I098984		0.63	23.5	3.46	7.10	0.08	0.23	0.02	0.028	0.09	23.8	14.9	0.53	797	1.51
I098985		0.86	26.8	3.55	7.38	0.10	0.23	0.03	0.025	0.26	28.2	18.0	0.70	562	1.12
I098986		0.82	26.9	3.56	7.48	0.10	0.24	0.03	0.026	0.28	30.9	17.6	0.69	560	1.16
I098987		0.98	12.3	3.63	9.04	0.09	0.04	0.02	0.017	0.38	35.6	14.1	0.73	841	1.71
I098988		1.11	13.3	4.11	10.05	0.09	0.05	0.02	0.024	0.56	23.8	16.8	0.81	780	1.76
I098989		0.96	7.1	2.41	8.62	0.05	0.02	0.01	0.013	0.21	10.1	11.1	0.46	298	1.16
I098990		0.69	20.0	2.87	6.42	0.06	0.05	0.01	0.022	0.10	25.6	16.9	0.51	283	1.27



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I098951		1.67	23.2	360	8.8	14.2	<0.001	<0.01	0.51	4.7	0.4	0.5	22.5	<0.01	0.02
I098952		2.02	16.7	750	6.6	19.6	<0.001	0.01	0.29	5.0	0.6	0.5	34.8	<0.01	0.02
I098953		2.06	20.4	200	9.0	16.6	<0.001	<0.01	0.44	4.1	0.3	0.6	17.8	<0.01	0.02
I098954		3.77	11.6	520	7.2	43.8	<0.001	0.02	0.24	3.9	0.5	0.5	30.6	<0.01	0.01
I098955		3.08	11.2	420	7.0	27.3	<0.001	0.01	0.26	3.4	0.3	0.5	26.8	<0.01	0.01
I098956		3.00	14.2	400	6.8	31.9	<0.001	0.01	0.31	3.6	0.3	0.5	21.0	<0.01	0.02
I098957		3.27	11.4	390	5.5	32.8	<0.001	0.01	0.23	3.3	0.3	0.5	25.9	<0.01	0.01
I098958		3.58	12.7	330	7.5	38.2	<0.001	0.01	0.33	3.5	0.3	0.5	25.6	<0.01	0.02
I098959		3.14	13.7	400	6.6	32.8	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.02
I098960		2.72	22.7	800	8.2	28.2	<0.001	0.01	0.59	5.7	0.5	0.6	36.3	<0.01	0.02
I098961		2.16	20.3	680	7.3	20.8	<0.001	0.01	0.55	5.0	0.5	0.5	35.4	<0.01	0.02
I098962		2.07	19.7	520	8.2	16.9	<0.001	0.01	0.49	4.8	0.4	0.5	31.7	<0.01	0.02
I098963		3.69	16.1	730	6.5	39.2	<0.001	0.02	0.38	5.1	0.6	0.6	32.1	<0.01	0.02
I098964		2.67	18.3	300	8.0	20.5	<0.001	0.01	0.54	4.3	0.4	0.6	20.6	<0.01	0.02
I098965		2.88	17.4	440	10.3	35.7	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.5	0.6	23.9	<0.01	0.03
I098966		1.80	21.2	320	10.2	18.9	<0.001	0.01	0.49	5.4	0.5	0.6	25.1	<0.01	0.03
I098967		2.21	15.3	490	7.5	16.4	<0.001	0.01	0.33	3.5	0.3	0.5	20.0	<0.01	0.02
I098968		1.55	12.1	650	11.0	13.6	<0.001	0.02	0.41	2.0	0.4	0.7	15.8	<0.01	0.03
I098969		0.79	9.1	940	7.3	19.8	<0.001	0.04	0.30	2.4	0.7	0.5	25.9	<0.01	0.03
I098970		2.89	6.1	510	7.3	37.2	<0.001	0.03	0.22	3.3	0.5	0.7	15.7	<0.01	0.02
I098971		2.89	8.7	630	7.2	31.8	<0.001	0.02	0.22	3.2	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.01
I098972		3.71	10.0	420	7.2	31.1	<0.001	0.01	0.25	4.1	0.3	0.7	16.0	<0.01	0.02
I098973		3.15	9.8	700	6.7	32.7	<0.001	0.03	0.25	3.6	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.02
I098974		2.79	10.1	710	6.9	26.2	<0.001	0.03	0.22	3.2	0.4	0.5	19.0	<0.01	0.01
I098975		2.89	9.0	720	6.1	30.3	<0.001	0.02	0.21	3.2	0.4	0.5	16.4	<0.01	0.02
I098976		1.75	21.3	620	7.6	15.0	0.001	0.04	0.66	3.8	0.9	0.4	69.4	<0.01	0.02
I098977		2.01	18.6	660	9.2	10.4	0.001	0.07	0.66	5.1	0.8	0.5	46.8	<0.01	0.02
I098978		1.43	16.7	850	6.4	12.7	0.001	0.03	0.36	3.5	0.6	0.3	44.6	<0.01	0.01
I098979		1.49	23.0	650	8.7	10.7	<0.001	0.01	0.60	4.5	0.6	0.5	42.0	<0.01	0.03
I098980		2.80	17.6	360	12.4	27.5	<0.001	0.01	0.38	3.8	0.4	0.6	18.9	<0.01	0.02
I098981		3.61	12.9	510	15.1	35.3	<0.001	0.01	0.34	3.5	0.4	0.6	23.2	<0.01	0.03
I098982		2.73	10.0	290	12.6	40.1	<0.001	<0.01	0.35	3.9	0.3	0.7	19.6	<0.01	0.02
I098983		3.08	8.0	400	17.0	31.6	<0.001	0.01	0.24	3.8	0.3	0.8	19.9	<0.01	0.02
I098984		2.02	18.8	440	10.6	15.2	<0.001	0.01	0.45	5.2	0.4	0.6	31.4	<0.01	0.02
I098985		2.10	20.3	440	12.2	36.4	<0.001	0.01	0.49	6.1	0.5	0.6	39.0	<0.01	0.02
I098986		2.37	20.2	490	12.2	34.8	<0.001	0.01	0.47	6.3	0.7	0.6	39.4	<0.01	0.02
I098987		3.98	9.0	600	7.8	52.1	<0.001	0.03	0.20	3.8	0.5	0.7	43.1	<0.01	0.02
I098988		4.35	11.6	560	11.7	58.0	<0.001	0.01	0.28	4.4	0.5	0.8	20.8	<0.01	0.02
I098989		2.91	6.7	260	6.6	31.5	<0.001	0.01	0.21	2.1	0.3	0.6	16.0	<0.01	0.02
I098990		2.00	19.5	350	17.4	15.2	<0.001	0.01	0.39	4.5	0.5	0.6	23.7	<0.01	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: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I098951		0.092	0.08	0.49	62	0.19	2.77	53	2.5
I098952		0.080	0.10	1.63	46	0.33	11.15	47	1.6
I098953		0.102	0.10	0.59	62	0.16	3.01	52	3.2
I098954		0.136	0.21	1.81	56	0.13	8.57	59	3.4
I098955		0.138	0.15	0.90	56	0.13	5.18	53	3.4
I098956		0.133	0.16	0.82	65	0.16	5.01	59	2.1
I098957		0.140	0.18	0.76	54	0.22	5.17	55	3.5
I098958		0.148	0.20	0.74	65	0.14	4.50	62	3.8
I098959		0.144	0.17	0.73	66	0.15	5.72	61	4.2
I098960		0.142	0.17	0.86	67	0.26	11.90	79	7.1
I098961		0.113	0.14	0.85	57	0.22	11.55	68	3.9
I098962		0.111	0.11	0.89	66	0.22	7.19	63	3.7
I098963		0.144	0.20	1.73	68	0.16	11.70	73	2.4
I098964		0.117	0.16	0.67	74	0.17	4.29	67	3.7
I098965		0.113	0.16	0.94	70	0.20	6.57	56	1.3
I098966		0.089	0.12	1.23	75	0.21	10.10	65	2.5
I098967		0.104	0.11	0.73	60	0.15	5.16	58	1.4
I098968		0.098	0.13	0.58	74	0.14	3.86	46	0.9
I098969		0.044	0.10	2.25	51	0.18	12.90	57	<0.5
I098970		0.103	0.22	2.53	48	0.08	7.71	59	1.0
I098971		0.119	0.21	1.53	52	0.29	6.99	67	0.9
I098972		0.164	0.19	1.20	70	0.21	5.59	71	1.6
I098973		0.129	0.19	1.46	60	0.20	6.39	71	1.1
I098974		0.114	0.17	1.13	59	0.12	4.58	68	1.0
I098975		0.122	0.18	1.11	55	0.19	4.89	66	1.1
I098976		0.078	0.08	1.46	49	0.43	8.48	57	2.9
I098977		0.093	0.09	0.68	52	0.23	8.72	60	4.4
I098978		0.087	0.09	1.21	49	0.20	7.82	63	1.9
I098979		0.097	0.08	0.75	63	0.19	9.20	68	2.0
I098980		0.145	0.18	1.04	70	0.24	5.28	70	4.7
I098981		0.144	0.19	0.83	74	0.19	4.08	68	2.0
I098982		0.153	0.24	0.93	71	0.13	4.99	69	5.1
I098983		0.136	0.19	0.90	65	0.15	4.74	53	1.7
I098984		0.113	0.13	0.87	72	0.22	9.48	55	9.3
I098985		0.157	0.21	1.01	69	0.37	13.00	69	11.5
I098986		0.152	0.21	1.10	68	0.20	15.15	65	12.4
I098987		0.136	0.24	1.63	66	0.16	8.17	76	1.5
I098988		0.137	0.31	1.59	70	0.14	6.69	90	1.9
I098989		0.134	0.22	0.66	59	0.14	3.28	48	1.0
I098990		0.092	0.12	1.19	59	0.21	7.07	58	1.8



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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I098991		0.28	<0.005	0.04	1.75	9.5	<0.2	<10	200	0.42	0.16	0.21	0.04	29.9	8.7	26
I098992		0.38	<0.005	0.05	1.86	8.5	<0.2	<10	160	0.29	0.15	0.22	0.06	24.0	7.8	23
I098993		0.36	<0.005	0.10	1.65	6.5	<0.2	<10	160	0.22	0.16	0.21	0.06	24.9	6.3	20
I098994		0.32	<0.005	0.11	2.18	9.7	<0.2	<10	200	0.46	0.19	0.11	0.15	19.25	11.6	32
I098995		0.36	<0.005	0.05	2.21	5.7	<0.2	<10	230	0.49	0.13	0.28	0.07	50.7	9.8	20
I098996		0.32	0.005	0.05	1.83	7.7	<0.2	<10	150	0.37	0.21	0.26	0.09	42.2	7.6	20
I098997		0.38	<0.005	0.06	1.63	7.2	<0.2	<10	110	0.22	0.19	0.20	0.11	33.3	6.4	17
I098998		0.40	<0.005	0.12	1.30	2.9	<0.2	<10	200	0.34	0.16	0.32	0.34	87.3	4.6	13
I098999		0.32	<0.005	0.02	1.84	5.6	<0.2	<10	120	0.31	0.25	0.21	0.19	36.4	10.9	17
I099000		0.34	<0.005	0.04	1.94	8.2	<0.2	<10	180	0.31	0.20	0.27	0.17	28.3	10.8	26
I099634		0.26	0.006	0.25	1.88	10.6	<0.2	<10	240	0.38	0.18	0.21	0.16	29.5	9.4	28
I099636		0.30	<0.005	0.19	2.37	10.6	<0.2	<10	190	0.41	0.18	0.17	0.08	22.1	11.4	31
I099637		0.38	<0.005	0.26	1.94	5.9	<0.2	<10	390	0.48	0.16	0.52	0.37	56.4	13.9	20
I099638		0.50	<0.005	0.08	1.87	7.4	<0.2	<10	140	0.30	0.29	0.16	0.09	38.3	9.2	23
I099639		0.34	<0.005	0.25	1.93	8.6	<0.2	<10	290	0.55	0.16	0.45	0.38	52.0	22.4	26
I099640		0.14	<0.005	0.30	2.03	4.3	<0.2	<10	480	0.82	0.09	1.19	0.68	267	11.1	15
I099641		0.34	0.006	0.08	1.99	7.5	<0.2	<10	210	0.39	0.13	0.22	0.09	41.2	12.8	22
I099642		0.26	<0.005	0.09	1.58	3.3	<0.2	<10	270	0.34	0.07	0.78	0.22	34.6	8.9	13
I099643		0.42	<0.005	0.61	2.32	153.5	<0.2	<10	380	0.42	0.21	0.65	0.81	22.3	12.6	43
I099644		0.50	<0.005	0.61	2.14	177.5	<0.2	<10	260	0.30	0.24	0.26	0.51	21.2	11.5	41
I099645		0.48	<0.005	0.51	3.09	63.2	<0.2	<10	190	0.47	0.21	0.13	0.61	19.00	14.4	45
I099646		0.42	<0.005	0.08	3.05	194.0	<0.2	<10	180	0.42	0.24	0.19	0.37	20.4	13.5	60
I099647		0.44	<0.005	0.04	1.51	14.5	<0.2	<10	110	0.22	0.23	0.11	0.20	16.50	4.1	25
I099648		0.38	<0.005	0.08	2.18	27.1	<0.2	<10	150	0.32	0.26	0.17	0.27	18.60	9.1	35
I099649		0.44	<0.005	0.18	1.86	119.5	<0.2	<10	190	0.35	0.20	0.27	0.45	14.85	9.1	32
I099650		0.42	<0.005	0.60	2.75	390	<0.2	<10	390	0.91	0.34	0.41	0.97	32.1	20.2	48
I099795		0.64	0.005	0.09	1.68	7.1	<0.2	<10	240	0.36	0.18	0.41	0.10	39.7	10.7	24
I099796		0.36	0.010	0.07	1.41	6.5	<0.2	<10	210	0.31	0.13	0.46	0.11	30.4	8.8	22
I099797		0.50	<0.005	0.07	1.82	8.5	<0.2	<10	210	0.29	0.17	0.37	0.11	30.0	9.9	26
I099798		0.14	<0.005	0.20	2.11	8.7	<0.2	<10	340	0.47	0.19	0.74	0.22	104.0	12.7	24
I099799		0.40	0.012	0.12	1.63	7.2	<0.2	<10	300	0.37	0.15	0.56	0.37	34.9	12.2	28
I099800		0.22	<0.005	0.08	0.75	3.6	<0.2	<10	360	0.29	0.08	2.96	0.47	12.80	5.6	12
I099839		0.38	<0.005	0.07	1.73	9.9	<0.2	<10	270	0.52	0.16	0.51	0.09	34.6	10.9	29
I099840		0.34	<0.005	0.09	1.86	9.5	<0.2	<10	350	0.57	0.17	0.53	0.11	41.5	10.1	31
I099841		0.30	<0.005	0.07	1.62	7.0	<0.2	<10	260	0.36	0.14	0.41	0.07	30.4	8.7	24
I099842		0.34	<0.005	0.09	1.71	7.0	<0.2	<10	200	0.51	0.13	0.39	0.09	73.3	10.6	22
I099843		0.44	<0.005	0.07	1.44	8.4	<0.2	<10	230	0.57	0.15	0.44	0.09	39.1	10.3	26
I099844		0.32	0.005	0.09	1.67	8.6	<0.2	<10	370	0.67	0.18	0.55	0.14	38.1	10.8	27
I099845		0.36	<0.005	0.07	1.61	7.3	<0.2	<10	210	0.47	0.15	0.34	0.11	48.9	7.7	24
I099846		0.30	<0.005	0.04	1.83	8.2	<0.2	<10	210	0.42	0.15	0.34	0.14	34.9	16.6	22



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I098991		0.49	20.3	2.81	6.29	0.05	0.16	0.02	0.021	0.09	17.8	12.9	0.44	267	1.07
I098992		0.57	11.9	2.81	6.39	0.05	0.05	0.01	0.019	0.08	14.3	14.1	0.48	241	0.94
I098993		0.58	10.3	2.35	6.29	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.10	14.6	14.2	0.43	197	0.98
I098994		0.83	15.8	3.22	6.66	<0.05	0.06	0.01	0.028	0.06	9.6	14.8	0.44	310	1.93
I098995		0.90	14.7	3.27	7.46	0.07	0.09	0.01	0.018	0.35	30.8	18.2	0.69	409	2.00
I098996		0.66	10.0	2.91	7.39	0.07	0.04	0.01	0.022	0.20	35.9	11.7	0.47	328	5.27
I098997		0.63	8.1	2.60	8.24	0.06	0.03	0.01	0.015	0.16	21.6	9.7	0.48	255	4.06
I098998		0.72	20.1	1.60	6.74	0.07	0.03	0.04	0.016	0.15	41.6	5.2	0.24	196	2.55
I098999		1.28	9.6	3.55	8.63	0.08	0.03	0.01	0.021	0.41	27.9	16.5	0.66	611	7.20
I099000		0.72	14.3	3.11	7.00	0.05	0.04	0.02	0.024	0.20	16.8	23.1	0.58	394	2.70
I099634		0.76	19.2	3.09	7.09	<0.05	0.03	0.03	0.024	0.07	15.8	12.5	0.50	452	1.19
I099636		1.01	18.6	3.46	8.20	0.05	0.04	0.02	0.026	0.05	11.8	18.6	0.56	440	1.12
I099637		1.00	17.1	2.99	8.25	0.07	0.03	0.05	0.023	0.15	30.8	13.7	0.53	2020	1.26
I099638		0.90	13.6	2.98	7.24	0.06	0.05	0.02	0.019	0.20	22.5	17.0	0.54	373	0.94
I099639		0.79	26.6	3.08	6.98	0.07	0.03	0.06	0.026	0.12	27.9	15.1	0.52	1290	1.74
I099640		0.58	35.1	2.06	6.27	0.19	0.08	0.14	0.019	0.14	112.5	11.5	0.32	2890	1.41
I099641		0.93	14.0	3.10	7.56	0.07	0.06	0.02	0.020	0.18	25.4	18.9	0.59	705	0.98
I099642		0.62	8.7	2.71	6.17	0.08	0.03	0.04	0.013	0.52	27.1	10.3	0.54	1320	0.58
I099643		1.32	39.9	3.31	7.82	0.06	0.02	0.04	0.037	0.05	12.2	16.3	0.68	379	2.98
I099644		1.12	35.7	3.47	8.57	0.06	0.02	0.02	0.030	0.05	11.7	12.9	0.64	522	3.87
I099645		1.58	25.2	4.13	9.50	0.06	0.09	0.04	0.038	0.05	9.3	19.5	0.56	371	2.40
I099646		1.48	37.4	4.78	10.70	0.07	0.03	0.03	0.043	0.05	9.9	20.9	0.70	295	3.25
I099647		1.02	17.2	1.87	7.35	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.03	8.1	5.4	0.16	102	1.33
I099648		1.18	23.6	3.04	8.21	0.05	0.02	0.03	0.029	0.04	9.0	13.3	0.39	274	1.82
I099649		1.22	34.6	2.96	6.75	0.05	0.02	0.04	0.029	0.04	7.2	10.6	0.34	246	2.83
I099650		2.36	91.4	4.34	7.68	0.10	0.06	0.07	0.054	0.05	18.8	18.3	0.54	739	5.10
I099795		0.69	20.2	2.73	6.01	0.09	0.11	0.03	0.024	0.13	23.4	15.2	0.52	411	1.82
I099796		0.48	15.7	2.33	4.72	0.07	0.06	0.07	0.018	0.09	15.7	12.9	0.44	327	1.33
I099797		0.63	13.8	2.83	6.18	0.07	0.04	0.02	0.021	0.09	16.7	18.0	0.52	307	1.98
I099798		0.75	20.2	2.98	6.71	0.14	0.06	0.06	0.024	0.15	77.1	18.0	0.48	642	2.71
I099799		0.77	22.5	2.84	5.26	0.07	0.04	0.04	0.020	0.09	18.5	14.3	0.54	526	1.00
I099800		0.28	24.8	1.04	2.19	0.05	0.09	0.06	0.010	0.03	6.6	4.1	0.37	609	1.19
I099839		0.57	25.5	2.84	5.59	0.07	0.24	0.03	0.023	0.08	17.3	14.2	0.50	364	0.71
I099840		0.56	30.1	2.87	5.99	0.06	0.16	0.04	0.026	0.08	24.2	22.0	0.54	371	0.67
I099841		0.48	15.7	2.50	5.35	0.06	0.12	0.02	0.020	0.07	18.8	16.1	0.48	351	0.83
I099842		1.08	22.9	2.91	6.74	0.10	0.12	0.03	0.021	0.24	49.0	22.6	0.61	376	0.85
I099843		0.45	25.4	2.34	5.26	0.07	0.18	0.02	0.022	0.07	19.9	13.8	0.44	344	0.68
I099844		0.61	36.5	2.50	6.03	0.06	0.07	0.04	0.026	0.05	19.4	14.6	0.45	472	0.99
I099845		0.58	18.7	2.45	6.02	0.08	0.10	0.02	0.021	0.08	32.7	16.2	0.44	221	0.89
I099846		1.10	13.1	3.05	6.97	0.07	0.03	0.01	0.022	0.20	19.3	24.2	0.58	684	1.01



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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I098991		2.00	18.0	200	9.2	13.4	<0.001	0.01	0.45	4.1	0.3	0.6	21.9	<0.01	0.03	7.2
I098992		2.22	13.8	310	8.2	14.2	<0.001	0.01	0.36	3.4	0.3	0.5	20.8	<0.01	0.03	5.5
I098993		2.05	12.3	240	8.1	19.6	<0.001	0.01	0.29	2.9	0.2	0.5	18.7	<0.01	0.02	4.8
I098994		1.75	22.4	240	10.9	16.0	<0.001	0.01	0.53	3.5	0.3	0.6	13.1	<0.01	0.03	4.9
I098995		2.44	15.1	330	9.7	33.8	<0.001	0.01	0.35	4.1	0.4	0.6	24.4	<0.01	0.03	15.5
I098996		2.18	11.0	450	14.3	27.7	<0.001	0.01	0.24	4.3	0.4	0.8	22.2	<0.01	0.02	12.7
I098997		2.80	9.0	510	12.5	23.5	<0.001	0.01	0.21	3.1	0.3	0.6	18.0	<0.01	0.03	8.9
I098998		1.39	8.0	380	9.2	23.0	<0.001	0.02	0.14	2.7	0.7	0.6	33.3	0.01	0.02	1.0
I098999		3.57	10.3	570	20.1	48.5	<0.001	0.02	0.19	3.8	0.4	0.8	25.5	<0.01	0.02	4.9
I099000		2.26	18.1	670	13.9	27.2	<0.001	0.01	0.39	3.9	0.3	0.6	31.0	<0.01	0.03	4.1
I099634		2.29	18.8	360	9.6	17.7	<0.001	0.02	0.47	3.8	0.4	0.6	20.7	<0.01	0.04	4.1
I099636		2.69	21.4	310	9.8	15.8	<0.001	0.01	0.49	4.1	0.4	0.7	18.4	<0.01	0.04	4.7
I099637		3.08	18.0	770	8.4	29.5	<0.001	0.03	0.35	4.0	0.5	0.7	44.1	<0.01	0.04	4.6
I099638		3.84	16.5	310	7.4	26.1	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.4	0.6	17.7	<0.01	0.02	6.9
I099639		2.62	20.9	600	11.6	25.1	<0.001	0.04	0.40	4.6	0.7	0.6	40.0	<0.01	0.04	4.3
I099640		2.13	25.1	1040	5.3	19.1	0.001	0.11	0.64	4.4	1.7	0.4	113.0	0.01	0.04	2.4
I099641		3.95	15.0	460	7.5	26.8	<0.001	0.01	0.31	4.1	0.4	0.6	20.1	<0.01	0.03	9.7
I099642		3.59	9.2	950	6.8	35.8	<0.001	0.02	0.19	3.6	0.4	0.5	46.3	<0.01	0.03	9.6
I099643		1.13	41.4	640	15.4	9.7	<0.001	0.03	1.11	5.0	2.4	0.6	39.9	<0.01	0.06	1.4
I099644		1.19	38.6	360	11.3	10.6	<0.001	0.02	1.10	4.2	0.9	0.7	22.3	<0.01	0.06	1.3
I099645		2.06	31.2	440	11.9	14.3	<0.001	0.02	0.87	5.3	0.6	0.7	14.6	0.01	0.06	2.9
I099646		1.39	57.1	510	16.5	9.8	<0.001	0.01	1.18	6.1	1.1	0.8	17.1	<0.01	0.10	2.2
I099647		0.59	12.2	880	11.4	4.6	<0.001	0.02	0.42	1.7	0.6	0.7	16.7	<0.01	0.03	<0.2
I099648		1.09	25.4	680	14.2	6.9	<0.001	0.01	0.69	3.8	0.7	0.7	18.2	<0.01	0.05	0.6
I099649		0.80	31.0	490	12.3	7.6	<0.001	0.02	1.21	3.2	1.0	0.6	21.7	<0.01	0.06	0.4
I099650		0.86	67.2	950	36.1	12.7	<0.001	0.02	1.53	9.9	2.3	0.6	32.5	0.01	0.10	2.8
I099795		2.58	16.6	500	8.9	22.8	<0.001	0.01	0.41	5.5	0.6	0.5	37.5	<0.01	0.03	7.8
I099796		1.84	15.4	660	7.2	13.2	<0.001	0.01	0.39	4.2	0.5	0.4	33.7	<0.01	0.02	4.8
I099797		2.01	16.5	600	9.4	15.3	<0.001	0.01	0.34	4.2	0.4	0.5	30.0	<0.01	0.03	4.8
I099798		2.33	17.9	780	10.2	23.2	0.001	0.05	0.41	5.5	1.0	0.5	60.1	0.01	0.04	6.0
I099799		1.54	24.2	750	8.6	13.5	<0.001	0.02	0.39	4.6	0.7	0.4	41.4	<0.01	0.03	3.0
I099800		0.76	18.1	1040	3.3	2.6	0.002	0.20	0.44	1.7	1.9	0.2	155.0	0.01	0.04	0.6
I099839		1.35	23.8	490	8.6	12.2	<0.001	0.01	0.49	6.4	0.5	0.5	36.1	<0.01	0.03	6.7
I099840		1.65	24.4	430	9.2	10.6	<0.001	0.01	0.59	6.6	0.6	0.5	37.1	<0.01	0.03	6.6
I099841		1.76	15.2	460	7.0	10.2	<0.001	0.01	0.39	4.6	0.4	0.5	29.4	<0.01	0.02	6.6
I099842		3.58	17.8	640	7.9	31.0	<0.001	0.01	0.27	5.5	0.6	0.6	29.8	<0.01	0.02	12.5
I099843		1.60	22.7	510	7.7	10.0	<0.001	0.01	0.38	6.2	0.6	0.5	34.0	<0.01	0.02	6.1
I099844		1.95	24.9	520	8.2	10.3	<0.001	0.01	0.48	6.0	0.9	0.5	42.9	<0.01	0.03	4.6
I099845		1.99	16.4	360	10.0	15.2	<0.001	0.01	0.33	5.0	0.5	0.5	29.4	<0.01	0.02	9.7
I099846		3.14	19.4	840	7.2	29.3	<0.001	0.01	0.30	3.9	0.4	0.5	26.3	<0.01	0.02	6.9



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: 9-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I098991		0.100	0.09	0.68	60	0.18	4.28	41	5.9
I098992		0.094	0.10	0.58	58	0.16	3.95	44	2.0
I098993		0.089	0.10	0.59	53	0.22	3.38	41	1.0
I098994		0.085	0.11	0.45	66	0.18	2.21	51	2.5
I098995		0.117	0.24	1.07	54	0.13	7.23	63	3.3
I098996		0.094	0.15	1.61	57	0.16	8.74	49	1.2
I098997		0.111	0.15	0.98	60	0.22	5.08	46	1.0
I098998		0.068	0.10	2.73	32	0.09	15.60	31	<0.5
I098999		0.133	0.25	1.21	65	0.16	5.83	76	0.9
I099000		0.113	0.17	0.69	64	0.16	3.87	60	1.5
I099634		0.096	0.10	0.78	68	0.23	4.48	50	1.2
I099636		0.102	0.14	0.50	76	0.22	3.04	56	1.5
I099637		0.099	0.15	0.85	58	0.17	6.41	57	0.8
I099638		0.123	0.15	0.68	63	0.19	3.71	51	1.7
I099639		0.088	0.09	3.10	60	0.19	7.83	61	0.9
I099640		0.048	0.11	8.31	35	0.14	38.0	49	1.1
I099641		0.126	0.16	1.02	63	0.20	5.28	57	2.2
I099642		0.101	0.16	1.13	45	0.11	4.90	90	0.8
I099643		0.043	0.11	1.23	81	0.17	8.14	95	0.6
I099644		0.070	0.14	0.54	85	0.18	5.48	85	0.5
I099645		0.116	0.12	0.54	97	0.19	3.54	83	4.3
I099646		0.050	0.17	0.60	109	0.19	5.61	123	1.0
I099647		0.048	0.13	0.60	51	0.10	3.43	29	<0.5
I099648		0.072	0.12	0.63	73	0.16	4.32	56	0.7
I099649		0.053	0.10	0.85	75	0.20	5.30	89	<0.5
I099650		0.024	0.15	2.34	84	0.21	31.5	201	1.0
I099795		0.115	0.12	1.93	54	0.16	9.40	57	4.4
I099796		0.095	0.07	1.11	48	0.35	6.84	47	2.4
I099797		0.103	0.09	1.08	58	0.30	5.75	60	1.4
I099798		0.089	0.12	2.52	53	0.20	17.40	67	1.7
I099799		0.080	0.08	1.61	54	0.30	9.54	66	1.1
I099800		0.030	0.03	3.82	24	0.12	5.26	23	3.5
I099839		0.101	0.08	0.87	58	0.23	10.10	49	10.7
I099840		0.095	0.08	1.14	59	0.19	12.05	52	7.2
I099841		0.089	0.08	1.08	51	0.22	7.14	49	4.6
I099842		0.130	0.20	1.51	51	0.14	11.55	63	5.4
I099843		0.103	0.06	1.15	54	0.34	12.70	43	9.3
I099844		0.086	0.07	1.41	51	0.22	11.85	49	3.5
I099845		0.096	0.08	1.35	50	0.16	9.46	49	4.8
I099846		0.115	0.17	0.82	57	0.36	5.57	65	1.3





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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I099847		0.40	<0.005	0.07	1.71	8.3	<0.2	<10	210	0.41	0.15	0.34	0.07	44.2	8.9	23
I099848		0.36	<0.005	0.04	2.06	10.1	<0.2	<10	320	0.55	0.17	0.27	0.10	24.6	12.9	31
I099849		0.36	<0.005	0.03	1.83	9.3	<0.2	<10	230	0.55	0.14	0.27	0.10	34.0	12.2	25
I099850		0.36	<0.005	0.04	2.03	11.4	<0.2	<10	240	0.54	0.14	0.31	0.09	62.3	10.5	29
I100000		0.42	<0.005	0.14	1.39	4.4	<0.2	<10	160	0.26	0.28	0.21	0.13	20.3	7.5	21
I099953		0.30	<0.005	0.11	1.69	3.3	<0.2	<10	450	0.50	0.18	0.45	0.13	20.5	21.8	20
I099954		0.38	<0.005	0.08	1.79	4.4	<0.2	<10	270	0.39	0.17	0.25	0.10	20.0	17.1	23
I099955		0.38	<0.005	0.12	2.00	3.6	<0.2	<10	200	0.50	0.12	0.59	0.19	91.4	12.6	17
I099956		0.32	<0.005	0.14	2.10	3.8	<0.2	<10	220	0.52	0.11	0.68	0.24	102.0	13.9	18
I099957		0.44	<0.005	0.15	1.57	2.5	<0.2	<10	110	0.39	0.09	0.24	0.12	56.0	8.3	15
I099958		0.22	<0.005	0.16	1.65	5.5	<0.2	<10	180	0.80	0.13	0.39	0.17	183.0	12.6	17
I099959		0.36	<0.005	0.13	1.53	3.4	<0.2	<10	120	0.38	0.13	0.28	0.17	43.1	5.9	15
I099960		0.40	<0.005	0.05	2.30	8.2	<0.2	<10	100	0.32	0.18	0.14	0.12	21.6	10.2	20
I099961		0.30	<0.005	0.05	0.76	2.9	<0.2	<10	160	0.18	0.21	0.26	0.14	13.55	5.3	13
I099962		0.34	<0.005	0.07	2.12	3.9	<0.2	<10	310	0.57	0.18	0.18	0.18	22.5	16.8	22
I099963		0.36	<0.005	0.05	1.54	5.6	<0.2	<10	170	0.23	0.17	0.12	0.10	15.45	11.8	21
I099964		0.30	<0.005	0.03	1.65	7.7	<0.2	<10	140	0.27	0.19	0.20	0.08	19.55	8.7	19
I099965		0.42	<0.005	0.07	2.97	4.0	<0.2	<10	190	0.51	0.08	0.38	0.06	31.2	16.9	13
I099966		0.28	<0.005	0.16	2.53	5.8	<0.2	<10	260	0.86	0.14	0.41	0.11	146.5	15.5	21
I099967		0.34	<0.005	0.17	2.14	5.9	<0.2	<10	210	0.50	0.13	0.49	0.09	76.4	14.7	22
I099968		0.32	<0.005	0.21	1.74	5.7	<0.2	<10	560	0.56	0.18	1.21	0.51	25.6	14.3	27
I099969		0.46	0.010	0.15	1.88	5.4	<0.2	<10	160	0.56	0.09	0.62	0.12	126.0	12.9	17
I099970		0.36	<0.005	0.03	1.52	9.3	<0.2	<10	210	0.32	0.17	0.49	0.28	19.15	8.3	27
I099971		0.52	0.020	0.02	2.35	5.3	<0.2	<10	150	0.40	0.10	0.26	0.10	22.6	11.7	17
I099972		0.44	0.005	0.11	1.76	5.6	<0.2	<10	160	0.33	0.14	0.27	0.14	31.8	9.3	18
I099973		0.34	<0.005	0.07	1.08	5.3	<0.2	<10	130	0.15	0.16	0.17	0.13	19.75	4.5	17
I099974		0.46	0.005	0.12	1.99	7.2	<0.2	<10	160	0.31	0.15	0.29	0.18	27.7	9.9	21
I099975		0.42	<0.005	0.10	2.32	8.9	<0.2	<10	180	0.36	0.18	0.27	0.14	30.3	10.8	24
I099976		0.50	<0.005	0.05	2.01	5.9	<0.2	<10	150	0.35	0.11	0.23	0.10	27.2	10.9	21
I099977		0.32	<0.005	0.18	1.21	4.2	<0.2	<10	170	0.34	0.20	0.22	0.22	37.7	5.2	15
I099978		0.38	<0.005	0.10	1.81	5.6	<0.2	<10	100	0.33	0.13	0.17	0.10	37.0	7.8	17
I099979		0.32	<0.005	0.20	1.91	9.1	<0.2	<10	170	0.39	0.18	0.21	0.27	37.2	8.6	22
I099980		0.38	<0.005	0.27	1.95	4.3	<0.2	<10	230	0.38	0.11	0.55	0.26	95.2	14.3	15
I099981		0.34	<0.005	0.12	1.55	5.0	<0.2	<10	130	0.22	0.10	0.21	0.11	32.3	7.4	17
I099982		0.26	<0.005	0.10	1.45	4.6	<0.2	<10	110	0.16	0.12	0.18	0.11	25.5	5.9	17
I099983		0.32	<0.005	0.10	1.51	5.3	<0.2	<10	120	0.18	0.12	0.24	0.11	26.5	6.7	18
I099984		0.18	<0.005	0.21	1.44	4.6	<0.2	<10	190	0.31	0.10	0.35	0.20	52.1	6.0	17
I099985		0.32	<0.005	0.26	1.99	6.1	<0.2	<10	210	0.28	0.14	0.29	0.17	38.9	8.4	24
I099986		0.40	<0.005	0.39	2.12	7.4	<0.2	<10	210	0.30	0.17	0.26	0.14	36.9	7.4	26
I099987		0.34	<0.005	0.40	2.08	7.6	<0.2	<10	210	0.36	0.18	0.27	0.15	39.3	7.9	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: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I099847		0.75	17.3	2.51	6.61	0.07	0.10	0.02	0.023	0.07	27.4	17.3	0.46	227	0.91
I099848		1.00	15.5	3.25	7.58	0.06	0.07	0.01	0.028	0.23	13.2	18.8	0.56	689	1.09
I099849		0.69	18.0	2.88	6.82	0.07	0.07	0.01	0.024	0.16	16.4	17.2	0.53	687	1.07
I099850		1.03	23.6	3.06	7.04	0.07	0.17	0.02	0.028	0.19	31.9	22.5	0.60	329	1.00
I100000		0.67	7.1	2.71	7.44	0.05	0.02	0.01	0.021	0.10	11.7	11.8	0.40	295	0.85
I099953		0.88	14.2	2.82	8.17	0.05	0.02	0.02	0.024	0.14	11.5	10.1	0.47	1740	0.77
I099954		0.61	11.1	2.88	7.23	0.05	0.05	0.02	0.021	0.16	12.3	12.0	0.48	1060	0.94
I099955		1.00	15.9	2.69	7.79	0.09	0.03	0.05	0.018	0.32	57.2	20.3	0.67	1040	1.01
I099956		1.02	17.6	2.85	7.89	0.10	0.03	0.06	0.019	0.33	60.6	19.7	0.70	1300	1.20
I099957		0.99	8.9	2.10	6.89	0.07	0.02	0.07	0.017	0.19	42.8	9.3	0.47	273	0.37
I099958		0.71	15.0	2.54	7.32	0.16	0.04	0.06	0.021	0.08	119.5	11.2	0.41	899	0.78
I099959		0.82	15.2	2.03	7.09	0.06	0.02	0.05	0.019	0.16	27.5	6.6	0.39	208	0.74
I099960		0.97	13.3	3.38	10.40	0.06	0.04	0.02	0.020	0.18	13.1	12.8	0.64	374	1.03
I099961		0.26	10.4	1.89	7.04	<0.05	0.02	0.02	0.012	0.10	8.1	2.9	0.17	274	0.90
I099962		1.20	16.8	3.09	8.53	0.05	0.03	0.03	0.026	0.13	12.3	13.1	0.48	2600	0.71
I099963		0.70	10.3	2.74	7.15	<0.05	0.03	0.03	0.019	0.07	8.9	10.6	0.43	452	0.84
I099964		0.71	11.9	2.63	7.97	0.05	0.03	0.02	0.019	0.15	11.5	9.4	0.44	474	1.03
I099965		2.09	12.1	4.34	11.20	0.10	0.06	0.02	0.014	1.08	15.9	26.4	1.27	861	0.63
I099966		1.74	18.0	3.63	9.31	0.12	0.05	0.04	0.024	0.60	88.1	18.1	0.75	1390	0.90
I099967		1.15	18.3	3.25	7.91	0.11	0.05	0.04	0.022	0.54	51.9	18.5	0.71	821	0.96
I099968		0.56	25.4	2.78	5.71	0.06	0.10	0.02	0.026	0.23	13.0	10.0	0.51	1240	0.69
I099969		0.96	19.6	3.12	7.14	0.17	0.08	0.04	0.019	0.42	94.5	15.4	0.68	579	0.81
I099970		0.64	18.5	2.38	5.76	0.05	0.11	0.01	0.025	0.06	11.1	12.4	0.47	182	1.02
I099971		1.38	11.5	3.55	9.06	0.07	0.05	0.01	0.017	0.40	14.3	20.3	0.74	437	1.04
I099972		0.87	12.1	2.56	6.92	0.06	0.03	0.04	0.019	0.16	18.4	13.2	0.52	285	0.73
I099973		0.67	10.4	1.52	6.55	<0.05	0.02	0.04	0.015	0.05	12.0	6.2	0.26	106	0.71
I099974		1.01	12.6	2.89	7.49	0.06	0.04	0.03	0.020	0.17	16.1	12.2	0.55	343	0.77
I099975		1.06	15.4	3.38	9.05	0.07	0.04	0.03	0.026	0.13	17.2	15.1	0.60	375	1.04
I099976		1.04	10.3	3.13	7.59	0.06	0.04	0.02	0.020	0.16	16.4	15.7	0.68	395	0.70
I099977		1.04	21.4	1.69	6.71	0.05	0.02	0.04	0.019	0.08	23.2	4.1	0.23	135	0.79
I099978		0.92	9.6	2.69	7.28	0.06	0.03	0.04	0.019	0.13	22.1	10.7	0.52	257	0.68
I099979		0.95	26.8	3.05	7.42	0.06	0.02	0.06	0.025	0.08	23.0	10.5	0.45	332	1.25
I099980		1.31	11.7	3.12	7.51	0.10	0.03	0.08	0.025	0.22	55.3	12.8	0.55	1150	1.05
I099981		0.95	10.4	2.58	6.13	0.05	0.03	0.03	0.018	0.10	17.8	10.6	0.50	305	0.61
I099982		0.78	9.2	2.14	6.54	0.05	0.02	0.05	0.017	0.06	14.3	8.7	0.46	215	0.60
I099983		0.98	9.4	2.25	6.26	0.05	0.02	0.03	0.017	0.09	14.8	9.4	0.46	262	0.69
I099984		0.83	18.8	2.03	4.88	0.06	0.02	0.07	0.019	0.06	29.8	7.6	0.36	204	0.56
I099985		0.91	12.4	2.64	6.93	0.05	0.02	0.05	0.023	0.06	22.8	13.4	0.51	306	0.78
I099986		1.28	13.5	2.86	7.87	0.05	0.02	0.06	0.025	0.08	22.0	14.6	0.54	283	0.93
I099987		1.25	14.2	2.90	7.68	0.06	0.03	0.07	0.024	0.08	23.5	14.6	0.52	341	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: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I099847		2.37	17.9	410	7.9	12.8	<0.001	0.01	0.30	4.8	0.4	0.6	27.7	<0.01	0.02
I099848		2.97	23.7	450	9.2	26.7	<0.001	0.01	0.42	5.2	0.4	0.6	28.4	<0.01	0.03
I099849		2.52	23.9	210	8.9	26.6	<0.001	0.01	0.39	4.7	0.4	0.6	26.5	<0.01	0.02
I099850		2.83	25.1	230	10.3	24.3	<0.001	0.01	0.51	5.8	0.5	0.8	29.4	<0.01	0.03
I100000		1.98	13.9	770	9.6	17.8	<0.001	0.01	0.32	2.8	0.2	0.7	22.4	<0.01	0.02
I099953		2.97	17.3	620	9.9	17.6	<0.001	0.01	0.29	3.9	0.3	0.7	45.9	<0.01	0.02
I099954		2.75	17.4	460	8.3	20.9	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.3	0.6	24.6	<0.01	0.02
I099955		3.23	13.3	550	6.2	35.3	0.002	0.03	0.19	4.8	0.6	0.5	53.1	<0.01	0.02
I099956		3.31	13.7	610	6.2	35.6	0.003	0.05	0.23	4.9	0.7	0.5	58.6	<0.01	0.02
I099957		2.54	8.4	770	5.6	23.4	<0.001	0.05	0.16	2.8	0.7	0.5	25.1	<0.01	0.01
I099958		1.81	13.7	520	6.6	15.6	<0.001	0.04	0.30	5.2	1.1	0.5	38.9	0.01	0.02
I099959		1.97	8.9	560	14.3	19.4	<0.001	0.04	0.23	3.0	0.6	0.6	31.8	<0.01	0.02
I099960		4.17	14.7	290	8.9	25.3	<0.001	0.01	0.37	3.9	0.4	0.8	20.3	<0.01	0.03
I099961		2.00	9.3	610	8.0	13.1	<0.001	0.01	0.34	1.9	0.3	0.7	31.7	<0.01	0.02
I099962		3.28	18.4	1330	8.5	21.9	<0.001	0.01	0.31	4.0	0.3	0.6	21.0	<0.01	0.03
I099963		2.74	16.2	280	8.1	13.8	<0.001	0.01	0.34	3.0	0.3	0.6	16.7	<0.01	0.02
I099964		3.18	14.0	430	9.5	22.9	<0.001	0.01	0.31	3.3	0.3	0.6	19.8	<0.01	0.02
I099965		7.48	10.8	300	5.1	87.0	<0.001	0.01	0.21	4.5	0.4	0.8	32.2	<0.01	0.02
I099966		5.04	17.3	710	7.9	55.9	<0.001	0.02	0.35	5.7	0.7	0.7	42.9	<0.01	0.03
I099967		4.54	17.3	610	7.5	40.2	<0.001	0.02	0.35	4.8	0.6	0.6	42.8	<0.01	0.02
I099968		2.00	27.3	790	9.0	19.3	<0.001	0.01	0.46	5.5	0.6	0.5	76.0	<0.01	0.03
I099969		3.84	14.8	850	6.1	33.1	<0.001	0.02	0.46	5.8	1.0	0.5	48.6	0.01	0.02
I099970		1.92	23.7	380	8.2	7.8	<0.001	0.01	0.45	4.7	0.4	0.5	34.9	<0.01	0.03
I099971		3.46	13.2	770	6.5	38.0	<0.001	0.01	0.28	3.5	0.2	0.6	25.0	<0.01	0.02
I099972		2.58	13.4	580	7.3	21.8	<0.001	0.02	0.34	3.3	0.5	0.5	22.9	<0.01	0.02
I099973		1.34	10.2	290	6.5	10.9	<0.001	0.02	0.26	2.0	0.4	0.5	19.7	<0.01	0.02
I099974		3.17	13.5	590	7.7	19.6	<0.001	0.02	0.32	3.6	0.5	0.6	24.4	<0.01	0.02
I099975		3.53	15.5	550	9.6	24.8	<0.001	0.02	0.39	4.0	0.5	0.7	25.5	<0.01	0.03
I099976		3.54	13.2	370	6.2	23.5	<0.001	0.01	0.31	3.7	0.4	0.6	23.4	<0.01	0.02
I099977		1.38	11.2	370	8.1	22.4	<0.001	0.02	0.23	2.1	0.5	0.6	27.1	<0.01	0.02
I099978		3.38	10.3	420	7.9	23.7	<0.001	0.02	0.26	3.6	0.4	0.6	20.2	<0.01	0.03
I099979		2.18	15.4	780	10.5	21.9	<0.001	0.03	0.35	2.6	0.6	0.6	22.7	<0.01	0.04
I099980		3.49	10.3	910	7.6	42.2	<0.001	0.07	0.25	5.3	0.7	0.7	45.1	<0.01	0.02
I099981		3.08	10.3	520	6.1	21.1	<0.001	0.03	0.21	3.1	0.5	0.6	17.9	<0.01	0.02
I099982		2.69	9.8	430	6.4	13.8	<0.001	0.03	0.20	2.8	0.5	0.6	17.1	<0.01	0.02
I099983		2.65	10.5	580	6.6	22.5	<0.001	0.03	0.21	2.8	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.02
I099984		2.03	12.9	910	6.3	19.2	<0.001	0.06	0.29	2.9	0.8	0.4	28.6	0.01	0.02
I099985		2.43	14.9	630	8.1	20.3	<0.001	0.04	0.31	3.5	0.6	0.6	25.2	<0.01	0.03
I099986		2.67	14.6	660	9.3	25.7	<0.001	0.04	0.31	3.5	0.6	0.7	23.4	<0.01	0.03
I099987		2.70	14.9	690	9.4	21.1	<0.001	0.04	0.33	3.5	0.6	0.7	23.7	<0.01	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: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I099847		0.094	0.10	1.38	53	0.20	6.64	47	4.5
I099848		0.120	0.16	0.54	63	0.17	3.47	60	3.5
I099849		0.102	0.13	0.70	55	0.13	5.54	49	3.2
I099850		0.123	0.18	1.02	60	0.16	14.75	55	7.5
I100000		0.086	0.13	0.38	56	0.20	2.43	49	0.8
I099953		0.107	0.12	0.38	57	0.15	2.50	44	0.9
I099954		0.110	0.12	0.35	59	0.14	2.37	62	2.2
I099955		0.113	0.20	2.15	53	0.15	10.35	66	1.2
I099956		0.115	0.20	2.47	56	0.14	10.90	67	1.2
I099957		0.077	0.15	1.64	31	0.10	6.11	46	0.6
I099958		0.063	0.10	2.73	46	0.22	23.3	42	0.6
I099959		0.064	0.12	1.66	39	0.21	5.09	42	<0.5
I099960		0.156	0.18	0.60	77	0.17	2.47	58	1.7
I099961		0.099	0.08	0.27	52	0.15	1.61	32	0.9
I099962		0.113	0.16	0.41	59	0.15	2.82	74	1.5
I099963		0.110	0.11	0.32	60	0.17	1.90	45	1.6
I099964		0.117	0.12	0.50	61	0.28	2.38	43	1.5
I099965		0.256	0.44	0.80	87	0.25	2.84	79	2.5
I099966		0.161	0.27	1.89	72	0.20	10.60	60	1.6
I099967		0.150	0.19	1.57	64	0.18	10.40	61	1.9
I099968		0.090	0.08	0.31	53	0.15	4.88	72	3.9
I099969		0.125	0.18	3.78	56	0.23	20.8	67	3.3
I099970		0.088	0.07	0.42	58	0.20	4.40	45	4.8
I099971		0.170	0.25	0.59	74	0.17	2.57	62	2.2
I099972		0.109	0.13	0.95	51	0.33	4.68	59	1.1
I099973		0.067	0.10	0.58	37	0.23	3.21	33	0.6
I099974		0.128	0.13	0.90	61	0.16	4.78	63	1.9
I099975		0.140	0.15	1.01	72	0.23	4.40	72	1.8
I099976		0.135	0.15	0.67	63	0.18	3.61	65	1.9
I099977		0.066	0.09	1.27	40	0.13	6.08	35	<0.5
I099978		0.117	0.14	1.18	55	0.19	4.68	56	1.4
I099979		0.081	0.09	1.54	63	0.18	5.46	60	0.7
I099980		0.101	0.24	4.21	59	0.14	14.25	67	1.0
I099981		0.108	0.12	1.18	53	0.20	4.64	54	0.9
I099982		0.098	0.11	0.98	45	0.14	3.70	50	0.7
I099983		0.100	0.12	1.04	47	0.15	4.46	51	0.8
I099984		0.066	0.09	2.08	30	0.13	8.29	45	0.6
I099985		0.086	0.13	1.53	49	0.16	5.65	64	0.9
I099986		0.096	0.16	1.82	54	0.19	5.54	68	0.8
I099987		0.091	0.15	1.97	56	0.17	5.68	67	0.9



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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I099988		0.10	<0.005	0.22	1.20	4.4	<0.2	<10	90	0.14	0.12	0.17	0.14	20.4	4.6	16
I099989		0.32	<0.005	0.26	2.19	6.4	<0.2	<10	190	0.23	0.16	0.32	0.16	40.9	7.3	24
I099990		0.34	<0.005	0.08	2.17	8.4	<0.2	<10	170	0.46	0.14	0.22	0.10	51.5	9.5	26
I099991		0.30	<0.005	0.16	1.92	7.9	<0.2	<10	160	0.27	0.16	0.14	0.10	19.45	7.4	21
I099992		0.30	<0.005	0.08	1.72	6.5	<0.2	<10	140	0.28	0.16	0.29	0.11	23.1	9.2	26
I099993		0.28	<0.005	0.27	1.80	11.0	<0.2	<10	160	0.32	0.19	0.16	0.14	24.1	6.8	23
I099994		0.32	<0.005	0.49	1.47	4.7	<0.2	<10	260	0.46	0.19	0.23	0.44	34.2	12.6	19
I099995		0.30	<0.005	0.05	1.91	8.8	<0.2	<10	230	0.23	0.15	0.13	0.09	21.6	7.8	29
I099996		0.30	<0.005	0.04	2.08	9.2	<0.2	<10	240	0.28	0.15	0.13	0.09	21.2	8.1	30
I099997		0.34	<0.005	0.27	1.82	10.5	<0.2	<10	180	0.32	0.16	0.27	0.10	33.0	8.1	26
I099998		0.46	<0.005	0.07	2.00	8.0	<0.2	<10	190	0.28	0.12	0.24	0.14	21.6	8.9	22
I099999		0.38	<0.005	0.09	2.40	10.9	<0.2	<10	260	0.40	0.16	0.27	0.15	19.90	11.0	29
I100048		0.36	<0.005	0.03	2.17	10.7	<0.2	<10	140	0.41	0.17	0.13	0.07	20.4	9.4	29
I100049		0.18	<0.005	0.19	2.20	6.1	<0.2	<10	160	0.37	0.19	0.31	0.09	63.2	6.7	24
I100050		0.18	<0.005	0.19	0.69	1.5	<0.2	<10	150	0.19	0.09	0.12	0.26	23.6	2.5	9
I100086		0.46	<0.005	0.08	1.47	9.0	<0.2	<10	300	0.33	0.14	0.69	0.29	27.5	9.6	26
I100087		0.64	<0.005	0.12	1.79	7.4	<0.2	<10	210	0.28	0.14	0.34	0.14	31.9	7.2	23
I100088		0.58	<0.005	0.09	1.96	8.3	<0.2	<10	160	0.29	0.16	0.30	0.11	27.8	8.2	27
I100089		0.64	<0.005	0.11	1.86	7.9	<0.2	<10	230	0.29	0.15	0.37	0.11	31.9	9.2	24
I100090		0.36	<0.005	0.11	1.78	6.9	<0.2	<10	160	0.32	0.16	0.19	0.09	18.25	8.8	27
I100091		0.32	<0.005	0.04	1.68	6.1	<0.2	<10	190	0.20	0.13	0.21	0.09	14.95	8.7	20
I100092		0.62	<0.005	0.05	2.14	6.3	<0.2	<10	110	0.38	0.12	0.16	0.08	28.5	8.3	18
I100093		0.58	0.011	0.07	2.05	5.2	<0.2	<10	130	0.30	0.09	0.28	0.10	41.0	10.2	17
I100094		0.70	<0.005	0.05	1.98	6.3	<0.2	<10	130	0.30	0.11	0.30	0.08	28.4	11.2	21
I100095		0.48	<0.005	0.09	2.44	8.4	<0.2	<10	180	0.49	0.17	0.24	0.11	50.3	10.3	21
I100096		0.46	<0.005	0.05	1.96	4.3	<0.2	<10	90	0.22	0.08	0.21	0.06	18.20	10.2	13
I100097		0.38	<0.005	0.06	2.16	4.1	<0.2	<10	180	0.34	0.09	0.37	0.10	32.2	10.1	15
I100098		0.54	<0.005	0.07	2.77	8.0	<0.2	<10	130	0.39	0.11	0.26	0.07	24.4	11.6	18
I100099		0.58	<0.005	0.03	1.37	3.4	<0.2	<10	80	0.18	0.12	0.13	0.07	25.1	7.2	10
I100100		0.38	<0.005	0.06	1.06	3.5	<0.2	<10	130	0.29	0.16	0.16	0.07	29.5	3.0	12
I100101		0.42	<0.005	0.04	1.70	8.9	<0.2	<10	160	0.25	0.17	0.16	0.06	19.60	6.7	21
I100102		0.44	<0.005	0.04	2.68	5.4	<0.2	<10	210	0.50	0.10	0.24	0.05	24.1	13.7	19
I100103		0.46	<0.005	0.04	2.28	7.9	<0.2	<10	190	0.41	0.12	0.28	0.08	17.25	11.0	24
I100104		0.62	<0.005	0.05	1.75	8.1	<0.2	<10	160	0.30	0.12	0.25	0.05	24.3	9.7	25
I100105		0.50	<0.005	0.05	1.63	7.3	<0.2	<10	170	0.30	0.12	0.25	0.13	17.70	9.0	20
I100106		0.54	0.027	0.05	2.25	7.8	<0.2	<10	180	0.42	0.14	0.17	0.09	24.4	11.2	25
I100107		0.46	<0.005	0.03	2.05	6.1	<0.2	<10	180	0.30	0.10	0.27	0.04	30.0	11.7	19
I100108		0.50	<0.005	0.01	2.92	5.6	<0.2	<10	220	0.45	0.07	0.25	0.05	27.3	16.0	15
I100109		0.50	<0.005	0.02	3.20	5.6	<0.2	<10	230	0.49	0.07	0.26	0.04	29.8	16.9	15
I100110		0.44	0.008	0.02	2.42	5.6	<0.2	<10	120	0.40	0.12	0.58	0.04	24.6	12.3	20



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I099988		0.83	10.5	1.82	5.94	<0.05	0.02	0.06	0.014	0.06	12.8	7.3	0.32	242	0.89	0.01
I099989		1.36	12.1	2.81	8.65	0.07	0.04	0.06	0.023	0.11	26.9	13.3	0.54	314	0.88	0.01
I099990		0.87	17.1	3.07	7.00	0.06	0.02	0.03	0.025	0.09	29.8	16.5	0.53	468	0.95	0.01
I099991		1.01	12.7	3.02	9.16	0.05	0.02	0.03	0.020	0.06	11.8	13.1	0.50	400	1.18	0.01
I099992		1.09	17.2	2.71	6.67	0.05	0.03	0.02	0.024	0.06	12.1	13.4	0.52	570	1.50	0.02
I099993		1.14	17.5	3.04	7.75	0.05	0.02	0.07	0.021	0.09	13.0	11.3	0.42	249	2.41	0.02
I099994		1.10	24.3	2.00	6.46	<0.05	0.02	0.05	0.021	0.07	19.0	6.0	0.29	1200	1.06	0.02
I099995		0.61	15.1	2.91	7.16	0.05	0.04	0.01	0.022	0.05	11.5	13.8	0.51	366	0.99	0.01
I099996		0.60	15.1	3.04	7.23	0.05	0.05	0.01	0.024	0.04	11.5	15.4	0.54	372	0.97	0.01
I099997		0.95	16.1	2.94	6.67	0.06	0.04	0.02	0.023	0.11	19.6	13.1	0.54	283	1.03	0.01
I099998		1.40	13.2	3.30	7.76	0.06	0.06	0.02	0.017	0.24	12.9	20.0	0.73	416	1.15	0.01
I099999		1.15	15.2	3.67	7.94	0.06	0.10	0.02	0.026	0.11	11.3	22.3	0.68	498	1.13	0.01
I100048		0.82	16.2	3.15	7.57	0.05	0.14	0.01	0.028	0.08	11.8	11.8	0.48	379	1.30	0.02
I100049		1.13	20.3	2.84	9.75	0.07	0.03	0.06	0.025	0.18	53.6	7.6	0.41	256	1.06	0.01
I100050		0.50	17.7	1.09	4.51	<0.05	<0.02	0.05	0.010	0.08	17.4	1.5	0.12	91	0.80	0.02
I100086		0.60	23.1	2.56	4.70	0.07	0.06	0.03	0.023	0.09	13.5	11.0	0.58	408	0.86	0.03
I100087		0.69	14.4	2.57	5.75	0.05	0.03	0.03	0.021	0.09	18.6	12.1	0.51	256	0.74	0.02
I100088		0.85	14.6	2.89	6.29	0.05	0.07	0.03	0.025	0.07	15.1	14.8	0.55	235	0.82	0.02
I100089		0.81	15.7	2.90	6.42	0.06	0.05	0.03	0.022	0.09	17.8	13.7	0.60	305	0.84	0.02
I100090		0.42	12.6	2.93	6.40	<0.05	0.03	0.01	0.022	0.08	11.0	9.9	0.47	403	1.22	0.01
I100091		0.72	11.8	2.90	6.70	0.05	0.07	0.01	0.018	0.25	9.0	9.6	0.52	517	1.07	0.01
I100092		1.07	10.5	3.29	8.56	0.07	0.07	0.02	0.021	0.22	17.8	13.3	0.58	348	0.79	0.01
I100093		0.91	11.4	3.36	7.56	0.08	0.03	0.02	0.017	0.32	29.1	14.1	0.75	467	0.68	0.01
I100094		0.98	10.1	3.20	6.54	0.06	0.05	0.02	0.018	0.18	17.8	17.9	0.69	438	0.66	0.01
I100095		1.03	14.3	3.68	9.29	0.07	0.03	0.02	0.025	0.18	38.6	12.8	0.68	446	0.96	0.01
I100096		1.41	8.5	3.35	8.31	0.06	0.03	0.01	0.012	0.37	12.3	11.2	0.80	527	0.65	0.01
I100097		1.20	13.6	3.11	7.75	0.06	0.05	0.01	0.015	0.25	21.0	14.7	0.76	599	0.63	0.01
I100098		1.50	9.9	4.02	8.95	0.06	0.08	0.02	0.015	0.42	14.1	20.1	0.87	531	0.98	0.01
I100099		0.53	9.5	2.30	7.47	<0.05	<0.02	0.01	0.010	0.10	14.5	9.3	0.49	293	0.61	<0.01
I100100		0.37	13.9	1.38	6.97	<0.05	0.03	0.03	0.015	0.06	18.1	4.4	0.14	81	0.79	0.01
I100101		0.84	9.8	2.77	7.71	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.10	9.6	16.2	0.46	231	1.05	<0.01
I100102		1.84	8.2	3.89	10.45	0.08	0.10	0.01	0.017	0.56	38.6	26.5	0.94	538	0.71	0.01
I100103		0.96	11.8	3.38	8.07	0.05	0.07	0.01	0.021	0.19	9.8	22.4	0.69	363	0.89	0.01
I100104		0.79	15.4	3.05	6.04	<0.05	0.08	0.02	0.019	0.22	11.8	15.3	0.68	366	0.85	0.01
I100105		0.55	9.8	2.75	5.86	0.05	0.04	0.02	0.018	0.14	9.5	17.2	0.55	321	0.92	0.01
I100106		0.97	11.8	3.52	7.55	<0.05	0.08	0.01	0.023	0.35	10.5	17.6	0.69	363	1.09	0.01
I100107		1.24	12.3	3.49	7.94	0.06	0.07	0.01	0.018	0.46	19.5	17.8	0.81	545	0.75	0.01
I100108		2.08	14.1	4.62	10.80	0.07	0.05	0.01	0.014	1.23	21.1	37.4	1.25	692	0.54	0.01
I100109		2.34	14.6	5.03	11.70	0.09	0.05	0.01	0.015	1.43	21.3	41.2	1.39	754	0.54	0.01
I100110		1.53	11.2	3.77	9.09	0.06	0.09	0.01	0.021	0.57	15.6	31.9	0.84	514	2.00	0.01



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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I099988		2.18	8.6	440	7.5	18.2	<0.001	0.04	0.24	2.0	0.5	0.5	16.9	<0.01	0.02	1.2
I099989		3.68	13.9	720	12.0	23.6	<0.001	0.05	0.29	4.1	0.7	0.8	29.6	<0.01	0.03	4.1
I099990		1.66	18.5	440	9.7	18.4	<0.001	0.02	0.42	4.0	0.4	0.6	18.2	<0.01	0.03	8.4
I099991		3.28	12.1	360	8.7	21.0	<0.001	0.02	0.37	2.9	0.3	0.8	16.4	<0.01	0.04	1.7
I099992		2.10	16.7	640	8.0	18.2	<0.001	0.02	0.39	2.8	0.3	0.6	22.3	<0.01	0.03	1.7
I099993		3.11	16.5	550	9.1	25.8	<0.001	0.04	0.51	2.7	0.5	0.6	19.5	<0.01	0.05	1.9
I099994		1.51	17.2	530	8.7	27.3	<0.001	0.04	0.30	2.3	0.5	0.6	28.0	<0.01	0.03	0.6
I099995		2.46	18.6	250	8.1	10.1	<0.001	0.01	0.50	3.4	0.3	0.7	17.7	<0.01	0.03	4.3
I099996		2.48	19.1	240	8.7	9.1	<0.001	0.01	0.49	3.4	0.3	0.7	17.3	<0.01	0.03	4.6
I099997		2.96	17.8	600	8.2	22.8	<0.001	0.02	0.50	3.3	0.5	0.6	24.9	<0.01	0.03	5.0
I099998		4.22	15.5	430	6.9	46.0	<0.001	0.01	0.35	3.2	0.2	0.6	18.9	<0.01	0.02	5.5
I099999		3.67	21.2	1350	9.1	24.7	<0.001	0.01	0.45	3.6	0.3	0.7	20.7	<0.01	0.04	5.4
I100048		1.90	17.8	290	9.3	15.8	<0.001	<0.01	0.46	3.7	0.3	0.7	17.6	<0.01	0.03	5.1
I100049		3.50	11.4	760	8.3	24.5	<0.001	0.07	0.37	2.4	0.8	0.8	35.5	<0.01	0.05	1.3
I100050		0.45	6.4	710	5.1	12.7	<0.001	0.03	0.19	0.4	0.4	0.4	18.3	<0.01	0.02	<0.2
I100086		1.92	22.8	750	7.9	12.3	<0.001	0.02	0.60	4.0	0.6	0.5	42.6	<0.01	0.03	3.3
I100087		1.96	14.4	660	7.4	15.6	<0.001	0.02	0.34	3.3	0.5	0.5	27.6	<0.01	0.03	2.8
I100088		2.39	16.4	610	8.5	16.1	<0.001	0.01	0.40	3.7	0.4	0.6	23.5	<0.01	0.03	5.5
I100089		2.72	15.6	510	7.7	21.0	<0.001	0.01	0.42	3.9	0.4	0.5	29.4	<0.01	0.03	5.6
I100090		1.97	16.5	320	9.0	6.8	<0.001	0.01	0.43	2.8	0.2	0.6	20.5	<0.01	0.02	3.5
I100091		3.16	12.6	280	7.1	21.5	<0.001	<0.01	0.35	2.6	0.2	0.6	23.8	<0.01	0.03	4.2
I100092		3.68	9.0	370	6.8	25.2	<0.001	0.01	0.25	3.5	0.3	0.7	17.0	<0.01	0.03	8.1
I100093		3.45	9.7	640	5.5	28.0	<0.001	0.01	0.25	3.6	0.4	0.6	21.9	<0.01	0.02	6.8
I100094		2.94	12.9	610	6.4	27.5	<0.001	0.01	0.34	3.0	0.3	0.5	22.4	<0.01	0.02	7.0
I100095		3.60	12.6	480	8.6	24.0	<0.001	0.02	0.41	3.4	0.5	0.7	24.6	<0.01	0.03	4.3
I100096		4.75	7.2	220	4.7	57.2	<0.001	0.01	0.23	2.4	0.3	0.6	21.8	<0.01	0.02	5.4
I100097		4.90	9.5	340	6.0	37.6	<0.001	0.01	0.23	2.7	0.3	0.6	33.4	<0.01	0.02	8.2
I100098		4.72	10.9	590	7.0	52.5	<0.001	<0.01	0.27	3.1	0.4	0.5	19.2	<0.01	0.03	9.1
I100099		1.70	5.8	230	10.1	24.0	<0.001	<0.01	0.20	2.4	0.2	0.4	14.1	<0.01	0.01	4.9
I100100		1.85	6.3	150	7.9	11.2	<0.001	<0.01	0.21	2.1	0.3	0.7	22.7	<0.01	0.02	1.6
I100101		2.20	11.6	280	9.0	16.9	<0.001	<0.01	0.30	2.8	0.3	0.6	18.5	<0.01	0.03	2.7
I100102		4.08	13.9	400	6.5	61.8	<0.001	<0.01	0.28	3.6	0.2	0.8	24.7	<0.01	0.02	13.5
I100103		3.10	18.6	430	7.4	23.0	<0.001	<0.01	0.43	3.4	0.3	0.6	30.2	<0.01	0.03	6.1
I100104		2.39	17.3	240	7.3	25.1	<0.001	<0.01	0.49	3.7	0.4	0.5	22.8	<0.01	0.02	7.4
I100105		2.53	13.3	390	7.3	21.5	<0.001	<0.01	0.35	2.8	0.3	0.5	21.5	<0.01	0.03	5.0
I100106		2.58	17.0	340	7.9	34.5	<0.001	<0.01	0.41	4.1	0.3	0.7	17.7	<0.01	0.02	9.4
I100107		3.48	12.6	460	6.0	52.0	<0.001	<0.01	0.28	4.3	0.3	0.6	22.2	<0.01	0.02	10.4
I100108		3.13	11.1	380	4.7	109.5	<0.001	<0.01	0.23	3.8	0.3	0.7	25.5	<0.01	0.02	18.6
I100109		3.23	11.1	430	4.5	125.5	<0.001	<0.01	0.22	4.0	0.3	0.7	26.0	<0.01	0.02	17.6
I100110		5.86	13.3	200	6.5	65.0	<0.001	<0.01	0.27	4.9	0.4	0.7	38.0	<0.01	0.01	11.3



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

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

Page: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I099988		0.080	0.11	0.97	43	0.29	2.94	47	0.7
I099989		0.118	0.18	1.78	52	0.20	6.36	71	1.4
I099990		0.059	0.11	1.12	56	0.24	7.73	62	0.8
I099991		0.123	0.14	0.64	71	0.17	3.12	51	0.9
I099992		0.104	0.11	1.06	59	0.18	4.80	52	1.0
I099993		0.102	0.12	0.76	70	0.24	3.07	45	0.9
I099994		0.072	0.09	0.91	48	0.17	5.59	34	0.5
I099995		0.092	0.10	0.43	71	0.18	2.53	50	2.0
I099996		0.090	0.11	0.44	71	0.19	2.65	50	2.6
I099997		0.101	0.12	0.63	64	0.21	4.40	46	1.5
I099998		0.164	0.22	0.52	68	0.25	3.68	61	2.6
I099999		0.129	0.14	0.46	76	0.21	3.24	65	3.8
I100048		0.095	0.11	0.53	72	0.18	3.00	46	6.1
I100049		0.091	0.13	1.98	64	0.18	7.18	54	1.3
I100050		0.021	0.06	0.58	27	0.06	2.97	26	<0.5
I100086		0.089	0.07	0.97	53	0.51	9.09	65	2.6
I100087		0.091	0.09	0.91	54	0.25	6.30	56	1.0
I100088		0.111	0.10	0.75	61	0.19	5.61	62	3.3
I100089		0.120	0.10	0.88	60	0.34	6.43	58	2.2
I100090		0.089	0.08	0.38	67	0.16	2.25	52	1.1
I100091		0.143	0.12	0.38	66	0.16	2.12	45	3.0
I100092		0.150	0.15	0.89	74	0.15	3.80	57	3.1
I100093		0.142	0.15	0.96	71	0.15	5.75	66	1.1
I100094		0.139	0.14	0.80	63	0.20	4.88	69	2.1
I100095		0.149	0.13	1.17	80	0.18	5.24	70	1.2
I100096		0.197	0.22	0.52	74	0.19	2.30	67	1.2
I100097		0.182	0.17	0.96	65	0.15	4.28	61	2.6
I100098		0.208	0.27	0.65	84	0.20	3.00	74	3.1
I100099		0.082	0.09	0.55	44	0.20	2.92	48	0.5
I100100		0.092	0.09	0.56	39	0.15	3.22	19	1.0
I100101		0.089	0.13	0.40	61	0.18	2.08	36	0.8
I100102		0.211	0.36	0.62	81	0.18	2.73	77	3.3
I100103		0.131	0.17	0.38	70	0.19	2.06	62	3.0
I100104		0.118	0.12	0.54	59	0.16	3.38	55	3.4
I100105		0.110	0.10	0.41	59	0.23	2.76	48	1.7
I100106		0.143	0.17	0.46	71	0.18	2.91	68	3.6
I100107		0.183	0.26	0.79	74	0.20	4.21	60	3.1
I100108		0.255	0.52	0.82	85	0.13	3.39	89	1.8
I100109		0.290	0.61	0.88	93	0.14	3.46	98	1.9
I100110		0.189	0.30	8.66	76	0.17	4.21	63	3.5



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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I100111		0.40	<0.005	0.18	2.19	4.5	<0.2	<10	180	0.38	0.11	1.11	0.08	43.8	11.4	20
I100112		0.54	0.007	0.18	1.83	5.3	<0.2	<10	110	0.29	0.10	0.21	0.09	33.3	11.0	17
I100113		0.48	0.013	0.04	1.77	6.4	<0.2	<10	130	0.33	0.12	0.24	0.08	31.4	9.8	19
I100114		0.50	<0.005	0.12	1.76	6.1	<0.2	<10	130	0.28	0.13	0.19	0.10	26.5	7.7	19
I100115		0.68	<0.005	0.08	1.71	6.3	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.23	0.12	26.0	8.0	20
I100116		0.58	<0.005	0.13	1.70	6.5	<0.2	<10	170	0.34	0.13	0.22	0.15	31.5	7.8	20
I100117		0.56	<0.005	0.03	2.29	6.5	<0.2	<10	170	0.49	0.10	0.18	0.07	16.15	12.0	17
I100118		0.48	<0.005	0.04	2.19	5.4	<0.2	<10	120	0.41	0.09	0.23	0.10	31.9	13.5	33
I100119		0.38	<0.005	0.06	1.71	7.0	<0.2	<10	130	0.32	0.14	0.15	0.12	31.0	6.7	21
I100120		0.78	<0.005	0.11	1.73	6.5	<0.2	<10	140	0.32	0.13	0.22	0.15	35.2	7.7	22
I100121		0.46	0.008	0.10	1.92	4.4	<0.2	<10	120	0.35	0.10	0.17	0.10	36.6	8.2	16
I100122		0.48	0.005	0.11	1.68	4.1	<0.2	<10	120	0.23	0.10	0.20	0.10	30.7	6.0	17
I100123		0.42	<0.005	0.09	1.48	3.8	<0.2	<10	90	0.21	0.09	0.15	0.09	24.7	5.3	15
I100124		0.38	<0.005	0.09	1.57	4.6	<0.2	<10	130	0.26	0.10	0.21	0.11	29.1	6.8	17
I100125		0.86	<0.005	0.11	1.84	7.1	<0.2	<10	180	0.35	0.13	0.28	0.10	42.2	9.7	24
I100126		0.34	<0.005	0.19	2.43	7.4	<0.2	<10	90	0.39	0.15	0.15	0.13	29.2	10.0	23
I100127		0.32	<0.005	0.16	1.67	7.3	<0.2	<10	90	0.21	0.17	0.13	0.22	15.70	5.2	19
I100128		0.46	<0.005	0.07	1.50	6.9	<0.2	<10	100	0.27	0.14	0.17	0.14	29.8	7.2	20
I100129		0.56	0.010	0.13	1.31	4.4	<0.2	<10	120	0.24	0.11	0.22	0.13	30.0	5.3	17
I100130		0.48	<0.005	0.14	1.65	5.0	<0.2	<10	160	0.38	0.14	0.24	0.13	44.1	5.7	19
I100131		0.42	0.005	0.11	1.57	5.3	<0.2	<10	120	0.25	0.13	0.18	0.11	22.5	6.5	18
I100132		0.42	0.006	0.15	1.66	4.6	<0.2	<10	150	0.25	0.16	0.26	0.13	32.5	6.8	19
I100133		0.42	<0.005	0.19	1.77	4.3	<0.2	<10	130	0.29	0.13	0.23	0.11	34.9	7.3	19
I100134		0.30	<0.005	0.12	2.30	6.2	<0.2	<10	210	0.38	0.14	0.26	0.10	59.3	11.9	21
I100135		0.54	<0.005	0.11	2.17	4.9	<0.2	<10	180	0.25	0.12	0.33	0.09	35.7	9.3	20
I100136		0.54	<0.005	0.14	2.38	6.1	<0.2	<10	240	0.42	0.13	0.35	0.12	54.6	13.1	24
I100137		0.44	<0.005	0.10	2.23	8.3	<0.2	<10	210	0.34	0.17	0.30	0.10	35.7	8.5	26
I100138		0.50	<0.005	0.04	2.14	8.1	<0.2	<10	150	0.35	0.13	0.24	0.07	25.2	10.7	24
I100139		0.52	<0.005	0.19	2.65	6.6	<0.2	<10	220	0.60	0.15	0.25	0.24	57.5	17.7	25
I100140		0.44	<0.005	0.07	2.19	8.2	<0.2	<10	110	0.28	0.16	0.13	0.09	20.6	9.3	17
I100141		0.44	<0.005	0.04	1.13	5.9	<0.2	<10	70	0.10	0.19	0.09	0.06	19.75	4.3	14
I100142		0.50	<0.005	0.23	3.19	7.0	<0.2	<10	170	0.47	0.07	0.17	0.10	28.4	15.9	12
I100143		0.44	<0.005	0.23	2.23	9.0	<0.2	<10	210	0.38	0.14	0.19	0.13	35.5	10.6	24
I100144		0.42	<0.005	0.20	2.26	9.6	<0.2	<10	240	0.43	0.20	0.18	0.19	32.1	14.2	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: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I100111		1.18	20.2	3.57	7.91	0.10	0.06	0.03	0.020	0.51	75.3	28.3	0.85	711	1.44	0.02
I100112		0.92	7.4	3.00	7.08	0.07	0.02	0.03	0.015	0.31	26.1	13.2	0.59	589	0.80	0.01
I100113		0.85	8.4	2.82	6.22	0.05	0.05	0.02	0.018	0.20	17.1	18.4	0.56	444	0.70	0.01
I100114		0.94	9.6	2.65	6.81	0.05	0.02	0.04	0.016	0.16	16.0	13.2	0.54	271	0.79	0.01
I100115		0.82	11.6	2.60	5.87	0.05	0.02	0.03	0.016	0.12	14.5	15.1	0.51	258	0.72	0.01
I100116		0.87	12.8	2.52	5.94	0.05	0.02	0.05	0.017	0.12	16.8	15.4	0.46	239	0.72	0.01
I100117		1.46	9.9	3.53	8.09	0.06	0.04	0.01	0.016	0.48	10.0	19.9	0.70	478	0.89	0.01
I100118		0.93	17.5	3.70	8.06	0.06	0.02	0.02	0.012	0.39	19.4	19.4	0.78	499	0.82	0.01
I100119		0.97	10.8	2.59	6.57	<0.05	0.02	0.04	0.018	0.06	17.7	13.9	0.42	213	0.79	0.01
I100120		0.85	11.1	2.56	6.47	0.05	0.02	0.05	0.019	0.09	19.8	16.6	0.48	292	0.65	0.01
I100121		1.10	7.9	2.88	8.19	0.06	0.03	0.03	0.016	0.24	24.7	16.3	0.60	369	0.71	0.01
I100122		0.97	6.8	2.40	6.51	0.05	0.03	0.04	0.017	0.13	19.4	13.2	0.47	255	0.50	0.01
I100123		0.89	6.9	2.27	6.20	0.05	0.02	0.04	0.015	0.10	15.5	10.6	0.41	234	0.56	0.01
I100124		0.86	7.8	2.35	6.30	0.05	0.02	0.03	0.015	0.13	16.8	13.0	0.47	273	0.58	0.01
I100125		1.04	13.9	2.75	6.50	0.07	0.03	0.03	0.020	0.11	25.9	22.5	0.52	364	0.73	0.01
I100126		1.45	10.8	3.71	8.41	0.06	0.06	0.04	0.024	0.17	20.7	28.4	0.56	491	1.03	0.01
I100127		0.85	11.1	2.78	8.11	<0.05	0.03	0.04	0.019	0.08	8.5	12.0	0.30	205	1.09	0.01
I100128		0.86	10.6	2.40	6.70	0.05	0.02	0.03	0.016	0.12	15.1	13.9	0.45	304	1.00	0.01
I100129		0.64	10.6	1.92	5.12	<0.05	<0.02	0.06	0.013	0.06	18.4	10.2	0.37	167	0.60	0.01
I100130		0.78	11.2	2.24	6.25	0.06	0.02	0.06	0.017	0.08	27.6	11.6	0.39	201	0.71	0.01
I100131		0.84	8.5	2.32	6.34	<0.05	0.02	0.05	0.015	0.08	13.6	11.9	0.47	243	0.66	0.01
I100132		0.80	11.2	2.27	5.93	0.05	0.02	0.06	0.016	0.09	20.6	13.1	0.49	234	0.55	0.01
I100133		0.76	11.8	2.48	6.79	0.05	0.03	0.07	0.015	0.10	22.9	12.4	0.51	275	0.75	0.01
I100134		1.01	12.3	3.30	8.42	0.08	0.04	0.04	0.021	0.15	38.8	15.9	0.65	386	0.83	<0.01
I100135		1.20	11.6	2.97	8.05	0.06	0.03	0.03	0.018	0.21	25.2	13.3	0.68	395	0.82	<0.01
I100136		1.29	17.3	3.35	8.06	0.08	0.04	0.04	0.023	0.23	39.3	19.9	0.73	582	0.83	<0.01
I100137		0.91	14.9	2.99	8.12	0.06	0.03	0.03	0.023	0.10	23.0	13.9	0.52	267	0.84	<0.01
I100138		0.94	12.2	3.04	6.92	0.06	0.05	0.02	0.025	0.10	14.0	16.6	0.60	338	0.76	<0.01
I100139		0.96	26.1	3.93	9.21	0.08	0.04	0.03	0.028	0.23	41.7	18.0	0.72	1140	1.02	<0.01
I100140		1.08	10.0	3.56	11.10	0.06	0.03	0.02	0.019	0.14	12.7	13.4	0.63	414	1.30	<0.01
I100141		1.02	6.7	1.79	9.31	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.07	11.8	4.9	0.29	159	0.86	<0.01
I100142		2.10	7.1	5.04	12.20	0.09	0.03	0.03	0.021	0.55	10.7	32.8	1.35	811	0.71	<0.01
I100143		1.17	18.6	3.50	7.71	0.06	0.03	0.02	0.023	0.18	20.7	15.7	0.69	503	0.92	<0.01
I100144		1.30	24.9	3.47	8.23	0.06	0.04	0.04	0.029	0.14	18.7	10.9	0.55	668	1.50	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: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I100111		5.06	16.7	460	7.7	53.1	0.001	0.04	0.35	4.2	1.0	0.5	62.7	<0.01	0.03	7.4
I100112		2.65	8.8	680	6.4	35.9	<0.001	0.02	0.22	3.3	0.5	0.6	18.1	<0.01	0.02	3.4
I100113		2.79	11.4	510	6.4	29.4	<0.001	<0.01	0.24	3.5	0.4	0.5	20.1	<0.01	0.02	7.7
I100114		2.61	10.7	450	6.7	29.3	<0.001	0.01	0.24	2.8	0.4	0.5	18.5	<0.01	0.02	1.9
I100115		2.31	12.6	540	7.0	22.3	<0.001	<0.01	0.30	3.2	0.4	0.5	18.4	<0.01	0.02	3.2
I100116		2.05	13.7	640	7.2	21.6	<0.001	0.01	0.34	3.0	0.6	0.5	20.4	<0.01	0.02	1.3
I100117		3.70	10.5	440	5.8	56.6	<0.001	<0.01	0.30	3.3	0.3	0.6	16.7	<0.01	0.02	6.0
I100118		2.78	19.9	550	6.7	31.9	<0.001	<0.01	0.25	3.5	0.3	0.5	19.8	<0.01	0.02	6.4
I100119		2.36	11.7	320	7.6	15.0	<0.001	0.01	0.27	3.3	0.5	0.6	15.7	<0.01	0.02	3.1
I100120		2.18	12.7	590	7.4	20.5	<0.001	0.01	0.26	3.3	0.5	0.5	19.0	<0.01	0.02	2.7
I100121		3.91	9.3	480	6.0	36.7	<0.001	0.01	0.20	3.6	0.4	0.7	15.4	<0.01	0.02	5.0
I100122		2.75	9.0	520	6.8	25.9	<0.001	0.02	0.20	2.9	0.5	0.6	16.5	<0.01	0.02	2.9
I100123		2.73	7.8	450	6.0	20.9	<0.001	0.03	0.19	2.6	0.5	0.6	15.2	<0.01	0.02	1.7
I100124		2.80	10.2	480	6.2	24.8	<0.001	0.01	0.20	3.4	0.5	0.6	19.1	<0.01	0.02	2.9
I100125		2.54	14.8	640	7.5	22.1	<0.001	<0.01	0.31	4.6	0.5	0.6	22.6	<0.01	0.02	6.9
I100126		4.81	12.7	530	8.4	29.4	<0.001	0.02	0.34	4.5	0.6	0.7	12.6	<0.01	0.03	13.3
I100127		2.93	10.1	450	9.3	18.4	<0.001	0.02	0.34	2.9	0.4	0.7	16.0	<0.01	0.03	2.0
I100128		1.77	11.8	460	6.9	18.4	<0.001	0.01	0.31	2.8	0.5	0.6	15.0	<0.01	0.02	1.4
I100129		1.47	10.0	510	6.0	11.5	<0.001	0.02	0.20	2.4	0.5	0.4	19.2	<0.01	0.02	1.0
I100130		1.90	10.6	570	7.3	17.6	<0.001	0.03	0.22	3.2	0.5	0.5	22.9	<0.01	0.03	1.7
I100131		2.20	10.2	430	6.4	22.3	<0.001	0.02	0.20	2.8	0.4	0.5	16.9	<0.01	0.02	1.7
I100132		2.23	12.2	610	7.1	20.9	<0.001	0.03	0.24	3.6	0.5	0.5	22.4	<0.01	0.02	2.2
I100133		2.47	10.3	630	6.3	19.2	<0.001	0.04	0.21	3.4	0.5	0.5	21.5	<0.01	0.02	2.4
I100134		4.11	11.8	460	7.5	23.2	<0.001	0.02	0.28	4.2	0.5	0.7	25.0	<0.01	0.03	6.8
I100135		3.86	11.0	600	6.6	33.6	<0.001	0.03	0.24	3.8	0.4	0.6	26.2	<0.01	0.02	5.0
I100136		3.69	14.4	700	7.2	31.1	<0.001	0.02	0.31	4.9	0.5	0.6	27.1	<0.01	0.02	7.1
I100137		2.16	14.1	420	8.6	18.6	<0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.7	25.1	<0.01	0.03	1.9
I100138		2.92	15.9	420	7.7	20.2	<0.001	0.01	0.36	3.6	0.4	0.6	19.4	<0.01	0.03	5.7
I100139		2.67	15.8	680	9.2	31.4	<0.001	0.02	0.33	4.4	0.6	0.7	21.2	<0.01	0.02	3.5
I100140		4.58	9.4	440	8.0	25.9	<0.001	0.01	0.34	3.2	0.3	0.8	16.2	<0.01	0.04	4.3
I100141		3.28	6.1	180	9.6	20.5	<0.001	<0.01	0.28	2.0	0.3	0.8	11.7	<0.01	0.02	1.7
I100142		7.42	8.4	530	4.7	66.4	<0.001	0.01	0.23	6.6	0.4	1.1	17.3	<0.01	0.03	10.8
I100143		3.99	18.9	370	7.4	30.2	<0.001	0.02	0.47	3.8	0.5	0.6	21.1	<0.01	0.03	3.7
I100144		3.41	18.6	490	10.8	23.4	<0.001	0.02	0.46	3.9	0.5	0.7	18.5	<0.01	0.04	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: 6 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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
I100111		0.158	0.23	17.55	71	0.17	11.00	60	2.3
I100112		0.110	0.19	1.27	61	0.23	4.74	62	0.6
I100113		0.122	0.15	0.91	55	0.33	5.17	60	2.0
I100114		0.115	0.14	0.97	52	0.18	3.90	59	0.8
I100115		0.103	0.12	0.96	50	0.28	4.32	58	0.9
I100116		0.086	0.12	1.16	50	0.15	5.30	56	0.7
I100117		0.168	0.30	0.64	68	0.13	3.20	63	1.8
I100118		0.119	0.20	0.95	66	0.15	4.00	78	0.7
I100119		0.095	0.12	1.06	55	0.53	3.86	48	0.8
I100120		0.090	0.11	1.49	50	0.27	5.10	58	0.8
I100121		0.127	0.21	1.25	55	0.20	4.28	70	1.3
I100122		0.101	0.17	1.23	43	0.16	3.74	55	0.9
I100123		0.093	0.14	1.23	44	0.14	3.02	48	0.8
I100124		0.103	0.14	1.23	42	0.14	4.39	55	0.9
I100125		0.101	0.15	1.62	52	0.20	7.12	58	1.1
I100126		0.126	0.23	1.19	65	0.18	4.04	62	2.5
I100127		0.101	0.12	0.52	62	0.17	1.90	42	1.2
I100128		0.083	0.13	0.70	54	0.20	3.93	50	0.7
I100129		0.070	0.08	1.03	38	0.16	3.78	44	0.5
I100130		0.080	0.10	1.56	43	0.29	4.95	50	0.6
I100131		0.090	0.11	0.81	45	0.24	2.84	54	0.7
I100132		0.092	0.13	1.11	39	0.23	4.74	58	0.9
I100133		0.099	0.13	1.63	49	0.17	3.98	58	1.0
I100134		0.136	0.18	1.43	65	0.24	6.14	68	1.5
I100135		0.147	0.20	1.06	60	0.27	4.76	68	1.4
I100136		0.142	0.21	1.54	65	0.15	7.17	74	1.7
I100137		0.100	0.13	1.18	65	0.19	6.10	58	1.0
I100138		0.115	0.15	0.66	61	0.22	4.20	58	2.2
I100139		0.103	0.15	1.81	74	0.15	8.49	70	1.0
I100140		0.162	0.17	0.49	80	0.16	2.40	56	1.4
I100141		0.144	0.16	0.40	65	0.13	2.21	28	0.9
I100142		0.219	0.34	1.00	95	0.12	3.98	98	1.2
I100143		0.142	0.17	0.69	72	0.20	5.56	59	1.2
I100144		0.135	0.14	0.82	77	0.24	4.28	59	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137854**

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



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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10137855**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_32  
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100145		0.64	0.006	0.15	2.61	10.8	<0.2	<10	330	0.48	0.16	0.61	0.17	51.5	14.8	30
I100146		0.44	0.005	0.12	1.81	6.0	<0.2	<10	230	0.30	0.12	0.31	0.20	29.5	13.4	24
I100147		0.46	0.016	0.12	1.80	5.4	<0.2	<10	230	0.31	0.12	0.32	0.17	28.7	11.6	25
I100148		0.42	<0.005	0.21	2.37	7.8	<0.2	<10	210	0.49	0.14	0.35	0.11	46.3	14.1	28
I100149		0.36	<0.005	0.33	1.83	6.9	<0.2	<10	180	0.32	0.18	0.17	0.21	20.6	6.3	22
I100150		0.30	<0.005	0.21	2.07	6.0	<0.2	<10	220	0.38	0.24	0.29	0.16	33.0	8.9	23
I100201		0.42	0.008	0.08	1.58	9.1	<0.2	<10	290	0.43	0.16	0.65	0.15	32.5	9.8	28
I100202		0.42	0.007	0.07	2.00	4.9	<0.2	<10	210	0.47	0.14	0.81	0.13	61.4	9.1	23
I100203		0.34	0.035	0.11	3.35	5.8	<0.2	<10	290	0.94	0.15	0.49	0.17	79.1	9.4	25
I100204		Not Recvd														
I100205		0.34	<0.005	0.05	1.81	8.0	<0.2	<10	240	0.34	0.14	0.46	0.14	20.4	8.5	27
I100206		0.32	0.006	0.13	1.84	8.7	<0.2	<10	350	0.53	0.14	0.92	0.31	30.7	10.3	29
I100207		0.40	0.013	0.11	1.48	7.8	<0.2	<10	390	0.45	0.12	1.20	0.26	25.1	8.7	25
I100208		0.40	0.006	0.05	1.80	4.4	<0.2	<10	190	0.39	0.10	0.45	0.10	54.5	10.4	23
I100209		0.28	<0.005	0.15	2.27	6.8	<0.2	<10	450	0.49	0.18	1.11	1.44	41.4	11.8	32
I100210		0.54	0.005	0.07	1.59	7.8	<0.2	<10	180	0.48	0.14	0.54	0.11	36.2	9.4	28
I100211		0.38	0.007	0.05	1.67	8.2	<0.2	<10	290	0.52	0.15	0.43	0.05	37.4	8.4	28
I100212		0.44	<0.005	0.09	1.75	4.9	<0.2	<10	390	0.46	0.13	0.43	0.15	35.5	9.7	23
I100213		0.52	<0.005	0.04	2.42	9.2	<0.2	<10	210	0.63	0.17	0.12	0.10	35.0	11.1	40
I100214		0.44	<0.005	0.07	1.96	6.3	<0.2	<10	350	0.42	0.15	0.41	0.15	24.6	10.9	27
I100215		0.44	<0.005	0.05	2.08	9.3	<0.2	<10	230	0.43	0.13	0.20	0.07	28.8	9.1	32
I100216		0.40	<0.005	0.03	2.55	8.3	<0.2	<10	140	0.46	0.13	0.16	0.09	24.1	8.7	29
I100217		0.38	<0.005	0.05	1.74	8.3	<0.2	<10	190	0.43	0.14	0.25	0.05	26.7	9.7	29
I100218		0.42	<0.005	0.07	1.44	5.2	<0.2	<10	240	0.31	0.15	0.24	0.10	20.4	10.1	22
I100219		0.44	<0.005	0.12	1.76	8.8	<0.2	<10	270	0.46	0.17	0.27	0.10	21.9	12.1	29
I100220		0.44	<0.005	0.08	1.67	8.5	<0.2	<10	220	0.33	0.15	0.26	0.06	23.0	9.0	28
I100221		Not Recvd														
I100222		0.24	<0.005	0.11	2.21	12.7	<0.2	<10	210	0.63	0.26	0.55	0.12	27.1	15.5	27
I100223		0.22	<0.005	0.08	1.80	7.2	<0.2	<10	170	0.43	0.19	0.91	0.15	17.35	11.6	17
I100224		0.30	<0.005	0.06	2.09	5.4	<0.2	<10	150	0.39	0.23	0.63	0.10	11.70	14.5	16
I100225		0.34	<0.005	0.09	2.01	10.1	<0.2	<10	160	0.38	0.19	0.61	0.07	12.15	12.1	17
I100226		0.22	<0.005	0.07	1.92	4.1	<0.2	<10	130	0.25	0.15	0.44	0.14	10.50	8.2	15
I100227		0.36	0.006	0.04	1.85	5.1	<0.2	<10	140	0.36	0.12	0.58	0.10	12.30	12.7	15
I100228		0.16	0.007	0.11	1.31	3.2	<0.2	<10	100	0.16	0.12	0.28	0.09	10.85	5.2	18
I100229		0.24	0.021	0.16	0.89	3.1	<0.2	<10	100	0.22	0.09	0.27	0.13	10.30	4.6	13
I100230		0.44	0.005	0.07	1.65	6.1	<0.2	<10	90	0.19	0.15	0.29	0.09	11.35	7.0	21
I100231		0.28	<0.005	0.05	2.04	4.2	<0.2	<10	160	0.35	0.14	0.63	0.08	14.30	15.8	17
I100232		0.50	<0.005	0.05	1.80	7.0	<0.2	<10	190	0.76	0.35	0.43	0.12	51.3	12.4	20
I100233		0.28	0.008	0.08	2.08	6.8	<0.2	<10	170	0.34	0.19	0.71	0.10	12.45	11.0	19
I100234		0.30	<0.005	0.12	2.24	9.0	<0.2	<10	280	0.78	0.16	0.60	0.07	25.6	16.2	17



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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100145		1.13	23.6	3.70	8.07	0.07	0.03	0.05	0.029	0.15	29.2	21.6	0.71	954	1.67
I100146		0.95	13.7	2.80	6.45	0.06	0.02	0.14	0.021	0.07	16.5	15.6	0.56	646	0.77
I100147		0.93	13.2	2.67	6.09	0.05	0.02	0.03	0.019	0.07	16.5	15.4	0.55	542	0.72
I100148		0.80	16.4	3.60	8.11	0.06	0.03	0.02	0.025	0.14	26.5	25.5	0.72	1000	1.11
I100149		0.90	14.6	2.85	7.77	0.05	0.03	0.03	0.020	0.15	13.4	9.1	0.39	294	1.52
I100150		1.04	21.0	2.91	8.59	0.08	0.03	0.04	0.019	0.17	20.5	14.3	0.55	297	1.47
I100201		0.54	26.3	2.62	4.97	0.07	0.06	0.04	0.022	0.07	16.3	14.6	0.53	392	0.83
I100202		1.14	21.8	2.80	6.80	0.11	0.15	0.04	0.020	0.30	33.6	16.2	0.60	416	0.60
I100203		1.52	28.4	4.07	10.85	0.13	0.17	0.03	0.027	0.52	65.8	20.5	0.68	447	0.87
I100204															
I100205		0.62	12.0	2.61	6.14	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.08	10.7	14.5	0.47	302	1.22
I100206		0.61	32.4	2.70	5.29	0.07	0.10	0.05	0.023	0.07	16.3	12.1	0.52	627	0.75
I100207		0.50	27.8	2.12	4.30	0.05	0.08	0.05	0.022	0.05	13.4	9.4	0.36	736	1.20
I100208		0.89	15.0	2.71	6.23	0.08	0.04	0.30	0.016	0.35	33.6	15.8	0.61	574	0.81
I100209		0.94	35.3	3.19	6.98	0.07	0.14	0.02	0.029	0.24	21.7	14.7	0.70	596	0.89
I100210		0.69	26.1	2.73	4.98	0.08	0.17	0.03	0.020	0.12	20.0	15.0	0.55	367	0.86
I100211		0.47	24.2	2.69	4.96	0.06	0.19	0.04	0.025	0.06	20.5	15.0	0.51	271	0.80
I100212		0.42	13.4	2.77	5.94	<0.05	0.05	0.02	0.022	0.21	22.8	10.5	0.42	1820	1.13
I100213		0.70	15.4	3.35	6.99	0.06	0.18	0.03	0.030	0.09	17.3	14.1	0.51	462	1.03
I100214		0.72	11.2	2.89	6.36	0.05	0.04	0.02	0.024	0.22	13.7	14.5	0.50	1320	0.95
I100215		0.84	14.1	3.15	6.08	0.06	0.06	0.02	0.024	0.20	18.7	17.6	0.56	549	0.85
I100216		0.98	11.7	3.39	7.37	0.05	0.06	0.01	0.022	0.14	14.7	18.5	0.56	306	0.93
I100217		0.42	13.9	2.63	5.49	<0.05	0.10	0.02	0.022	0.07	14.2	14.1	0.48	269	0.90
I100218		0.42	10.8	2.36	5.18	<0.05	0.03	0.01	0.018	0.07	10.8	9.4	0.37	1000	1.07
I100219		0.40	13.5	2.81	5.74	0.06	0.07	0.02	0.023	0.24	10.9	11.8	0.46	575	1.10
I100220		0.41	12.6	2.68	5.14	<0.05	0.06	0.01	0.020	0.14	12.9	11.3	0.48	388	1.01
I100221															
I100222		1.09	23.0	3.16	7.01	0.06	0.03	0.03	0.026	0.05	13.3	11.2	0.66	458	0.80
I100223		0.93	14.4	2.67	5.08	0.05	0.04	0.08	0.021	0.05	9.0	8.2	0.54	498	0.66
I100224		0.94	13.5	3.17	6.77	0.06	0.03	0.03	0.023	0.05	6.1	10.1	0.67	461	0.67
I100225		1.02	17.0	3.88	6.45	0.06	0.03	0.06	0.021	0.03	6.1	9.0	0.64	346	0.98
I100226		0.81	12.2	2.73	5.77	0.05	0.02	0.04	0.016	0.03	5.3	7.3	0.59	195	0.58
I100227		0.86	9.8	2.95	5.50	0.05	0.03	0.03	0.018	0.03	5.9	8.9	0.62	521	0.46
I100228		0.62	9.9	1.68	4.88	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.04	5.5	5.8	0.34	110	0.42
I100229		0.48	14.2	1.59	2.63	<0.05	<0.02	0.07	0.011	0.03	5.2	2.6	0.18	86	0.76
I100230		0.84	9.5	2.48	5.81	0.05	<0.02	0.04	0.017	0.04	6.5	7.6	0.50	163	0.65
I100231		0.85	9.9	3.32	5.67	0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	6.7	8.3	0.71	899	0.53
I100232		1.46	19.4	2.99	5.63	0.07	0.04	0.04	0.026	0.11	25.8	10.7	0.58	345	0.88
I100233		0.73	12.6	3.03	6.51	0.06	0.02	0.03	0.021	0.05	6.3	9.6	0.72	350	0.61
I100234		1.99	24.7	3.54	6.80	0.08	0.06	0.03	0.022	0.24	16.1	15.5	0.84	458	1.02



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: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100145		2.46	22.8	770	8.2	24.2	<0.001	0.04	0.51	4.9	0.6	0.7	55.9	<0.01	0.05	4.2
I100146		1.93	14.6	610	6.4	20.0	<0.001	0.03	0.30	3.2	0.4	0.5	25.0	<0.01	0.03	1.9
I100147		1.70	13.9	620	6.3	18.0	<0.001	0.02	0.28	3.0	0.4	0.6	25.7	<0.01	0.03	1.7
I100148		2.21	18.4	470	7.5	24.7	<0.001	0.01	0.39	4.1	0.4	0.7	26.8	<0.01	0.03	6.2
I100149		2.20	13.2	500	8.6	23.8	<0.001	0.02	0.43	3.0	0.4	0.7	17.8	<0.01	0.04	2.6
I100150		2.94	15.3	510	8.6	36.3	<0.001	0.02	0.34	4.5	0.8	0.6	28.3	<0.01	0.07	5.0
I100201		1.38	22.2	710	7.7	8.3	0.001	0.01	0.49	5.1	0.7	0.9	46.5	<0.01	0.03	3.7
I100202		3.44	17.1	540	7.2	40.2	0.001	0.02	0.48	5.5	1.0	0.6	53.9	<0.01	0.03	10.9
I100203		4.90	19.3	690	8.7	65.3	<0.001	<0.01	0.39	7.6	0.8	0.9	37.9	<0.01	0.03	25.1
I100204																
I100205		1.67	14.7	290	7.7	12.3	<0.001	0.02	0.37	3.4	0.4	0.6	32.9	<0.01	0.03	2.5
I100206		1.38	25.4	660	7.5	9.3	<0.001	0.04	0.72	4.8	0.7	0.5	58.3	<0.01	0.04	2.6
I100207		1.01	23.2	1000	6.2	5.6	<0.001	0.08	0.60	3.2	1.2	0.4	83.0	<0.01	0.05	1.0
I100208		2.26	13.4	730	6.4	34.4	<0.001	0.03	0.25	4.3	0.4	0.5	33.0	<0.01	0.02	6.5
I100209		2.21	29.6	1110	8.8	21.2	<0.001	0.05	0.58	5.6	0.7	0.6	62.4	<0.01	0.04	6.0
I100210		1.38	21.1	670	7.9	11.4	<0.001	0.02	0.58	5.1	0.5	0.5	35.7	<0.01	0.03	4.8
I100211		1.11	18.4	400	8.4	7.2	<0.001	0.02	0.65	4.8	0.4	0.5	31.9	<0.01	0.03	5.5
I100212		1.34	15.9	860	6.9	18.4	<0.001	0.02	0.33	4.2	0.3	0.6	36.4	<0.01	0.03	8.8
I100213		1.10	22.0	370	9.2	14.2	<0.001	0.03	0.52	6.5	0.4	0.7	15.9	<0.01	0.04	5.5
I100214		1.78	17.5	720	7.9	22.7	<0.001	0.03	0.34	3.6	0.3	0.6	32.2	<0.01	0.03	3.7
I100215		1.56	19.2	360	7.3	22.2	<0.001	0.02	0.51	3.8	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.03	6.0
I100216		2.38	17.8	340	7.6	19.9	<0.001	0.01	0.49	3.1	0.3	0.6	15.4	<0.01	0.03	7.0
I100217		1.28	17.9	160	7.9	9.2	<0.001	<0.01	0.47	4.0	0.3	0.5	26.0	<0.01	0.04	5.7
I100218		1.32	14.4	280	7.3	8.2	<0.001	0.01	0.36	3.2	0.2	0.5	23.0	<0.01	0.03	3.3
I100219		1.62	20.2	550	8.6	15.7	<0.001	0.01	0.52	4.3	0.4	0.5	23.9	<0.01	0.04	4.5
I100220		1.40	19.7	290	7.5	12.1	<0.001	<0.01	0.46	3.5	0.3	0.5	21.9	<0.01	0.03	4.4
I100221																
I100222		1.02	18.5	570	7.7	11.3	<0.001	0.03	0.31	6.4	0.7	0.6	36.0	<0.01	0.04	1.9
I100223		0.85	11.2	660	5.5	13.0	<0.001	0.06	0.37	4.8	0.6	0.5	52.4	<0.01	0.04	0.9
I100224		0.99	10.4	490	7.8	9.7	<0.001	0.03	0.21	5.8	0.5	0.6	39.9	<0.01	0.04	1.3
I100225		0.92	10.8	580	8.9	6.4	0.001	0.06	0.22	5.0	0.6	0.5	38.9	<0.01	0.04	0.8
I100226		0.87	9.3	410	5.7	5.5	<0.001	0.03	0.17	4.5	0.4	0.4	29.1	<0.01	0.04	0.7
I100227		0.81	9.1	470	5.1	6.4	<0.001	0.03	0.19	5.3	0.4	0.5	33.9	<0.01	0.03	1.1
I100228		0.83	10.2	570	5.4	6.3	<0.001	0.06	0.18	2.9	0.6	0.4	20.8	<0.01	0.03	0.4
I100229		0.49	8.3	1100	3.5	4.0	<0.001	0.10	0.17	1.6	0.8	0.2	21.4	<0.01	0.05	<0.2
I100230		0.90	11.3	660	7.4	7.2	<0.001	0.04	0.18	2.8	0.5	0.4	18.5	<0.01	0.05	0.7
I100231		0.75	9.5	560	5.9	7.8	<0.001	0.03	0.18	5.1	0.5	0.5	34.5	<0.01	0.03	1.2
I100232		0.93	14.0	570	27.2	14.9	0.001	0.02	0.28	6.4	0.7	0.8	28.4	<0.01	0.04	10.2
I100233		0.90	11.6	470	8.8	7.5	0.001	0.04	0.20	4.9	0.6	0.5	42.3	<0.01	0.03	1.1
I100234		1.07	12.5	450	6.7	25.3	<0.001	0.02	0.26	6.7	0.7	0.6	38.3	0.01	0.04	2.9





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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100145		0.113	0.16	5.05	74	0.23	7.14	72	1.1
I100146		0.096	0.12	0.65	57	0.18	5.47	56	0.7
I100147		0.090	0.12	0.69	55	0.46	5.01	56	0.6
I100148		0.097	0.12	0.73	70	0.24	5.58	69	1.1
I100149		0.112	0.14	0.43	61	0.21	2.42	49	1.1
I100150		0.124	0.14	0.82	57	0.25	4.66	58	1.3
I100201		0.085	0.06	0.80	55	0.38	9.06	51	2.3
I100202		0.127	0.18	2.33	53	0.24	10.15	64	6.5
I100203		0.149	0.30	1.94	64	0.13	9.36	76	7.8
I100204									
I100205		0.085	0.08	0.48	58	0.19	3.49	47	1.5
I100206		0.090	0.07	1.38	55	0.29	10.80	55	3.9
I100207		0.055	0.05	1.59	45	0.23	9.09	37	2.7
I100208		0.110	0.16	2.08	55	0.19	9.55	57	1.4
I100209		0.109	0.13	0.85	59	0.25	9.05	106	5.3
I100210		0.107	0.10	0.86	59	0.33	11.35	59	7.2
I100211		0.092	0.06	0.75	54	0.18	9.13	56	7.9
I100212		0.069	0.13	0.72	52	0.16	4.93	56	2.1
I100213		0.100	0.09	0.71	71	0.20	4.80	73	6.8
I100214		0.098	0.12	0.41	60	0.19	2.93	67	1.4
I100215		0.106	0.13	0.54	65	0.18	3.22	56	2.4
I100216		0.116	0.14	0.37	70	0.17	2.15	76	2.2
I100217		0.075	0.07	0.67	54	0.16	2.80	37	4.0
I100218		0.073	0.08	0.42	53	0.14	2.22	40	1.3
I100219		0.088	0.09	0.50	59	0.19	2.66	57	2.6
I100220		0.093	0.07	0.42	59	0.19	2.67	46	3.0
I100221									
I100222		0.077	0.08	1.03	68	0.14	8.50	54	1.0
I100223		0.058	0.06	0.72	56	0.11	8.04	50	1.1
I100224		0.073	0.08	0.61	72	0.34	4.94	61	0.9
I100225		0.078	0.08	0.56	83	0.11	4.22	53	0.9
I100226		0.082	0.07	0.44	59	0.09	3.44	50	0.7
I100227		0.069	0.06	0.42	63	0.08	4.91	50	1.0
I100228		0.064	0.06	0.42	28	0.08	2.77	31	0.5
I100229		0.029	0.04	0.66	24	0.05	3.06	19	<0.5
I100230		0.072	0.07	0.43	59	0.11	2.81	42	0.5
I100231		0.068	0.06	0.50	70	0.09	4.74	56	0.6
I100232		0.072	0.11	2.38	60	0.17	12.35	65	1.1
I100233		0.080	0.07	0.58	69	0.11	3.91	58	0.7
I100234		0.128	0.19	1.96	76	0.15	15.40	50	1.5



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100235		0.28	<0.005	0.20	1.78	104.5	<0.2	<10	260	0.48	0.28	0.73	0.32	26.3	11.5	21
I100236		0.26	0.011	0.23	1.62	87.9	<0.2	<10	300	0.48	0.21	1.52	1.10	24.0	10.4	18
I100237		0.36	0.005	0.14	1.97	44.5	<0.2	<10	270	0.44	0.20	0.72	0.21	20.9	16.6	22
I100238		0.42	<0.005	0.07	2.34	7.8	<0.2	<10	230	0.47	0.18	0.57	0.14	20.6	23.4	22
I100239		0.52	0.007	0.06	1.56	5.2	<0.2	<10	90	0.29	0.14	0.27	0.09	14.05	8.2	16
I100240		0.34	<0.005	0.08	1.74	4.4	<0.2	<10	110	0.26	0.19	0.26	0.12	15.15	7.7	20
I100241		0.30	0.018	0.07	1.50	4.4	<0.2	<10	100	0.20	0.15	0.26	0.09	13.65	6.1	19
I100242		0.30	0.010	0.09	1.21	4.9	<0.2	<10	110	0.23	0.10	0.24	0.11	15.10	4.6	13
I100243		Not Recvd														
I100244		0.40	0.006	0.06	1.84	3.9	<0.2	<10	140	0.25	0.14	0.37	0.10	13.05	11.5	22
I100245		0.42	<0.005	0.05	1.77	4.2	<0.2	<10	160	0.28	0.12	0.49	0.09	13.40	11.3	21
I100246		0.54	0.005	0.05	1.90	3.8	<0.2	<10	150	0.27	0.13	0.63	0.09	13.10	8.6	18
I100247		0.42	0.005	0.07	2.04	4.3	<0.2	<10	170	0.35	0.12	0.55	0.10	14.70	13.2	20
I100248		0.36	0.007	0.06	2.01	3.4	<0.2	<10	170	0.35	0.12	0.68	0.10	14.65	9.5	22
I100249		0.38	<0.005	0.07	2.05	5.1	<0.2	<10	180	0.41	0.20	0.87	0.16	15.20	11.3	19
I100250		0.32	<0.005	0.11	2.11	4.6	<0.2	<10	200	0.36	0.15	0.72	0.11	15.30	12.3	21
I100276		0.56	<0.005	0.04	2.18	10.2	<0.2	<10	140	0.33	0.13	0.16	0.09	16.15	11.4	19
I100277		0.40	<0.005	0.05	1.34	6.0	<0.2	<10	210	0.19	0.17	0.13	0.15	17.50	6.9	20
I100278		0.48	<0.005	0.10	2.07	5.1	<0.2	<10	170	0.30	0.12	0.20	0.11	27.8	11.8	17
I100279		0.50	<0.005	0.12	2.74	7.1	<0.2	<10	240	0.95	0.17	0.27	0.09	51.3	18.2	21
I100280		0.50	<0.005	0.06	2.23	7.4	<0.2	<10	200	0.27	0.11	0.24	0.08	22.4	9.5	22
I100281		0.44	<0.005	0.08	1.44	5.1	<0.2	<10	200	0.14	0.13	0.24	0.07	15.60	8.3	19
I100282		0.44	<0.005	0.06	1.74	6.0	<0.2	<10	170	0.25	0.11	0.19	0.06	29.4	7.7	21
I100283		0.50	<0.005	0.11	1.31	3.5	<0.2	<10	130	0.17	0.12	0.13	0.12	18.85	7.6	20
I100284		0.44	0.005	0.07	1.81	5.8	<0.2	<10	230	0.31	0.10	0.42	0.07	23.0	9.1	23
I100285		0.38	<0.005	0.05	1.74	5.6	<0.2	<10	170	0.18	0.10	0.23	0.07	15.80	7.8	18
I100286		0.28	0.009	0.08	2.16	5.7	<0.2	<10	360	0.41	0.11	0.52	0.16	101.0	13.6	22
I100287		0.46	0.005	0.11	1.48	3.6	<0.2	<10	130	0.23	0.08	0.22	0.11	30.3	5.8	16
I100288		0.36	0.017	0.02	1.53	5.8	<0.2	<10	120	0.21	0.12	0.14	0.06	18.70	5.9	21
I100289		0.50	<0.005	0.03	2.24	1.4	<0.2	<10	130	0.42	0.04	0.19	0.05	75.7	9.7	10
I100290		0.44	<0.005	0.08	1.79	2.7	<0.2	<10	140	0.33	0.05	0.17	0.08	28.8	7.5	12
I100291		0.42	NSS	0.16	2.28	4.1	<0.2	<10	200	0.47	0.10	0.29	0.14	52.7	7.5	17
I100292		0.46	0.006	0.13	1.86	4.5	<0.2	<10	170	0.25	0.10	0.25	0.12	36.5	7.7	18
I100293		0.52	0.008	0.16	2.32	6.9	<0.2	<10	180	0.31	0.16	0.24	0.14	36.9	10.6	26
I100294		0.34	<0.005	0.11	1.35	4.3	<0.2	<10	110	0.17	0.15	0.19	0.14	24.8	5.5	16
I100295		0.42	<0.005	0.07	2.02	9.3	<0.2	<10	210	0.37	0.19	0.22	0.15	33.8	12.5	32
I100296		0.38	0.008	0.13	1.28	3.2	<0.2	<10	120	0.17	0.12	0.16	0.14	28.4	4.7	15
I100297		0.28	0.024	0.14	1.76	4.2	<0.2	<10	150	0.23	0.12	0.19	0.11	29.8	6.6	19
I100298		0.20	NSS	0.17	1.42	3.9	<0.2	<10	160	0.33	0.09	0.23	0.16	41.9	6.5	15
I100299		0.32	NSS	0.20	1.47	3.3	<0.2	<10	190	0.36	0.11	0.37	0.23	37.4	4.7	16



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100235		1.24	22.8	2.87	5.31	0.06	0.05	0.03	0.025	0.11	14.8	11.7	0.60	441	1.42
I100236		1.11	32.4	2.51	4.56	0.07	0.05	0.08	0.023	0.10	14.0	9.2	0.56	522	1.29
I100237		1.20	21.0	3.05	6.01	0.06	0.03	0.05	0.022	0.10	10.1	11.6	0.70	907	1.17
I100238		1.04	13.6	3.66	6.82	0.07	0.02	0.03	0.024	0.05	9.7	11.1	0.74	983	0.63
I100239		0.86	11.3	2.51	5.07	0.05	0.02	0.04	0.016	0.04	7.3	7.8	0.49	268	0.75
I100240		1.11	13.0	2.24	5.91	0.05	0.02	0.04	0.018	0.04	8.0	8.6	0.48	158	0.67
I100241		0.93	11.8	2.11	4.92	0.05	0.02	0.04	0.016	0.04	7.1	6.5	0.40	136	0.52
I100242		0.57	13.5	2.83	3.24	0.05	0.02	0.05	0.014	0.02	7.6	3.1	0.18	104	0.67
I100243															
I100244		0.74	11.4	2.44	5.93	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.03	6.3	8.5	0.53	397	0.66
I100245		0.71	12.2	2.63	5.54	0.05	0.02	0.03	0.020	0.03	6.4	8.6	0.57	354	0.66
I100246		0.63	11.4	2.71	6.00	0.06	0.03	0.03	0.019	0.03	6.3	9.0	0.63	185	0.50
I100247		0.65	13.0	2.86	6.05	0.06	0.03	0.04	0.020	0.03	7.2	9.3	0.67	443	0.52
I100248		0.72	14.1	2.60	6.07	0.05	0.04	0.04	0.021	0.03	7.1	9.7	0.64	207	0.42
I100249		0.90	15.2	3.09	6.26	0.07	0.04	0.04	0.023	0.05	7.3	10.1	0.64	349	0.68
I100250		1.05	15.7	3.08	6.41	0.05	0.02	0.06	0.023	0.04	7.3	9.3	0.60	502	0.86
I100276		0.81	10.5	3.50	8.20	0.06	0.03	0.01	0.018	0.20	8.6	15.0	0.68	419	1.09
I100277		0.54	8.5	2.39	5.92	0.05	0.02	0.02	0.013	0.10	8.4	10.1	0.37	975	0.92
I100278		1.64	11.1	3.24	8.32	0.08	0.03	0.02	0.013	0.59	15.5	21.4	0.79	550	0.87
I100279		1.33	17.6	3.71	9.75	0.08	0.04	0.03	0.024	0.34	36.5	18.9	0.68	1070	1.42
I100280		1.03	10.8	3.78	8.08	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.42	12.7	18.2	0.81	485	0.91
I100281		0.85	9.1	2.65	6.13	<0.05	0.04	0.01	0.013	0.24	7.9	10.5	0.55	606	0.88
I100282		0.94	10.3	2.93	5.91	<0.05	0.04	0.02	0.017	0.32	19.7	14.3	0.59	311	1.06
I100283		0.48	10.9	2.52	5.09	<0.05	0.04	0.01	0.014	0.17	9.6	11.5	0.42	421	1.02
I100284		0.87	18.5	2.89	5.54	<0.05	0.19	0.03	0.020	0.24	13.6	17.7	0.66	402	0.64
I100285		0.82	9.4	2.89	6.27	<0.05	0.05	0.02	0.013	0.23	8.2	18.6	0.63	346	1.16
I100286		1.16	25.6	3.46	7.25	0.07	0.07	0.03	0.022	0.28	69.9	18.0	0.73	1500	1.29
I100287		0.74	9.1	2.31	5.07	<0.05	0.02	0.05	0.013	0.11	19.2	11.8	0.47	229	0.64
I100288		0.66	9.9	2.41	5.56	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.04	10.4	11.9	0.37	182	0.78
I100289		1.58	7.7	3.51	9.63	0.07	0.03	0.02	0.008	0.95	72.4	19.0	0.88	571	0.70
I100290		1.02	8.7	2.81	6.05	<0.05	0.04	0.03	0.011	0.40	20.3	11.7	0.63	375	0.52
I100291		0.93	11.9	3.03	7.50	<0.05	0.05	0.06	0.017	0.30	33.2	13.2	0.54	361	0.83
I100292		0.84	9.8	2.88	6.57	<0.05	0.03	0.05	0.016	0.18	25.4	13.9	0.59	350	0.78
I100293		0.90	12.5	3.25	8.40	<0.05	0.03	0.06	0.025	0.12	30.0	16.9	0.61	448	0.94
I100294		0.76	13.6	2.16	6.91	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.11	17.0	9.5	0.42	222	0.77
I100295		0.76	20.3	3.25	7.14	<0.05	0.02	0.04	0.029	0.07	20.5	16.2	0.58	633	1.04
I100296		0.60	10.8	1.90	6.36	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.08	21.7	8.1	0.36	181	0.77
I100297		0.73	10.9	2.54	6.80	<0.05	0.03	0.04	0.018	0.07	19.5	14.0	0.48	256	0.70
I100298		0.65	12.9	2.30	5.47	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.15	30.0	11.0	0.45	314	0.78
I100299		0.83	14.4	2.00	5.87	<0.05	0.02	0.06	0.018	0.12	27.9	8.6	0.33	225	0.90



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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100235		0.86	17.5	360	13.7	12.4	0.001	0.02	0.63	5.0	0.9	0.8	39.0	<0.01	0.06	3.7
I100236		0.73	18.4	720	10.0	13.6	0.002	0.09	0.83	4.3	1.6	0.5	73.9	0.01	0.05	1.3
I100237		0.87	16.0	630	9.9	14.1	<0.001	0.04	0.42	4.8	1.1	0.5	42.5	<0.01	0.04	1.4
I100238		0.92	14.1	670	7.8	12.1	<0.001	0.05	0.23	6.2	0.6	0.6	37.3	<0.01	0.03	1.5
I100239		0.85	9.9	560	12.5	7.2	<0.001	0.04	0.20	3.1	0.5	0.4	18.4	<0.01	0.04	1.2
I100240		0.94	12.5	480	9.4	9.1	<0.001	0.03	0.26	3.2	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.04	0.9
I100241		0.90	11.2	530	6.2	7.5	<0.001	0.05	0.17	2.7	0.6	0.5	18.9	<0.01	0.04	0.5
I100242		0.75	8.7	690	4.0	4.7	<0.001	0.07	0.16	2.3	0.7	0.3	18.4	<0.01	0.04	0.4
I100243																
I100244		0.93	13.0	500	5.6	6.4	<0.001	0.03	0.18	4.2	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.03	0.8
I100245		0.89	13.1	500	4.8	5.3	<0.001	0.03	0.19	4.9	0.4	0.6	32.5	<0.01	0.03	1.0
I100246		0.76	10.4	540	5.1	5.8	<0.001	0.04	0.18	5.7	0.4	0.7	36.6	<0.01	0.03	0.9
I100247		0.84	11.8	550	5.2	6.2	<0.001	0.03	0.21	5.6	0.5	0.4	33.2	<0.01	0.04	1.3
I100248		0.91	13.0	570	5.1	6.5	<0.001	0.06	0.22	5.3	0.5	0.4	40.0	<0.01	0.02	0.9
I100249		0.85	12.0	650	6.0	7.3	<0.001	0.05	0.26	6.5	0.7	0.6	47.5	<0.01	0.03	1.1
I100250		0.79	12.6	770	5.2	6.2	<0.001	0.05	0.23	5.7	0.6	0.5	43.1	<0.01	0.04	0.6
I100276		3.64	13.3	460	7.0	30.4	<0.001	0.01	0.32	3.6	0.4	0.6	14.5	<0.01	0.04	4.5
I100277		1.85	10.8	370	7.3	14.4	<0.001	0.01	0.32	2.4	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.03	3.0
I100278		5.52	11.4	370	5.6	66.6	<0.001	0.01	0.26	3.2	0.3	0.6	17.7	<0.01	0.04	7.6
I100279		4.29	13.1	1120	10.2	48.8	<0.001	0.01	0.27	3.6	0.5	0.6	25.8	<0.01	0.04	11.1
I100280		4.35	13.5	600	10.0	46.3	<0.001	<0.01	0.36	3.3	0.2	0.5	20.6	<0.01	0.02	5.8
I100281		3.41	10.3	270	7.5	33.5	<0.001	0.01	0.27	2.4	<0.2	0.5	21.7	<0.01	0.02	3.4
I100282		3.83	12.4	230	6.3	40.0	<0.001	0.01	0.36	2.9	0.2	0.4	18.1	<0.01	0.02	4.2
I100283		2.75	11.0	260	5.8	18.1	<0.001	0.04	0.38	2.4	<0.2	0.4	11.3	<0.01	0.01	3.2
I100284		3.15	14.9	530	6.2	29.0	<0.001	0.05	0.45	4.3	0.3	0.4	28.9	<0.01	0.02	7.3
I100285		4.02	10.9	290	6.7	29.7	<0.001	<0.01	0.28	2.6	<0.2	0.4	19.0	<0.01	0.02	4.1
I100286		5.18	18.2	640	6.6	27.3	<0.001	0.02	0.41	5.0	0.6	0.4	41.8	<0.01	0.03	9.6
I100287		2.47	8.9	510	5.5	19.3	<0.001	0.03	0.21	2.2	0.3	0.4	19.6	<0.01	0.02	1.8
I100288		1.67	11.0	320	6.7	9.0	<0.001	<0.01	0.28	2.4	<0.2	0.4	13.2	<0.01	0.02	1.3
I100289		5.28	5.3	360	4.1	86.5	<0.001	0.01	0.10	2.8	0.2	0.5	21.1	<0.01	0.01	7.0
I100290		4.76	6.1	440	4.7	37.3	<0.001	0.02	0.16	2.4	0.3	0.4	15.9	<0.01	0.01	4.0
I100291		3.83	9.0	670	6.5	37.8	<0.001	0.05	0.24	3.3	0.4	0.6	25.2	<0.01	0.02	3.9
I100292		3.37	9.8	570	5.7	24.4	<0.001	0.05	0.24	3.1	0.4	0.5	22.0	<0.01	0.02	3.6
I100293		2.96	13.2	660	8.6	21.5	<0.001	0.06	0.29	3.5	0.4	0.6	21.1	<0.01	0.03	3.2
I100294		2.98	10.7	230	7.8	25.3	<0.001	0.01	0.22	2.5	0.2	0.5	17.8	<0.01	0.02	2.7
I100295		1.16	21.6	590	9.9	16.4	<0.001	0.01	0.49	2.6	0.3	1.9	20.3	<0.01	0.03	0.9
I100296		2.26	8.4	300	6.6	17.1	<0.001	0.01	0.21	2.0	0.2	0.5	17.0	<0.01	0.01	1.7
I100297		3.25	10.2	380	7.2	14.3	<0.001	0.01	0.26	3.1	0.3	0.5	19.0	<0.01	0.02	3.0
I100298		2.46	9.4	540	6.4	20.6	<0.001	0.02	0.25	2.5	0.3	0.4	19.9	<0.01	0.02	2.6
I100299		2.24	8.7	600	6.7	21.5	<0.001	0.07	0.25	2.2	0.4	0.5	31.3	<0.01	0.02	1.1



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100235		0.075	0.09	1.24	58	0.17	8.67	85	1.5
I100236		0.053	0.08	1.46	48	0.12	13.90	85	1.6
I100237		0.087	0.11	1.03	66	0.15	6.89	73	0.9
I100238		0.070	0.09	0.73	78	0.10	7.41	68	0.8
I100239		0.063	0.07	0.83	53	0.28	3.36	42	<0.5
I100240		0.067	0.09	0.85	47	0.39	3.66	45	<0.5
I100241		0.060	0.07	0.70	37	0.10	3.33	38	0.5
I100242		0.041	0.06	0.74	34	0.10	4.07	20	0.7
I100243									
I100244		0.075	0.07	0.43	62	0.13	3.10	46	0.6
I100245		0.074	0.07	0.44	62	0.11	4.01	46	0.8
I100246		0.061	0.05	0.45	60	0.12	4.54	49	1.1
I100247		0.079	0.07	0.52	68	0.09	5.10	49	1.1
I100248		0.071	0.07	0.50	62	0.09	4.83	48	1.1
I100249		0.066	0.06	0.66	64	0.09	6.62	61	1.5
I100250		0.068	0.07	0.67	70	0.11	5.71	54	0.6
I100276		0.150	0.17	0.47	75	0.19	2.37	54	1.1
I100277		0.095	0.10	0.30	59	0.18	1.63	36	1.0
I100278		0.186	0.32	0.58	69	0.17	2.76	60	1.2
I100279		0.147	0.19	0.96	77	0.16	4.39	63	1.7
I100280		0.169	0.24	0.43	80	0.17	2.09	85	1.3
I100281		0.144	0.14	0.30	64	0.15	1.87	47	1.3
I100282		0.147	0.19	0.53	64	0.18	3.35	47	1.5
I100283		0.109	0.11	0.31	55	0.35	2.04	48	1.4
I100284		0.144	0.18	0.92	58	0.20	6.22	54	7.4
I100285		0.150	0.17	0.38	63	0.18	2.16	49	1.9
I100286		0.159	0.18	1.36	72	0.24	10.90	76	2.6
I100287		0.085	0.11	0.86	43	0.15	3.12	53	0.7
I100288		0.081	0.10	0.44	55	0.21	2.50	42	0.7
I100289		0.183	0.39	1.34	64	0.11	4.60	76	0.7
I100290		0.141	0.22	1.25	52	0.13	3.33	62	1.2
I100291		0.121	0.19	2.11	58	0.21	5.48	67	1.7
I100292		0.119	0.14	1.37	57	0.20	3.95	65	1.1
I100293		0.109	0.14	1.92	66	0.17	4.28	77	1.1
I100294		0.119	0.12	0.70	51	0.14	2.43	52	0.9
I100295		0.070	0.11	0.83	69	0.23	5.04	64	0.6
I100296		0.096	0.11	0.72	44	0.13	2.57	41	0.6
I100297		0.110	0.14	0.88	52	0.19	3.31	54	1.0
I100298		0.090	0.10	1.19	47	0.16	4.18	51	0.6
I100299		0.068	0.10	1.29	39	0.11	4.24	47	0.6



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100300		0.36	0.012	0.20	2.79	8.3	<0.2	<10	270	0.34	0.23	0.31	0.17	45.8	10.9	29
I100301		0.26	0.008	0.09	1.58	3.8	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.14	0.13	25.8	5.2	15
I100302		0.46	0.005	0.14	1.62	5.0	<0.2	<10	120	0.32	0.12	0.13	0.24	24.5	6.0	19
I100303		0.34	0.005	0.06	1.42	6.7	<0.2	<10	90	0.22	0.17	0.08	0.09	18.15	4.2	19
I100304		0.48	0.006	0.04	1.48	9.1	<0.2	<10	70	0.17	0.20	0.08	0.13	19.70	4.4	25
I100305		0.36	<0.005	0.05	2.91	10.8	<0.2	<10	150	0.50	0.17	0.13	0.11	26.5	11.0	32
I100306		0.18	<0.005	0.08	2.35	7.6	<0.2	<10	110	0.41	0.15	0.17	0.13	25.0	8.7	24
I100307		0.32	0.006	0.06	1.75	7.7	<0.2	<10	180	0.27	0.15	0.19	0.11	29.9	10.5	28
I100308		Not Recvd														
I100309		0.40	<0.005	0.17	1.64	7.6	<0.2	<10	170	0.23	0.14	0.13	0.07	21.1	5.8	26
I100310		0.26	<0.005	0.37	1.55	6.8	<0.2	<10	240	0.33	0.17	0.21	0.19	31.0	7.2	24
I100311		0.30	<0.005	0.83	1.47	33.1	<0.2	<10	260	0.29	0.33	0.37	0.40	17.40	5.6	21
I100312		0.40	<0.005	0.88	2.20	34.2	<0.2	<10	250	0.33	0.57	0.16	0.55	19.35	11.3	30
I100313		0.38	<0.005	1.40	2.35	332	<0.2	<10	220	0.37	0.34	0.19	0.82	16.85	9.2	32
I100314		0.36	<0.005	1.74	2.98	55.0	<0.2	<10	250	0.45	0.26	0.20	0.65	20.9	13.1	40
I100315		0.32	0.005	0.57	1.16	12.1	<0.2	<10	320	0.43	0.16	0.92	0.29	35.0	5.8	13
I100316		0.22	0.006	0.31	0.47	52.0	<0.2	<10	160	0.16	0.15	0.93	0.89	10.15	2.5	10
I100317		0.28	0.022	0.59	0.68	34.8	<0.2	<10	190	0.29	0.14	0.77	1.27	23.2	5.1	13
I100318		0.28	0.019	0.19	1.12	105.0	<0.2	<10	80	0.20	0.61	0.18	0.46	27.0	8.6	27
I100319		0.46	<0.005	0.60	2.29	186.0	<0.2	<10	190	0.50	0.89	0.33	1.05	38.9	15.8	50
I100320		0.56	<0.005	0.34	2.21	62.7	<0.2	<10	170	0.41	0.54	0.34	1.24	33.6	13.0	39
I100321		0.26	<0.005	0.20	1.89	277	<0.2	<10	230	0.34	0.39	0.48	1.49	26.0	9.9	36
I100322		0.34	<0.005	0.45	1.52	65.0	<0.2	<10	270	0.25	0.30	0.45	1.26	32.2	56.2	48
I100323		0.32	0.007	0.21	1.83	19.3	<0.2	<10	180	0.27	0.34	0.52	0.58	28.7	8.9	43
I100324		0.28	0.006	0.44	1.54	185.5	<0.2	<10	520	0.31	0.46	0.50	2.55	68.9	89.5	37
I100325		0.28	0.010	0.46	1.39	180.5	<0.2	<10	240	0.23	0.31	0.47	0.84	23.1	22.3	37
I100326		0.44	<0.005	0.10	2.21	48.6	<0.2	<10	210	0.28	0.38	0.33	0.19	15.20	10.0	53
I100327		0.36	0.006	0.18	1.51	133.5	<0.2	<10	240	0.26	0.42	0.54	0.16	18.00	28.1	37
I100328		0.24	<0.005	0.07	0.89	18.6	<0.2	<10	80	0.14	0.17	0.08	0.40	8.53	3.9	19
I100329		0.34	<0.005	0.18	0.71	10.2	<0.2	<10	100	0.11	0.21	0.08	0.21	10.90	3.8	15
I100330		0.22	<0.005	0.15	0.50	6.7	<0.2	<10	60	0.09	0.13	0.06	0.75	7.20	3.7	11
I100331		0.42	<0.005	0.18	1.81	14.9	<0.2	<10	140	0.24	0.22	0.14	0.26	19.70	7.9	39
I100332		0.38	<0.005	0.11	1.48	8.6	<0.2	<10	200	0.23	0.17	0.11	0.45	18.75	8.5	36
I100333		0.34	<0.005	0.14	2.35	39.0	<0.2	<10	170	0.51	0.75	0.27	1.02	37.6	23.0	55
I100334		0.42	<0.005	0.20	2.11	38.5	<0.2	<10	170	0.46	0.60	0.23	0.98	32.0	17.5	47
I100335		0.62	<0.005	0.21	2.28	9.2	<0.2	<10	230	0.46	0.35	0.36	0.37	36.2	11.3	51
I100336		0.42	<0.005	0.16	1.49	5.5	<0.2	<10	220	0.24	0.18	0.74	0.34	22.3	16.6	32
I100337		0.38	<0.005	0.17	2.45	4.8	<0.2	<10	170	0.48	0.21	0.52	0.21	53.6	13.4	81
I100338		0.46	<0.005	0.46	2.46	65.6	<0.2	<10	180	0.45	0.48	0.81	0.82	27.7	23.7	101
I100339		0.42	<0.005	0.37	2.32	75.4	<0.2	<10	140	0.58	0.48	0.35	0.85	26.9	19.5	78



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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100300		1.36	17.7	4.02	11.95	<0.05	0.04	0.05	0.025	0.17	30.9	17.1	0.73	502	1.50	0.02
I100301		0.55	8.9	2.27	6.49	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.10	16.6	10.5	0.35	222	0.84	0.01
I100302		0.60	17.3	2.41	5.14	<0.05	<0.02	0.04	0.022	0.13	15.7	11.0	0.34	244	0.92	0.01
I100303		0.73	9.0	2.59	7.24	<0.05	0.02	0.01	0.018	0.05	10.0	10.7	0.28	166	1.09	0.01
I100304		0.83	8.9	3.37	7.61	<0.05	0.02	0.03	0.024	0.06	9.9	12.5	0.33	184	1.44	0.01
I100305		1.14	13.4	4.19	8.95	<0.05	0.03	0.04	0.032	0.12	13.1	26.4	0.65	455	1.27	0.01
I100306		1.22	12.9	3.46	8.96	<0.05	0.02	0.05	0.026	0.16	9.1	19.5	0.54	568	1.35	0.01
I100307		0.65	15.3	2.82	5.99	<0.05	<0.02	0.03	0.023	0.06	17.8	14.0	0.50	549	0.89	<0.01
I100308																
I100309		0.65	11.3	2.74	6.27	<0.05	0.04	0.02	0.019	0.04	12.1	14.3	0.45	241	0.94	<0.01
I100310		0.77	23.3	2.59	6.23	<0.05	0.03	0.04	0.021	0.07	18.1	8.3	0.38	471	1.34	0.01
I100311		0.71	23.8	2.66	6.01	<0.05	<0.02	0.02	0.021	0.11	8.8	11.0	0.33	263	1.97	0.02
I100312		0.97	26.0	3.24	7.05	<0.05	0.03	0.04	0.030	0.07	9.8	14.1	0.45	480	1.55	0.01
I100313		1.41	25.3	3.38	8.07	<0.05	0.03	0.04	0.030	0.06	8.7	15.8	0.48	428	1.96	<0.01
I100314		2.11	37.4	3.69	8.11	<0.05	0.06	0.07	0.035	0.07	10.2	19.3	0.59	469	2.33	0.01
I100315		1.91	34.5	1.40	3.16	<0.05	0.04	0.10	0.018	0.04	32.6	5.2	0.14	433	0.89	0.02
I100316		1.01	27.5	0.84	1.40	<0.05	0.02	0.11	0.012	0.04	6.9	2.1	0.13	114	1.28	0.02
I100317		1.55	30.6	0.95	2.04	0.08	0.02	0.11	0.010	0.04	13.2	2.8	0.17	240	1.15	0.03
I100318		3.00	43.0	2.55	5.14	0.08	<0.02	0.03	0.026	0.07	13.4	7.7	0.45	324	3.58	0.02
I100319		3.55	63.9	4.40	6.87	0.13	0.05	0.05	0.042	0.07	18.7	18.8	0.89	533	4.35	0.01
I100320		2.43	42.8	3.19	6.97	0.12	0.04	0.04	0.033	0.07	16.0	17.9	0.83	1020	2.05	0.01
I100321		1.58	35.1	3.63	5.92	0.11	0.04	0.06	0.026	0.05	12.7	13.1	0.63	1670	3.34	0.02
I100322		1.65	36.5	3.07	5.39	0.08	0.03	0.06	0.021	0.07	11.2	8.4	0.65	6910	4.79	0.02
I100323		1.53	32.4	2.23	5.71	0.11	0.04	0.05	0.034	0.06	14.2	12.2	0.71	394	1.04	0.02
I100324		1.20	35.0	5.60	7.20	0.13	0.03	0.05	0.047	0.04	13.2	6.3	0.36	21200	11.35	0.02
I100325		1.64	39.3	3.58	5.27	0.11	0.02	0.06	0.021	0.07	11.2	6.9	0.50	978	5.98	0.02
I100326		1.70	29.7	2.69	7.19	0.08	0.04	0.05	0.028	0.07	7.7	17.6	0.79	216	1.80	0.01
I100327		1.04	31.5	3.59	5.34	0.12	0.03	0.05	0.025	0.04	8.9	9.3	0.45	1020	2.62	0.02
I100328		0.78	20.7	1.74	5.61	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.04	4.2	4.1	0.18	120	1.35	0.02
I100329		0.57	14.0	1.87	6.66	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.04	5.4	2.4	0.10	214	1.59	0.01
I100330		0.58	17.1	1.19	4.02	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.04	3.5	1.7	0.07	86	0.93	0.02
I100331		1.52	28.6	3.72	9.86	0.08	0.03	0.02	0.024	0.07	9.7	11.3	0.44	295	2.05	0.01
I100332		1.43	35.0	2.80	6.93	0.07	0.02	0.02	0.018	0.06	9.4	7.1	0.43	240	1.81	0.01
I100333		4.88	89.4	4.50	8.94	0.14	0.02	0.02	0.040	0.11	18.7	20.9	0.89	1240	5.93	0.01
I100334		4.44	78.6	3.91	8.41	0.12	0.02	0.04	0.040	0.09	15.6	17.8	0.68	934	4.72	0.02
I100335		3.02	42.3	2.88	7.27	0.11	0.04	0.05	0.028	0.09	17.2	15.5	0.94	234	1.52	0.01
I100336		1.26	23.8	2.97	4.88	0.10	0.04	0.05	0.020	0.06	10.5	9.3	0.49	1190	2.43	0.02
I100337		3.60	27.6	3.11	8.12	0.16	0.05	0.03	0.033	0.15	31.1	16.9	1.50	319	1.31	0.01
I100338		3.70	54.3	3.70	6.89	0.13	0.05	0.05	0.025	0.15	13.3	12.5	1.69	1440	2.53	0.02
I100339		6.71	55.9	3.81	8.15	0.12	0.02	0.03	0.028	0.32	13.3	12.8	1.50	1240	2.31	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: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100300		4.54	16.4	730	10.0	34.4	<0.001	0.03	0.46	4.5	0.4	0.9	31.0	<0.01	0.04	3.3
I100301		1.27	8.2	480	6.0	15.1	<0.001	0.04	0.26	1.5	0.2	0.4	14.8	<0.01	0.02	0.3
I100302		1.65	12.2	480	6.6	14.8	<0.001	0.06	0.30	1.2	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.03	0.3
I100303		2.28	8.1	380	8.3	11.1	<0.001	0.01	0.33	2.2	0.2	0.6	9.5	<0.01	0.02	1.8
I100304		2.23	9.1	490	10.7	11.5	<0.001	0.01	0.50	2.1	0.3	0.7	9.7	<0.01	0.03	1.3
I100305		3.78	17.8	410	10.1	22.1	<0.001	0.01	0.56	3.8	0.5	0.7	14.7	<0.01	0.04	5.0
I100306		3.93	16.2	510	10.0	35.0	<0.001	0.02	0.57	3.5	0.3	0.7	15.1	<0.01	0.03	4.7
I100307		1.05	17.2	510	8.0	14.3	<0.001	<0.01	0.42	2.3	0.3	0.6	17.3	<0.01	0.02	0.8
I100308																
I100309		1.89	13.8	240	7.7	8.6	<0.001	<0.01	0.37	3.1	<0.2	0.5	13.5	<0.01	0.02	4.0
I100310		1.87	15.8	440	9.2	18.6	<0.001	0.03	0.41	3.1	0.4	1.2	20.3	<0.01	0.03	2.5
I100311		1.19	17.5	390	11.6	10.2	<0.001	0.05	0.70	2.2	0.5	0.5	30.6	<0.01	0.04	1.3
I100312		1.42	22.1	270	20.6	12.2	<0.001	0.01	0.67	3.4	0.3	0.8	16.0	<0.01	0.03	2.4
I100313		1.53	23.7	430	18.1	13.5	<0.001	0.03	1.73	3.5	0.4	0.7	19.6	<0.01	0.03	2.0
I100314		1.85	40.4	510	21.4	12.8	<0.001	0.03	1.16	4.2	0.7	0.7	25.3	0.01	0.04	3.0
I100315		0.59	10.0	920	9.6	8.0	0.001	0.10	0.59	2.4	1.6	0.3	56.9	0.01	0.03	0.3
I100316		0.39	9.9	850	4.6	4.4	<0.001	0.13	0.97	1.2	0.9	3.1	51.3	<0.01	0.02	0.2
I100317		0.36	17.7	980	6.4	5.5	<0.001	0.13	0.91	1.5	1.6	0.2	48.2	0.01	0.03	<0.2
I100318		0.44	27.6	620	20.4	10.9	<0.001	0.04	2.63	2.6	1.9	3.2	17.1	<0.01	0.07	1.1
I100319		0.61	49.6	1000	142.5	13.3	<0.001	0.02	2.80	4.8	2.7	0.6	28.1	<0.01	0.09	5.3
I100320		0.80	36.0	700	72.1	14.1	<0.001	0.03	1.73	5.1	1.9	0.7	23.7	<0.01	0.04	3.6
I100321		0.70	31.1	830	38.1	8.8	<0.001	0.05	2.06	4.3	2.1	0.4	35.1	<0.01	0.06	2.6
I100322		0.51	28.1	1000	31.3	12.9	<0.001	0.08	1.16	4.0	2.3	2.2	32.9	<0.01	0.07	1.2
I100323		0.77	28.9	550	36.0	10.6	<0.001	0.04	0.97	4.6	1.7	0.5	29.8	<0.01	0.05	3.1
I100324		0.57	23.9	1370	48.5	8.4	<0.001	0.11	0.94	3.2	2.8	1.7	35.6	<0.01	0.14	1.4
I100325		0.55	26.8	1030	38.4	10.4	<0.001	0.08	0.99	2.9	1.8	0.4	29.7	<0.01	0.08	0.7
I100326		1.07	38.4	450	18.3	10.9	<0.001	0.02	1.16	5.0	0.9	1.0	22.9	<0.01	0.04	2.1
I100327		0.79	25.1	1090	10.5	7.2	<0.001	0.07	0.92	4.0	1.5	0.6	40.7	<0.01	0.06	0.8
I100328		0.68	14.6	320	10.5	6.0	<0.001	0.02	0.38	1.5	0.5	1.2	10.6	<0.01	0.02	<0.2
I100329		0.75	9.5	380	7.7	6.3	<0.001	0.02	0.43	1.3	0.5	0.6	10.8	<0.01	0.04	<0.2
I100330		0.44	9.5	330	6.2	4.8	<0.001	0.01	0.30	1.0	0.3	0.6	7.8	<0.01	0.02	<0.2
I100331		1.61	24.2	450	12.1	14.3	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.6	0.7	14.5	<0.01	0.06	1.0
I100332		0.87	26.5	330	17.6	8.5	<0.001	0.01	0.32	3.0	0.7	1.3	11.8	<0.01	0.05	0.4
I100333		1.08	61.8	910	102.0	20.3	<0.001	0.04	0.62	4.4	2.3	0.6	25.1	<0.01	0.10	3.1
I100334		0.97	52.0	770	93.2	18.6	<0.001	0.03	0.60	3.7	1.8	0.5	24.4	<0.01	0.09	1.7
I100335		1.10	39.5	420	22.0	17.9	<0.001	0.02	0.28	5.0	1.3	0.6	25.2	<0.01	0.04	4.0
I100336		0.85	24.0	840	11.9	13.0	<0.001	0.09	0.30	2.9	1.1	0.5	34.2	<0.01	0.04	1.2
I100337		0.67	46.2	530	14.2	30.4	<0.001	0.05	0.19	6.7	1.1	0.8	24.0	<0.01	0.02	5.1
I100338		0.68	49.5	690	64.2	23.7	<0.001	0.06	1.03	7.4	2.2	0.4	35.3	<0.01	0.06	2.1
I100339		0.71	55.0	420	108.0	35.6	<0.001	0.04	1.06	4.9	1.6	0.6	23.6	<0.01	0.08	1.9





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

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

Page: 4 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100300		0.158	0.23	0.85	92	0.22	4.42	83	1.5
I100301		0.057	0.11	0.92	47	0.16	3.20	43	<0.5
I100302		0.061	0.07	0.65	47	0.12	2.77	38	<0.5
I100303		0.092	0.11	0.37	64	0.14	1.89	32	0.7
I100304		0.085	0.11	0.49	74	0.24	1.97	36	0.9
I100305		0.105	0.17	0.73	79	0.24	3.65	64	1.2
I100306		0.115	0.15	0.52	73	0.17	2.40	73	0.9
I100307		0.062	0.10	0.74	60	0.19	4.33	56	0.5
I100308									
I100309		0.084	0.11	0.50	65	0.20	3.15	43	1.5
I100310		0.083	0.08	0.95	57	0.20	4.76	46	0.8
I100311		0.065	0.09	0.58	61	0.15	2.90	57	0.6
I100312		0.067	0.11	0.49	76	0.12	3.09	77	1.3
I100313		0.072	0.14	0.57	79	0.16	3.15	96	1.1
I100314		0.094	0.16	0.76	84	0.20	4.60	103	2.6
I100315		0.029	0.09	2.13	27	0.08	30.9	28	0.7
I100316		0.019	0.06	0.81	15	0.06	6.19	32	<0.5
I100317		0.023	0.08	1.43	18	0.09	13.50	43	<0.5
I100318		0.034	0.11	1.06	53	0.18	5.40	194	<0.5
I100319		0.034	0.27	1.49	66	0.18	8.41	349	1.5
I100320		0.047	0.20	1.22	59	0.16	8.68	204	1.3
I100321		0.034	0.14	1.14	73	0.16	10.10	151	1.1
I100322		0.044	0.25	1.30	54	0.11	8.74	114	0.7
I100323		0.049	0.12	1.20	51	0.19	7.58	167	1.4
I100324		0.045	0.30	1.39	100	0.18	9.17	124	1.2
I100325		0.048	0.14	1.09	83	0.15	7.36	107	0.5
I100326		0.091	0.18	0.50	89	0.14	4.73	93	1.9
I100327		0.053	0.09	0.72	74	0.16	7.53	55	1.0
I100328		0.066	0.06	0.27	54	0.13	1.79	30	0.5
I100329		0.082	0.07	0.24	66	0.11	1.59	30	0.5
I100330		0.053	0.05	0.20	37	0.08	1.36	22	<0.5
I100331		0.114	0.10	0.51	109	0.17	4.12	58	1.3
I100332		0.083	0.10	0.55	79	0.11	4.76	80	0.5
I100333		0.083	0.18	1.52	99	0.22	8.75	479	0.6
I100334		0.073	0.17	1.37	85	0.18	7.27	391	0.5
I100335		0.080	0.19	1.51	58	0.14	9.68	112	1.6
I100336		0.061	0.12	0.87	40	0.10	8.77	51	1.4
I100337		0.078	0.24	1.19	58	0.11	11.05	86	1.3
I100338		0.085	0.25	1.31	72	0.12	10.65	202	1.5
I100339		0.111	0.31	0.79	71	0.12	7.48	280	<0.5



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100340		0.32	0.007	0.48	1.61	60.9	<0.2	<10	270	0.40	0.35	0.28	1.74	34.4	13.1	28
I100341		0.42	<0.005	0.20	1.02	11.7	<0.2	<10	130	0.15	0.20	0.13	0.31	16.25	3.5	19
I100351		0.38	0.005	0.07	2.07	6.5	<0.2	<10	180	0.35	0.24	0.32	0.16	36.6	11.7	23
I100352		0.32	<0.005	0.07	1.48	4.6	<0.2	<10	160	0.39	0.20	0.30	0.26	51.3	7.6	16
I100353		0.30	<0.005	0.11	1.67	4.6	<0.2	<10	280	0.40	0.18	0.49	0.24	37.9	10.6	29
I100354		0.36	<0.005	0.05	1.70	3.5	<0.2	<10	200	0.31	0.09	0.46	0.16	41.5	11.4	16
I100355		0.36	<0.005	0.08	1.82	11.5	<0.2	<10	240	0.37	0.10	0.53	0.22	74.5	11.9	20
I100356		0.38	<0.005	0.10	1.68	8.0	<0.2	<10	240	0.42	0.12	0.60	0.19	46.1	10.1	26
I100357		0.34	<0.005	0.06	1.76	5.1	<0.2	<10	230	0.29	0.10	0.51	0.15	47.8	10.2	22
I100358		0.44	<0.005	0.10	1.55	9.7	<0.2	<10	300	0.41	0.14	0.74	0.17	33.0	9.7	26
I100359		0.36	<0.005	0.09	1.60	9.4	<0.2	<10	300	0.47	0.16	0.75	0.18	32.7	11.0	26
I100360		0.34	<0.005	0.09	1.78	8.3	<0.2	<10	290	0.38	0.15	0.83	0.17	39.2	12.0	28
I100361		0.36	<0.005	0.09	1.77	8.5	<0.2	<10	300	0.42	0.14	0.32	0.08	35.4	9.9	33
I100362		0.40	<0.005	0.21	2.30	6.3	<0.2	<10	290	0.46	0.12	0.37	0.06	41.1	14.1	30
I100363		0.40	<0.005	0.10	2.39	7.4	<0.2	<10	220	0.47	0.14	0.54	0.06	27.3	12.8	34
I100364		0.34	<0.005	0.07	2.73	8.1	<0.2	<10	180	0.40	0.16	0.41	0.07	18.95	12.5	33
I100365		0.26	<0.005	0.04	2.17	5.1	<0.2	<10	140	0.28	0.11	0.48	0.05	15.30	9.9	27
I100366		0.20	<0.005	0.36	1.18	2.1	<0.2	<10	120	0.28	0.12	0.18	0.39	12.15	6.6	15
I100367		0.24	<0.005	0.41	2.27	4.6	<0.2	<10	160	0.46	0.15	0.25	0.19	14.65	10.3	24
I100368		0.24	<0.005	0.11	1.81	3.6	<0.2	<10	140	0.35	0.11	0.27	0.08	12.65	10.3	19
I100369		0.24	<0.005	0.12	1.19	2.7	<0.2	<10	130	0.27	0.15	0.16	0.18	8.96	5.6	15
I100370		0.26	<0.005	0.15	0.68	1.8	<0.2	<10	80	0.15	0.12	0.13	0.12	7.03	3.5	12
I100371		0.32	<0.005	0.04	2.51	5.9	<0.2	<10	170	0.45	0.14	0.35	0.05	22.9	15.7	31
I100372		0.40	0.006	0.05	2.80	8.7	<0.2	<10	190	0.30	0.19	0.31	0.14	17.90	12.3	35
I100373		0.28	<0.005	0.15	2.40	5.4	<0.2	<10	250	0.47	0.17	0.29	0.14	16.95	8.7	27
I100374		0.28	<0.005	0.08	0.79	2.4	<0.2	<10	80	0.19	0.10	0.10	0.10	7.05	3.3	12
I100375		0.28	<0.005	0.04	2.09	8.3	<0.2	<10	140	0.28	0.16	0.20	0.12	14.30	9.1	26
I100376		0.32	0.006	0.03	2.37	8.3	<0.2	<10	170	0.43	0.12	0.34	0.06	20.7	12.2	34
I100377		0.28	<0.005	0.11	1.24	3.3	<0.2	<10	120	0.29	0.11	0.16	0.10	8.98	3.6	15
I100378		0.36	<0.005	0.03	2.21	10.4	<0.2	<10	200	0.29	0.14	0.36	0.07	23.0	10.6	36
I100379		0.36	<0.005	0.11	2.96	16.5	<0.2	<10	410	0.65	0.15	0.36	0.07	25.8	12.7	25
I100380		0.28	<0.005	0.13	1.32	74.1	<0.2	<10	110	0.29	0.24	0.10	0.43	19.40	12.2	29
I100381		0.28	<0.005	0.89	1.07	24.9	<0.2	<10	250	0.35	0.12	0.19	0.69	28.8	3.9	15
I100382		0.24	<0.005	0.71	1.12	26.0	<0.2	<10	210	0.31	0.13	0.19	0.70	23.7	4.3	16
I100383		0.34	<0.005	0.09	2.09	181.5	<0.2	<10	150	0.30	0.25	0.16	0.40	32.2	10.8	36
I100384		0.38	<0.005	0.24	2.49	57.2	<0.2	<10	250	0.59	0.28	0.37	0.22	38.1	14.4	33
I100385		0.36	<0.005	0.46	2.51	45.5	<0.2	<10	440	0.40	0.36	0.38	0.66	31.7	11.6	34
I100386		0.36	<0.005	0.23	1.49	313	<0.2	<10	260	0.29	0.25	0.17	0.41	22.2	7.7	26
I100387		0.26	<0.005	1.07	1.24	100.5	<0.2	<10	350	0.35	0.20	0.35	2.06	20.7	6.8	22
I100388		0.32	<0.005	0.06	0.66	24.8	<0.2	<10	80	0.15	0.13	0.07	0.32	9.47	3.0	13



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100340		3.87	63.6	3.01	6.06	0.14	<0.02	0.06	0.033	0.09	20.2	12.2	0.61	587	2.86
I100341		0.97	17.7	2.09	8.33	0.06	<0.02	0.02	0.016	0.03	8.1	3.0	0.15	203	1.29
I100351		1.06	16.4	3.39	8.34	0.08	0.03	0.01	0.021	0.32	25.1	15.4	0.69	534	13.70
I100352		0.87	14.4	2.74	7.90	0.07	0.02	0.02	0.016	0.17	33.7	9.1	0.35	466	2.42
I100353		1.12	23.5	2.33	5.84	0.07	0.03	0.04	0.023	0.08	19.9	12.6	0.54	496	0.69
I100354		0.90	16.1	2.87	5.96	0.09	0.04	0.03	0.015	0.51	23.1	17.6	0.76	573	0.95
I100355		0.95	15.8	2.64	7.04	0.18	0.05	0.03	0.014	0.30	41.2	15.0	0.61	560	0.95
I100356		0.68	26.5	2.70	5.63	0.13	0.08	0.03	0.017	0.13	23.9	11.9	0.56	435	0.69
I100357		0.85	15.9	2.51	6.44	0.13	0.08	0.04	0.014	0.23	27.5	13.8	0.66	537	0.73
I100358		0.51	29.8	2.53	5.12	0.12	0.11	0.04	0.016	0.09	17.0	11.5	0.53	373	0.67
I100359		0.49	29.5	2.53	5.13	0.12	0.10	0.03	0.062	0.07	16.0	11.3	0.50	424	0.74
I100360		0.60	35.6	2.88	5.92	0.12	0.12	0.04	0.021	0.13	21.1	12.3	0.58	761	1.07
I100361		0.48	17.0	2.88	5.76	0.09	0.13	0.01	0.018	0.14	16.4	9.6	0.47	315	0.90
I100362		0.71	27.4	3.52	6.85	0.06	0.12	0.02	0.022	0.42	21.2	12.0	0.73	900	1.30
I100363		0.71	27.8	3.02	6.49	0.06	0.06	0.03	0.026	0.04	12.8	13.2	0.75	236	0.53
I100364		0.87	21.2	3.54	7.58	0.05	0.05	0.02	0.028	0.05	9.3	13.6	0.80	352	0.67
I100365		0.60	17.3	3.01	6.44	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	7.7	10.9	0.75	286	0.64
I100366		0.60	29.7	1.50	4.02	<0.05	<0.02	0.03	0.018	0.03	6.1	2.7	0.13	735	0.70
I100367		1.04	31.5	3.30	7.93	0.05	0.02	0.02	0.026	0.05	7.3	8.8	0.52	287	1.01
I100368		0.79	21.0	2.57	5.80	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.04	6.4	7.5	0.44	283	0.70
I100369		0.54	20.8	1.48	5.01	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.04	4.6	4.1	0.15	259	0.66
I100370		0.55	17.5	1.17	3.61	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.03	3.6	2.3	0.13	95	0.70
I100371		0.94	29.7	3.64	7.10	0.07	0.09	0.02	0.032	0.05	11.4	13.1	0.78	427	0.69
I100372		1.01	33.3	3.61	8.46	0.05	0.05	0.01	0.029	0.05	8.8	14.7	0.67	321	0.96
I100373		0.86	27.9	2.72	7.06	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.06	8.8	9.8	0.41	208	0.94
I100374		0.50	14.5	1.18	3.68	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.03	3.6	2.9	0.12	65	0.54
I100375		1.02	21.8	3.29	7.93	0.05	0.02	0.02	0.024	0.05	7.1	10.6	0.50	229	1.15
I100376		0.94	31.0	3.39	6.76	0.06	0.04	0.01	0.022	0.05	10.2	14.9	0.78	342	0.66
I100377		0.69	23.5	1.48	4.56	<0.05	<0.02	0.03	0.017	0.04	4.3	3.5	0.14	65	0.65
I100378		1.00	22.8	3.07	7.10	0.06	0.03	0.10	0.025	0.05	11.3	13.5	0.65	275	0.68
I100379		2.38	25.3	4.21	8.49	0.06	0.03	0.03	0.040	0.05	12.9	13.6	0.70	601	0.89
I100380		1.40	69.0	4.44	6.69	0.06	<0.02	0.02	0.038	0.05	9.6	5.3	0.19	403	4.12
I100381		0.87	41.9	1.62	4.94	0.09	0.03	0.05	0.019	0.03	34.6	4.7	0.13	64	1.59
I100382		0.89	35.0	1.85	4.92	0.07	0.02	0.05	0.020	0.03	25.1	5.5	0.15	77	1.79
I100383		1.89	33.1	4.06	9.04	0.06	0.03	0.02	0.033	0.06	16.4	13.8	0.49	327	2.11
I100384		1.80	35.7	3.20	6.57	0.06	0.06	0.03	0.037	0.08	19.6	14.8	0.57	297	1.32
I100385		2.04	32.6	3.35	8.37	0.06	0.02	0.03	0.040	0.08	17.9	18.2	0.53	445	3.86
I100386		1.74	36.2	3.13	6.87	0.05	<0.02	0.04	0.029	0.05	11.3	6.2	0.25	236	2.69
I100387		1.89	53.1	1.87	5.52	0.05	<0.02	0.04	0.022	0.07	15.8	4.1	0.17	317	1.75
I100388		0.75	22.3	1.27	4.49	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.03	5.4	2.6	0.13	93	0.87



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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100340		0.53	35.3	690	18.0	16.1	<0.001	0.03	1.16	4.1	1.4	0.5	21.3	<0.01	0.06	1.2
I100341		0.70	8.9	330	11.5	5.4	<0.001	0.01	0.36	1.1	0.4	0.6	15.0	<0.01	0.03	<0.2
I100351		2.92	14.1	580	32.1	38.0	<0.001	0.02	0.29	4.8	0.4	0.7	36.0	<0.01	0.02	7.9
I100352		1.92	9.2	740	11.8	25.3	<0.001	0.03	0.23	2.2	0.4	0.6	31.9	<0.01	0.03	1.7
I100353		1.65	19.1	660	11.5	15.2	<0.001	0.04	0.46	5.2	0.6	0.5	40.6	<0.01	0.03	3.4
I100354		3.01	11.9	660	7.4	44.1	0.006	0.07	0.28	4.4	0.4	0.5	33.7	<0.01	0.02	7.2
I100355		2.81	15.8	580	8.5	36.4	<0.001	0.02	0.29	4.3	0.8	0.5	41.2	<0.01	0.03	6.2
I100356		1.88	21.2	680	7.5	16.5	<0.001	0.02	0.49	4.8	0.9	0.4	44.6	<0.01	0.02	5.0
I100357		2.88	14.6	530	7.6	27.9	<0.001	0.02	0.33	4.4	0.7	0.4	36.0	<0.01	0.01	8.3
I100358		1.49	23.1	670	8.0	9.7	<0.001	0.01	0.57	4.5	0.8	0.4	47.5	<0.01	0.03	3.8
I100359		1.40	23.8	620	8.1	8.6	<0.001	0.02	0.54	4.5	0.9	0.4	49.6	<0.01	0.03	3.3
I100360		2.02	25.1	590	8.4	15.6	<0.001	0.03	0.59	5.0	1.0	0.4	54.5	<0.01	0.03	4.8
I100361		1.36	21.9	210	8.1	14.3	<0.001	0.01	0.46	5.3	0.6	0.5	28.8	<0.01	0.03	4.7
I100362		1.72	20.9	360	9.0	34.4	<0.001	0.01	0.35	6.3	0.4	0.5	28.7	<0.01	0.03	8.1
I100363		1.41	20.8	490	7.9	6.3	<0.001	0.01	0.37	7.1	0.5	0.6	35.8	<0.01	0.02	2.4
I100364		1.38	18.3	470	9.7	8.1	<0.001	0.01	0.26	6.4	0.4	0.6	29.9	<0.01	0.03	1.9
I100365		1.27	14.9	420	6.0	6.5	<0.001	0.01	0.21	4.7	0.3	0.4	28.4	<0.01	0.02	1.5
I100366		0.26	11.3	540	5.0	5.1	<0.001	0.02	0.17	0.8	0.4	0.3	19.6	<0.01	0.02	<0.2
I100367		0.87	15.1	710	6.1	9.3	<0.001	0.02	0.24	4.8	0.4	0.5	24.7	<0.01	0.03	0.3
I100368		0.70	10.8	420	4.7	6.2	<0.001	0.02	0.20	3.4	0.3	0.4	22.4	<0.01	0.02	0.2
I100369		0.56	9.3	500	6.2	6.4	<0.001	0.01	0.16	1.9	0.3	0.4	17.2	<0.01	0.02	<0.2
I100370		0.42	6.7	290	5.1	6.6	<0.001	0.01	0.15	1.1	0.3	0.3	14.5	<0.01	0.02	<0.2
I100371		1.07	16.9	390	7.8	7.5	<0.001	<0.01	0.30	7.7	0.4	0.5	26.4	<0.01	0.02	2.4
I100372		1.55	21.5	470	44.6	9.9	<0.001	<0.01	0.33	4.9	0.4	0.6	24.8	<0.01	0.03	2.1
I100373		0.76	17.5	560	7.2	9.4	<0.001	0.02	0.25	3.1	0.5	0.5	28.6	<0.01	0.03	0.2
I100374		0.28	6.6	310	3.8	4.3	<0.001	0.01	0.13	0.8	0.3	0.3	11.6	<0.01	0.02	<0.2
I100375		1.13	15.7	390	6.6	8.6	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.3	0.6	19.2	<0.01	0.03	0.4
I100376		1.19	21.4	390	6.7	8.3	<0.001	0.01	0.30	5.4	0.4	0.5	26.4	<0.01	0.02	1.9
I100377		0.38	8.6	500	5.0	6.0	<0.001	0.02	0.18	1.0	0.3	0.3	17.1	<0.01	0.02	<0.2
I100378		1.29	22.6	530	8.5	10.0	<0.001	0.01	0.32	4.8	0.4	0.5	27.6	<0.01	0.03	1.5
I100379		0.66	13.7	410	11.1	10.0	<0.001	0.01	0.57	7.5	0.6	0.5	24.6	<0.01	0.03	0.7
I100380		0.40	41.8	680	21.0	9.7	<0.001	0.02	1.47	1.7	2.0	0.6	11.6	<0.01	0.10	0.2
I100381		0.54	17.7	430	11.7	7.4	<0.001	0.02	0.36	1.5	1.1	0.4	20.6	0.01	0.04	<0.2
I100382		0.58	16.7	490	13.5	8.3	<0.001	0.03	0.38	1.6	1.1	0.4	19.7	0.01	0.04	<0.2
I100383		1.61	28.1	290	21.4	10.9	<0.001	0.01	1.31	4.1	0.8	0.7	15.2	<0.01	0.06	4.5
I100384		1.16	34.6	630	26.1	14.4	<0.001	0.02	0.67	4.2	1.2	0.6	25.1	<0.01	0.04	4.8
I100385		1.04	30.6	620	27.5	14.5	<0.001	0.02	0.62	3.5	1.2	0.9	27.2	<0.01	0.05	2.5
I100386		0.65	21.6	590	26.1	12.1	<0.001	0.02	0.84	3.0	1.0	0.6	18.6	<0.01	0.06	0.4
I100387		0.60	28.4	1160	11.6	15.0	<0.001	0.04	0.59	2.0	1.0	0.5	29.4	<0.01	0.04	<0.2
I100388		0.36	8.9	360	7.3	7.7	<0.001	0.02	0.25	0.9	0.4	0.4	9.8	<0.01	0.03	<0.2



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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100340		0.041	0.11	1.19	59	0.14	13.15	166	<0.5
I100341		0.062	0.11	0.33	69	0.10	2.08	27	0.5
I100351		0.133	0.23	1.66	65	0.23	6.64	85	1.5
I100352		0.086	0.16	0.87	57	0.18	6.87	56	0.5
I100353		0.083	0.12	1.76	48	0.22	8.99	70	1.0
I100354		0.135	0.22	2.36	58	0.21	8.47	67	1.9
I100355		0.113	0.16	3.02	53	0.18	13.05	61	2.1
I100356		0.096	0.09	2.18	55	0.15	11.15	57	3.1
I100357		0.120	0.13	2.41	51	0.18	7.82	56	3.6
I100358		0.089	0.06	1.17	52	0.45	10.25	50	5.2
I100359		0.085	0.06	1.12	52	0.18	10.30	51	4.4
I100360		0.100	0.08	1.42	56	0.16	10.85	57	4.8
I100361		0.100	0.08	0.57	62	0.15	5.33	52	5.8
I100362		0.133	0.17	0.64	77	0.18	7.18	71	6.0
I100363		0.115	0.08	0.84	81	0.14	10.30	46	3.1
I100364		0.124	0.10	0.51	87	0.17	5.18	60	2.2
I100365		0.118	0.07	0.37	76	0.12	4.12	50	1.6
I100366		0.029	0.06	0.52	34	0.06	3.72	28	<0.5
I100367		0.086	0.09	0.69	75	0.11	5.78	49	0.7
I100368		0.072	0.07	0.42	59	0.11	4.46	39	0.6
I100369		0.058	0.06	0.31	38	0.09	2.46	31	<0.5
I100370		0.048	0.05	0.33	30	0.08	2.19	23	<0.5
I100371		0.122	0.09	0.60	85	0.12	8.86	60	4.7
I100372		0.142	0.12	0.39	88	0.16	4.12	75	2.7
I100373		0.071	0.09	0.66	57	0.12	5.84	50	0.6
I100374		0.040	0.05	0.34	29	0.08	1.97	18	<0.5
I100375		0.103	0.09	0.38	83	0.17	3.42	42	0.8
I100376		0.130	0.10	0.46	80	0.16	6.03	53	1.7
I100377		0.038	0.06	0.42	31	0.08	2.74	19	<0.5
I100378		0.130	0.11	0.48	75	0.18	6.30	48	1.3
I100379		0.033	0.12	0.44	85	0.17	24.4	51	0.5
I100380		0.023	0.12	0.72	80	0.20	6.12	138	<0.5
I100381		0.047	0.08	0.85	38	0.12	23.9	28	<0.5
I100382		0.049	0.07	0.75	41	0.10	17.15	31	<0.5
I100383		0.083	0.16	0.66	95	0.24	5.67	79	1.9
I100384		0.052	0.17	1.25	63	0.21	8.08	79	1.9
I100385		0.029	0.18	1.86	78	0.22	9.77	104	<0.5
I100386		0.029	0.15	0.62	77	0.16	5.58	79	<0.5
I100387		0.042	0.10	0.85	39	0.13	10.35	49	<0.5
I100388		0.046	0.08	0.32	37	0.10	2.72	23	<0.5



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100389		0.30	<0.005	0.55	0.54	49.7	<0.2	<10	90	0.20	0.09	0.07	0.14	13.15	1.9	10
I100390		0.28	<0.005	0.20	1.61	72.9	<0.2	<10	120	0.28	0.20	0.55	0.16	17.20	16.3	34
I100391		0.34	<0.005	0.19	1.85	71.8	<0.2	<10	250	0.50	0.20	0.86	0.47	22.5	13.1	23
I100392		0.32	0.012	0.10	1.60	33.2	<0.2	<10	220	0.41	0.17	0.98	0.20	27.7	11.6	21
I100393		0.42	<0.005	0.09	2.46	16.9	<0.2	<10	280	0.50	0.21	0.59	0.05	23.2	13.6	27
I100394		0.36	<0.005	0.04	2.77	12.5	<0.2	<10	300	0.99	0.11	0.61	0.05	15.75	20.0	21
I100395		0.30	0.005	0.12	2.20	9.6	<0.2	<10	310	0.65	0.13	0.39	0.08	21.0	44.9	20
I100396		0.30	<0.005	0.05	1.97	6.5	<0.2	<10	200	0.41	0.10	0.46	0.06	13.00	14.7	26
I100397		0.34	<0.005	0.06	1.95	5.8	<0.2	<10	210	0.48	0.13	0.31	0.04	15.65	11.5	23
I100398		0.26	<0.005	0.25	0.69	2.4	<0.2	<10	190	0.43	0.06	0.76	0.05	9.87	7.0	8
I100399		0.30	<0.005	0.01	0.99	5.1	<0.2	<10	50	0.16	0.15	0.11	0.07	9.57	4.5	11
I100400		0.30	<0.005	0.14	1.91	5.7	<0.2	<10	210	0.47	0.19	0.53	0.08	24.3	11.3	19
I100401		0.40	<0.005	1.31	2.40	72.1	<0.2	<10	220	0.52	0.19	0.20	0.65	22.3	15.8	32
I100402		0.44	<0.005	0.29	1.70	98.5	<0.2	<10	260	0.36	0.25	0.14	0.18	32.3	5.3	26
I100403		0.44	<0.005	0.51	1.36	139.0	<0.2	<10	160	0.36	0.33	0.14	0.17	72.1	3.9	26
I100404		0.48	<0.005	0.93	1.52	133.0	<0.2	<10	180	0.41	0.43	0.14	0.23	76.2	5.4	24
I100405		0.34	<0.005	0.56	2.08	85.0	<0.2	<10	180	0.53	0.30	0.10	0.28	43.1	5.9	27
I100406		0.26	<0.005	0.65	1.39	93.2	<0.2	<10	200	0.47	0.23	0.22	0.63	47.6	7.1	23
I100407		0.24	NSS	0.41	1.18	46.0	<0.2	<10	130	0.49	0.12	0.25	0.47	42.4	6.1	14
I100408		0.38	0.011	0.23	1.46	37.6	<0.2	<10	110	0.51	0.21	0.15	0.29	54.9	11.2	26
I100409		0.58	0.005	0.52	2.02	42.6	<0.2	<10	230	0.49	0.23	0.20	0.67	50.4	21.8	32
I100410		0.28	0.010	0.52	2.00	23.8	<0.2	<10	220	0.48	0.17	0.20	0.55	43.8	13.3	39
I100411		0.44	<0.005	0.47	2.10	19.1	<0.2	<10	210	0.40	0.20	0.18	0.42	38.1	13.2	47
I100412		0.38	<0.005	0.52	0.87	5.2	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.10	0.55	20.6	4.4	17
I100413		0.32	<0.005	1.09	1.59	9.9	<0.2	<10	190	0.38	0.15	0.17	0.44	25.1	9.0	30
I100414		0.24	NSS	0.91	0.76	7.0	<0.2	<10	310	0.27	0.05	0.39	0.92	27.3	5.8	7
I100415		0.28	<0.005	1.36	1.47	79.0	<0.2	<10	200	0.40	0.20	0.20	0.43	28.8	7.8	28
I100416		0.16	NSS	0.58	0.55	16.3	<0.2	<10	160	0.29	0.07	0.21	0.75	25.2	5.1	12
I100417		0.42	<0.005	0.31	0.73	6.2	<0.2	<10	70	0.50	0.11	0.18	0.33	37.4	5.1	13
I100418		0.28	<0.005	0.29	0.61	11.2	<0.2	<10	90	0.46	0.09	0.38	0.30	31.6	9.9	12
I100419		0.36	<0.005	0.09	1.39	14.9	<0.2	<10	130	0.27	0.13	0.78	0.18	20.0	9.9	22
I100420		0.50	<0.005	0.66	2.07	64.9	<0.2	<10	180	0.67	0.18	0.18	0.36	22.2	11.1	28
I100421		0.38	<0.005	0.87	1.64	53.3	<0.2	<10	180	0.51	0.19	0.22	0.59	18.35	10.4	23
I100422		0.44	<0.005	0.67	1.76	54.2	<0.2	<10	150	0.50	0.18	0.18	0.42	19.70	9.3	24
I100423		0.48	<0.005	0.65	2.31	71.0	<0.2	<10	180	0.62	0.21	0.19	0.36	22.2	12.1	31
I100424		0.50	<0.005	0.65	1.77	56.9	<0.2	<10	160	0.52	0.19	0.17	0.45	22.2	9.5	24
I100425		0.36	<0.005	0.78	1.75	57.0	<0.2	<10	170	0.51	0.18	0.20	0.56	22.1	9.2	24
I100426		0.40	<0.005	0.66	1.72	60.7	<0.2	<10	160	0.49	0.19	0.18	0.44	22.5	9.4	24
I100427		0.42	<0.005	0.72	2.10	69.9	<0.2	<10	190	0.69	0.21	0.19	0.39	23.1	11.2	29
I100428		0.40	<0.005	0.68	1.81	58.7	<0.2	<10	170	0.50	0.19	0.19	0.47	22.9	9.6	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: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100389		0.81	21.7	0.89	2.44	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.03	9.9	1.4	0.05	44	0.62	0.02
I100390		1.87	32.8	3.06	6.58	0.05	0.02	0.03	0.025	0.07	9.1	11.6	0.66	548	3.39	0.02
I100391		1.81	38.0	3.37	6.14	0.06	0.02	0.03	0.031	0.08	11.0	12.1	0.67	491	1.29	0.03
I100392		1.12	25.5	2.70	5.31	0.06	0.04	0.04	0.023	0.06	15.7	10.3	0.55	537	1.21	0.03
I100393		1.44	25.6	3.69	7.56	0.07	0.06	0.04	0.028	0.14	11.4	15.0	0.92	274	0.69	0.03
I100394		3.67	21.9	4.86	7.89	0.10	0.07	0.02	0.020	0.43	7.8	18.9	1.51	410	0.79	0.03
I100395		1.69	20.4	4.54	6.64	0.07	0.03	0.04	0.023	0.15	8.3	10.4	0.82	4090	1.47	0.03
I100396		1.36	18.3	3.21	6.14	0.06	0.03	0.03	0.017	0.13	6.5	11.5	0.88	510	0.90	0.03
I100397		1.34	19.3	3.09	6.73	0.06	0.03	0.02	0.021	0.15	7.9	12.3	0.76	329	0.82	0.03
I100398		0.62	20.2	1.20	3.07	<0.05	0.03	0.06	0.011	0.06	5.5	3.7	0.18	303	0.41	0.04
I100399		0.64	11.1	2.17	6.72	<0.05	0.03	0.02	0.015	0.04	4.9	3.8	0.27	143	1.11	0.02
I100400		1.42	21.4	3.07	6.90	0.08	0.02	0.04	0.037	0.07	15.6	10.3	0.59	512	0.92	0.02
I100401		2.41	29.2	3.17	7.62	0.06	0.02	0.03	0.035	0.07	13.2	14.9	0.50	1050	2.06	0.02
I100402		1.21	36.6	3.89	8.33	0.07	<0.02	0.01	0.035	0.17	19.9	8.9	0.31	189	4.81	0.02
I100403		1.46	37.9	3.37	8.82	0.09	0.02	0.01	0.047	0.10	34.6	6.8	0.28	170	5.85	0.01
I100404		2.55	34.1	2.68	6.79	0.09	0.04	0.02	0.057	0.14	41.9	9.5	0.33	207	5.52	0.02
I100405		2.07	40.2	2.84	8.82	0.06	0.03	0.02	0.043	0.11	22.8	11.3	0.30	173	3.01	0.03
I100406		1.97	50.5	2.54	6.17	0.09	0.02	0.05	0.036	0.10	23.2	7.8	0.31	237	4.11	0.02
I100407		1.33	84.9	1.73	2.87	0.06	0.03	0.07	0.026	0.08	18.3	3.8	0.16	121	1.16	0.02
I100408		2.84	33.7	2.60	6.11	0.09	0.02	0.02	0.029	0.17	27.3	12.8	0.51	388	1.48	0.02
I100409		2.56	43.7	2.84	7.43	0.08	0.02	0.04	0.035	0.12	26.7	20.1	0.62	603	1.60	0.01
I100410		2.47	51.8	2.87	7.76	0.09	0.02	0.02	0.033	0.13	22.2	18.3	0.77	334	2.08	0.02
I100411		2.83	48.6	3.19	9.48	0.08	0.02	0.03	0.035	0.14	19.7	17.5	0.94	406	2.84	0.02
I100412		1.36	43.8	1.17	4.80	<0.05	<0.02	0.03	0.019	0.04	11.6	3.2	0.13	78	0.70	0.02
I100413		1.62	41.6	2.34	6.96	0.07	<0.02	0.05	0.027	0.07	14.9	12.0	0.50	237	1.64	0.02
I100414		0.30	50.7	1.05	1.16	0.06	0.02	0.11	0.016	0.03	12.9	0.8	0.08	95	0.91	0.04
I100415		3.67	41.0	2.07	7.72	0.06	<0.02	0.05	0.025	0.07	17.7	14.8	0.48	203	2.86	0.02
I100416		2.24	39.3	0.92	1.90	0.05	<0.02	0.11	0.016	0.06	14.5	2.8	0.17	116	1.42	0.03
I100417		1.79	26.4	1.17	4.16	0.05	<0.02	0.03	0.016	0.04	18.1	7.2	0.18	214	0.72	0.02
I100418		1.50	38.0	1.13	2.71	0.06	0.02	0.06	0.014	0.07	17.3	4.6	0.19	447	1.51	0.02
I100419		0.82	19.5	2.18	5.00	0.06	0.05	0.08	0.025	0.06	10.2	11.4	0.55	337	0.98	0.04
I100420		1.33	26.1	3.05	8.29	0.05	0.02	0.02	0.034	0.06	13.6	12.9	0.37	311	1.80	0.02
I100421		1.12	22.2	2.68	7.71	0.05	0.02	0.01	0.028	0.06	11.3	9.4	0.28	327	1.78	0.03
I100422		1.31	20.7	2.82	7.70	0.05	0.02	0.01	0.031	0.05	11.9	10.5	0.33	292	1.64	0.02
I100423		1.63	25.6	3.27	9.02	0.06	0.04	0.02	0.038	0.06	13.2	13.5	0.42	339	1.86	0.02
I100424		1.36	22.3	2.85	7.66	0.05	0.02	0.02	0.029	0.06	12.9	11.2	0.33	299	1.61	0.02
I100425		1.44	23.0	2.80	7.45	0.06	<0.02	0.01	0.028	0.06	12.8	10.1	0.32	365	1.59	0.04
I100426		1.26	22.2	2.85	7.89	0.05	0.02	0.02	0.030	0.05	13.1	9.9	0.31	304	1.75	0.02
I100427		1.36	26.6	3.16	8.89	0.06	0.03	0.02	0.036	0.06	13.6	11.8	0.37	319	1.92	0.02
I100428		1.28	21.9	2.91	7.91	0.06	0.02	0.02	0.029	0.06	13.3	10.3	0.33	336	1.72	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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100389		0.19	7.6	420	65.1	4.9	<0.001	0.03	0.31	0.6	0.5	0.2	10.1	<0.01	0.03	<0.2
I100390		0.99	25.0	700	25.1	13.2	<0.001	0.04	0.38	3.8	1.0	0.5	37.0	<0.01	0.05	1.1
I100391		0.82	23.9	710	33.7	13.7	<0.001	0.05	0.50	5.4	0.8	0.4	50.8	<0.01	0.05	1.0
I100392		1.00	16.7	630	13.9	11.4	<0.001	0.06	0.41	4.1	0.9	0.4	64.4	<0.01	0.03	1.7
I100393		1.33	18.4	570	14.6	21.9	<0.001	0.02	0.35	6.2	0.5	0.6	40.2	<0.01	0.03	2.5
I100394		1.16	14.5	640	6.3	60.9	<0.001	0.02	0.24	4.3	0.5	0.4	44.4	<0.01	0.02	2.0
I100395		0.92	11.9	860	6.1	20.6	<0.001	0.05	0.28	3.7	0.8	0.4	29.5	<0.01	0.04	0.9
I100396		0.97	14.2	680	5.0	16.7	<0.001	0.03	0.21	3.6	0.4	0.4	31.5	<0.01	0.03	0.8
I100397		1.08	14.4	340	5.7	19.8	<0.001	0.01	0.22	4.2	0.4	0.5	26.8	<0.01	0.02	1.2
I100398		0.47	4.9	630	3.2	7.0	<0.001	0.07	0.24	3.1	1.1	0.2	37.9	<0.01	0.03	0.2
I100399		1.14	5.7	210	6.1	6.1	<0.001	0.03	0.27	2.1	0.3	0.5	10.9	<0.01	0.04	1.1
I100400		0.81	14.6	590	7.6	13.8	<0.001	0.06	0.35	6.3	0.8	0.8	31.3	<0.01	0.04	1.5
I100401		1.09	34.8	590	11.9	13.0	<0.001	0.05	1.12	3.6	0.8	0.5	23.2	<0.01	0.05	1.9
I100402		1.00	13.8	610	24.6	16.4	<0.001	0.30	1.97	3.1	1.3	0.6	31.8	<0.01	0.11	2.2
I100403		0.97	13.5	540	30.5	11.7	<0.001	0.12	3.08	2.6	2.2	0.6	26.5	<0.01	0.24	2.6
I100404		2.41	14.7	430	69.2	17.3	<0.001	0.26	1.68	2.2	1.9	0.6	24.3	<0.01	0.18	2.0
I100405		2.01	13.6	430	35.6	15.5	<0.001	0.15	1.02	3.0	1.3	0.8	18.3	<0.01	0.12	1.8
I100406		1.03	22.3	650	20.0	12.8	<0.001	0.12	2.18	2.0	3.0	0.4	29.2	0.01	0.12	0.5
I100407		0.90	16.2	800	10.9	10.2	<0.001	0.10	0.83	1.4	2.3	0.7	23.2	0.01	0.06	0.3
I100408		1.34	24.9	500	14.3	24.1	<0.001	0.04	0.75	2.6	1.1	0.4	16.8	<0.01	0.06	2.0
I100409		1.50	30.7	500	17.1	19.6	<0.001	0.03	0.91	4.3	1.3	0.5	21.4	<0.01	0.06	3.6
I100410		1.20	34.4	650	11.0	17.5	<0.001	0.07	0.63	4.4	1.6	0.4	20.0	<0.01	0.07	2.5
I100411		1.13	35.4	620	10.2	17.9	0.001	0.09	0.51	4.2	1.7	0.5	21.1	<0.01	0.08	1.5
I100412		0.26	13.4	470	7.1	9.3	<0.001	0.06	0.17	0.6	0.9	0.4	15.8	<0.01	0.04	<0.2
I100413		0.59	25.5	750	7.4	11.3	<0.001	0.08	0.29	1.7	1.8	0.4	21.5	<0.01	0.07	0.2
I100414		0.23	22.3	1140	2.8	1.7	<0.001	0.18	0.41	1.7	2.0	0.2	35.6	0.01	0.04	<0.2
I100415		0.70	32.5	600	11.1	13.9	<0.001	0.07	1.08	1.8	1.2	0.5	23.5	<0.01	0.09	0.4
I100416		0.26	13.7	860	8.8	5.8	<0.001	0.08	0.53	0.6	1.0	0.2	22.8	<0.01	0.03	0.2
I100417		0.35	14.0	400	7.5	11.5	<0.001	0.03	0.13	1.0	0.7	0.3	15.1	<0.01	0.03	0.2
I100418		0.49	16.0	810	6.3	8.7	<0.001	0.09	0.45	1.5	1.8	0.2	25.0	<0.01	0.05	0.6
I100419		1.11	18.8	620	9.2	10.8	0.002	0.08	0.49	4.1	1.1	0.4	41.4	<0.01	0.04	1.5
I100420		1.78	22.5	300	17.7	11.8	<0.001	0.06	0.75	3.3	0.7	0.7	22.8	<0.01	0.06	2.4
I100421		1.62	17.0	320	18.8	11.4	<0.001	0.06	0.62	2.5	0.6	0.7	21.5	<0.01	0.04	1.1
I100422		1.66	18.3	310	16.3	11.5	<0.001	0.05	0.65	2.7	0.5	0.7	21.8	<0.01	0.05	1.5
I100423		2.17	24.7	290	19.8	12.6	<0.001	0.06	0.78	3.6	0.6	0.8	23.7	<0.01	0.05	3.0
I100424		1.60	19.1	320	17.5	11.9	<0.001	0.01	0.67	2.7	0.5	0.7	22.3	<0.01	0.05	1.5
I100425		1.57	19.1	340	17.1	12.5	<0.001	0.03	0.67	2.6	0.6	0.6	24.7	<0.01	0.05	1.3
I100426		1.78	18.3	300	18.3	11.2	<0.001	0.02	0.71	2.8	0.6	0.7	22.6	<0.01	0.06	1.9
I100427		2.01	22.6	310	19.9	11.6	<0.001	0.02	0.80	3.3	0.7	0.8	21.3	<0.01	0.06	2.5
I100428		1.68	18.9	320	18.7	11.7	<0.001	0.03	0.68	2.8	0.6	0.7	23.3	<0.01	0.05	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: 6 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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
I100389		0.023	0.06	0.64	19	0.05	6.81	13	<0.5
I100390		0.069	0.12	0.69	75	0.20	4.65	63	0.6
I100391		0.053	0.10	0.68	66	0.15	10.25	66	0.5
I100392		0.070	0.09	0.97	58	0.21	14.05	53	1.4
I100393		0.145	0.17	0.69	86	0.14	8.73	60	3.3
I100394		0.227	0.38	0.45	105	0.21	4.36	83	3.3
I100395		0.136	0.25	0.58	76	0.15	6.25	50	1.3
I100396		0.136	0.15	0.40	70	0.14	4.21	45	1.1
I100397		0.139	0.15	0.41	70	0.20	4.81	46	1.4
I100398		0.042	0.05	0.62	22	0.08	13.45	18	0.9
I100399		0.101	0.06	0.27	59	0.12	1.63	28	1.1
I100400		0.063	0.10	0.78	57	0.18	11.45	51	0.7
I100401		0.071	0.09	0.69	68	0.15	3.77	80	0.7
I100402		0.060	0.17	0.74	82	0.18	4.27	44	<0.5
I100403		0.064	0.14	1.32	81	0.21	5.75	46	0.7
I100404		0.048	0.21	1.69	58	0.23	10.85	51	0.7
I100405		0.047	0.18	1.55	63	0.16	7.61	48	0.8
I100406		0.032	0.18	2.11	52	0.16	15.65	62	<0.5
I100407		0.024	0.09	2.94	17	0.07	15.50	32	<0.5
I100408		0.061	0.17	1.63	40	0.17	11.65	65	<0.5
I100409		0.065	0.16	2.46	51	0.13	12.45	83	<0.5
I100410		0.070	0.17	2.24	62	0.11	11.05	101	<0.5
I100411		0.085	0.19	1.48	86	0.13	8.42	113	<0.5
I100412		0.023	0.08	1.78	23	0.06	7.02	30	<0.5
I100413		0.041	0.10	1.99	52	0.09	7.96	69	<0.5
I100414		0.018	0.02	2.92	7	<0.05	16.65	23	<0.5
I100415		0.040	0.14	1.50	47	0.15	8.75	85	<0.5
I100416		0.012	0.03	1.10	14	0.05	7.22	33	<0.5
I100417		0.029	0.07	1.20	22	0.06	8.74	26	<0.5
I100418		0.029	0.06	1.49	20	0.06	13.35	28	<0.5
I100419		0.075	0.06	0.73	49	0.18	5.38	65	1.6
I100420		0.068	0.10	0.61	70	0.14	4.35	61	0.9
I100421		0.067	0.09	0.53	65	0.15	3.97	55	0.5
I100422		0.064	0.09	0.54	67	0.15	3.95	58	0.6
I100423		0.078	0.11	0.63	78	0.19	4.65	68	1.8
I100424		0.062	0.09	0.57	66	0.14	4.00	58	0.6
I100425		0.068	0.09	0.56	65	0.15	4.01	61	0.5
I100426		0.068	0.09	0.54	67	0.16	4.08	58	0.8
I100427		0.074	0.11	0.61	76	0.16	4.47	66	1.3
I100428		0.070	0.10	0.58	69	0.15	3.97	61	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855**

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



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: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10137856**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_32

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-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: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100429		0.34	<0.005	0.58	1.51	49.3	<0.2	<10	150	0.49	0.20	0.19	0.44	21.1	7.8	22
I100430		0.24	<0.005	0.16	1.07	22.3	<0.2	<10	170	0.13	0.17	0.30	0.27	15.25	5.1	24
I100431		0.42	<0.005	0.21	1.41	55.0	<0.2	<10	170	0.20	0.36	0.26	0.83	19.10	6.5	26
I100432		0.44	<0.005	0.40	1.49	61.6	<0.2	<10	130	0.20	0.54	0.24	0.77	22.0	6.9	24
I100433		0.48	<0.005	0.36	1.37	150.5	<0.2	<10	130	0.20	0.47	0.26	1.19	19.50	6.7	25
I100434		0.36	<0.005	0.42	1.44	71.8	<0.2	<10	190	0.43	0.36	0.28	1.64	32.1	54.2	30
I100435		0.42	<0.005	0.23	1.66	107.5	<0.2	<10	160	0.31	0.40	0.26	1.04	21.9	17.1	40
I100436		0.42	<0.005	1.04	1.75	47.1	<0.2	<10	190	0.31	0.71	0.27	1.92	23.3	12.8	38
I100437		0.32	<0.005	0.86	1.18	114.5	<0.2	<10	120	0.25	0.81	0.27	3.40	24.9	7.6	32
I100438		0.32	<0.005	1.31	1.39	75.4	<0.2	<10	130	0.33	0.72	0.21	3.20	28.6	10.4	28
I100439		0.22	<0.005	0.48	0.92	11.3	<0.2	<10	210	0.23	0.29	0.52	1.75	21.1	4.5	17
I100440		0.30	<0.005	0.89	1.38	37.5	<0.2	<10	200	0.34	0.56	0.43	2.79	22.9	11.8	27
I100441		0.26	<0.005	0.35	0.36	8.3	<0.2	<10	60	0.10	0.10	0.12	0.28	7.26	1.4	7
I100442		0.26	<0.005	0.38	1.06	28.3	<0.2	<10	110	0.22	0.22	0.15	0.43	15.55	4.7	17
I100443		0.32	0.039	0.19	1.26	30.7	<0.2	<10	150	0.27	0.32	0.18	0.48	23.6	4.7	20
I100444		0.42	<0.005	0.17	0.81	21.3	<0.2	<10	100	0.15	0.21	0.13	0.31	15.60	2.8	12
I100445		0.32	<0.005	0.88	1.47	21.0	<0.2	<10	160	0.33	0.22	0.12	1.19	13.80	10.4	20
I100446		0.42	<0.005	0.52	2.10	61.7	<0.2	<10	280	0.34	0.34	0.22	2.27	18.65	6.9	33
I100447		0.40	<0.005	0.74	2.51	137.5	<0.2	<10	250	0.58	0.34	0.18	0.56	37.0	14.2	40
I100448		0.48	<0.005	1.01	1.83	91.2	<0.2	<10	270	0.38	0.25	0.12	0.42	17.50	10.8	26
I100449		0.32	<0.005	0.37	1.27	103.5	<0.2	<10	210	0.30	1.29	0.27	0.56	34.1	6.3	21
I100450		0.32	<0.005	0.18	1.59	4.1	<0.2	<10	240	0.40	0.18	1.08	0.53	25.7	10.2	54
I100451		0.60	<0.005	0.46	2.21	12.3	<0.2	<10	240	0.46	0.28	0.61	0.56	29.8	16.8	67
I100452		0.20	<0.005	0.40	1.46	32.5	<0.2	<10	160	0.25	0.25	0.25	1.37	19.55	8.1	28
I100453		0.34	<0.005	0.36	1.64	91.0	<0.2	<10	210	0.29	0.28	0.22	0.65	22.1	6.6	28
I100454		0.32	<0.005	0.46	0.98	24.5	<0.2	<10	130	0.18	0.24	0.10	0.52	17.00	3.3	18
I100455		0.46	<0.005	0.77	1.82	27.3	<0.2	<10	290	0.35	0.28	0.18	0.96	23.0	15.3	28
I100456		0.28	<0.005	0.60	1.66	47.5	<0.2	<10	180	0.45	0.19	0.32	0.51	19.10	8.0	24
I100457		0.38	<0.005	0.54	1.76	53.8	<0.2	<10	160	0.49	0.20	0.18	0.35	20.1	8.2	25
I100458		0.36	<0.005	0.56	1.57	48.4	<0.2	<10	160	0.41	0.18	0.19	0.44	19.00	7.5	23
I100459		0.40	<0.005	0.69	1.60	51.0	<0.2	<10	170	0.43	0.18	0.23	0.64	19.45	8.0	23
I100460		0.38	<0.005	0.66	1.66	52.2	<0.2	<10	170	0.43	0.19	0.33	0.58	19.40	7.9	24
I100461		0.42	<0.005	0.58	1.70	50.1	<0.2	<10	160	0.41	0.20	0.21	0.42	20.2	9.3	25
I100462		0.44	<0.005	0.63	1.75	55.6	<0.2	<10	170	0.39	0.19	0.21	0.45	19.95	9.4	26
I100463		0.38	<0.005	0.65	1.80	51.4	<0.2	<10	190	0.41	0.18	0.34	0.64	19.95	9.7	27
I100464		0.20	<0.005	0.07	2.12	4.7	<0.2	<10	90	0.40	0.14	0.29	0.10	28.5	16.6	53
I100465		0.34	<0.005	0.04	2.31	5.4	<0.2	<10	130	0.36	0.15	0.25	0.08	29.5	15.8	49
I100466		0.38	<0.005	0.04	2.25	4.2	<0.2	<10	160	0.36	0.12	0.41	0.08	32.9	16.9	67
I100467		0.38	<0.005	0.05	2.19	4.2	<0.2	<10	120	0.65	0.17	0.42	0.07	48.5	12.8	30
I100468		0.52	<0.005	0.05	2.03	4.3	<0.2	<10	120	0.65	0.16	0.36	0.07	42.9	12.0	26



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100429		1.26	18.8	2.52	7.01	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.05	10.5	11.3	0.29	270	1.56
I100430		1.03	18.9	1.92	4.08	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.04	7.9	6.2	0.38	159	1.85
I100431		1.12	23.2	2.24	4.86	<0.05	0.02	0.04	0.022	0.04	10.2	9.8	0.48	242	1.36
I100432		1.55	35.1	2.51	5.47	<0.05	<0.02	0.05	0.027	0.05	11.7	12.1	0.49	335	2.02
I100433		1.35	34.2	2.58	5.46	0.05	<0.02	0.04	0.027	0.05	10.4	11.0	0.46	388	3.50
I100434		0.97	57.2	3.07	4.98	0.06	0.02	0.05	0.038	0.05	13.0	8.7	0.39	4130	3.46
I100435		1.78	58.8	3.08	6.15	0.07	0.02	0.03	0.033	0.08	11.4	13.0	0.66	699	2.89
I100436		1.95	83.2	2.80	6.42	0.06	0.02	0.08	0.037	0.09	12.6	13.8	0.65	494	2.48
I100437		1.87	122.5	2.53	4.69	0.05	0.02	0.05	0.037	0.09	13.2	9.2	0.42	374	3.37
I100438		2.03	138.5	2.52	5.60	0.05	0.02	0.07	0.040	0.07	15.2	11.1	0.42	545	2.29
I100439		1.54	51.2	1.50	3.44	<0.05	0.02	0.09	0.018	0.04	10.9	6.1	0.28	202	1.22
I100440		2.23	82.5	2.50	5.18	0.05	0.02	0.07	0.030	0.06	12.3	10.1	0.46	794	2.40
I100441		0.52	14.9	0.72	1.88	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.03	4.5	1.0	0.05	68	0.47
I100442		1.16	27.9	1.75	4.10	<0.05	<0.02	0.06	0.019	0.04	8.5	6.8	0.24	167	0.93
I100443		1.34	32.5	2.32	5.86	<0.05	<0.02	0.03	0.026	0.04	12.5	7.5	0.27	183	1.30
I100444		1.00	22.9	1.39	4.06	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.03	8.8	3.9	0.14	102	0.80
I100445		0.99	25.2	2.39	7.13	<0.05	<0.02	0.04	0.025	0.03	6.9	7.4	0.18	574	1.35
I100446		1.11	40.9	3.08	7.51	<0.05	0.06	0.03	0.044	0.04	10.0	13.8	0.52	274	2.52
I100447		2.31	48.1	4.22	8.45	0.06	0.02	0.02	0.042	0.09	17.0	27.5	0.76	794	2.45
I100448		1.57	17.0	2.59	6.36	<0.05	<0.02	0.03	0.027	0.06	8.7	11.2	0.37	727	1.32
I100449		1.33	20.8	2.41	5.88	<0.05	<0.02	0.02	0.027	0.08	16.1	8.3	0.35	400	1.77
I100450		1.45	19.8	2.06	5.43	<0.05	0.04	0.06	0.030	0.04	13.1	9.9	0.66	922	1.07
I100451		2.71	63.0	3.24	6.08	0.06	0.04	0.04	0.031	0.09	17.5	18.6	1.13	768	1.60
I100452		1.38	56.4	2.26	4.94	0.05	<0.02	0.04	0.023	0.05	10.9	10.7	0.45	321	1.94
I100453		1.53	43.4	2.53	5.93	0.05	0.02	0.08	0.027	0.09	11.9	9.3	0.45	239	2.02
I100454		1.10	21.9	1.89	5.64	<0.05	<0.02	0.03	0.016	0.05	8.9	5.6	0.21	203	1.91
I100455		1.91	27.6	2.81	7.92	<0.05	0.02	0.04	0.026	0.06	11.5	10.9	0.40	1040	2.82
I100456		1.18	18.2	2.71	6.69	<0.05	<0.02	0.01	0.024	0.06	10.0	10.8	0.31	753	1.55
I100457		1.32	18.3	2.84	6.98	<0.05	0.02	0.02	0.026	0.06	10.7	11.9	0.33	295	1.61
I100458		1.19	18.1	2.59	6.64	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.05	9.9	10.4	0.29	293	1.53
I100459		1.25	19.2	2.59	6.71	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.06	10.2	10.6	0.30	365	1.58
I100460		1.24	18.5	2.64	6.78	<0.05	<0.02	0.02	0.024	0.06	10.1	11.1	0.31	783	1.58
I100461		1.29	22.4	2.85	7.01	0.05	0.02	0.02	0.025	0.06	10.3	10.5	0.31	340	1.60
I100462		1.24	23.0	2.93	7.05	<0.05	0.02	0.02	0.027	0.06	10.3	10.5	0.32	337	1.64
I100463		1.24	23.5	2.91	6.74	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.06	10.1	10.1	0.32	704	1.61
I100464		2.67	33.1	3.63	7.34	0.05	0.02	0.02	0.021	0.38	8.7	21.3	0.96	495	1.27
I100465		3.40	26.1	3.98	8.47	0.07	0.03	0.02	0.027	0.39	11.2	17.3	0.93	488	1.04
I100466		3.21	26.0	3.88	8.84	0.07	0.02	0.01	0.018	0.35	15.1	17.7	1.11	464	0.83
I100467		3.96	24.8	3.87	7.91	0.06	0.06	0.01	0.034	0.41	23.3	19.4	0.67	316	1.80
I100468		3.63	23.5	3.60	7.48	0.07	0.07	0.02	0.032	0.38	24.4	18.4	0.62	284	1.69



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: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100429		1.56	16.5	280	16.0	10.1	<0.001	0.01	0.64	2.4	0.5	0.7	20.5	<0.01	0.04	1.6
I100430		0.60	17.8	700	15.7	6.3	<0.001	0.05	0.37	2.5	1.2	0.4	21.2	<0.01	0.05	0.6
I100431		0.68	20.4	590	28.6	9.6	<0.001	0.04	0.83	2.9	1.8	0.4	20.6	<0.01	0.05	1.0
I100432		0.69	18.5	680	38.1	10.5	<0.001	0.04	0.85	2.9	2.2	0.5	19.5	<0.01	0.06	0.9
I100433		0.66	19.4	730	40.8	8.8	<0.001	0.04	0.99	2.5	1.8	0.5	19.8	<0.01	0.08	0.6
I100434		0.64	24.1	860	64.9	8.3	<0.001	0.06	0.95	3.4	2.4	0.4	24.5	<0.01	0.08	0.8
I100435		0.79	39.2	660	40.9	12.3	<0.001	0.03	1.49	4.0	1.5	0.6	20.8	<0.01	0.07	1.8
I100436		0.84	33.5	750	85.0	16.2	<0.001	0.05	0.68	4.0	1.8	0.6	23.6	<0.01	0.08	1.2
I100437		0.65	29.8	640	93.4	14.8	<0.001	0.06	1.28	2.7	2.1	0.5	23.8	<0.01	0.09	1.2
I100438		0.65	25.8	810	116.0	14.2	<0.001	0.05	0.74	2.5	1.7	0.5	19.9	<0.01	0.09	0.8
I100439		0.59	17.4	910	18.6	7.9	<0.001	0.09	0.47	2.6	1.5	0.3	40.2	<0.01	0.04	0.3
I100440		0.66	24.1	940	40.1	11.5	<0.001	0.07	0.60	3.8	1.9	0.5	31.4	<0.01	0.06	0.8
I100441		0.09	4.6	430	5.0	3.4	<0.001	0.03	0.14	0.3	0.5	0.2	12.6	<0.01	0.02	<0.2
I100442		0.42	14.8	410	13.4	6.4	<0.001	0.02	0.38	1.6	0.7	0.4	14.5	<0.01	0.04	<0.2
I100443		0.66	14.9	420	18.7	8.9	<0.001	0.01	0.49	2.3	0.7	0.6	18.1	<0.01	0.05	0.3
I100444		0.37	8.8	330	12.1	6.0	<0.001	0.01	0.27	1.3	0.5	0.4	13.5	<0.01	0.04	<0.2
I100445		0.84	11.2	370	20.6	5.3	<0.001	0.01	0.45	2.1	0.5	0.7	12.5	<0.01	0.05	0.3
I100446		1.40	24.2	180	26.4	7.8	<0.001	0.01	0.67	4.5	0.6	0.7	20.5	<0.01	0.06	2.5
I100447		0.57	43.0	670	17.6	12.3	<0.001	0.01	1.73	4.2	0.7	1.2	18.5	<0.01	0.07	1.7
I100448		0.93	19.6	390	11.3	10.0	<0.001	0.01	0.88	3.3	0.4	0.7	13.0	<0.01	0.05	1.3
I100449		0.47	26.8	490	12.5	12.3	<0.001	0.01	1.44	1.9	0.4	0.7	23.7	<0.01	0.05	0.7
I100450		0.59	26.1	960	7.4	7.1	<0.001	0.08	0.25	3.4	1.0	0.7	40.3	<0.01	0.04	0.8
I100451		0.83	49.2	640	52.6	19.2	<0.001	0.02	0.54	6.4	1.3	0.6	30.1	<0.01	0.04	2.4
I100452		0.64	27.2	420	41.0	11.7	<0.001	0.03	0.51	2.8	0.9	0.4	21.1	<0.01	0.04	0.4
I100453		1.01	25.5	450	13.8	10.7	<0.001	0.03	0.83	3.5	0.9	0.5	22.2	<0.01	0.06	1.1
I100454		0.71	13.3	340	9.5	8.5	<0.001	0.01	0.55	1.9	0.5	0.5	13.9	<0.01	0.05	0.4
I100455		1.09	21.5	430	13.3	9.8	<0.001	0.01	0.65	4.1	0.5	0.7	19.9	<0.01	0.05	1.3
I100456		1.39	16.4	370	15.4	9.6	<0.001	0.01	0.59	2.4	0.4	1.0	25.2	<0.01	0.04	1.3
I100457		1.63	17.2	280	16.1	10.1	<0.001	0.01	0.66	2.7	0.4	1.0	19.1	<0.01	0.04	1.9
I100458		1.33	15.9	300	14.8	9.6	<0.001	0.01	0.60	2.3	0.4	1.0	20.0	<0.01	0.04	1.0
I100459		1.45	17.1	310	15.1	10.4	<0.001	0.01	0.63	2.4	0.4	0.9	23.4	<0.01	0.05	1.1
I100460		1.41	16.5	350	15.6	9.8	<0.001	0.01	0.64	2.4	0.4	0.8	25.3	<0.01	0.05	1.3
I100461		1.90	19.9	300	16.6	10.7	<0.001	0.01	0.62	2.7	0.4	0.9	22.8	<0.01	0.04	1.6
I100462		1.90	20.2	310	16.6	10.3	<0.001	0.01	0.66	2.7	0.5	0.9	22.7	<0.01	0.04	1.7
I100463		1.73	20.3	380	15.8	10.6	<0.001	0.01	0.62	2.6	0.4	0.8	27.5	<0.01	0.04	1.3
I100464		1.52	50.8	660	12.6	34.5	<0.001	0.02	0.20	2.9	0.4	1.1	20.3	<0.01	0.05	2.1
I100465		2.01	35.7	530	13.1	41.1	<0.001	0.01	0.21	4.2	0.4	0.8	18.0	<0.01	0.04	4.6
I100466		1.51	52.0	530	9.8	36.2	<0.001	0.01	0.14	3.6	0.4	0.7	24.0	<0.01	0.05	2.2
I100467		1.55	24.5	620	22.0	59.3	<0.001	0.01	0.24	4.5	0.4	1.0	32.3	<0.01	0.04	10.2
I100468		1.43	23.7	550	20.7	56.1	<0.001	0.01	0.23	4.1	0.4	0.9	28.6	<0.01	0.03	9.0



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: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100429		0.069	0.10	0.47	64	0.15	3.40	53	0.7
I100430		0.043	0.09	0.63	39	0.10	4.54	65	<0.5
I100431		0.043	0.11	0.77	44	0.12	5.57	113	0.5
I100432		0.049	0.14	1.16	50	0.11	5.13	140	<0.5
I100433		0.051	0.12	0.92	66	0.21	5.12	144	<0.5
I100434		0.058	0.18	1.68	63	0.15	7.42	152	0.5
I100435		0.080	0.16	1.20	79	0.12	5.82	212	0.6
I100436		0.075	0.16	1.37	66	0.22	6.05	301	0.7
I100437		0.050	0.14	1.24	57	0.34	6.51	398	<0.5
I100438		0.052	0.14	1.62	56	0.12	7.39	452	<0.5
I100439		0.033	0.11	1.35	26	0.10	8.65	127	<0.5
I100440		0.041	0.16	1.37	54	0.12	9.16	236	0.5
I100441		0.016	0.04	0.37	17	<0.05	2.67	18	<0.5
I100442		0.039	0.07	0.52	37	0.09	4.90	46	<0.5
I100443		0.054	0.09	0.64	54	0.11	6.48	53	<0.5
I100444		0.038	0.06	0.47	34	0.07	4.83	30	<0.5
I100445		0.066	0.11	0.40	65	0.12	2.70	75	0.5
I100446		0.093	0.12	0.64	82	0.17	5.05	117	2.6
I100447		0.037	0.16	0.87	77	0.17	6.23	104	<0.5
I100448		0.061	0.12	0.44	62	0.17	3.38	79	0.5
I100449		0.038	0.10	0.79	52	0.16	5.11	98	<0.5
I100450		0.048	0.14	0.90	43	0.08	10.50	46	1.2
I100451		0.098	0.16	1.52	66	0.14	13.05	176	1.2
I100452		0.059	0.10	1.05	53	0.11	7.92	137	<0.5
I100453		0.082	0.13	1.16	61	0.15	6.61	89	0.8
I100454		0.067	0.09	0.56	54	0.14	4.13	52	0.5
I100455		0.073	0.14	0.67	78	0.17	5.82	76	0.6
I100456		0.070	0.10	0.46	67	0.13	3.22	72	0.6
I100457		0.075	0.10	0.48	70	0.15	3.44	58	0.9
I100458		0.069	0.09	0.47	65	0.13	3.26	55	0.5
I100459		0.070	0.10	0.47	65	0.15	3.51	59	0.6
I100460		0.070	0.10	0.47	66	0.13	3.39	72	0.6
I100461		0.080	0.11	0.54	69	0.16	3.79	60	0.7
I100462		0.078	0.11	0.54	71	0.15	3.93	62	0.8
I100463		0.079	0.10	0.53	70	0.16	4.00	75	0.6
I100464		0.141	0.24	0.56	69	0.11	4.29	64	0.8
I100465		0.176	0.34	0.74	80	0.12	5.34	64	1.1
I100466		0.171	0.28	0.72	71	0.10	6.99	67	0.6
I100467		0.118	0.49	1.29	50	0.13	11.70	73	2.2
I100468		0.104	0.45	1.16	45	0.12	11.00	67	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: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100469		0.44	<0.005	0.06	2.13	4.2	<0.2	<10	130	0.59	0.16	0.37	0.08	41.0	11.8	28
I100470		0.48	<0.005	0.06	2.08	4.4	<0.2	<10	130	0.54	0.16	0.29	0.07	32.2	11.1	28
I100471		0.30	<0.005	0.03	1.91	4.4	<0.2	<10	130	0.57	0.37	0.36	0.06	17.75	15.3	19
I100472		0.32	0.005	0.03	1.37	4.3	<0.2	<10	110	0.51	0.25	0.27	0.06	20.9	8.6	12
I100473		0.28	<0.005	0.09	2.09	4.4	<0.2	<10	190	0.38	0.24	0.68	0.05	21.0	16.4	22
I100474		0.28	<0.005	0.10	1.98	4.8	<0.2	<10	190	0.37	0.24	0.46	0.13	21.5	11.7	23
I100475		0.28	<0.005	0.10	1.78	4.1	<0.2	<10	190	0.34	0.17	0.52	0.19	17.00	9.9	24
I100476		0.26	<0.005	0.09	2.14	4.6	<0.2	<10	210	0.37	0.16	0.48	0.09	22.2	11.7	25
I100477		0.26	<0.005	0.05	1.74	3.8	<0.2	<10	150	0.29	0.11	0.54	0.09	16.50	11.2	21
I100478		0.40	<0.005	0.06	1.93	4.9	<0.2	<10	170	0.32	0.13	0.40	0.10	17.40	10.2	24
I100479		0.28	<0.005	0.44	2.00	9.2	<0.2	<10	190	0.33	0.28	0.62	0.58	25.1	19.5	55
I100480		0.30	0.007	0.38	2.12	28.9	<0.2	<10	210	0.31	0.34	0.54	0.80	20.6	14.2	71
I100481		0.34	0.009	0.37	2.16	40.4	<0.2	<10	160	0.23	0.29	0.26	0.39	17.35	9.5	39
I100482		0.34	0.044	0.46	2.49	99.1	<0.2	<10	190	0.35	0.32	0.25	0.79	21.0	15.2	46
I100483		0.26	0.017	0.48	2.01	83.4	<0.2	<10	210	0.30	0.40	0.26	0.62	27.5	10.0	39
I100484		0.24	<0.005	0.61	1.56	58.8	<0.2	<10	200	0.24	0.22	0.18	1.15	16.45	11.0	25
I100485		0.26	<0.005	1.15	2.37	177.5	<0.2	<10	230	0.50	0.28	0.76	0.47	29.1	12.7	38
I100486		0.30	<0.005	0.15	2.68	9.8	<0.2	<10	190	0.38	0.16	0.37	0.43	10.40	13.5	141
I100487		0.24	<0.005	0.30	1.75	32.9	<0.2	<10	180	0.31	0.28	0.11	0.43	32.0	7.2	27
I100488		0.34	0.008	0.10	1.55	51.6	<0.2	<10	150	0.31	0.34	0.32	0.67	23.7	10.5	32
I100489		0.32	0.006	0.55	2.20	42.8	<0.2	<10	270	0.34	0.32	0.25	1.20	24.9	9.5	42
I100490		0.34	<0.005	0.30	1.89	38.1	<0.2	<10	200	0.30	0.35	0.48	0.91	25.3	25.4	50
I100501		0.54	<0.005	0.32	1.88	152.5	<0.2	<10	450	0.48	0.32	0.34	0.64	42.5	19.8	38
I100502		0.48	<0.005	0.62	1.14	289	<0.2	<10	360	0.32	0.22	0.51	0.58	15.85	32.2	32
I100503		0.58	<0.005	0.22	2.08	206	<0.2	<10	240	0.25	0.25	0.36	0.36	19.60	10.7	43
I100504		0.50	<0.005	0.35	1.58	148.5	<0.2	<10	430	0.36	0.28	0.74	0.64	22.0	42.9	36
I100505		0.46	<0.005	0.22	1.99	102.5	<0.2	<10	300	0.37	0.30	0.51	0.61	25.9	14.3	38
I100506		0.48	0.014	0.25	1.63	74.2	<0.2	<10	240	0.24	0.24	0.51	0.31	20.2	11.6	31
I100507		0.26	<0.005	0.29	1.62	93.6	<0.2	<10	150	0.21	0.36	0.21	0.31	18.55	10.6	27
I100508		0.56	0.007	0.25	1.56	94.2	<0.2	<10	190	0.33	0.38	0.46	0.93	19.25	13.7	26
I100509	Not Recvd															
I100510		0.44	<0.005	0.28	1.59	59.4	<0.2	<10	140	0.24	0.55	0.25	0.85	17.85	10.9	26
I100511		0.58	<0.005	0.28	1.53	35.8	<0.2	<10	120	0.25	0.47	0.26	0.67	18.15	8.8	22
I100512		0.50	<0.005	0.25	1.37	30.2	<0.2	<10	130	0.28	0.40	0.22	0.82	17.15	9.1	21
I100513		0.48	0.009	0.21	1.88	10.5	<0.2	<10	130	0.38	0.24	0.07	0.26	13.85	8.7	32
I100514		0.44	<0.005	0.87	2.85	11.3	<0.2	<10	190	0.51	0.35	0.10	1.00	18.10	11.6	40
I100515		0.48	<0.005	0.20	2.88	12.3	<0.2	<10	200	0.44	0.22	0.16	0.35	14.95	15.2	48
I100516		0.48	<0.005	0.23	1.75	17.7	<0.2	<10	100	0.34	0.40	0.03	0.24	20.4	11.6	22
I100517		0.42	<0.005	0.06	1.73	10.6	<0.2	<10	100	0.23	0.29	0.04	0.14	18.10	11.2	39
I100518		0.48	<0.005	0.05	1.68	8.2	<0.2	<10	140	0.22	0.18	0.13	0.13	22.3	7.0	23





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: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100469		3.31	22.2	3.71	7.40	0.07	0.05	0.02	0.032	0.38	22.9	17.0	0.63	301	1.70
I100470		2.46	20.7	3.46	7.38	0.06	0.05	0.01	0.030	0.31	18.2	15.6	0.57	282	1.77
I100471		2.79	14.2	5.08	5.56	0.07	0.04	0.02	0.047	0.17	8.6	9.5	0.61	350	0.94
I100472		2.30	18.3	2.93	4.43	<0.05	0.03	0.01	0.030	0.13	10.7	5.3	0.30	262	1.05
I100473		1.41	17.4	3.44	6.43	0.05	0.03	0.03	0.031	0.07	12.5	11.5	0.70	576	1.20
I100474		1.06	19.4	2.93	6.05	0.06	0.03	0.04	0.028	0.07	11.2	10.9	0.63	334	0.89
I100475		0.90	22.3	2.70	5.88	0.05	0.02	0.03	0.023	0.06	8.8	9.0	0.59	377	0.90
I100476		1.14	18.9	3.15	6.54	0.07	0.03	0.03	0.025	0.11	11.5	11.7	0.80	277	0.69
I100477		0.94	13.5	2.66	5.10	0.07	0.03	0.03	0.018	0.12	8.2	10.3	0.79	296	0.54
I100478		0.94	16.7	2.77	6.25	0.05	0.02	0.03	0.022	0.05	8.7	11.8	0.72	209	0.50
I100479		2.02	49.1	3.00	5.84	0.06	0.02	0.04	0.027	0.06	13.0	14.2	1.00	876	1.57
I100480		2.73	61.7	3.17	5.70	0.07	0.03	0.03	0.025	0.16	10.9	16.2	1.18	466	1.92
I100481		1.17	39.1	3.13	7.18	0.05	0.04	0.02	0.027	0.08	9.0	11.1	0.58	328	2.48
I100482		1.39	56.3	3.91	7.40	0.05	0.04	0.03	0.039	0.09	11.0	16.8	0.70	484	3.69
I100483		2.20	51.1	3.52	7.36	0.05	0.03	0.03	0.033	0.08	14.3	13.8	0.63	357	4.09
I100484		1.09	24.5	2.62	6.74	<0.05	0.02	0.03	0.022	0.06	8.1	9.4	0.35	1100	2.04
I100485		3.45	50.1	3.21	6.69	0.07	0.07	0.06	0.036	0.10	17.9	15.3	0.51	712	1.56
I100486		4.34	29.7	3.93	10.00	0.07	0.04	0.01	0.020	0.26	5.2	19.1	1.74	412	0.97
I100487		1.96	44.6	2.67	6.85	0.06	0.02	0.03	0.028	0.07	16.4	9.6	0.53	255	1.84
I100488		1.07	37.2	2.78	4.94	0.06	0.04	0.01	0.026	0.08	11.9	12.4	0.53	430	1.70
I100489		1.37	65.6	3.33	6.90	0.06	0.04	0.03	0.037	0.08	13.0	12.6	0.58	386	3.31
I100490		1.65	58.4	3.02	5.54	0.06	0.03	0.03	0.029	0.06	12.1	13.2	0.83	1120	2.09
I100501		1.80	42.5	3.54	4.97	0.07	0.07	0.03	0.041	0.08	19.2	13.9	0.50	474	3.77
I100502		1.17	28.7	3.38	4.54	<0.05	0.03	0.05	0.038	0.03	6.8	5.8	0.31	4030	4.27
I100503		1.33	21.6	3.84	6.56	0.05	0.03	0.05	0.035	0.05	9.5	16.0	0.64	434	2.43
I100504		0.99	32.6	3.73	5.09	0.06	0.03	0.06	0.041	0.04	9.6	8.7	0.47	4820	4.41
I100505		1.21	33.9	3.11	5.86	0.06	0.04	0.04	0.039	0.05	12.6	14.4	0.61	668	2.10
I100506		0.90	27.1	2.48	4.82	<0.05	0.02	0.05	0.027	0.05	10.0	10.7	0.50	687	1.87
I100507		0.99	23.5	2.40	5.70	0.05	0.02	0.04	0.026	0.04	9.5	11.0	0.43	348	2.18
I100508		0.83	43.9	2.57	5.40	0.05	0.03	0.03	0.031	0.04	9.4	12.8	0.52	595	2.06
I100509															
I100510		0.95	42.3	2.53	6.05	0.06	0.02	0.05	0.029	0.04	9.1	12.6	0.49	361	2.31
I100511		0.89	35.4	2.35	5.40	0.06	0.02	0.04	0.067	0.04	9.3	10.7	0.49	264	1.82
I100512		0.80	35.9	2.23	5.31	0.06	0.02	0.05	0.023	0.03	8.6	10.9	0.40	270	1.59
I100513		1.34	19.4	3.63	10.25	0.06	0.09	0.03	0.029	0.04	7.0	17.3	0.34	206	1.81
I100514		1.47	35.3	3.60	11.15	0.06	0.13	0.04	0.038	0.04	9.0	17.0	0.42	267	2.18
I100515		2.04	27.0	3.81	8.87	0.07	0.14	0.03	0.039	0.06	7.5	21.6	0.67	406	1.73
I100516		0.95	17.8	4.67	6.82	0.08	0.04	0.03	0.028	0.03	11.2	12.3	0.27	345	6.47
I100517		0.72	15.2	3.40	7.25	0.05	<0.02	0.01	0.029	0.04	9.2	9.3	0.64	246	3.46
I100518		0.91	13.1	2.87	8.26	0.05	0.03	0.02	0.025	0.05	9.9	14.3	0.43	248	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: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100469		1.61	22.6	540	19.7	51.0	<0.001	0.01	0.25	4.1	0.4	1.0	28.5	<0.01	0.03	9.4
I100470		1.58	21.8	350	17.6	39.8	<0.001	0.01	0.27	3.8	0.3	0.9	24.2	<0.01	0.03	6.9
I100471		0.92	12.4	480	10.5	26.8	<0.001	0.01	0.28	8.9	0.4	1.3	19.6	<0.01	0.03	3.4
I100472		0.67	9.6	560	7.8	18.0	<0.001	0.01	0.22	5.2	0.4	0.8	15.9	<0.01	0.03	9.0
I100473		1.20	13.0	590	10.8	10.6	<0.001	0.03	0.20	5.0	0.6	0.9	36.5	<0.01	0.04	5.2
I100474		1.16	15.5	610	8.3	11.6	<0.001	0.03	0.29	5.1	0.6	0.7	30.6	<0.01	0.04	3.2
I100475		1.18	15.5	480	6.6	10.7	<0.001	0.02	0.24	4.4	0.5	0.6	34.0	<0.01	0.04	1.9
I100476		1.29	16.5	510	6.6	14.2	<0.001	0.02	0.26	5.8	0.6	0.7	34.1	<0.01	0.03	2.9
I100477		1.13	14.9	600	5.1	13.1	<0.001	0.02	0.24	4.6	0.5	0.6	36.6	<0.01	0.02	2.6
I100478		1.25	16.0	450	6.6	10.8	<0.001	0.01	0.22	4.6	0.4	0.6	29.7	<0.01	0.03	2.2
I100479		0.82	37.7	560	39.6	15.3	<0.001	0.03	0.31	6.4	1.0	0.7	30.3	<0.01	0.05	1.4
I100480		1.00	47.7	480	47.3	22.1	<0.001	0.03	0.49	6.3	1.1	0.4	27.8	<0.01	0.05	2.1
I100481		1.35	29.0	390	20.6	11.6	<0.001	0.02	0.57	4.1	0.7	0.6	23.8	<0.01	0.06	2.4
I100482		1.26	43.4	540	21.8	10.3	<0.001	0.02	1.01	4.7	1.1	0.6	24.1	<0.01	0.07	3.2
I100483		1.13	35.2	570	22.5	15.9	<0.001	0.02	0.99	4.6	0.8	0.6	24.4	<0.01	0.06	3.3
I100484		1.19	21.6	450	14.3	8.7	<0.001	0.01	0.57	3.3	0.4	0.6	19.1	<0.01	0.04	1.4
I100485		1.44	36.5	510	17.8	10.8	<0.001	0.02	1.16	8.6	1.0	0.5	50.0	0.01	0.05	2.7
I100486		3.83	87.6	240	11.1	31.6	<0.001	<0.01	0.36	5.1	0.4	0.6	21.9	<0.01	0.02	1.5
I100487		0.88	25.7	270	14.9	13.0	<0.001	0.01	0.43	4.1	0.6	0.6	12.5	<0.01	0.04	1.8
I100488		1.46	29.4	650	16.6	11.0	0.001	0.01	0.69	3.9	0.8	0.6	24.6	<0.01	0.04	3.3
I100489		1.22	41.7	550	17.8	11.5	<0.001	0.02	0.61	5.5	1.1	0.6	23.6	<0.01	0.07	2.8
I100490		1.13	38.9	650	33.0	16.9	<0.001	0.04	0.64	4.7	1.3	0.4	29.3	<0.01	0.05	1.6
I100501		0.49	46.2	830	31.1	14.2	0.001	0.06	1.59	6.1	2.1	0.6	21.3	<0.01	0.06	8.8
I100502		0.53	22.8	1180	22.4	6.9	0.001	0.08	1.32	3.9	1.6	0.3	31.9	<0.01	0.08	0.9
I100503		1.03	37.3	700	21.6	11.6	0.001	0.04	1.08	4.8	1.1	0.6	23.2	<0.01	0.06	2.9
I100504		0.69	31.4	1310	19.1	8.1	0.001	0.10	1.23	4.3	2.0	0.5	48.1	<0.01	0.10	1.2
I100505		0.97	36.2	900	20.3	11.1	0.001	0.04	1.01	5.1	1.4	0.6	31.2	<0.01	0.04	3.2
I100506		0.82	28.4	810	13.7	10.1	<0.001	0.06	0.72	4.0	1.3	0.5	32.5	<0.01	0.04	1.4
I100507		0.77	23.1	630	20.6	11.0	<0.001	0.05	0.79	3.6	1.3	0.5	18.8	<0.01	0.06	1.6
I100508		0.68	28.5	860	27.5	9.6	<0.001	0.03	0.83	3.6	1.3	0.4	29.0	<0.01	0.05	1.9
I100509																
I100510		0.84	23.3	620	41.4	8.0	<0.001	0.03	0.68	3.3	1.3	0.5	20.8	<0.01	0.07	1.5
I100511		0.78	19.8	670	32.8	9.8	<0.001	0.03	0.52	2.9	1.0	0.4	20.0	<0.01	0.05	1.5
I100512		0.71	19.0	610	29.8	7.8	<0.001	0.03	0.50	2.7	1.2	0.4	19.2	<0.01	0.05	0.9
I100513		1.84	22.7	340	11.0	12.5	<0.001	0.01	0.65	2.8	0.4	0.8	10.6	<0.01	0.06	1.7
I100514		1.94	27.0	290	76.1	11.6	<0.001	0.01	0.76	4.5	0.7	0.9	16.1	0.01	0.07	2.5
I100515		1.51	36.2	250	15.4	15.2	<0.001	0.01	0.55	4.6	0.5	0.7	17.6	0.01	0.05	2.9
I100516		1.02	24.4	450	29.5	8.2	<0.001	0.03	0.41	2.7	1.6	0.5	16.2	<0.01	0.08	3.9
I100517		0.60	41.7	410	8.4	7.2	<0.001	0.02	0.36	3.0	0.9	0.5	14.7	<0.01	0.07	1.0
I100518		1.20	16.5	250	7.8	10.1	<0.001	<0.01	0.35	3.0	0.3	0.6	14.0	<0.01	0.04	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: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100469		0.115	0.41	1.13	50	0.10	10.05	67	2.0
I100470		0.106	0.35	0.88	52	0.10	7.24	60	2.0
I100471		0.068	0.24	1.15	99	0.14	6.60	63	1.5
I100472		0.032	0.16	1.96	52	0.15	9.55	43	0.8
I100473		0.082	0.14	1.32	80	0.18	8.03	45	1.1
I100474		0.086	0.11	1.25	65	0.20	8.98	48	1.1
I100475		0.093	0.09	1.05	63	0.14	6.24	45	0.8
I100476		0.112	0.12	1.13	70	0.15	8.95	50	1.2
I100477		0.109	0.11	0.73	60	0.14	6.31	45	1.1
I100478		0.107	0.10	0.86	65	0.14	5.64	47	0.8
I100479		0.069	0.15	1.00	59	0.11	12.20	110	0.6
I100480		0.099	0.19	1.08	70	0.16	7.32	211	0.8
I100481		0.101	0.14	0.71	79	0.15	4.69	91	2.1
I100482		0.084	0.13	0.96	86	0.20	6.33	139	2.0
I100483		0.082	0.19	0.90	91	0.19	6.45	124	1.1
I100484		0.081	0.11	0.42	69	0.14	2.89	67	0.8
I100485		0.081	0.14	1.63	73	0.23	27.7	82	2.1
I100486		0.273	0.31	0.32	97	0.15	3.72	104	1.5
I100487		0.062	0.17	1.10	66	0.15	7.85	86	<0.5
I100488		0.087	0.09	1.29	67	0.19	9.47	107	1.4
I100489		0.085	0.12	1.69	84	0.18	11.30	152	1.6
I100490		0.082	0.15	1.35	64	0.17	8.31	146	0.8
I100501		0.014	0.18	1.92	71	0.17	10.75	153	1.9
I100502		0.032	0.12	1.14	68	0.16	7.34	77	0.7
I100503		0.041	0.14	0.93	91	0.17	5.82	118	1.1
I100504		0.041	0.16	1.80	78	0.17	9.35	94	0.9
I100505		0.050	0.14	1.72	70	0.15	9.17	138	1.1
I100506		0.042	0.10	1.41	57	0.13	7.47	103	0.5
I100507		0.036	0.11	1.18	61	0.13	6.44	106	0.8
I100508		0.039	0.09	1.14	58	0.15	7.06	171	0.8
I100509									
I100510		0.052	0.10	0.81	63	0.12	4.82	167	0.6
I100511		0.054	0.09	0.77	52	0.38	4.79	149	0.6
I100512		0.044	0.08	0.89	53	0.12	4.60	118	<0.5
I100513		0.105	0.11	0.34	95	0.17	2.22	45	3.8
I100514		0.103	0.13	0.54	94	0.19	3.84	111	5.8
I100515		0.113	0.14	0.47	83	0.15	3.22	58	6.7
I100516		0.048	0.09	2.06	53	0.15	6.80	59	1.8
I100517		0.041	0.07	0.97	52	0.14	6.44	51	<0.5
I100518		0.081	0.07	0.50	66	0.15	6.85	35	1.1



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: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100519		0.54	<0.005	0.24	2.18	5.3	<0.2	<10	190	0.35	0.20	0.37	0.10	25.7	10.4	52
I100520		0.48	<0.005	0.22	1.55	3.1	<0.2	<10	190	0.40	0.16	0.67	0.21	25.3	10.0	38
I100521		0.60	0.007	0.08	1.80	6.7	<0.2	<10	180	0.42	0.12	0.71	0.14	18.90	12.7	26
I100522		0.58	0.006	0.08	2.07	6.2	<0.2	<10	170	0.38	0.16	0.53	0.13	15.30	12.6	27
I100523		0.44	0.009	0.11	2.25	5.7	<0.2	<10	200	0.55	0.15	0.55	0.07	19.70	14.2	30
I100524		0.36	<0.005	0.14	2.14	4.2	<0.2	<10	230	0.51	0.13	0.66	0.16	20.9	15.6	23
I100525		0.48	<0.005	0.10	1.90	3.4	<0.2	<10	210	0.43	0.12	0.93	0.20	15.50	11.6	22
I100526		0.42	<0.005	0.09	1.91	3.4	<0.2	<10	220	0.54	0.12	0.91	0.22	17.60	12.1	23
I100527		0.38	<0.005	0.09	2.08	4.4	<0.2	<10	200	0.46	0.13	0.51	0.15	18.45	11.3	26
I100528		0.36	<0.005	0.16	2.17	4.2	<0.2	<10	300	0.42	0.13	1.28	0.34	22.3	8.7	29
I100529		0.46	<0.005	0.11	1.62	4.9	<0.2	<10	180	0.40	0.13	0.30	0.17	15.20	9.3	23
I100530		0.38	<0.005	0.13	1.74	4.5	<0.2	<10	220	0.38	0.23	0.52	0.13	15.20	13.3	24
I100531		0.32	<0.005	0.14	1.66	4.6	<0.2	<10	280	0.67	0.15	1.34	0.31	19.00	11.6	21
I100532		0.46	<0.005	0.07	2.11	8.1	<0.2	<10	200	0.43	0.14	0.55	0.11	15.30	16.6	31
I100533		0.58	<0.005	0.05	2.11	6.8	<0.2	<10	190	0.52	0.24	0.38	0.06	16.75	13.0	40
I100534		0.52	<0.005	0.05	2.22	7.4	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.31	0.08	14.00	15.6	35
I100535		0.46	<0.005	0.14	2.15	8.8	<0.2	<10	150	0.33	0.17	0.23	0.17	12.95	10.7	31
I100536		0.44	<0.005	0.05	2.40	14.6	<0.2	<10	130	0.29	0.20	0.16	0.14	13.55	11.4	32
I100537		0.44	<0.005	0.12	2.27	11.7	<0.2	<10	150	0.30	0.20	0.15	0.13	15.10	10.2	28
I100538		0.44	<0.005	0.38	2.44	67.7	<0.2	<10	180	0.35	0.25	0.16	0.37	22.4	10.5	42
I100539		0.50	<0.005	0.37	2.89	120.5	<0.2	<10	280	0.45	0.32	0.18	0.33	33.3	15.3	106
I100540		0.40	<0.005	0.19	2.66	90.7	<0.2	<10	200	0.48	0.21	0.17	0.32	21.3	12.3	45
I100541		0.46	<0.005	0.26	2.55	76.8	<0.2	<10	270	0.54	0.23	0.22	0.41	28.5	14.0	37
I100542		0.38	<0.005	0.17	1.36	4.5	<0.2	<10	120	0.16	0.19	0.20	0.10	8.54	8.1	17
I100543		0.36	<0.005	0.40	1.76	7.4	<0.2	<10	170	0.44	0.36	0.30	0.13	12.80	8.6	27
I100544		0.38	<0.005	0.13	2.15	9.4	<0.2	<10	210	0.29	0.17	0.55	0.17	15.40	10.1	24
I100545		0.50	0.008	0.13	2.47	21.0	<0.2	<10	230	0.44	0.21	0.45	0.17	30.6	11.6	30
I100546		0.40	0.005	0.13	2.11	28.5	<0.2	<10	210	0.37	0.19	0.76	0.27	26.4	11.6	26
I100547		0.38	<0.005	0.13	1.78	49.6	<0.2	<10	120	0.20	0.17	0.61	0.19	20.4	12.0	30
I100548		0.42	<0.005	0.19	1.72	47.8	<0.2	<10	190	0.30	0.14	0.80	0.22	24.9	11.3	28
I100549		0.44	<0.005	0.22	2.20	75.6	<0.2	<10	290	0.46	0.20	0.73	0.25	30.1	17.7	34
I100550		0.50	<0.005	0.15	2.14	85.8	<0.2	<10	250	0.38	0.19	0.54	0.21	25.0	16.1	33
I100551		0.40	<0.005	0.87	2.41	8.0	<0.2	<10	180	0.42	0.16	0.22	0.20	23.8	10.9	30
I100552		0.46	<0.005	0.14	1.52	5.6	<0.2	<10	210	0.29	0.14	0.21	0.13	25.3	7.6	21
I100553		0.62	<0.005	0.37	2.06	6.4	<0.2	<10	260	0.40	0.11	0.51	0.14	75.4	11.3	23
I100554		0.52	<0.005	0.36	2.60	3.6	<0.2	<10	250	0.46	0.08	0.49	0.16	122.5	11.5	18
I100555		0.50	<0.005	0.17	1.85	5.9	<0.2	<10	270	0.35	0.12	0.74	0.23	57.9	8.7	23
I100556		0.34	<0.005	0.18	2.37	8.9	<0.2	<10	300	0.41	0.17	0.41	0.14	44.0	14.6	32
I100557		0.38	<0.005	0.17	2.00	8.2	<0.2	<10	230	0.40	0.14	0.24	0.12	24.6	10.6	33
I100558		0.54	<0.005	0.10	2.22	9.1	<0.2	<10	240	0.45	0.13	0.29	0.05	33.7	11.7	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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100519		2.06	17.8	2.97	9.27	0.06	0.02	0.02	0.034	0.07	14.7	13.7	1.14	323	1.25	<0.01
I100520		1.50	24.8	1.97	5.85	0.07	0.03	0.04	0.029	0.05	13.0	10.9	0.70	488	0.88	<0.01
I100521		0.55	20.6	2.37	5.76	0.06	0.06	0.04	0.022	0.04	8.7	12.3	0.52	403	0.74	0.01
I100522		0.56	17.4	2.56	6.91	0.06	0.04	0.04	0.022	0.04	7.3	13.0	0.67	347	0.79	<0.01
I100523		0.73	21.2	2.96	7.14	0.07	0.04	0.05	0.026	0.03	9.8	12.4	0.61	356	0.69	0.01
I100524		0.75	20.7	2.64	6.86	0.06	0.04	0.07	0.024	0.03	10.6	11.0	0.57	755	0.73	0.01
I100525		0.63	22.0	2.39	6.18	0.06	0.03	0.06	0.021	0.03	8.0	10.0	0.55	604	0.61	<0.01
I100526		0.59	26.3	2.45	6.26	0.06	0.02	0.07	0.023	0.04	8.8	10.1	0.56	832	0.62	0.01
I100527		0.64	21.9	2.79	6.67	0.06	0.03	0.04	0.022	0.04	9.4	11.1	0.59	367	0.77	<0.01
I100528		0.62	22.3	2.52	5.97	0.06	0.05	0.06	0.027	0.05	12.1	9.1	0.46	348	0.93	0.01
I100529		0.63	22.6	2.17	5.73	0.05	<0.02	0.05	0.021	0.03	7.5	9.7	0.39	285	0.76	0.01
I100530		0.67	26.1	2.28	5.88	0.05	0.02	0.05	0.020	0.04	7.6	9.9	0.45	475	1.05	0.01
I100531		0.59	34.4	2.01	4.70	0.06	0.05	0.08	0.018	0.04	10.0	8.1	0.39	608	0.83	0.01
I100532		0.84	19.6	3.17	6.82	0.07	0.07	0.04	0.024	0.04	7.3	12.9	0.71	578	1.12	0.01
I100533		0.84	22.9	3.08	6.64	0.07	0.05	0.02	0.021	0.04	8.6	12.4	0.79	349	0.91	<0.01
I100534		0.85	19.0	3.34	6.86	0.07	0.04	0.02	0.022	0.05	6.6	12.4	0.87	548	0.76	<0.01
I100535		0.81	20.7	3.19	7.80	0.05	0.04	0.02	0.023	0.05	6.1	10.7	0.66	360	0.92	<0.01
I100536		1.01	17.6	3.50	8.88	0.06	0.06	0.02	0.025	0.04	6.4	13.6	0.70	331	1.14	<0.01
I100537		1.32	16.9	3.08	8.75	0.05	0.05	0.02	0.026	0.04	7.1	14.2	0.46	245	1.16	<0.01
I100538		1.13	26.7	3.35	8.72	0.06	0.05	0.04	0.030	0.04	10.8	13.5	0.48	305	1.65	<0.01
I100539		1.98	45.4	4.26	9.89	0.09	0.04	0.02	0.043	0.04	17.4	16.0	0.99	425	2.98	<0.01
I100540		1.27	32.9	3.48	8.06	0.06	0.07	0.04	0.033	0.05	10.0	14.8	0.56	352	1.58	<0.01
I100541		1.42	46.2	3.37	7.81	0.07	0.03	0.03	0.034	0.04	15.1	14.4	0.51	425	2.10	<0.01
I100542		0.57	11.1	2.24	6.40	<0.05	0.02	0.01	0.014	0.05	4.3	5.6	0.40	399	1.15	<0.01
I100543		1.29	22.1	3.00	7.40	0.06	0.02	0.05	0.061	0.07	6.6	8.0	0.65	255	1.15	<0.01
I100544		1.41	20.9	3.38	7.37	0.06	0.02	0.02	0.024	0.08	7.1	14.8	0.76	384	0.86	0.02
I100545		1.54	26.5	3.40	7.66	0.07	0.03	0.06	0.031	0.10	14.5	18.5	0.70	421	0.93	0.02
I100546		1.25	25.4	3.25	7.00	0.07	0.02	0.04	0.027	0.07	12.2	15.6	0.70	441	0.97	0.03
I100547		1.09	23.7	2.77	6.16	0.06	0.02	0.04	0.025	0.06	9.2	14.1	0.64	464	1.19	0.02
I100548		1.22	27.0	2.98	5.92	0.07	0.02	0.04	0.024	0.07	11.4	13.9	0.68	431	1.17	0.02
I100549		1.79	44.8	3.48	7.24	0.07	0.03	0.04	0.033	0.07	13.8	19.9	0.72	844	1.62	0.02
I100550		1.41	40.7	3.45	6.89	0.07	0.03	0.03	0.031	0.06	11.8	19.6	0.75	463	1.63	0.02
I100551		0.90	13.3	3.22	8.18	0.06	<0.02	0.02	0.026	0.08	10.6	17.6	0.53	635	1.05	0.01
I100552		0.85	10.5	2.77	7.49	0.06	0.03	0.02	0.018	0.15	11.8	18.1	0.46	427	0.91	0.01
I100553		1.13	18.4	3.06	7.60	0.10	0.03	0.04	0.019	0.20	49.3	26.4	0.64	804	0.79	0.01
I100554		1.41	22.7	3.46	9.32	0.13	0.04	0.04	0.017	0.49	77.2	33.9	0.79	969	0.69	0.01
I100555		0.85	22.7	2.69	6.45	0.08	0.04	0.04	0.020	0.19	32.1	23.3	0.60	484	0.71	0.02
I100556		0.85	24.0	3.40	7.72	0.08	0.05	0.06	0.031	0.15	22.3	22.7	0.60	813	1.17	0.02
I100557		0.65	17.9	2.86	6.35	0.05	0.04	0.02	0.025	0.07	11.1	18.2	0.48	649	0.79	0.01
I100558		0.67	19.0	3.27	7.32	0.07	0.03	0.02	0.026	0.13	15.7	18.8	0.57	425	0.98	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: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100519		0.97	41.4	450	7.7	24.0	<0.001	0.01	0.24	4.5	0.4	1.3	23.5	<0.01	0.02	2.8
I100520		0.59	28.5	710	7.5	11.6	<0.001	0.05	0.18	3.7	0.8	0.7	29.1	<0.01	0.03	1.2
I100521		1.01	18.9	520	5.9	6.3	<0.001	0.04	0.31	5.2	0.5	0.6	41.5	<0.01	0.03	1.2
I100522		0.92	17.9	520	7.0	6.7	<0.001	0.04	0.30	6.0	0.6	0.7	36.2	<0.01	0.03	1.1
I100523		0.97	18.7	530	6.1	6.8	<0.001	0.03	0.34	6.6	0.5	0.5	36.0	<0.01	0.04	1.3
I100524		0.88	17.1	690	5.1	7.2	<0.001	0.06	0.35	6.2	0.7	0.5	46.1	<0.01	0.02	0.7
I100525		0.69	17.0	680	4.6	6.2	<0.001	0.05	0.34	4.4	0.7	0.4	61.2	<0.01	0.03	0.4
I100526		0.68	19.4	650	4.6	5.7	<0.001	0.04	0.33	4.2	0.7	0.4	61.4	<0.01	0.03	0.3
I100527		0.88	16.9	600	5.3	5.2	<0.001	0.03	0.26	5.3	0.5	0.5	36.7	<0.01	0.03	0.9
I100528		0.96	18.3	940	5.3	5.5	<0.001	0.06	0.44	5.4	1.0	0.4	84.8	<0.01	0.03	0.7
I100529		0.70	15.1	450	5.7	6.4	<0.001	0.02	0.24	3.4	0.4	0.4	27.1	<0.01	0.03	0.3
I100530		0.80	17.0	670	14.0	5.8	<0.001	0.04	0.26	3.6	0.6	0.4	39.6	<0.01	0.03	0.4
I100531		0.74	20.5	830	5.3	5.9	<0.001	0.09	0.47	3.6	1.0	0.3	78.9	<0.01	0.03	0.4
I100532		0.89	18.6	530	5.6	6.4	<0.001	0.02	0.30	5.9	0.5	0.4	36.5	<0.01	0.03	1.4
I100533		0.81	20.3	450	4.9	7.2	<0.001	0.01	0.28	6.1	0.4	0.4	29.1	<0.01	0.02	1.6
I100534		0.83	17.3	440	5.0	8.2	<0.001	<0.01	0.26	4.8	0.4	0.4	24.8	<0.01	0.02	1.6
I100535		1.13	16.8	490	6.9	10.2	<0.001	0.01	0.33	4.3	0.3	0.5	21.4	<0.01	0.02	1.2
I100536		1.07	16.9	250	7.5	10.1	<0.001	<0.01	0.41	4.3	0.3	0.6	16.4	<0.01	0.02	1.8
I100537		1.58	18.3	260	9.1	9.6	<0.001	0.01	0.45	3.8	0.4	0.7	18.4	0.01	0.04	1.7
I100538		1.19	26.1	310	25.5	10.6	<0.001	<0.01	0.71	4.9	0.6	0.8	17.2	<0.01	0.05	3.0
I100539		0.98	94.9	410	29.6	11.5	<0.001	<0.01	1.12	5.8	1.1	0.7	18.5	<0.01	0.06	3.3
I100540		1.50	32.2	380	42.6	10.0	<0.001	0.01	0.83	5.3	0.7	0.7	17.5	0.01	0.05	3.3
I100541		1.13	40.6	600	42.8	10.0	<0.001	0.01	1.17	4.9	1.0	0.6	19.6	<0.01	0.05	2.0
I100542		0.92	8.8	220	7.8	7.4	<0.001	0.01	0.21	2.4	0.2	0.5	16.1	<0.01	0.03	0.9
I100543		0.90	12.2	570	11.4	15.6	<0.001	0.04	0.23	3.0	0.5	0.5	27.8	<0.01	0.04	0.5
I100544		1.11	15.4	450	9.2	12.3	<0.001	<0.01	0.35	4.1	0.4	0.6	38.4	<0.01	0.03	1.0
I100545		1.25	21.1	570	13.6	15.1	<0.001	<0.01	0.42	5.6	0.5	0.7	35.8	<0.01	0.04	2.5
I100546		1.14	18.9	640	15.0	11.3	<0.001	0.02	0.42	4.9	0.6	0.6	44.8	<0.01	0.04	1.6
I100547		1.09	21.3	750	21.8	9.9	0.001	0.03	0.47	3.9	0.7	0.5	35.4	<0.01	0.04	1.0
I100548		0.95	22.3	870	13.1	11.6	0.002	0.04	0.56	5.1	1.1	0.6	46.2	<0.01	0.04	1.2
I100549		1.11	29.9	860	17.6	12.8	0.001	0.03	0.69	6.0	1.2	0.5	48.7	<0.01	0.06	1.2
I100550		1.15	30.1	760	13.4	10.9	<0.001	0.02	0.78	5.4	1.0	0.6	36.7	<0.01	0.05	1.9
I100551		1.60	20.5	450	9.7	17.5	<0.001	<0.01	0.60	3.2	0.3	0.8	23.3	<0.01	0.05	1.8
I100552		2.83	15.2	480	7.6	26.7	<0.001	<0.01	0.39	2.6	0.3	0.6	21.4	<0.01	0.03	3.2
I100553		3.60	15.6	650	6.9	38.4	<0.001	0.01	0.27	4.1	0.5	0.6	36.3	<0.01	0.03	6.5
I100554		4.55	14.7	780	5.7	62.2	<0.001	<0.01	0.28	4.5	0.5	0.6	35.5	<0.01	0.03	12.8
I100555		3.13	18.4	510	6.4	27.0	<0.001	0.02	0.49	4.3	0.6	0.5	48.7	<0.01	0.03	4.6
I100556		2.96	20.5	670	8.6	19.3	<0.001	<0.01	0.53	5.2	0.7	0.6	33.3	<0.01	0.04	6.2
I100557		1.46	23.5	590	8.1	9.6	<0.001	<0.01	0.51	3.2	0.3	0.6	23.0	<0.01	0.03	3.0
I100558		1.84	23.9	400	8.0	12.4	<0.001	<0.01	0.51	4.8	0.3	0.6	25.1	<0.01	0.03	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: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100519		0.097	0.19	0.76	66	0.09	8.47	56	0.8
I100520		0.051	0.10	0.72	37	0.06	10.25	43	1.2
I100521		0.078	0.06	0.64	60	0.09	6.85	45	2.3
I100522		0.069	0.05	0.56	69	0.09	5.60	49	1.6
I100523		0.083	0.08	0.70	71	0.14	9.11	46	2.1
I100524		0.065	0.08	0.85	64	0.10	11.40	45	1.5
I100525		0.057	0.06	0.64	56	0.10	8.15	49	0.9
I100526		0.057	0.05	0.68	57	0.08	8.83	53	0.8
I100527		0.071	0.05	0.73	65	0.10	7.81	46	1.2
I100528		0.065	0.06	1.42	54	0.09	12.50	51	1.9
I100529		0.064	0.05	0.67	51	0.09	5.45	37	0.6
I100530		0.065	0.07	0.71	56	0.11	5.49	48	0.9
I100531		0.052	0.06	0.71	43	0.07	11.90	40	1.9
I100532		0.081	0.07	0.65	75	0.09	5.95	47	2.5
I100533		0.097	0.07	0.69	72	0.10	6.43	49	2.1
I100534		0.105	0.07	0.49	75	0.10	4.24	52	1.7
I100535		0.099	0.08	0.46	74	0.13	3.39	52	1.6
I100536		0.118	0.09	0.35	89	0.13	2.71	52	2.2
I100537		0.104	0.10	0.41	78	0.14	3.14	39	2.3
I100538		0.080	0.13	0.60	84	0.15	4.88	64	2.3
I100539		0.054	0.18	0.87	99	0.15	11.75	126	1.2
I100540		0.089	0.13	0.80	80	0.25	5.66	62	3.4
I100541		0.056	0.14	0.93	76	0.26	11.95	90	1.0
I100542		0.088	0.08	0.26	61	0.14	2.20	35	0.7
I100543		0.110	0.10	0.90	76	0.11	4.11	48	1.0
I100544		0.112	0.10	0.43	77	0.12	4.38	64	0.8
I100545		0.102	0.10	0.83	75	0.14	7.92	63	1.0
I100546		0.086	0.09	0.84	74	0.15	6.90	60	0.9
I100547		0.081	0.09	0.55	68	0.13	5.20	63	0.6
I100548		0.073	0.10	0.65	67	0.13	9.54	63	0.7
I100549		0.079	0.12	0.92	76	0.15	10.60	79	0.8
I100550		0.085	0.11	0.90	75	0.13	7.12	76	0.9
I100551		0.081	0.12	0.43	74	0.17	2.52	68	<0.5
I100552		0.112	0.13	0.30	62	0.15	2.66	46	1.4
I100553		0.125	0.17	1.33	62	0.14	8.76	58	1.0
I100554		0.159	0.26	2.12	60	0.14	11.40	78	1.7
I100555		0.108	0.12	1.07	52	0.15	9.87	62	1.6
I100556		0.119	0.11	0.78	69	0.20	5.96	59	2.5
I100557		0.085	0.09	0.30	67	0.14	2.50	70	1.8
I100558		0.114	0.13	0.40	70	0.18	3.62	52	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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100559		0.64	<0.005	0.10	2.02	8.7	<0.2	<10	210	0.43	0.13	0.25	0.05	32.2	10.0	34
I100560		0.46	<0.005	0.14	2.15	7.0	<0.2	<10	350	0.50	0.13	0.78	0.13	49.0	9.3	27
I100561		0.54	<0.005	0.04	1.78	8.6	<0.2	<10	180	0.32	0.12	0.24	0.17	26.2	8.8	25
I100562		0.50	<0.005	0.03	1.79	5.4	<0.2	<10	120	0.27	0.12	0.13	0.05	17.55	7.5	19
I100563		0.58	<0.005	0.06	2.42	3.9	<0.2	<10	160	0.46	0.17	0.35	0.11	43.7	7.6	15
I100564		0.56	<0.005	0.05	1.97	7.9	<0.2	<10	230	0.30	0.21	0.17	0.09	17.20	9.1	28
I100565		0.52	<0.005	0.06	1.60	7.3	<0.2	<10	260	0.24	0.16	0.23	0.08	16.45	8.6	27
I100566		0.52	<0.005	0.02	1.59	9.1	<0.2	<10	100	0.22	0.17	0.16	0.10	22.5	6.1	18
I100567		0.70	0.022	0.05	2.01	6.6	<0.2	<10	190	0.29	0.13	0.30	0.06	32.8	8.7	21
I100568		0.52	0.006	0.14	2.19	6.1	<0.2	<10	250	0.37	0.10	0.44	0.13	70.1	11.2	24
I100569		0.52	0.005	0.23	2.07	6.5	<0.2	<10	230	0.71	0.15	0.55	0.11	158.0	8.7	27
I100570		0.52	<0.005	0.10	1.77	9.2	<0.2	<10	150	0.23	0.14	0.19	0.10	24.6	7.4	31
I100571		0.56	<0.005	0.21	2.13	8.2	0.3	<10	350	0.37	0.13	0.29	0.11	31.4	12.6	24
I100572		0.72	<0.005	0.12	2.28	8.5	<0.2	<10	270	0.56	0.15	0.47	0.10	76.5	11.3	32
I100573		0.60	<0.005	0.09	2.18	13.2	<0.2	<10	330	0.57	0.16	0.51	0.08	68.6	12.2	37
I100574		0.56	<0.005	0.08	2.16	8.1	<0.2	<10	310	0.56	0.16	0.71	0.15	64.5	10.6	29
I100575		0.52	<0.005	0.11	1.98	9.5	<0.2	<10	310	0.52	0.16	0.71	0.14	50.8	10.6	31
I100576		0.40	<0.005	0.14	3.49	6.9	<0.2	<10	80	0.57	0.14	0.22	0.15	10.75	16.0	13
I100577		0.50	0.005	0.09	2.72	8.0	<0.2	<10	200	0.44	0.14	0.44	0.06	29.6	13.1	35
I100578		0.40	<0.005	0.11	1.11	2.9	<0.2	<10	100	0.21	0.12	0.15	0.10	11.20	4.2	17
I100579		0.46	<0.005	0.05	2.98	7.9	<0.2	<10	170	0.35	0.16	0.26	0.09	19.60	11.7	40
I100580		0.34	<0.005	0.03	1.62	4.9	<0.2	<10	120	0.25	0.12	0.16	0.09	14.15	5.6	16
I100581		0.58	<0.005	0.03	2.74	7.8	<0.2	<10	140	0.41	0.14	0.19	0.09	19.70	12.6	36
I100582		0.52	<0.005	0.13	3.04	9.5	<0.2	<10	210	0.47	0.20	0.15	0.08	21.7	15.9	37
I100583		0.36	<0.005	0.06	3.45	5.6	<0.2	<10	80	0.65	0.12	0.26	0.08	7.84	25.2	12
I100584		0.34	<0.005	0.07	3.42	5.3	<0.2	<10	70	0.60	0.11	0.29	0.09	7.00	27.8	11
I100585		0.56	<0.005	0.03	3.80	7.8	<0.2	<10	220	0.59	0.18	0.27	0.12	17.40	25.8	26
I100586		0.42	<0.005	0.64	3.62	46.1	<0.2	<10	190	0.49	0.18	0.16	0.41	20.2	15.8	47
I100587		0.56	<0.005	0.10	2.67	36.7	<0.2	<10	190	0.44	0.23	0.10	0.55	15.10	14.9	41
I100588		0.34	<0.005	0.12	3.15	12.5	<0.2	<10	220	0.48	0.25	0.11	0.70	20.7	12.0	40
I100589		0.44	<0.005	0.79	3.43	9.8	<0.2	<10	290	0.73	0.17	0.20	0.27	25.2	14.3	49
I100590		0.40	<0.005	0.53	3.41	11.4	<0.2	<10	210	0.46	0.17	0.16	0.51	20.6	16.9	49
I100591		0.54	<0.005	0.19	1.89	5.0	<0.2	<10	110	0.22	0.28	0.05	0.31	16.40	12.1	25
I100592		0.48	<0.005	1.11	3.46	9.7	<0.2	<10	230	0.54	0.22	0.14	0.47	28.2	12.2	47
I100593		0.56	<0.005	0.24	1.96	5.7	<0.2	<10	230	0.41	0.37	0.16	0.35	43.6	12.9	32
I100594		0.44	<0.005	0.21	1.83	13.5	<0.2	<10	140	0.39	0.40	0.11	0.65	19.70	7.9	28
I100595		0.46	<0.005	0.11	2.39	12.6	<0.2	<10	200	0.62	0.52	0.12	0.60	36.8	29.3	42
I100596		0.42	<0.005	3.22	3.32	15.3	<0.2	<10	270	0.59	0.32	0.08	0.81	28.0	24.5	42
I100597		0.42	<0.005	0.53	2.01	11.9	0.2	<10	150	0.32	0.23	0.10	0.35	17.40	12.3	28
I100598		0.46	<0.005	0.28	1.98	7.9	<0.2	<10	190	0.29	0.23	0.15	0.27	20.1	7.1	28





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: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100559		0.78	15.7	3.09	6.54	0.06	0.06	0.01	0.027	0.20	15.0	18.1	0.53	463	0.83
I100560		0.84	25.8	3.21	7.14	0.09	0.08	0.04	0.026	0.27	31.8	22.1	0.62	730	0.75
I100561		0.74	17.8	2.91	6.33	0.06	0.03	0.01	0.019	0.13	14.1	21.4	0.51	257	0.94
I100562		0.70	10.2	2.63	6.72	0.07	0.05	<0.01	0.018	0.15	10.9	12.6	0.41	286	0.98
I100563		1.22	8.9	3.41	7.82	0.09	0.03	0.03	0.023	0.54	35.8	12.5	0.67	435	1.01
I100564		0.52	12.0	3.02	6.71	0.06	0.08	<0.01	0.025	0.08	8.8	14.6	0.46	314	1.07
I100565		0.42	11.3	2.58	5.31	0.06	0.02	0.01	0.023	0.07	8.7	10.6	0.39	413	1.11
I100566		1.04	9.0	3.41	9.44	0.07	0.02	<0.01	0.016	0.30	11.4	8.3	0.44	298	1.46
I100567		0.99	12.7	3.27	7.53	0.09	0.04	<0.01	0.021	0.30	21.9	15.2	0.63	377	1.07
I100568		1.18	15.7	3.40	8.13	0.10	0.04	0.03	0.022	0.33	42.6	30.6	0.77	920	1.18
I100569		0.69	24.6	2.83	7.22	0.17	0.06	0.04	0.028	0.08	134.0	23.0	0.45	1140	1.16
I100570		0.52	13.8	2.81	5.80	0.05	0.09	0.01	0.022	0.11	10.8	17.7	0.43	338	1.64
I100571		1.17	15.9	3.37	8.11	0.07	0.03	0.02	0.022	0.29	11.4	22.2	0.59	963	1.40
I100572		0.93	21.9	3.42	7.78	0.09	0.10	0.02	0.029	0.32	34.0	17.9	0.58	608	2.79
I100573		0.72	33.6	3.34	7.03	0.10	0.26	0.02	0.028	0.23	29.2	20.0	0.60	430	1.65
I100574		0.94	35.0	3.25	7.51	0.10	0.11	0.03	0.028	0.19	42.4	22.3	0.64	507	1.52
I100575		0.74	27.7	3.00	6.63	0.08	0.06	0.02	0.029	0.11	24.1	19.7	0.63	550	1.20
I100576		2.30	40.0	6.39	13.15	0.08	0.03	0.03	0.027	0.15	5.0	25.5	1.16	406	1.20
I100577		1.27	33.1	3.57	8.12	0.08	0.05	0.03	0.030	0.06	12.9	21.6	0.82	380	0.66
I100578		0.68	18.6	1.61	5.26	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.03	5.3	5.4	0.20	103	0.71
I100579		1.14	22.3	3.56	9.14	0.07	0.06	0.02	0.033	0.04	8.9	21.9	0.70	312	0.66
I100580		1.16	13.1	2.53	6.61	0.05	0.02	0.03	0.022	0.04	7.0	7.8	0.35	190	0.82
I100581		1.18	20.8	3.27	8.04	0.07	0.08	0.03	0.031	0.04	9.9	13.9	0.60	238	1.15
I100582		1.72	21.1	3.74	10.80	0.08	0.17	0.03	0.037	0.03	10.8	15.3	0.51	385	1.82
I100583		1.57	23.5	6.65	11.15	0.13	0.07	0.03	0.035	0.03	3.9	12.2	1.16	523	1.67
I100584		1.47	24.6	6.68	11.30	0.14	0.06	0.03	0.036	0.04	3.4	11.3	1.18	537	1.65
I100585		3.93	30.2	5.44	10.75	0.12	0.10	0.02	0.035	0.14	8.4	16.7	1.30	654	1.04
I100586		1.84	43.9	4.16	9.31	0.08	0.15	0.06	0.039	0.08	9.7	18.0	0.69	329	2.02
I100587		1.91	32.4	4.45	8.85	0.08	0.10	0.03	0.081	0.09	7.5	15.9	0.50	422	2.56
I100588		1.45	17.4	4.74	12.70	0.08	0.16	0.04	0.038	0.05	10.4	20.7	0.42	428	2.31
I100589		2.80	38.5	3.84	8.25	0.07	0.14	0.07	0.043	0.06	12.2	13.9	0.57	338	1.17
I100590		1.83	29.6	4.02	8.41	0.08	0.23	0.06	0.045	0.06	10.0	19.0	0.60	371	1.68
I100591		1.58	32.8	3.95	7.77	0.07	0.02	0.01	0.039	0.05	6.4	9.7	0.71	375	2.45
I100592		1.84	23.5	3.74	9.59	0.09	0.44	0.05	0.040	0.05	14.6	14.0	0.47	291	2.18
I100593		2.47	63.8	3.81	7.08	0.10	0.03	0.03	0.037	0.08	27.8	10.0	0.53	403	2.45
I100594		1.62	27.5	3.50	10.40	0.07	0.03	0.04	0.033	0.06	10.3	13.2	0.32	312	3.31
I100595		3.67	74.3	5.62	7.17	0.13	0.06	0.03	0.062	0.16	17.0	16.1	0.63	1990	4.25
I100596		2.04	86.6	5.78	9.62	0.10	0.09	0.06	0.046	0.07	13.1	18.1	0.44	731	4.49
I100597		1.42	33.4	3.88	8.27	0.08	0.03	0.04	0.030	0.05	8.2	14.3	0.32	477	2.63
I100598		1.30	21.6	3.44	10.10	0.07	0.09	0.02	0.028	0.04	9.9	9.9	0.27	229	2.11



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: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100559		1.94	22.6	280	8.0	27.4	<0.001	<0.01	0.52	4.3	0.4	0.6	26.2	<0.01	0.03	5.7
I100560		3.41	22.7	490	7.0	32.1	<0.001	<0.01	0.54	5.5	0.6	0.6	58.9	<0.01	0.04	7.7
I100561		2.34	18.0	490	7.2	17.3	<0.001	<0.01	0.48	3.0	0.3	0.5	20.8	<0.01	0.03	4.4
I100562		2.97	11.0	180	7.7	29.4	<0.001	0.02	0.28	2.9	<0.2	0.6	16.0	<0.01	0.01	7.1
I100563		3.16	9.5	560	5.9	58.2	<0.001	0.02	0.22	4.4	0.4	0.8	29.8	<0.01	0.02	7.9
I100564		1.94	18.6	290	9.1	13.7	<0.001	0.02	0.43	3.3	<0.2	0.6	21.0	<0.01	0.02	4.6
I100565		1.65	16.7	290	7.9	13.8	<0.001	0.03	0.38	3.0	<0.2	0.5	23.2	<0.01	0.02	2.8
I100566		2.25	9.5	590	8.2	49.3	<0.001	0.03	0.32	1.9	<0.2	0.7	15.3	<0.01	0.02	1.0
I100567		3.49	12.9	410	6.8	42.0	<0.001	0.03	0.26	3.6	0.2	0.6	23.1	<0.01	0.02	7.8
I100568		3.38	16.2	700	6.4	47.9	<0.001	<0.01	0.36	5.0	0.5	0.7	32.7	<0.01	0.03	11.6
I100569		1.13	20.0	580	8.5	11.7	<0.001	<0.01	0.47	5.9	1.1	0.6	37.8	0.01	0.04	13.0
I100570		1.44	18.1	220	8.4	14.6	<0.001	<0.01	0.55	2.9	0.3	0.6	20.3	<0.01	0.03	4.1
I100571		3.92	17.8	600	8.2	36.5	<0.001	<0.01	0.49	3.4	0.3	0.8	29.9	<0.01	0.03	5.6
I100572		2.17	22.5	520	10.2	32.2	<0.001	<0.01	0.47	6.6	0.4	0.7	37.2	<0.01	0.04	12.2
I100573		1.37	29.8	290	10.8	19.1	<0.001	<0.01	0.60	7.1	0.5	0.6	35.3	<0.01	0.03	9.6
I100574		3.09	24.1	470	10.3	28.1	<0.001	<0.01	0.62	5.8	0.9	0.8	52.4	<0.01	0.05	9.2
I100575		2.04	26.6	430	10.9	16.1	<0.001	<0.01	0.66	5.4	0.8	0.7	48.5	<0.01	0.04	4.7
I100576		1.78	8.1	650	4.6	18.1	<0.001	<0.01	0.40	6.4	0.6	0.7	19.1	<0.01	0.06	1.1
I100577		1.43	25.8	580	8.3	9.7	<0.001	<0.01	0.38	6.7	0.5	0.6	33.5	<0.01	0.03	2.0
I100578		0.53	9.2	300	6.0	5.7	<0.001	<0.01	0.24	1.5	0.3	0.5	16.1	<0.01	0.03	<0.2
I100579		1.57	23.5	250	11.2	8.4	<0.001	<0.01	0.40	5.1	0.3	0.7	22.7	<0.01	0.03	2.1
I100580		0.71	8.8	480	6.5	5.9	<0.001	0.01	0.28	2.3	0.4	0.5	21.1	0.01	0.03	0.3
I100581		1.51	20.7	360	7.1	9.5	<0.001	<0.01	0.38	5.5	0.6	0.7	19.6	0.01	0.03	2.5
I100582		2.03	22.0	250	10.2	9.5	<0.001	0.01	0.56	5.3	0.6	0.9	21.0	0.01	0.05	2.9
I100583		1.13	9.1	330	4.6	5.5	<0.001	0.02	0.51	9.6	0.7	0.6	20.8	0.01	0.04	0.9
I100584		1.07	8.2	330	4.3	5.4	<0.001	0.02	0.51	9.9	0.7	0.5	23.7	<0.01	0.04	0.8
I100585		1.31	19.7	290	6.9	21.2	<0.001	0.01	0.40	6.2	0.6	0.6	29.5	0.01	0.04	2.5
I100586		1.80	44.3	430	9.8	12.2	<0.001	0.02	0.86	6.3	0.8	0.7	19.8	0.01	0.06	3.1
I100587		1.77	31.7	550	9.9	14.0	<0.001	0.05	1.62	5.6	0.8	0.7	16.5	0.01	0.06	2.7
I100588		2.38	20.8	610	12.3	10.6	<0.001	0.02	0.76	4.4	0.5	1.0	15.0	0.02	0.07	2.8
I100589		1.57	41.6	420	10.2	12.1	<0.001	0.01	0.56	8.0	0.8	0.7	22.5	0.01	0.05	4.1
I100590		2.21	35.5	360	13.8	13.4	<0.001	0.02	0.67	5.7	0.8	0.7	18.9	0.01	0.05	3.8
I100591		0.69	29.8	520	13.4	10.6	<0.001	0.01	0.37	5.5	0.7	0.6	8.5	<0.01	0.05	1.6
I100592		1.78	24.9	380	11.8	17.2	<0.001	0.01	0.63	7.5	0.6	0.9	21.4	0.01	0.04	4.8
I100593		0.87	36.7	480	16.4	17.6	<0.001	0.03	0.33	4.9	1.4	0.7	22.5	0.01	0.07	1.7
I100594		1.49	23.1	830	20.9	12.8	<0.001	0.02	0.57	2.7	1.0	1.1	17.0	<0.01	0.07	0.7
I100595		0.90	57.5	890	23.5	27.5	<0.001	0.04	0.62	6.5	1.9	0.8	18.5	<0.01	0.12	5.1
I100596		1.34	87.1	560	15.7	16.5	<0.001	0.04	1.04	5.2	1.1	0.7	15.5	0.01	0.12	5.4
I100597		1.58	32.8	470	14.3	8.9	<0.001	0.03	0.67	3.4	0.8	0.7	17.6	0.01	0.07	1.7
I100598		1.46	16.1	220	11.9	9.9	<0.001	0.01	0.51	3.5	0.5	1.0	18.9	<0.01	0.06	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: 13-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100559		0.112	0.11	0.40	65	0.15	3.50	53	2.9
I100560		0.114	0.14	0.67	63	0.23	11.10	57	3.6
I100561		0.111	0.11	0.37	64	0.15	3.74	52	1.3
I100562		0.122	0.13	0.57	56	0.09	2.45	43	2.3
I100563		0.111	0.28	1.42	60	0.13	6.95	70	0.9
I100564		0.092	0.10	0.37	62	0.12	2.20	55	3.4
I100565		0.075	0.07	0.34	56	0.15	2.28	42	1.0
I100566		0.115	0.19	0.71	75	0.17	2.56	58	0.7
I100567		0.144	0.20	1.03	66	0.14	4.80	57	1.2
I100568		0.147	0.22	1.56	67	0.15	9.15	71	1.6
I100569		0.070	0.08	2.01	55	0.19	35.1	49	1.2
I100570		0.092	0.08	0.33	61	0.16	3.01	41	3.8
I100571		0.127	0.20	0.48	65	0.16	3.15	69	1.6
I100572		0.116	0.17	0.79	66	0.19	7.56	65	4.8
I100573		0.126	0.11	0.48	72	0.24	7.72	58	12.1
I100574		0.120	0.14	0.97	61	0.18	15.15	71	5.4
I100575		0.100	0.09	1.43	62	0.30	9.50	63	2.6
I100576		0.195	0.19	0.60	118	0.08	3.59	82	1.2
I100577		0.133	0.11	0.47	86	0.15	8.90	58	1.9
I100578		0.061	0.06	0.32	42	0.15	2.40	24	<0.5
I100579		0.135	0.10	0.34	86	0.15	3.61	51	2.7
I100580		0.065	0.09	0.45	59	0.19	3.11	37	0.5
I100581		0.115	0.11	0.62	85	0.14	4.59	53	3.4
I100582		0.125	0.15	0.58	99	0.16	4.38	54	7.6
I100583		0.152	0.06	0.27	140	0.17	5.53	79	2.3
I100584		0.156	0.05	0.25	139	0.16	5.80	78	2.0
I100585		0.173	0.20	0.42	117	0.17	4.29	78	4.0
I100586		0.118	0.21	0.62	100	0.18	4.89	85	6.2
I100587		0.092	0.22	0.63	99	0.23	4.61	76	4.6
I100588		0.136	0.14	0.53	122	0.21	3.71	71	7.7
I100589		0.095	0.19	0.84	94	0.18	7.53	65	6.5
I100590		0.136	0.14	0.60	91	0.23	4.77	61	10.3
I100591		0.040	0.12	0.54	79	0.24	6.82	89	0.5
I100592		0.133	0.16	1.01	93	0.17	7.15	60	20.4
I100593		0.068	0.18	1.69	75	0.18	16.25	110	1.0
I100594		0.087	0.15	0.99	92	0.23	5.68	107	1.1
I100595		0.038	0.27	1.89	88	0.21	13.60	178	2.1
I100596		0.072	0.20	1.89	91	0.20	11.60	210	4.5
I100597		0.090	0.13	0.72	85	0.17	4.51	84	1.4
I100598		0.088	0.15	0.57	102	0.14	3.35	51	4.1



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 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100599		0.48	<0.005	0.27	1.37	10.3	<0.2	<10	180	0.36	0.44	0.11	0.52	28.2	20.5	29
I100600		0.44	<0.005	0.13	3.24	10.0	<0.2	<10	270	0.56	0.19	0.17	0.38	29.7	20.2	62
I100601		0.62	<0.005	0.16	2.61	9.7	<0.2	<10	300	0.42	0.30	0.12	0.41	24.0	11.5	38
I100602		0.52	<0.005	0.15	2.03	4.0	<0.2	<10	190	0.48	0.99	0.15	0.37	42.0	17.0	41
I100603		0.54	<0.005	0.39	1.43	2.1	<0.2	<10	230	0.25	0.82	0.23	0.55	31.6	14.8	25
I100604		0.54	<0.005	0.46	1.60	2.4	<0.2	<10	260	0.25	0.89	0.25	0.64	37.6	16.0	28
I100605		0.52	<0.005	0.75	2.19	5.0	<0.2	<10	320	0.42	0.70	0.21	0.76	31.9	18.3	41
I100606		0.60	<0.005	0.09	1.67	14.0	<0.2	<10	260	0.27	0.13	0.73	0.22	22.2	8.3	29
I100607		0.38	<0.005	0.10	1.62	13.7	<0.2	<10	230	0.32	0.13	0.86	0.23	24.8	11.8	30
I100608		0.58	<0.005	0.15	1.65	40.0	<0.2	<10	290	0.39	0.18	0.90	0.55	27.4	14.6	28
I100609		0.46	<0.005	0.14	1.77	41.2	<0.2	<10	260	0.36	0.26	0.60	0.17	25.4	7.3	29
I100610		0.62	<0.005	0.13	1.98	80.3	<0.2	<10	290	0.46	0.42	0.51	0.25	33.2	12.0	32
I100611		0.40	<0.005	0.25	2.07	67.3	<0.2	<10	350	0.53	0.44	0.69	0.37	33.0	14.7	32
I100612		0.52	<0.005	0.97	2.42	12.8	<0.2	<10	240	0.65	0.17	0.18	1.36	28.8	13.0	60
I100613		0.46	<0.005	0.44	1.81	11.8	<0.2	<10	240	0.36	0.14	0.47	0.67	18.95	10.4	39
I100614		0.44	<0.005	0.53	2.02	19.1	<0.2	<10	290	0.46	0.21	0.50	1.28	24.5	15.2	61
I100615		0.42	<0.005	0.36	1.82	18.4	<0.2	<10	290	0.49	0.16	0.61	0.68	30.1	12.2	37
I100616		0.52	<0.005	0.29	1.90	23.8	<0.2	<10	180	0.75	0.20	0.64	0.41	41.0	9.4	38
I100617		0.48	<0.005	0.25	1.63	9.3	<0.2	<10	220	0.67	0.18	0.93	0.44	37.8	8.5	32
I100618		0.46	<0.005	0.15	1.65	14.7	<0.2	<10	200	0.40	0.22	0.71	0.22	22.7	9.1	32
I100619		0.46	<0.005	0.10	1.65	18.8	<0.2	<10	190	0.35	0.20	0.63	0.22	27.7	11.1	33
I100620		0.54	<0.005	0.07	1.67	10.2	<0.2	<10	200	0.41	0.13	0.73	0.13	25.4	11.4	31
I100621		0.48	0.006	0.10	1.69	12.5	<0.2	<10	230	0.44	0.13	0.85	0.14	26.9	12.4	31
I100622		0.42	<0.005	0.10	1.64	31.7	<0.2	<10	210	0.42	0.14	0.74	0.25	24.1	12.4	28
I100623		0.54	<0.005	0.12	1.69	22.7	<0.2	<10	210	0.34	0.13	0.55	0.22	24.5	11.3	29
I100624		0.82	<0.005	0.30	1.90	59.6	<0.2	<10	220	0.36	0.22	0.32	0.38	33.7	12.1	36
I100625		0.62	<0.005	0.32	2.13	132.0	<0.2	<10	330	0.41	0.21	0.26	0.70	28.7	26.5	42
I100626		0.50	<0.005	0.32	2.05	317	<0.2	<10	210	0.40	0.25	0.31	0.45	38.0	16.9	40
I100627		0.52	<0.005	0.52	2.68	263	<0.2	<10	320	0.56	0.26	0.42	0.57	34.3	23.6	90
I100628		0.54	<0.005	0.41	2.60	225	<0.2	<10	310	0.51	0.24	0.41	0.45	30.5	19.8	86
I100629		0.50	<0.005	0.46	3.00	31.4	<0.2	<10	800	0.62	0.43	0.75	0.45	31.8	39.6	263
I100630		0.50	<0.005	0.51	2.24	41.0	<0.2	<10	840	0.49	0.27	0.78	0.74	37.2	17.4	50
I100631		0.52	0.005	0.45	2.00	18.3	<0.2	<10	270	0.58	0.24	0.37	0.99	46.2	15.0	42
I100632		0.48	<0.005	0.54	1.81	12.9	<0.2	<10	170	0.39	0.24	0.37	0.47	34.4	12.2	52
I100633		0.42	<0.005	1.00	2.19	33.9	<0.2	<10	260	0.64	0.24	1.03	1.61	48.5	20.4	51
I100634		0.44	<0.005	0.58	2.04	7.4	<0.2	<10	250	0.54	0.27	0.23	0.74	47.4	22.9	41
I100635		0.48	<0.005	0.39	1.73	47.6	<0.2	<10	200	0.42	0.35	0.23	0.58	51.8	17.2	44
I100636		0.38	<0.005	0.45	1.29	25.4	<0.2	<10	140	0.37	0.25	0.08	0.69	32.4	7.4	24
I100637		0.48	<0.005	0.69	2.75	25.5	<0.2	<10	150	0.67	0.24	0.14	1.21	37.1	21.4	40
I100638		0.50	<0.005	0.35	2.33	31.1	<0.2	<10	200	0.67	0.39	0.20	1.48	50.0	22.7	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: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100599		1.90	79.9	4.84	5.66	0.09	0.02	0.02	0.044	0.12	14.4	7.2	0.26	1320	6.79
I100600		3.84	42.3	4.84	9.08	0.12	0.09	0.02	0.044	0.18	13.3	21.2	0.96	455	2.62
I100601		2.18	29.6	3.72	11.10	0.08	0.06	0.03	0.038	0.07	12.6	14.8	0.39	476	2.28
I100602		2.88	31.2	4.09	6.96	0.10	0.03	0.03	0.042	0.15	21.4	12.1	0.65	669	2.57
I100603		3.19	47.4	3.11	6.26	0.10	0.02	0.02	0.029	0.14	18.1	6.9	0.66	636	6.37
I100604		3.40	53.9	3.43	7.08	0.10	0.02	0.02	0.033	0.15	20.9	8.0	0.74	665	6.60
I100605		3.26	65.4	4.24	7.92	0.10	0.02	0.04	0.045	0.17	16.8	13.7	0.69	879	4.40
I100606		0.56	25.0	2.59	5.10	0.08	0.08	0.03	0.022	0.06	11.0	11.2	0.61	287	0.75
I100607		0.62	31.8	2.79	5.08	0.10	0.11	0.03	0.022	0.07	12.3	12.1	0.70	407	0.68
I100608		0.65	33.2	2.62	5.24	0.08	0.04	0.04	0.024	0.06	13.2	10.6	0.51	1570	1.23
I100609		0.89	28.8	2.44	5.73	0.08	0.05	0.03	0.024	0.06	13.1	12.7	0.56	230	0.73
I100610		1.38	32.9	2.91	6.28	0.09	0.06	0.03	0.031	0.06	17.0	14.8	0.67	521	1.36
I100611		1.36	40.4	2.87	6.67	0.08	0.04	0.06	0.034	0.06	16.8	14.9	0.62	592	1.26
I100612		1.01	68.8	3.95	8.93	0.10	0.04	0.02	0.041	0.08	16.3	15.9	0.82	365	3.40
I100613		0.60	26.4	2.92	6.42	0.06	0.02	0.02	0.026	0.17	9.7	12.3	0.55	576	1.71
I100614		1.30	62.3	3.55	8.21	0.09	0.03	0.03	0.036	0.18	13.5	16.5	0.82	595	3.29
I100615		0.68	39.4	2.78	6.36	0.08	0.09	0.03	0.028	0.12	15.6	13.2	0.55	717	1.66
I100616		1.15	48.4	2.77	6.72	0.09	0.11	0.03	0.034	0.07	24.5	13.8	0.57	351	2.18
I100617		0.81	40.9	2.27	5.93	0.07	0.05	0.05	0.030	0.07	18.8	10.7	0.48	448	1.88
I100618		0.92	29.1	2.36	5.82	0.05	0.03	0.04	0.027	0.06	11.7	12.4	0.63	334	1.04
I100619		0.90	31.0	2.50	5.36	0.07	0.05	0.02	0.024	0.06	14.1	12.5	0.66	359	0.77
I100620		0.53	32.0	2.66	5.25	0.08	0.10	0.02	0.023	0.06	12.3	12.1	0.57	411	0.88
I100621		0.54	36.0	2.81	5.54	0.08	0.11	0.03	0.024	0.06	12.9	11.9	0.60	455	0.83
I100622		0.67	31.2	2.63	5.39	0.08	0.06	0.03	0.023	0.06	11.4	11.2	0.64	320	0.90
I100623		0.78	29.3	2.61	5.51	0.06	0.04	0.17	0.023	0.05	11.8	11.3	0.54	332	0.91
I100624		3.55	45.1	3.09	6.77	0.07	0.04	0.06	0.033	0.06	18.0	16.2	0.65	331	2.66
I100625		2.99	46.3	3.60	9.20	0.07	0.02	0.02	0.032	0.17	14.5	15.1	0.75	1040	4.08
I100626		2.63	50.9	3.63	7.51	0.07	0.03	0.01	0.037	0.08	20.0	15.3	0.71	574	3.28
I100627		3.03	53.1	4.01	10.00	0.07	0.05	0.02	0.039	0.09	17.9	20.4	1.07	715	3.03
I100628		2.81	47.1	3.85	9.96	0.08	0.06	0.02	0.034	0.09	15.9	18.8	1.05	562	2.66
I100629		5.37	71.2	4.52	9.69	0.09	0.05	0.02	0.042	0.16	15.8	27.8	2.37	849	2.48
I100630		2.36	49.1	3.40	9.12	0.07	0.02	0.03	0.035	0.09	19.6	18.6	0.71	636	4.27
I100631		3.27	61.6	3.57	7.04	0.09	0.05	0.02	0.036	0.13	23.4	18.7	0.69	656	4.22
I100632		2.04	46.0	3.15	7.61	0.07	0.03	0.03	0.028	0.15	18.0	13.5	0.70	422	5.36
I100633		2.78	66.6	3.38	7.53	0.11	0.08	0.05	0.039	0.18	29.2	21.9	0.81	785	3.33
I100634		2.79	56.5	3.46	7.35	0.08	0.02	0.04	0.037	0.14	24.8	20.4	0.68	1080	3.02
I100635		2.56	48.3	3.21	9.71	0.08	0.02	0.01	0.031	0.24	26.7	12.7	0.62	631	3.67
I100636		1.20	38.1	3.01	9.37	0.05	0.02	0.01	0.025	0.07	16.0	9.2	0.18	268	3.92
I100637		1.85	65.1	4.76	9.00	0.07	0.07	0.06	0.049	0.08	18.9	27.1	0.44	541	6.34
I100638		3.20	82.9	4.28	7.88	0.09	0.03	0.01	0.044	0.12	25.3	24.6	0.77	849	5.52



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: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100599		0.53	64.1	1150	34.0	17.4	<0.001	0.06	2.67	2.7	1.8	0.5	27.5	<0.01	0.16	0.9
I100600		1.51	53.1	580	11.3	27.2	<0.001	0.03	0.54	6.6	1.1	0.9	17.2	0.01	0.07	4.4
I100601		1.67	25.3	380	13.2	15.5	<0.001	0.02	0.41	4.6	0.7	1.0	16.6	<0.01	0.06	3.1
I100602		0.89	38.6	810	25.4	22.9	<0.001	0.02	0.22	5.0	0.9	1.0	13.0	<0.01	0.08	5.2
I100603		0.52	39.0	570	57.2	26.4	0.001	0.07	0.15	3.6	1.6	0.6	29.2	<0.01	0.08	1.8
I100604		0.60	43.9	620	63.9	28.9	0.001	0.08	0.15	4.1	1.7	0.6	33.0	<0.01	0.08	2.4
I100605		0.83	51.0	950	56.4	26.3	0.001	0.13	0.30	4.4	2.0	0.7	64.3	<0.01	0.10	2.1
I100606		1.36	21.7	690	7.5	7.5	<0.001	0.03	0.49	4.4	0.7	0.5	44.5	<0.01	0.03	2.2
I100607		1.48	27.1	770	6.9	7.6	0.001	0.02	0.57	5.1	0.7	0.5	47.9	<0.01	0.03	2.6
I100608		1.04	26.3	790	7.9	8.7	0.001	0.03	0.69	4.4	0.9	0.5	57.0	<0.01	0.04	1.3
I100609		1.14	22.5	570	9.8	10.1	0.001	0.03	0.69	4.7	0.7	0.6	41.5	<0.01	0.04	1.8
I100610		1.22	25.6	480	15.3	11.9	<0.001	0.01	1.06	4.7	0.7	0.7	36.8	<0.01	0.06	4.1
I100611		1.16	27.5	660	13.6	11.1	<0.001	0.03	0.93	5.3	1.0	0.7	48.9	<0.01	0.05	2.4
I100612		0.76	56.3	790	9.1	9.3	<0.001	0.03	0.62	6.0	1.6	0.7	23.6	<0.01	0.10	3.7
I100613		0.91	31.3	530	6.9	15.5	<0.001	0.02	0.50	3.3	0.7	0.6	34.5	<0.01	0.05	0.9
I100614		0.91	51.1	710	8.7	17.7	<0.001	0.03	0.72	5.2	1.4	0.6	44.3	<0.01	0.11	2.5
I100615		1.29	32.9	460	8.5	11.7	<0.001	0.02	0.64	5.1	1.0	0.6	47.0	<0.01	0.05	3.1
I100616		3.41	36.6	540	12.9	10.6	<0.001	0.03	0.64	6.2	1.3	0.7	46.9	0.01	0.06	4.7
I100617		2.44	29.5	700	12.1	12.0	<0.001	0.06	0.51	4.0	1.8	0.5	62.5	0.01	0.05	1.4
I100618		1.23	24.2	580	13.7	11.5	0.001	0.05	0.40	4.6	0.9	0.4	47.6	<0.01	0.04	1.4
I100619		1.27	27.0	670	13.8	9.1	<0.001	0.03	0.45	4.9	0.7	0.5	35.1	<0.01	0.04	2.8
I100620		1.57	25.8	710	6.7	7.9	<0.001	0.01	0.46	5.8	0.6	0.4	46.7	<0.01	0.03	2.9
I100621		1.64	30.2	750	7.0	7.2	0.001	0.02	0.62	6.0	0.7	0.4	51.2	<0.01	0.03	2.8
I100622		1.34	25.3	710	7.8	8.0	0.001	0.05	0.67	5.3	0.8	0.4	50.4	<0.01	0.03	2.3
I100623		1.37	25.0	630	7.0	7.3	0.001	0.02	0.60	4.9	0.6	0.4	35.6	<0.01	0.03	2.2
I100624		1.25	37.0	650	11.4	10.7	0.002	0.05	1.55	4.8	1.4	0.5	37.0	<0.01	0.07	3.8
I100625		1.88	49.5	730	11.0	17.6	<0.001	0.05	1.61	4.6	1.2	0.6	30.3	<0.01	0.07	2.1
I100626		1.00	43.7	620	13.4	11.2	<0.001	0.04	3.71	4.6	1.5	0.5	31.7	<0.01	0.08	4.0
I100627		1.60	76.6	650	13.3	15.4	<0.001	0.02	1.47	6.6	1.2	0.7	35.7	<0.01	0.06	3.5
I100628		1.69	69.2	480	11.3	15.0	<0.001	0.02	1.28	6.3	1.2	0.7	32.8	<0.01	0.07	3.2
I100629		1.33	200	1130	8.6	23.0	0.001	0.02	0.68	10.0	1.3	0.7	43.3	<0.01	0.08	2.7
I100630		1.14	46.5	760	13.4	13.7	0.001	0.04	1.21	5.1	2.2	0.6	56.2	<0.01	0.07	2.2
I100631		0.78	60.9	790	14.2	16.0	<0.001	0.04	1.83	5.0	2.2	0.5	33.4	<0.01	0.07	5.9
I100632		1.14	50.4	530	15.9	21.3	0.001	0.06	0.97	4.4	2.0	0.5	33.3	<0.01	0.07	3.8
I100633		1.15	67.7	950	18.7	22.4	0.001	0.06	1.40	8.3	3.1	0.5	72.0	0.01	0.07	4.3
I100634		0.94	53.8	770	27.2	21.8	<0.001	0.06	1.38	3.9	1.9	0.5	31.7	<0.01	0.06	3.6
I100635		1.12	44.8	710	27.3	32.8	0.001	0.06	1.17	3.4	1.4	0.7	26.6	<0.01	0.07	3.3
I100636		1.37	24.6	460	15.5	10.0	<0.001	0.07	2.53	2.5	1.5	0.8	17.5	<0.01	0.07	2.7
I100637		1.89	69.5	1010	16.5	13.5	<0.001	0.06	1.54	4.6	2.1	0.7	23.3	0.01	0.09	4.7
I100638		1.02	78.0	800	13.9	18.2	<0.001	0.04	1.64	4.9	2.4	0.6	24.5	<0.01	0.09	5.1



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: 13-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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
I100599		0.031	0.21	1.61	89	0.29	8.61	210	<0.5
I100600		0.127	0.22	1.70	118	0.17	9.32	121	3.9
I100601		0.068	0.16	0.78	96	0.17	5.76	79	2.8
I100602		0.041	0.18	1.38	73	0.18	9.02	112	0.7
I100603		0.050	0.21	1.88	70	0.18	9.45	177	<0.5
I100604		0.054	0.23	2.05	75	0.22	11.10	192	<0.5
I100605		0.052	0.21	2.34	82	0.24	9.79	197	<0.5
I100606		0.112	0.05	0.75	64	0.17	7.59	68	3.1
I100607		0.120	0.06	0.73	68	0.18	9.39	68	4.6
I100608		0.080	0.06	1.01	62	0.17	9.83	71	1.4
I100609		0.085	0.07	0.95	58	0.19	7.95	65	1.6
I100610		0.075	0.10	1.01	64	0.18	9.21	94	2.5
I100611		0.067	0.11	1.48	64	0.18	10.65	83	1.4
I100612		0.061	0.11	1.21	122	0.30	9.56	172	1.3
I100613		0.083	0.09	0.53	77	0.22	4.75	89	0.8
I100614		0.074	0.13	1.00	98	0.62	9.26	141	1.4
I100615		0.095	0.08	0.92	69	0.43	10.45	79	4.0
I100616		0.081	0.10	1.94	61	0.36	25.7	88	4.5
I100617		0.056	0.08	1.64	46	0.22	20.2	70	1.6
I100618		0.081	0.09	1.02	49	0.25	8.86	71	1.3
I100619		0.090	0.09	1.03	58	0.21	10.50	80	2.2
I100620		0.120	0.06	0.95	64	0.18	10.35	52	4.9
I100621		0.118	0.06	1.24	67	0.16	11.05	54	5.6
I100622		0.099	0.07	1.56	66	0.24	9.29	74	2.5
I100623		0.099	0.07	0.85	62	0.18	8.89	61	1.9
I100624		0.090	0.16	1.28	68	0.20	7.47	112	2.2
I100625		0.119	0.17	1.11	84	0.20	7.03	112	1.1
I100626		0.077	0.13	1.19	77	0.19	7.50	110	1.7
I100627		0.108	0.14	1.16	92	0.20	8.40	103	2.3
I100628		0.118	0.15	0.93	93	0.18	7.71	91	2.9
I100629		0.112	0.25	1.63	104	0.17	11.40	93	2.1
I100630		0.073	0.15	1.89	86	0.24	9.89	117	0.6
I100631		0.081	0.18	1.98	76	0.20	10.10	203	3.0
I100632		0.081	0.17	1.38	78	0.18	7.38	127	1.1
I100633		0.080	0.21	5.53	77	0.16	26.7	177	3.1
I100634		0.073	0.23	2.21	60	0.17	8.85	154	0.5
I100635		0.091	0.28	1.46	76	0.18	8.93	119	<0.5
I100636		0.090	0.15	1.10	86	0.17	4.56	105	1.1
I100637		0.095	0.18	1.62	98	0.35	8.35	258	3.5
I100638		0.073	0.21	1.99	88	0.23	11.05	251	1.3



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 13-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137856**

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





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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10137857**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_32  
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100639		0.54	<0.005	0.22	2.33	31.7	<0.2	<10	240	0.39	0.24	0.30	0.36	32.9	16.2	67
I100640		0.40	<0.005	0.27	0.45	17.6	<0.2	<10	100	0.12	0.07	0.09	0.41	8.33	2.0	9
I100641		0.26	<0.005	0.62	1.46	48.4	<0.2	<10	160	0.30	0.22	0.19	0.40	23.0	7.8	36
I100642		0.62	<0.005	0.30	2.07	55.0	<0.2	<10	200	0.31	0.35	0.28	0.28	29.5	35.9	50
I100643		0.50	<0.005	0.10	1.49	31.3	<0.2	<10	170	0.29	0.16	0.51	0.24	21.3	15.3	24
I100644		0.50	<0.005	0.12	1.85	166.0	<0.2	<10	150	0.41	0.38	0.33	0.52	31.0	13.9	30
I100645		0.44	0.007	0.15	1.82	63.1	<0.2	<10	200	0.43	0.17	0.61	0.20	27.6	12.6	32
I100646		0.58	0.005	0.10	1.49	14.6	<0.2	<10	160	0.33	0.12	0.81	0.22	23.4	11.1	29
I100647		0.62	0.005	0.11	1.73	14.9	<0.2	<10	220	0.41	0.14	0.82	0.12	26.1	12.2	33
I100648		0.54	<0.005	0.08	2.73	11.4	<0.2	<10	210	0.67	0.19	0.26	0.06	35.6	13.6	29
I100649		0.50	<0.005	0.08	2.81	12.5	<0.2	<10	230	0.54	0.16	0.24	0.09	19.90	16.2	29
I100650		0.42	<0.005	0.17	2.31	32.0	<0.2	<10	150	0.39	0.18	0.18	0.10	13.35	10.8	25
I100651		0.30	<0.005	0.27	1.47	4.0	<0.2	<10	330	0.25	0.18	0.21	0.40	17.75	12.1	19
I100652		0.44	<0.005	0.10	2.22	6.3	<0.2	<10	220	0.42	0.16	0.26	0.11	19.05	11.7	24
I100653		0.42	<0.005	0.15	1.82	5.5	<0.2	<10	280	0.35	0.16	0.24	0.10	18.45	13.3	25
I100654		0.42	0.005	0.28	1.71	5.6	<0.2	<10	210	0.41	0.16	0.35	0.12	22.9	12.6	26
I100655		0.46	<0.005	0.10	1.56	5.6	<0.2	<10	210	0.29	0.13	0.26	0.06	24.3	8.8	23
I100656		0.50	<0.005	0.08	1.85	7.4	<0.2	<10	200	0.39	0.16	0.21	0.07	29.5	9.4	30
I100657		0.32	0.005	0.37	2.53	5.5	<0.2	<10	360	0.57	0.11	0.80	0.35	208	10.9	21
I100658		0.40	<0.005	0.10	1.96	6.1	<0.2	<10	210	0.28	0.13	0.33	0.09	23.4	10.1	19
I100659		0.44	<0.005	0.06	2.00	5.2	<0.2	<10	130	0.30	0.12	0.13	0.06	19.50	8.2	19
I100660		0.36	<0.005	0.12	2.22	7.2	<0.2	<10	260	0.41	0.12	0.37	0.13	52.2	11.9	25
I100661		0.44	<0.005	0.14	2.11	9.1	<0.2	<10	230	0.42	0.15	0.42	0.15	39.0	9.9	28
I100662		0.40	<0.005	0.02	1.84	10.5	<0.2	<10	100	0.22	0.16	0.10	0.16	17.00	7.6	26
I100663		0.38	<0.005	0.03	2.32	9.1	<0.2	<10	170	0.36	0.11	0.29	0.04	29.2	10.1	24
I100664		0.36	<0.005	0.13	1.84	4.3	<0.2	<10	240	0.35	0.14	0.31	0.12	21.0	9.8	26
I100665		0.34	<0.005	0.17	1.69	5.7	<0.2	<10	390	0.38	0.13	0.47	0.12	29.1	11.4	29
I100666		0.36	<0.005	0.21	2.01	5.9	<0.2	<10	310	0.38	0.16	0.70	0.13	49.6	9.7	24
I100667		0.42	<0.005	0.08	1.77	8.7	<0.2	<10	410	0.44	0.15	0.70	0.15	30.8	10.9	31
I100668		0.58	<0.005	0.05	1.90	7.9	<0.2	<10	190	0.25	0.14	0.30	0.09	20.5	7.9	30
I100669		0.42	<0.005	0.12	1.63	7.2	<0.2	<10	310	0.33	0.14	0.61	0.14	26.1	8.3	28
I100670		0.52	<0.005	0.04	2.20	9.3	<0.2	<10	160	0.28	0.14	0.21	0.06	21.5	10.3	32
I100671		0.50	<0.005	0.09	2.03	7.5	<0.2	<10	190	0.25	0.14	0.23	0.06	17.15	9.9	26
I100672		0.48	<0.005	0.10	2.34	5.9	<0.2	<10	260	0.35	0.12	0.43	0.06	17.00	11.2	28
I100673		0.46	<0.005	0.08	2.83	7.2	<0.2	<10	330	0.42	0.10	0.36	0.05	24.3	14.8	28
I100674		0.52	<0.005	0.09	2.93	6.4	<0.2	<10	350	0.41	0.09	0.38	0.05	22.9	16.8	26
I100675		0.30	<0.005	0.08	1.18	11.9	<0.2	<10	120	0.18	0.12	0.27	0.11	12.35	5.1	18
I100676		0.26	<0.005	0.05	1.65	5.4	<0.2	<10	100	0.18	0.12	0.28	0.10	12.40	6.6	20
I100677		0.18	<0.005	0.07	1.41	4.2	<0.2	<10	90	0.16	0.11	0.28	0.08	10.60	5.8	22
I100678		0.34	<0.005	0.14	2.15	44.1	<0.2	<10	290	0.33	0.26	0.99	0.19	14.35	12.2	34



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100639		3.93	52.2	4.06	9.77	0.09	0.02	0.01	0.039	0.18	16.0	15.9	1.24	763	3.75
I100640		0.76	17.0	0.74	2.23	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.02	4.1	0.9	0.05	44	0.45
I100641		3.36	43.7	2.35	7.51	0.05	<0.02	0.03	0.027	0.10	11.5	9.3	0.54	232	1.80
I100642		3.99	30.3	3.87	8.60	0.07	0.02	0.03	0.035	0.13	14.4	15.5	0.92	1960	3.52
I100643		0.83	23.7	2.71	4.71	0.06	0.05	0.02	0.022	0.05	11.7	8.8	0.58	667	1.21
I100644		2.17	28.9	2.95	5.46	0.06	0.07	0.02	0.032	0.11	14.7	12.4	0.53	310	1.36
I100645		0.67	34.0	3.04	5.39	0.08	0.23	0.02	0.029	0.08	13.4	10.9	0.61	399	1.03
I100646		0.46	25.6	2.72	4.55	0.07	0.12	0.02	0.024	0.06	12.9	9.5	0.60	355	0.61
I100647		0.68	35.6	3.03	5.19	0.08	0.17	0.02	0.028	0.08	12.8	12.1	0.72	385	0.65
I100648		3.05	31.4	3.66	7.75	0.06	0.10	0.04	0.044	0.06	16.0	12.0	0.62	388	0.92
I100649		1.78	21.5	3.86	8.54	0.05	0.04	0.02	0.035	0.05	10.3	14.1	0.60	580	1.51
I100650		1.29	19.9	3.09	8.47	0.05	0.04	0.02	0.032	0.04	7.0	10.5	0.46	292	1.17
I100651		0.96	10.4	2.84	7.29	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.12	9.1	7.3	0.38	2660	1.04
I100652		1.07	9.0	3.38	7.99	0.05	0.02	0.02	0.024	0.13	10.3	14.3	0.56	908	0.96
I100653		0.76	10.9	2.91	6.45	0.05	0.03	0.01	0.024	0.08	11.4	10.1	0.43	860	0.96
I100654		0.52	10.1	2.94	5.90	0.05	0.04	0.02	0.024	0.23	13.7	9.4	0.46	1390	1.21
I100655		0.66	9.4	2.65	5.76	0.05	0.05	0.02	0.019	0.26	13.4	12.5	0.52	721	0.77
I100656		0.63	10.1	2.86	6.47	0.05	0.03	0.01	0.025	0.09	18.3	12.1	0.53	320	1.03
I100657		0.97	27.4	3.07	8.02	0.15	0.08	0.13	0.031	0.35	118.5	15.1	0.62	920	1.16
I100658		1.09	11.4	3.08	7.95	0.06	0.04	0.03	0.022	0.28	18.8	11.3	0.57	608	1.29
I100659		1.13	9.1	3.10	7.62	0.05	0.06	0.01	0.018	0.27	13.0	10.7	0.55	410	1.03
I100660		1.38	17.7	3.35	7.19	0.08	0.06	0.03	0.023	0.42	29.7	17.8	0.73	1000	0.95
I100661		0.85	19.1	3.01	6.46	0.07	0.07	0.03	0.025	0.18	27.2	14.7	0.58	354	1.09
I100662		0.76	13.3	3.16	7.46	0.05	0.02	0.01	0.023	0.11	10.6	9.4	0.46	226	1.60
I100663		1.18	12.6	3.50	7.53	0.07	0.05	0.01	0.021	0.42	20.4	18.7	0.79	408	1.00
I100664		0.49	10.0	2.86	6.21	0.05	0.02	0.01	0.021	0.12	14.9	12.2	0.46	692	0.83
I100665		0.33	14.7	2.73	5.32	0.06	0.04	0.02	0.023	0.19	14.6	10.7	0.45	1360	0.81
I100666		0.82	17.9	3.24	6.76	0.08	0.05	0.05	0.026	0.32	28.5	16.9	0.51	749	1.19
I100667		0.51	26.8	2.84	5.50	0.06	0.14	0.02	0.025	0.10	15.7	14.1	0.55	526	1.32
I100668		0.49	15.5	2.86	5.72	0.05	0.08	0.01	0.025	0.08	10.5	12.9	0.48	227	1.09
I100669		0.42	18.6	2.56	5.12	0.07	0.07	0.03	0.022	0.10	13.7	12.8	0.52	392	0.82
I100670		0.73	16.5	3.41	6.65	0.07	0.04	0.01	0.022	0.13	10.9	15.3	0.66	324	0.97
I100671		0.73	11.5	3.47	7.02	0.06	0.03	0.01	0.018	0.18	8.8	15.4	0.62	366	1.28
I100672		0.52	11.4	3.38	7.06	0.06	0.04	0.01	0.020	0.26	9.0	14.9	0.74	435	1.21
I100673		1.01	16.3	4.16	7.57	0.07	0.07	0.01	0.020	0.86	11.0	16.7	1.22	553	0.80
I100674		1.08	16.3	4.38	8.20	0.08	0.05	0.01	0.017	0.98	10.5	17.5	1.33	651	0.75
I100675		0.80	12.2	2.07	4.19	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.06	6.8	5.8	0.36	143	1.34
I100676		0.99	9.3	2.49	5.62	0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	6.7	8.9	0.53	188	0.65
I100677		0.79	9.7	2.20	5.18	0.05	0.02	0.04	0.015	0.04	5.7	6.8	0.45	166	0.63
I100678		1.44	27.6	3.04	6.58	0.06	0.06	0.03	0.027	0.09	7.8	14.5	0.79	456	1.42



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: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I100639		1.04	50.3	670	9.9	25.2	<0.001	0.03	1.13	4.9	1.1	0.7	27.3	<0.01	0.08
I100640		0.11	6.4	360	3.3	4.3	<0.001	0.02	0.13	0.3	0.5	0.2	12.5	<0.01	0.02
I100641		0.68	27.9	480	8.7	20.0	<0.001	0.04	0.88	2.3	0.8	0.6	20.4	<0.01	0.05
I100642		1.22	34.3	610	14.7	20.7	<0.001	0.03	1.20	4.2	1.0	1.0	27.6	<0.01	0.08
I100643		1.13	22.9	650	8.5	8.6	<0.001	0.02	0.56	3.9	0.8	0.4	38.5	<0.01	0.03
I100644		1.07	28.1	710	18.7	14.2	<0.001	0.01	1.20	4.2	0.8	0.5	29.4	<0.01	0.06
I100645		1.47	25.6	780	10.7	8.6	<0.001	<0.01	0.73	5.6	0.7	0.5	41.3	<0.01	0.04
I100646		1.55	22.7	790	6.8	6.8	0.001	0.02	0.48	4.5	0.5	0.5	46.0	<0.01	0.02
I100647		1.33	28.1	850	7.8	7.5	<0.001	0.01	0.57	5.7	0.5	0.5	46.9	<0.01	0.03
I100648		1.39	19.4	250	13.1	14.9	<0.001	<0.01	0.74	7.7	0.5	1.2	25.6	0.01	0.03
I100649		1.83	19.1	350	8.3	16.0	<0.001	0.01	0.48	4.8	0.4	0.7	22.3	<0.01	0.04
I100650		1.48	13.6	340	10.4	9.3	<0.001	0.01	0.35	4.6	0.3	0.7	19.1	<0.01	0.03
I100651		2.90	12.4	710	8.3	27.7	<0.001	0.01	0.37	2.4	0.3	0.6	20.8	<0.01	0.03
I100652		3.29	15.1	870	9.0	24.1	<0.001	0.01	0.41	2.8	0.3	0.7	26.2	<0.01	0.03
I100653		2.32	15.8	440	8.3	13.6	<0.001	<0.01	0.39	2.7	0.2	0.7	23.4	<0.01	0.03
I100654		2.01	16.9	700	9.7	19.6	<0.001	0.01	0.39	3.1	0.3	0.6	28.4	<0.01	0.03
I100655		2.96	14.6	270	6.9	28.3	<0.001	<0.01	0.28	3.1	0.3	0.5	23.7	<0.01	0.02
I100656		1.86	17.7	340	8.4	16.3	<0.001	<0.01	0.38	3.4	0.2	0.6	19.3	<0.01	0.02
I100657		4.19	19.4	1090	5.7	36.2	<0.001	0.07	0.59	6.6	1.5	0.7	70.6	0.01	0.04
I100658		4.31	11.7	380	7.2	32.6	<0.001	0.01	0.31	3.5	0.4	0.7	25.6	<0.01	0.04
I100659		4.82	9.7	200	7.7	35.4	<0.001	<0.01	0.32	2.8	0.3	0.7	16.0	<0.01	0.02
I100660		4.71	17.1	500	6.5	42.8	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.5	0.6	31.0	<0.01	0.02
I100661		3.10	17.8	540	7.7	24.2	<0.001	0.01	0.44	4.5	0.5	0.6	32.8	<0.01	0.03
I100662		2.05	15.0	380	8.6	20.8	<0.001	0.01	0.49	2.4	0.2	0.6	13.6	<0.01	0.03
I100663		3.78	15.3	500	6.7	40.5	<0.001	<0.01	0.39	3.4	0.3	0.6	21.5	<0.01	0.03
I100664		1.61	15.3	1150	8.7	10.8	<0.001	<0.01	0.29	2.8	0.2	0.5	24.3	<0.01	0.02
I100665		1.75	21.8	650	7.8	12.6	<0.001	<0.01	0.38	4.3	0.3	0.4	38.5	<0.01	0.02
I100666		2.91	14.8	560	8.4	34.2	<0.001	0.01	0.39	5.1	0.7	0.6	43.5	<0.01	0.02
I100667		1.87	25.6	640	8.5	11.5	<0.001	<0.01	0.58	4.9	0.6	0.5	41.4	<0.01	0.03
I100668		1.65	17.9	420	7.8	9.6	<0.001	<0.01	0.43	3.6	0.2	0.5	23.0	<0.01	0.03
I100669		1.77	19.1	480	7.2	11.6	<0.001	<0.01	0.46	4.2	0.5	0.4	38.9	<0.01	0.02
I100670		1.89	19.4	370	7.9	18.8	<0.001	<0.01	0.46	3.5	0.3	0.5	19.2	<0.01	0.03
I100671		2.50	14.0	640	7.9	25.0	<0.001	<0.01	0.35	2.5	0.2	0.5	18.8	<0.01	0.03
I100672		2.39	16.6	350	7.2	17.4	<0.001	<0.01	0.35	3.1	0.2	0.5	28.2	<0.01	0.02
I100673		2.91	18.0	550	6.0	63.3	<0.001	<0.01	0.32	4.3	0.3	0.4	25.7	<0.01	0.02
I100674		3.32	17.4	630	5.4	73.5	<0.001	<0.01	0.28	4.4	0.3	0.4	26.8	<0.01	0.02
I100675		0.84	11.6	420	6.0	8.7	<0.001	0.03	0.41	2.2	0.6	0.4	20.7	<0.01	0.02
I100676		1.04	9.9	470	6.7	11.4	<0.001	0.01	0.20	3.0	0.4	0.5	20.3	<0.01	0.02
I100677		0.90	12.0	460	5.4	8.3	<0.001	0.02	0.17	2.6	0.4	0.4	20.4	<0.01	0.02
I100678		1.03	22.5	670	10.4	15.4	<0.001	0.04	0.69	6.5	0.8	0.5	55.4	<0.01	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: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 9-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I100639		0.105	0.18	1.09	106	0.22	6.46	112	0.5
I100640		0.018	0.04	0.57	19	0.05	2.76	12	<0.5
I100641		0.050	0.14	0.94	54	0.13	5.06	63	<0.5
I100642		0.103	0.17	0.72	96	0.18	5.63	107	0.7
I100643		0.081	0.06	0.99	63	1.26	7.86	76	1.8
I100644		0.094	0.10	1.22	60	0.20	6.51	118	3.0
I100645		0.123	0.06	0.85	70	0.23	10.80	65	10.5
I100646		0.121	0.05	0.81	69	0.33	9.15	57	4.9
I100647		0.127	0.07	0.49	71	0.20	11.55	63	7.6
I100648		0.102	0.17	0.95	77	0.15	7.90	48	5.0
I100649		0.120	0.14	0.58	83	0.16	5.06	51	2.0
I100650		0.098	0.11	0.54	68	0.15	3.63	34	2.0
I100651		0.104	0.13	0.35	63	0.16	1.90	69	0.8
I100652		0.110	0.17	0.44	70	0.20	2.27	71	0.9
I100653		0.090	0.12	0.33	64	0.16	2.15	46	1.4
I100654		0.088	0.10	0.44	57	0.17	2.85	48	1.7
I100655		0.108	0.13	0.57	54	0.13	4.01	46	2.3
I100656		0.092	0.10	0.55	63	0.17	3.70	50	1.5
I100657		0.092	0.19	4.97	55	0.16	33.0	71	2.3
I100658		0.144	0.19	0.81	67	0.22	3.50	49	1.7
I100659		0.149	0.23	0.55	65	0.13	2.81	55	2.6
I100660		0.152	0.21	1.01	63	0.18	7.39	66	2.6
I100661		0.115	0.12	1.61	62	0.30	7.53	57	3.1
I100662		0.105	0.12	0.38	71	0.18	2.28	50	0.9
I100663		0.163	0.25	0.59	74	0.13	4.51	63	2.1
I100664		0.083	0.11	0.45	60	0.15	2.59	63	0.7
I100665		0.088	0.08	0.45	58	0.16	4.51	46	1.5
I100666		0.098	0.17	0.90	59	0.23	15.60	56	2.0
I100667		0.099	0.08	0.94	64	0.20	10.90	65	6.2
I100668		0.099	0.08	0.47	66	0.31	3.99	46	3.6
I100669		0.092	0.08	0.76	54	0.19	6.84	50	3.3
I100670		0.137	0.12	0.43	73	0.16	3.11	55	1.9
I100671		0.137	0.13	0.33	83	0.23	2.14	49	1.5
I100672		0.121	0.14	0.34	76	0.20	2.40	63	1.7
I100673		0.196	0.28	0.44	92	0.20	3.37	74	2.8
I100674		0.213	0.31	0.42	96	0.20	3.35	77	2.5
I100675		0.063	0.09	0.65	48	0.13	4.28	42	0.5
I100676		0.091	0.10	0.50	57	0.18	3.42	51	0.6
I100677		0.074	0.07	0.46	47	0.32	3.12	41	0.6
I100678		0.088	0.12	0.77	74	0.19	6.20	74	2.3



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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100679		0.22	<0.005	0.28	1.40	8.0	<0.2	<10	260	0.30	0.14	0.35	0.41	11.80	8.6	19
I100680		0.34	<0.005	0.24	2.09	25.1	<0.2	<10	290	0.33	0.14	0.75	0.23	14.05	12.1	28
I100681		0.38	<0.005	0.22	2.13	81.0	<0.2	<10	300	0.32	0.43	0.55	0.18	18.70	10.2	44
I100682		0.38	<0.005	0.33	2.00	73.9	<0.2	<10	340	0.31	0.39	0.65	0.28	19.65	9.9	42
I100683		0.26	<0.005	0.18	2.16	52.4	<0.2	<10	350	0.35	0.28	0.44	0.13	21.3	15.8	44
I100684		0.36	<0.005	0.32	1.96	99.8	<0.2	<10	320	0.28	0.16	0.34	0.19	19.65	10.2	39
I100685		0.26	<0.005	0.23	1.06	23.5	<0.2	<10	270	0.15	0.14	0.40	0.25	7.43	6.0	19
I100686		0.26	<0.005	0.15	2.08	70.2	<0.2	<10	390	0.32	0.18	0.79	0.21	16.20	9.7	42
I100687		0.38	<0.005	0.27	1.28	32.9	<0.2	<10	330	0.30	0.14	0.63	0.57	12.65	8.4	26
I100688		0.26	<0.005	0.28	2.15	24.1	<0.2	<10	570	0.72	0.23	1.34	2.32	38.2	15.5	41
I100689		0.30	<0.005	0.13	1.61	13.6	<0.2	<10	290	0.36	0.27	1.72	0.30	14.75	9.6	24
I100690		0.36	<0.005	0.06	1.10	5.4	<0.2	<10	80	0.13	0.10	0.22	0.13	9.61	5.4	22
I100691		0.24	<0.005	0.10	1.42	8.4	<0.2	<10	150	0.15	0.13	0.29	0.17	11.80	6.9	27
I100692		0.28	<0.005	0.14	1.15	7.4	<0.2	<10	160	0.15	0.12	0.24	0.15	10.10	4.9	24
I100693		0.36	<0.005	0.08	1.81	12.3	<0.2	<10	190	0.28	0.15	0.71	0.14	16.60	12.0	22
I100694		0.34	<0.005	0.13	1.76	43.5	<0.2	<10	310	0.35	0.13	0.83	0.49	20.5	9.1	32
I100695		0.40	<0.005	0.12	1.91	46.9	<0.2	<10	300	0.32	0.16	0.73	0.29	21.0	10.0	34
I100696		0.32	<0.005	0.16	1.70	28.7	<0.2	<10	260	0.33	0.14	0.90	0.65	21.0	11.0	31
I100697		0.52	0.011	0.21	1.85	64.6	<0.2	<10	400	0.39	0.17	0.88	0.30	25.8	9.9	36
I100698		0.30	<0.005	0.93	2.70	145.0	<0.2	<10	770	0.64	0.18	1.79	0.60	32.4	13.6	48
I100699		0.22	<0.005	0.39	1.61	149.0	<0.2	<10	390	0.47	0.27	1.06	1.16	30.6	12.0	33
I100700		0.42	<0.005	0.28	3.57	8.1	<0.2	<10	430	0.72	0.16	0.52	0.49	32.1	20.6	72
I100701		0.34	<0.005	0.13	2.03	5.6	<0.2	<10	230	0.42	0.19	0.75	0.17	21.9	15.5	25
I100702		0.30	<0.005	0.09	2.02	7.9	<0.2	<10	180	0.34	0.15	0.67	0.22	16.65	13.0	24
I100703		0.40	0.005	0.10	2.54	7.3	<0.2	<10	210	0.39	0.21	0.57	0.11	18.75	13.5	31
I100704		0.30	<0.005	0.11	2.46	11.5	<0.2	<10	260	0.59	0.17	0.57	0.16	22.8	16.6	27
I100705		0.36	<0.005	0.27	2.19	59.4	<0.2	<10	330	0.65	0.20	0.84	0.49	22.6	17.6	22
I100706		0.28	<0.005	0.64	0.96	13.1	<0.2	<10	550	0.24	0.20	1.70	1.35	13.80	5.1	14
I100707		0.54	<0.005	0.37	2.34	87.5	<0.2	<10	430	0.70	0.56	0.38	0.62	26.4	13.7	26
I100708		0.30	<0.005	0.65	1.72	96.3	<0.2	<10	390	0.62	0.24	0.52	0.88	26.0	11.3	28
I100709		0.44	<0.005	0.66	1.89	75.6	<0.2	<10	290	0.39	0.20	0.35	0.37	19.55	7.9	30
I100710		0.42	<0.005	0.16	2.06	90.7	<0.2	<10	160	0.34	0.25	0.17	0.24	20.4	6.9	33
I100711		0.46	<0.005	0.12	2.10	63.1	<0.2	<10	290	0.46	0.17	0.30	0.26	34.2	11.3	35
I100712		0.30	<0.005	0.09	1.69	38.1	<0.2	<10	160	0.26	0.21	0.18	0.30	24.5	5.1	27
I100713		0.36	<0.005	0.53	2.23	308	<0.2	<10	330	0.68	0.35	0.34	0.85	35.3	13.0	36
I100714		0.28	<0.005	0.10	1.83	10.2	<0.2	<10	140	0.40	0.26	0.36	0.20	26.2	12.9	30
I100715		0.30	<0.005	0.13	0.77	4.2	<0.2	<10	110	0.16	0.16	0.33	0.14	8.93	4.1	13
I100716		0.20	<0.005	0.24	2.07	13.0	<0.2	<10	240	0.47	0.25	0.47	0.19	28.5	12.8	26
I100717		0.32	<0.005	0.10	1.75	27.3	<0.2	<10	200	0.38	0.20	0.91	0.17	19.90	12.4	25
I100718		0.30	<0.005	0.10	1.82	31.0	<0.2	<10	220	0.42	0.25	0.65	0.22	22.0	13.0	22



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100679		0.78	44.2	2.15	5.25	0.05	0.05	0.02	0.018	0.10	6.6	8.2	0.35	311	0.88
I100680		1.23	29.8	3.14	6.03	0.06	0.02	0.03	0.023	0.16	8.1	10.9	0.75	519	1.53
I100681		0.70	35.5	3.47	7.07	0.07	0.06	0.02	0.030	0.11	10.2	13.5	0.65	366	1.99
I100682		0.58	36.0	3.30	6.74	0.07	0.07	0.02	0.030	0.13	10.8	12.5	0.62	464	2.02
I100683		1.10	38.2	3.60	6.86	0.07	0.03	0.02	0.031	0.13	10.6	13.6	0.82	508	2.31
I100684		0.63	27.8	3.21	6.63	0.06	0.05	0.02	0.027	0.09	10.4	14.2	0.60	331	1.98
I100685		0.47	16.2	1.75	5.24	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.06	4.0	6.1	0.26	278	1.08
I100686		0.94	40.2	2.99	6.60	0.07	0.03	0.06	0.033	0.11	8.6	15.2	0.61	328	1.48
I100687		0.77	41.9	1.99	4.74	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.06	6.7	7.8	0.36	339	1.14
I100688		1.12	69.8	3.22	6.41	0.10	0.08	0.05	0.033	0.18	24.0	9.7	0.73	950	1.13
I100689		0.56	27.6	2.22	4.95	0.06	0.04	0.05	0.088	0.08	8.4	9.5	0.49	437	1.14
I100690		0.69	14.8	1.63	4.77	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.04	5.1	6.5	0.36	120	0.95
I100691		0.84	20.1	2.37	5.27	0.05	<0.02	0.03	0.019	0.04	6.3	8.8	0.42	179	1.97
I100692		0.72	22.0	2.13	4.57	<0.05	<0.02	0.06	0.017	0.04	5.4	6.7	0.32	125	1.55
I100693		0.88	15.1	2.85	5.82	0.05	0.02	0.03	0.021	0.05	8.9	9.7	0.59	775	0.95
I100694		0.64	30.7	2.48	5.65	0.06	0.04	0.03	0.025	0.07	10.6	12.6	0.56	399	0.93
I100695		0.63	29.3	2.80	5.97	0.07	0.05	0.03	0.027	0.07	10.6	13.3	0.59	366	1.09
I100696		0.57	35.4	2.66	5.50	0.07	0.07	0.02	0.027	0.09	10.4	11.4	0.61	471	0.86
I100697		0.55	37.8	2.73	5.81	0.07	0.10	0.04	0.029	0.06	13.2	13.9	0.65	404	0.95
I100698		0.99	72.0	3.18	7.01	0.10	0.11	0.13	0.040	0.06	19.8	16.4	0.66	691	1.84
I100699		0.80	47.8	2.73	5.02	0.08	0.05	0.05	0.030	0.09	15.2	12.4	0.56	780	1.52
I100700		2.71	63.0	5.47	11.75	0.17	0.02	0.01	0.056	0.28	13.5	19.9	1.70	429	3.22
I100701		0.92	22.1	2.69	5.91	0.06	0.04	0.04	0.026	0.05	9.5	9.0	0.52	798	1.14
I100702		0.79	17.6	2.83	5.85	0.07	0.03	0.03	0.024	0.04	7.6	9.1	0.60	468	0.84
I100703		1.12	18.4	3.16	7.19	0.08	0.04	0.04	0.030	0.05	8.9	11.1	0.69	427	0.84
I100704		1.19	19.1	3.64	7.00	0.09	0.04	0.04	0.031	0.04	10.4	12.1	0.80	525	0.88
I100705		1.45	23.2	3.48	6.08	0.10	0.05	0.05	0.030	0.07	10.6	13.1	0.75	1060	1.28
I100706		0.99	25.2	1.27	4.14	<0.05	<0.02	0.01	0.016	0.10	6.6	4.3	0.24	938	0.94
I100707		1.91	35.1	3.36	7.03	0.09	0.04	0.04	0.038	0.07	12.5	13.0	0.70	561	2.34
I100708		1.21	44.6	2.39	5.24	0.05	0.03	0.04	0.037	0.04	11.9	10.0	0.38	722	2.70
I100709		1.47	28.8	2.40	6.11	<0.05	0.02	0.02	0.026	0.04	9.4	11.3	0.44	303	2.17
I100710		1.29	24.1	2.85	8.18	0.05	0.02	0.03	0.030	0.05	9.6	9.3	0.38	212	1.95
I100711		0.82	32.9	2.88	6.01	0.07	0.03	0.02	0.032	0.06	16.1	11.9	0.53	364	1.24
I100712		0.87	19.9	2.37	8.32	<0.05	0.02	0.03	0.030	0.04	12.5	7.2	0.30	129	1.27
I100713		2.43	63.9	3.35	6.64	0.09	0.03	0.06	0.046	0.07	20.0	12.1	0.45	437	2.96
I100714		1.31	14.9	3.04	6.74	0.06	0.03	0.02	0.022	0.12	13.5	11.0	0.71	693	1.32
I100715		0.71	13.3	1.68	4.98	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.11	4.4	3.1	0.22	322	1.09
I100716		1.29	22.9	3.07	7.04	0.06	0.03	0.04	0.026	0.09	15.7	9.6	0.65	395	1.15
I100717		1.13	18.4	2.79	5.49	0.05	0.03	0.04	0.023	0.07	9.7	9.7	0.67	454	1.08
I100718		1.80	18.7	3.03	5.56	0.06	0.03	0.03	0.024	0.09	11.6	10.0	0.74	517	1.31



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: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I100679		1.07	14.8	470	5.4	11.2	<0.001	<0.01	0.29	3.9	0.4	0.4	31.7	<0.01	0.03
I100680		0.99	20.4	720	6.4	17.8	<0.001	0.01	0.38	4.5	0.7	0.5	48.8	<0.01	0.03
I100681		1.47	31.4	320	10.1	13.5	<0.001	<0.01	0.75	5.9	0.7	0.6	38.6	<0.01	0.04
I100682		1.52	31.2	360	9.3	15.6	<0.001	<0.01	0.74	5.9	0.7	0.5	44.1	<0.01	0.05
I100683		1.18	33.3	410	8.2	17.3	<0.001	<0.01	0.54	5.3	0.6	0.6	34.3	<0.01	0.05
I100684		1.56	27.3	290	8.6	10.0	<0.001	<0.01	0.87	4.9	0.5	0.5	28.0	<0.01	0.03
I100685		0.93	12.1	190	7.2	12.1	<0.001	<0.01	0.33	2.4	0.2	0.4	27.6	<0.01	0.02
I100686		1.04	29.3	690	8.4	14.0	<0.001	0.01	0.96	6.4	0.8	0.5	45.4	<0.01	0.04
I100687		0.83	21.9	580	7.2	8.9	<0.001	0.01	0.54	4.0	0.8	0.4	39.2	<0.01	0.02
I100688		1.22	54.3	1410	10.9	20.7	0.003	0.03	0.70	8.4	1.6	0.6	81.9	0.01	0.05
I100689		1.07	18.1	680	7.8	8.4	0.001	0.06	0.44	4.0	1.2	0.4	94.8	<0.01	0.03
I100690		0.72	13.5	380	5.3	7.5	<0.001	0.01	0.33	2.4	0.6	0.3	16.1	<0.01	0.02
I100691		1.04	18.6	540	7.0	8.8	<0.001	0.02	0.52	2.9	0.8	0.4	21.9	<0.01	0.03
I100692		0.79	15.4	640	6.3	6.5	<0.001	0.04	0.49	2.1	1.1	0.3	18.1	<0.01	0.03
I100693		1.03	12.9	600	8.2	10.1	<0.001	0.02	0.33	4.3	0.6	0.5	39.8	<0.01	0.02
I100694		1.28	23.6	690	7.9	9.8	<0.001	0.03	0.69	4.8	0.8	0.4	55.1	<0.01	0.03
I100695		1.58	22.5	580	9.3	10.6	<0.001	0.01	0.62	5.2	0.8	0.5	50.2	<0.01	0.03
I100696		1.62	25.3	650	8.4	13.3	0.001	0.01	0.55	4.9	0.8	0.4	53.1	<0.01	0.02
I100697		1.53	28.3	810	11.6	7.1	0.001	0.02	1.10	6.3	1.1	0.5	53.9	<0.01	0.03
I100698		1.13	54.2	880	16.1	10.8	0.001	0.09	1.80	8.6	2.1	0.4	113.0	0.01	0.06
I100699		0.97	34.7	1130	20.6	14.4	<0.001	0.04	1.44	5.1	1.2	0.4	60.2	<0.01	0.05
I100700		1.53	71.2	880	8.4	30.8	<0.001	0.02	0.50	7.0	1.4	1.0	32.8	<0.01	0.05
I100701		1.08	16.6	750	9.6	10.6	<0.001	0.07	0.27	4.8	1.4	0.4	44.4	<0.01	0.05
I100702		1.07	15.1	570	8.2	8.7	<0.001	0.05	0.75	4.9	1.1	0.4	43.8	<0.01	0.04
I100703		1.15	17.4	560	7.2	10.5	<0.001	0.04	0.30	6.3	1.0	0.5	40.0	<0.01	0.04
I100704		0.94	16.8	730	7.0	7.8	<0.001	0.04	0.31	7.1	1.2	0.6	38.6	<0.01	0.03
I100705		0.86	21.3	870	17.8	12.7	0.003	0.06	0.56	6.2	2.4	0.5	41.2	<0.01	0.04
I100706		0.67	11.5	820	6.7	17.2	<0.001	0.03	0.21	3.1	1.0	0.4	79.3	<0.01	0.04
I100707		0.99	24.0	410	18.7	14.2	0.001	0.02	0.69	6.2	2.4	0.8	30.0	<0.01	0.16
I100708		0.83	32.1	730	23.4	11.0	0.003	0.05	0.85	3.6	3.5	0.5	37.6	<0.01	0.07
I100709		1.14	25.5	350	24.0	10.4	<0.001	0.02	0.56	3.9	1.6	0.5	27.4	<0.01	0.04
I100710		1.11	21.9	430	33.3	9.1	<0.001	0.02	0.71	3.9	0.8	0.6	16.9	<0.01	0.06
I100711		0.96	28.6	460	24.0	8.9	<0.001	0.02	0.71	4.6	0.9	0.5	24.8	<0.01	0.05
I100712		1.17	16.2	330	19.7	5.4	<0.001	0.03	0.50	2.8	1.0	0.7	21.0	<0.01	0.05
I100713		0.79	49.9	640	47.8	16.3	<0.001	0.04	1.35	5.0	2.3	0.6	26.5	0.01	0.09
I100714		1.07	17.6	440	14.6	22.8	<0.001	0.02	0.25	3.8	0.5	0.7	26.0	<0.01	0.03
I100715		0.94	7.6	260	7.9	15.3	<0.001	0.02	0.21	1.7	0.4	0.5	21.2	<0.01	0.02
I100716		1.24	17.1	420	13.7	19.2	<0.001	0.04	0.36	4.9	0.9	0.7	35.5	<0.01	0.04
I100717		1.00	17.0	600	14.5	13.1	0.001	0.07	0.40	4.4	1.3	0.5	46.8	<0.01	0.05
I100718		1.01	16.1	560	9.1	18.3	<0.001	0.05	0.41	4.8	1.2	0.6	41.3	<0.01	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: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100679		0.096	0.07	0.81	49	0.12	7.47	37	2.1
I100680		0.102	0.10	0.65	71	0.12	6.80	64	0.9
I100681		0.102	0.09	0.64	91	0.16	8.71	65	2.8
I100682		0.102	0.07	0.72	86	0.14	9.99	64	3.0
I100683		0.102	0.11	0.76	87	0.12	9.14	67	1.1
I100684		0.107	0.09	0.58	85	0.20	7.07	58	2.3
I100685		0.076	0.07	0.23	52	0.10	2.10	28	0.6
I100686		0.082	0.09	0.78	73	0.18	7.97	67	1.4
I100687		0.061	0.06	0.60	48	0.10	7.12	46	0.8
I100688		0.086	0.09	1.64	70	0.21	32.7	113	3.1
I100689		0.071	0.07	1.15	51	0.12	10.00	45	2.0
I100690		0.063	0.07	0.37	41	0.17	3.20	39	<0.5
I100691		0.073	0.09	0.52	62	0.15	4.24	52	0.5
I100692		0.053	0.09	0.59	46	0.13	3.79	40	<0.5
I100693		0.082	0.09	0.80	69	0.17	6.46	53	0.7
I100694		0.091	0.07	0.72	61	0.16	9.71	69	1.7
I100695		0.111	0.08	0.73	71	0.16	8.10	61	2.3
I100696		0.108	0.05	0.65	63	0.15	8.10	69	3.3
I100697		0.116	0.08	0.88	70	0.20	12.10	75	4.8
I100698		0.054	0.09	1.24	70	0.17	36.1	70	4.4
I100699		0.060	0.06	1.38	57	0.19	14.25	107	1.7
I100700		0.111	0.22	1.10	149	0.22	7.90	193	<0.5
I100701		0.076	0.08	0.72	60	0.15	6.95	59	1.3
I100702		0.084	0.06	0.54	65	0.13	5.09	54	1.2
I100703		0.094	0.08	0.68	74	0.16	5.47	58	1.3
I100704		0.081	0.08	0.98	81	0.23	8.20	64	1.0
I100705		0.058	0.10	1.04	70	0.17	11.45	86	1.1
I100706		0.052	0.06	1.09	32	0.09	3.72	83	<0.5
I100707		0.062	0.11	2.97	75	0.15	9.15	80	1.2
I100708		0.036	0.08	4.68	51	0.16	12.30	77	0.6
I100709		0.067	0.09	0.96	57	0.17	5.23	64	0.6
I100710		0.088	0.12	0.52	74	0.19	3.80	62	0.7
I100711		0.075	0.08	0.63	63	0.15	7.39	79	0.7
I100712		0.081	0.12	0.66	66	0.17	4.79	41	0.7
I100713		0.044	0.16	1.98	66	0.25	16.50	164	<0.5
I100714		0.112	0.10	0.73	74	0.18	5.69	58	1.0
I100715		0.077	0.06	0.29	47	0.12	1.35	38	0.6
I100716		0.094	0.11	1.08	69	0.16	7.68	57	0.9
I100717		0.076	0.10	1.03	64	0.21	5.39	61	0.8
I100718		0.090	0.13	0.91	66	0.15	7.48	64	0.9



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100719		0.30	<0.005	0.09	1.35	29.7	<0.2	<10	150	0.28	0.13	0.41	0.18	19.40	7.7	16
I100720		0.52	<0.005	0.15	1.81	124.0	<0.2	<10	180	0.46	0.24	0.38	0.21	28.9	18.5	25
I100721		0.32	<0.005	0.15	1.67	86.1	<0.2	<10	190	0.31	0.20	0.43	0.28	23.1	11.7	26
I100722		0.18	<0.005	0.20	1.62	88.5	<0.2	<10	180	0.33	0.26	0.39	0.39	30.1	7.9	28
I100723		0.44	<0.005	0.22	2.17	182.0	<0.2	<10	220	0.78	0.38	0.50	0.39	37.5	19.1	46
I100724		0.28	<0.005	0.20	1.87	157.5	<0.2	<10	220	0.38	0.41	0.33	0.37	30.0	9.7	41
I100725		0.36	<0.005	0.34	1.60	716	<0.2	<10	280	0.61	0.28	0.55	0.87	34.4	31.7	24
I100726		0.38	<0.005	0.38	2.58	134.0	<0.2	<10	390	0.90	0.38	0.62	0.74	46.8	21.5	51
I100729		0.34	<0.005	0.08	1.43	41.9	<0.2	<10	120	0.35	0.15	0.53	0.28	37.4	11.5	27
I100730		0.54	0.005	0.13	1.66	33.0	<0.2	<10	260	0.51	0.17	0.51	0.28	34.8	14.4	32
I100731		0.22	<0.005	0.17	1.91	36.4	<0.2	<10	290	0.61	0.15	0.83	0.42	35.5	13.6	31
I100732		0.34	<0.005	0.11	2.15	8.4	<0.2	<10	90	0.40	0.28	0.10	0.15	21.2	5.3	27
I100733		0.26	<0.005	0.23	2.37	8.9	<0.2	<10	210	0.56	0.58	0.28	0.22	24.2	10.3	27
I100734		0.24	<0.005	0.09	2.35	12.1	<0.2	<10	150	0.43	0.21	0.17	0.36	24.6	10.9	30
I100735		0.26	<0.005	0.10	2.74	11.1	<0.2	<10	150	0.45	0.24	0.14	0.19	17.80	9.2	32
I100736		0.32	<0.005	0.46	0.48	1.6	<0.2	<10	50	0.09	0.20	0.08	0.07	8.79	1.6	7
I100737		0.32	<0.005	0.15	0.93	2.9	<0.2	<10	120	0.40	0.27	0.14	0.08	23.9	4.7	11
I100738		0.26	<0.005	0.14	1.85	6.6	<0.2	<10	140	0.44	0.25	0.39	0.14	21.7	7.2	26
I100751		0.44	<0.005	0.21	2.18	13.8	<0.2	<10	420	0.45	0.18	0.31	0.29	21.1	13.1	41
I100752		0.32	<0.005	0.33	2.20	6.1	<0.2	<10	490	0.47	0.16	0.33	0.53	25.2	15.8	41
I100753		0.26	<0.005	0.36	1.34	40.3	<0.2	<10	450	0.43	0.21	2.03	0.79	15.85	8.6	27
I100754		0.28	<0.005	0.27	1.58	132.5	<0.2	<10	340	0.43	0.30	0.94	0.48	25.3	11.8	30
I100755		0.32	<0.005	0.30	1.63	105.5	<0.2	<10	300	0.42	0.27	0.85	0.31	24.4	7.4	30
I100756		0.42	<0.005	0.27	1.82	82.6	<0.2	<10	330	0.47	0.30	0.69	0.38	24.1	7.9	36
I100757		0.30	<0.005	0.13	1.84	27.0	<0.2	<10	310	0.37	0.19	0.83	0.16	19.45	9.4	37
I100758		0.30	<0.005	0.15	1.86	18.5	<0.2	<10	300	0.38	0.18	0.81	0.14	19.45	7.5	36
I100759		0.40	<0.005	0.15	2.06	16.1	<0.2	<10	370	0.39	0.20	0.87	0.31	22.3	10.7	40
I100760		0.38	<0.005	0.11	1.69	19.6	<0.2	<10	300	0.41	0.19	0.85	0.39	21.5	11.3	32
I100761		0.36	<0.005	0.11	1.92	22.8	<0.2	<10	500	0.42	0.17	0.68	0.28	21.9	11.9	33
I100762		0.34	0.005	0.15	1.82	29.7	<0.2	<10	490	0.51	0.17	1.04	0.45	26.2	11.8	35
I100764		0.36	<0.005	0.12	1.99	46.0	<0.2	<10	370	0.36	0.19	0.74	0.27	21.0	11.3	39
I100765		0.18	<0.005	0.19	1.58	38.7	<0.2	<10	310	0.46	0.23	1.07	0.93	22.6	8.9	28
I100766		0.34	0.006	0.08	1.56	5.9	<0.2	<10	150	0.53	0.11	2.71	0.18	26.4	11.6	46
I100767		0.22	<0.005	0.23	1.06	4.1	<0.2	<10	180	0.44	0.12	2.10	0.28	37.5	7.2	20
I100768		0.32	<0.005	0.30	1.11	3.1	<0.2	<10	120	0.40	0.15	0.63	0.16	28.9	4.6	19
I100769		0.28	0.005	0.16	1.59	5.4	<0.2	<10	110	0.43	0.29	0.35	0.15	34.8	7.6	28
I100770		0.54	<0.005	0.18	2.12	3.7	<0.2	<10	140	0.65	0.23	0.62	0.13	65.5	10.7	32
I100771		0.24	<0.005	0.30	1.80	4.6	<0.2	<10	170	0.73	0.32	0.55	0.19	103.5	13.2	36
I100772		0.26	<0.005	0.20	1.90	4.6	<0.2	<10	160	0.61	0.19	0.34	0.31	62.8	13.6	37
I100773		0.40	<0.005	0.12	2.01	5.6	<0.2	<10	160	0.43	0.24	0.25	0.06	29.4	8.6	34



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100719		1.82	15.3	2.36	4.75	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.06	9.8	6.4	0.48	259	0.91
I100720		1.94	17.8	3.29	6.05	0.06	0.02	0.04	0.026	0.07	14.4	10.7	0.63	1020	2.30
I100721		1.70	15.9	2.28	5.93	<0.05	0.02	0.04	0.028	0.06	11.7	9.4	0.56	625	1.31
I100722		1.46	20.5	2.25	5.64	0.05	0.03	0.05	0.025	0.06	17.9	10.3	0.50	285	1.38
I100723		3.50	44.2	3.78	7.10	0.12	0.06	0.02	0.039	0.17	21.3	15.1	1.00	744	2.25
I100724		1.76	26.4	2.79	6.62	0.06	0.04	0.03	0.037	0.07	14.3	13.3	0.62	350	2.53
I100725		1.15	22.8	3.30	5.28	0.09	0.05	0.06	0.032	0.05	16.4	10.5	0.44	3640	4.79
I100726		2.39	49.0	3.34	7.68	0.11	0.08	0.06	0.051	0.08	22.7	18.6	0.81	3100	4.68
I100729		1.13	21.4	2.45	4.59	0.10	0.08	0.04	0.025	0.08	21.2	11.0	0.58	410	0.78
I100730		0.72	35.9	2.87	5.20	0.07	0.12	0.02	0.026	0.06	18.5	10.4	0.52	728	1.41
I100731		0.73	52.1	2.64	5.53	0.07	0.13	0.05	0.029	0.07	18.9	11.3	0.60	409	1.49
I100732		0.86	13.2	3.20	10.30	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.03	10.3	9.6	0.23	131	1.48
I100733		2.35	17.7	3.22	9.46	<0.05	0.05	0.04	0.033	0.06	10.4	12.9	0.32	560	1.63
I100734		1.40	20.1	3.30	7.89	0.05	0.06	0.03	0.033	0.07	8.8	17.9	0.44	291	1.25
I100735		1.05	14.9	3.24	9.04	<0.05	0.04	0.04	0.032	0.05	8.5	13.5	0.30	445	2.00
I100736		0.59	8.6	0.76	3.57	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.06	4.6	1.6	0.06	56	0.93
I100737		1.33	13.1	1.34	4.81	<0.05	0.03	0.02	0.015	0.07	17.3	3.9	0.13	356	1.20
I100738		0.71	17.9	2.80	6.61	0.05	0.04	0.02	0.027	0.08	10.7	15.7	0.45	257	2.12
I100751		0.37	23.7	3.35	6.77	0.05	0.05	0.01	0.032	0.06	10.6	15.1	0.62	390	1.34
I100752		1.24	50.2	3.39	7.32	0.07	0.03	0.03	0.029	0.16	10.9	13.3	0.83	2130	2.54
I100753		0.74	45.5	1.90	3.86	0.06	0.06	0.07	0.025	0.06	8.6	8.6	0.42	425	1.07
I100754		1.03	36.7	2.65	4.84	0.07	0.05	0.04	0.029	0.06	12.7	14.5	0.54	715	1.39
I100755		0.91	37.1	2.47	4.96	0.06	0.04	0.05	0.028	0.06	12.7	14.3	0.53	326	1.14
I100756		0.75	46.9	2.38	5.56	0.06	0.04	0.05	0.034	0.06	12.1	15.2	0.54	210	0.93
I100757		0.50	34.1	2.74	5.73	0.07	0.04	0.04	0.027	0.04	10.1	14.1	0.63	252	1.21
I100758		0.61	35.2	2.62	5.59	0.07	0.05	0.04	0.029	0.04	10.0	14.4	0.65	195	0.93
I100759		0.74	37.0	3.01	6.56	0.06	0.03	0.04	0.033	0.05	11.4	15.5	0.68	370	1.63
I100760		0.47	32.7	2.76	5.37	0.07	0.08	0.04	0.029	0.08	10.8	15.6	0.67	469	0.91
I100761		0.48	28.4	2.93	6.05	0.06	0.09	0.02	0.030	0.06	10.9	16.5	0.64	356	1.23
I100762		0.48	47.5	2.89	5.76	0.08	0.09	0.04	0.030	0.09	13.1	17.6	0.70	483	0.90
I100764		0.67	30.7	2.94	6.19	0.06	0.07	0.03	0.030	0.07	10.5	18.8	0.76	380	1.02
I100765		0.61	44.0	2.31	4.71	0.06	0.06	0.04	0.025	0.08	12.6	14.2	0.58	609	0.90
I100766		2.58	30.7	2.68	5.11	0.08	0.05	0.05	0.021	0.13	16.5	22.2	0.76	341	0.63
I100767		1.16	37.3	1.65	3.44	0.07	0.05	0.07	0.018	0.06	28.9	9.1	0.31	431	0.88
I100768		1.37	17.6	1.78	4.67	0.06	0.02	0.04	0.018	0.08	25.0	9.1	0.25	133	1.01
I100769		2.04	18.4	2.67	7.08	0.07	0.02	0.03	0.027	0.11	23.8	19.5	0.48	245	1.06
I100770		4.95	17.5	3.13	8.36	0.10	0.03	0.04	0.028	0.31	47.9	33.6	0.71	391	0.80
I100771		2.37	20.6	2.82	7.09	0.11	0.03	0.07	0.034	0.12	66.6	16.2	0.44	856	2.33
I100772		1.08	25.1	3.55	8.08	0.08	0.02	0.03	0.035	0.09	38.7	21.6	0.50	566	1.52
I100773		1.16	18.5	3.37	9.87	0.08	0.04	0.02	0.082	0.06	18.5	19.6	0.57	217	1.35



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100719		0.79	11.1	740	6.9	11.6	<0.001	0.06	0.40	3.9	1.5	0.6	31.0	<0.01	0.03	0.7
I100720		0.96	19.8	710	15.3	16.5	<0.001	0.05	1.02	4.6	1.7	0.6	30.6	<0.01	0.05	2.7
I100721		0.93	18.6	630	11.1	14.2	<0.001	0.07	0.94	3.9	1.7	0.6	33.5	<0.01	0.03	1.1
I100722		1.12	23.6	670	17.6	15.4	0.001	0.06	0.95	4.1	1.8	0.6	29.3	<0.01	0.03	2.1
I100723		1.08	43.8	940	21.2	26.6	0.001	0.04	1.84	7.0	1.6	0.8	32.6	0.01	0.06	5.5
I100724		1.13	32.2	680	23.3	15.2	0.001	0.05	1.37	4.1	1.6	0.7	29.3	<0.01	0.05	2.8
I100725		1.50	30.6	920	24.5	11.1	0.001	0.09	1.03	4.0	3.2	0.6	43.0	0.01	0.05	2.5
I100726		1.31	60.9	680	32.9	18.6	0.004	0.07	1.29	8.9	5.3	0.9	41.2	0.01	0.07	6.2
I100729		1.57	23.6	630	9.1	10.4	<0.001	0.05	0.86	4.2	1.6	0.4	38.7	0.01	0.04	3.9
I100730		1.27	28.4	560	10.7	7.8	<0.001	0.02	0.73	4.7	1.0	0.5	36.2	<0.01	0.06	4.7
I100731		1.54	32.8	470	9.7	8.0	<0.001	0.03	0.82	5.7	1.9	0.5	49.0	<0.01	0.05	3.8
I100732		2.20	11.4	220	13.5	8.2	<0.001	0.02	0.57	3.2	0.5	1.0	11.6	0.02	0.05	2.7
I100733		1.78	16.9	260	37.2	21.9	<0.001	0.03	0.51	3.2	0.7	1.1	25.8	<0.01	0.05	4.9
I100734		1.98	23.3	260	15.9	14.1	<0.001	0.02	0.54	3.8	0.6	0.7	19.2	0.01	0.06	5.1
I100735		2.17	16.9	370	14.8	13.1	<0.001	0.02	0.56	3.6	0.7	0.8	17.1	0.02	0.06	3.0
I100736		0.51	3.6	170	8.9	11.6	<0.001	0.02	0.14	0.8	0.3	0.4	11.1	<0.01	0.02	0.2
I100737		0.99	6.3	130	11.4	18.7	<0.001	0.01	0.14	2.0	0.4	0.5	18.6	<0.01	0.03	5.2
I100738		1.22	17.3	420	17.4	16.0	<0.001	<0.01	0.32	3.2	0.3	0.5	35.3	0.01	0.03	2.9
I100751		1.21	27.4	250	10.3	10.4	<0.001	<0.01	0.44	4.8	0.4	0.6	27.0	<0.01	0.03	2.4
I100752		1.20	28.0	440	7.5	21.6	<0.001	<0.01	0.28	4.9	0.6	0.6	26.9	0.01	0.04	2.0
I100753		0.62	27.4	1020	7.5	7.5	0.001	0.11	1.12	3.9	1.5	1.0	109.0	<0.01	0.05	0.6
I100754		0.68	29.6	710	13.1	10.0	0.001	0.03	1.21	5.0	1.1	1.1	53.6	0.01	0.05	2.1
I100755		0.85	25.4	750	14.3	9.2	<0.001	0.02	1.02	4.9	1.1	0.6	50.9	<0.01	0.04	1.7
I100756		0.96	26.8	570	24.3	10.5	<0.001	0.02	1.31	5.6	1.1	0.6	41.3	<0.01	0.05	2.0
I100757		1.19	24.8	670	8.6	6.0	<0.001	0.03	0.47	4.4	1.0	0.7	45.4	<0.01	0.05	1.4
I100758		1.23	25.2	630	8.5	6.6	0.001	0.03	0.43	4.6	1.1	0.7	43.3	<0.01	0.04	1.7
I100759		1.14	27.4	690	9.1	10.2	0.001	0.01	0.45	5.3	1.1	0.7	46.8	<0.01	0.04	1.7
I100760		1.25	26.2	760	9.9	9.4	<0.001	<0.01	0.56	5.1	0.7	0.5	50.0	<0.01	0.03	2.4
I100761		1.52	21.8	560	8.2	8.4	<0.001	<0.01	0.49	5.1	0.6	0.5	43.8	<0.01	0.04	2.8
I100762		1.36	31.8	800	8.0	8.4	<0.001	0.01	0.77	6.0	1.0	0.5	53.4	<0.01	0.04	2.5
I100764		1.20	26.1	680	8.9	8.0	<0.001	<0.01	0.79	5.7	0.6	0.5	46.1	<0.01	0.04	2.6
I100765		1.04	27.6	850	7.6	10.6	<0.001	0.03	0.79	4.8	1.0	0.5	66.6	<0.01	0.03	1.4
I100766		1.15	35.1	720	7.1	27.3	<0.001	0.10	0.24	3.3	1.2	0.5	132.0	0.01	0.03	1.1
I100767		0.70	24.8	1000	5.1	11.5	<0.001	0.11	0.30	2.3	1.3	0.8	103.5	0.01	0.04	0.9
I100768		0.69	11.7	710	9.5	20.9	<0.001	0.05	0.22	1.9	0.7	0.6	47.1	<0.01	0.04	0.7
I100769		1.05	18.1	600	15.1	28.2	<0.001	0.01	0.25	3.3	0.6	0.7	28.6	<0.01	0.03	3.2
I100770		1.24	22.3	850	24.6	62.2	<0.001	0.02	0.21	4.5	0.7	0.9	41.2	<0.01	0.02	11.3
I100771		0.74	22.2	950	26.1	29.9	<0.001	0.05	0.25	4.3	1.0	1.0	44.2	<0.01	0.03	4.7
I100772		1.14	27.3	500	17.2	18.6	<0.001	<0.01	0.26	4.7	0.6	0.7	26.0	<0.01	0.05	5.4
I100773		1.63	19.0	210	11.4	16.3	<0.001	<0.01	0.32	4.4	0.4	0.8	22.4	<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: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100719		0.068	0.10	1.51	51	0.11	6.27	49	0.6
I100720		0.075	0.13	1.69	75	0.34	7.27	76	0.7
I100721		0.060	0.14	1.17	50	0.30	6.04	71	<0.5
I100722		0.061	0.12	1.53	48	0.18	9.29	76	0.8
I100723		0.095	0.25	2.18	82	0.22	12.45	114	1.8
I100724		0.056	0.15	1.43	70	0.21	7.11	117	0.9
I100725		0.034	0.11	2.77	46	0.21	20.7	100	1.0
I100726		0.046	0.19	7.02	84	0.24	23.0	130	1.8
I100729		0.098	0.09	1.02	55	0.20	11.30	67	3.1
I100730		0.100	0.06	0.89	66	0.22	10.30	78	5.0
I100731		0.091	0.08	1.78	59	0.21	14.75	69	6.3
I100732		0.111	0.10	0.49	99	0.16	2.68	33	3.2
I100733		0.067	0.17	0.71	80	0.26	2.74	86	2.3
I100734		0.095	0.11	0.78	74	0.21	2.97	58	3.1
I100735		0.109	0.11	0.50	85	0.21	2.74	44	2.1
I100736		0.049	0.05	0.41	25	0.11	0.95	13	<0.5
I100737		0.056	0.07	1.13	34	0.14	5.33	20	1.5
I100738		0.080	0.10	0.73	65	0.21	4.72	42	1.1
I100751		0.091	0.09	0.46	89	0.14	4.58	64	2.4
I100752		0.132	0.15	0.91	83	0.15	4.90	114	1.4
I100753		0.032	0.06	1.09	46	0.08	12.00	51	2.5
I100754		0.043	0.08	1.08	59	0.12	10.35	83	1.7
I100755		0.057	0.07	1.15	53	0.20	10.45	75	1.5
I100756		0.062	0.08	1.15	57	0.19	9.81	78	1.6
I100757		0.078	0.07	1.13	74	0.14	7.00	74	1.8
I100758		0.083	0.07	1.21	64	0.13	7.12	74	2.2
I100759		0.081	0.07	1.49	75	0.16	7.62	81	1.5
I100760		0.101	0.05	0.89	68	0.26	7.94	76	3.3
I100761		0.106	0.06	0.94	74	0.18	7.14	60	4.1
I100762		0.098	0.06	1.15	67	0.21	12.30	73	4.0
I100764		0.093	0.07	0.78	72	0.24	6.87	69	2.9
I100765		0.069	0.06	1.07	50	0.15	14.15	87	2.6
I100766		0.078	0.18	1.09	46	0.13	11.20	63	2.1
I100767		0.040	0.11	1.43	30	0.09	16.90	37	2.0
I100768		0.050	0.14	1.06	34	0.09	8.69	30	0.7
I100769		0.086	0.19	1.24	54	0.16	10.20	53	0.9
I100770		0.096	0.46	2.07	45	0.10	20.6	76	1.0
I100771		0.045	0.24	2.88	43	0.13	25.5	63	0.7
I100772		0.062	0.13	1.84	65	0.13	11.55	64	0.6
I100773		0.134	0.15	0.67	83	0.13	8.24	45	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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100774		0.32	<0.005	0.20	2.60	5.6	<0.2	<10	150	0.51	0.20	0.24	0.09	58.6	23.1	47
I100775		0.44	<0.005	0.13	1.98	6.0	<0.2	<10	180	0.44	0.14	0.35	0.06	26.1	11.4	33
I100776		0.34	<0.005	0.07	2.65	5.7	<0.2	<10	120	0.66	0.09	0.20	0.13	15.15	14.1	36
I100777		0.24	<0.005	0.08	1.86	3.2	<0.2	<10	120	0.42	0.08	1.12	0.08	21.0	13.0	37
I100778		0.40	<0.005	0.08	1.35	2.3	<0.2	<10	130	0.34	0.07	1.93	0.18	24.5	11.6	30
I100779		0.26	<0.005	0.06	1.41	5.8	<0.2	<10	140	0.33	0.09	1.44	0.11	17.45	10.1	31
I100780		0.48	<0.005	0.06	1.66	3.8	<0.2	<10	140	0.36	0.09	0.82	0.13	26.2	14.6	36
I100781		0.34	<0.005	0.07	1.51	4.8	<0.2	<10	160	0.36	0.10	1.24	0.13	33.0	13.2	33
I100782		0.40	<0.005	0.06	1.48	4.1	<0.2	<10	150	0.35	0.10	1.04	0.15	28.8	13.8	33
I100783		0.42	<0.005	0.08	1.56	4.4	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.51	0.13	28.6	11.1	31
I100784		0.24	<0.005	0.11	1.58	3.2	<0.2	<10	100	0.27	0.09	0.31	0.15	22.1	7.7	37
I100785		0.26	0.031	0.17	1.41	3.1	<0.2	<10	180	0.43	0.13	0.41	0.21	56.7	9.7	36
I100786		0.20	<0.005	0.27	1.45	2.7	<0.2	<10	230	0.60	0.13	0.67	0.29	128.0	9.1	33
I100787		0.46	<0.005	0.08	1.83	6.8	<0.2	<10	150	0.40	0.14	0.47	0.18	54.2	11.9	32
I100788		0.20	<0.005	0.09	1.57	3.9	<0.2	<10	200	0.32	0.12	0.68	0.14	51.1	10.9	35
I100789		0.26	<0.005	0.10	1.40	9.8	<0.2	<10	270	0.58	0.16	1.04	0.33	87.0	15.1	29
I100790		0.28	<0.005	0.17	1.64	4.3	<0.2	<10	200	0.76	0.14	1.34	0.37	172.5	16.2	29
I100791		0.38	<0.005	0.09	1.29	3.2	<0.2	<10	110	0.36	0.11	0.47	0.15	44.3	9.1	30
I100792		0.26	<0.005	0.08	1.34	3.6	<0.2	<10	100	0.24	0.10	0.40	0.14	21.4	10.8	31
I100793		0.30	<0.005	0.10	1.71	4.8	<0.2	<10	130	0.29	0.11	0.60	0.11	31.9	9.5	37
I100794		0.56	<0.005	0.06	1.55	5.4	<0.2	<10	100	0.28	0.10	0.43	0.10	33.8	8.4	34
I100795		0.42	<0.005	0.11	2.03	5.3	<0.2	<10	150	0.39	0.10	0.58	0.11	47.2	18.0	41
I100796		0.68	<0.005	0.12	1.81	5.2	<0.2	<10	150	0.25	0.12	0.50	0.10	30.6	21.5	37
I100797		0.38	<0.005	0.06	1.69	6.9	<0.2	<10	110	0.40	0.19	0.37	0.13	23.4	10.1	33
I100798		0.34	<0.005	0.16	1.71	4.3	<0.2	<10	200	0.51	0.14	1.59	0.32	25.2	11.7	28
I100799		0.40	<0.005	0.09	1.90	6.0	<0.2	<10	190	0.42	0.15	1.42	0.28	26.0	12.3	34
I100800		0.54	<0.005	0.11	1.74	5.3	<0.2	<10	170	0.50	0.11	1.66	0.14	43.1	12.0	32
I100801		0.50	<0.005	0.33	1.90	73.4	<0.2	<10	440	0.43	0.22	1.28	0.41	28.7	14.2	41
I100802		0.46	<0.005	0.35	1.30	182.5	<0.2	<10	490	0.37	0.26	0.69	0.35	39.9	12.4	26
I100803		0.64	<0.005	0.25	1.96	137.5	<0.2	<10	230	0.39	0.43	0.48	0.50	27.3	10.5	42
I100804		0.48	<0.005	0.53	2.14	122.0	<0.2	<10	510	0.49	0.48	0.64	1.25	51.6	23.4	48
I100805		0.42	<0.005	0.32	1.14	30.3	<0.2	<10	250	0.27	0.18	0.31	0.85	21.4	4.9	21
I100806		0.40	<0.005	0.44	0.87	23.0	<0.2	<10	230	0.24	0.14	0.31	0.93	15.75	3.6	17
I100807		0.42	<0.005	0.16	1.56	5.8	<0.2	<10	190	0.24	0.21	0.61	0.37	22.7	7.6	49
I100808		0.44	<0.005	0.08	1.60	5.2	<0.2	<10	230	0.26	0.14	0.52	0.17	30.5	7.9	27
I100809		0.38	<0.005	0.10	1.36	4.3	<0.2	<10	110	0.16	0.24	0.12	0.09	22.0	4.5	15
I100810		0.46	0.005	0.58	1.77	4.1	<0.2	<10	320	0.37	0.24	0.79	0.43	76.4	9.0	23
I100811		0.46	<0.005	0.10	1.96	7.2	<0.2	<10	230	0.22	0.17	0.21	0.28	23.6	6.7	30
I100812		0.46	<0.005	0.06	2.80	8.6	<0.2	<10	240	0.37	0.20	0.12	0.31	15.35	9.1	36
I100813		0.46	<0.005	0.16	1.36	5.7	<0.2	<10	180	0.20	0.20	0.11	0.37	12.05	4.6	20



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100774		2.08	27.4	3.99	8.84	0.09	0.04	0.03	0.040	0.16	36.4	26.5	0.77	1090	1.50
I100775		0.93	29.7	2.86	7.15	0.06	0.04	0.02	0.026	0.07	14.5	14.3	0.57	318	0.97
I100776		2.17	18.1	4.00	6.93	0.07	0.03	0.02	0.020	0.29	6.5	31.0	1.07	286	0.96
I100777		2.43	27.3	3.30	5.36	0.06	0.02	0.02	0.016	0.24	8.8	23.8	0.73	258	0.96
I100778		2.03	32.2	2.40	3.88	0.07	0.04	0.04	0.013	0.30	13.5	15.5	0.59	530	0.83
I100779		1.03	20.1	2.64	4.34	0.07	0.05	0.04	0.017	0.10	9.5	17.6	0.57	425	0.65
I100780		1.32	18.0	2.79	5.24	0.10	0.07	0.01	0.019	0.22	13.0	17.3	0.77	927	0.58
I100781		1.07	23.3	2.68	4.91	0.09	0.05	0.02	0.020	0.12	16.8	15.8	0.61	644	0.93
I100782		1.12	19.1	2.65	5.10	0.07	0.04	0.03	0.020	0.11	13.8	15.6	0.61	561	0.82
I100783		1.04	14.4	2.86	5.83	0.06	0.04	0.03	0.021	0.07	15.4	15.6	0.60	352	0.80
I100784		2.38	19.7	2.68	6.72	0.07	<0.02	0.03	0.019	0.21	12.0	13.5	0.67	172	1.16
I100785		1.65	19.5	3.05	6.68	0.09	0.02	0.03	0.022	0.19	32.2	13.8	0.50	381	1.23
I100786		1.90	21.6	2.51	5.79	0.12	0.03	0.06	0.022	0.19	76.0	15.0	0.45	477	1.10
I100787		2.78	19.0	3.57	6.10	0.10	0.08	0.03	0.024	0.33	28.3	14.3	0.68	402	1.11
I100788		1.59	18.2	2.98	7.25	0.10	0.06	0.04	0.020	0.20	36.8	14.1	0.61	301	1.22
I100789		1.27	23.9	3.52	6.05	0.12	0.05	0.05	0.028	0.12	51.8	11.3	0.39	1000	1.58
I100790		1.51	28.1	3.03	6.41	0.20	0.05	0.07	0.026	0.09	106.5	14.6	0.46	1300	0.96
I100791		1.44	20.6	2.13	6.18	0.08	0.02	0.03	0.018	0.09	22.2	9.0	0.40	263	0.69
I100792		1.42	13.7	2.08	5.71	0.06	0.02	0.03	0.014	0.06	11.4	10.0	0.47	347	0.61
I100793		1.99	14.3	2.70	6.38	0.07	0.03	0.03	0.019	0.13	20.5	13.8	0.71	256	0.65
I100794		1.53	13.0	2.43	5.65	0.07	0.02	0.04	0.021	0.09	17.9	14.3	0.63	236	0.51
I100795		2.18	28.7	3.42	6.84	0.09	0.04	0.05	0.024	0.21	26.6	18.3	0.80	466	0.64
I100796		1.71	12.2	3.45	6.57	0.06	0.02	0.03	0.021	0.09	15.3	14.9	0.67	847	1.15
I100797		1.57	18.6	3.22	6.56	0.06	0.03	0.02	0.083	0.12	9.7	13.0	0.59	264	1.12
I100798		3.34	25.4	2.38	5.43	0.06	0.04	0.06	0.024	0.05	17.3	12.1	0.50	898	0.78
I100799		2.48	24.2	2.85	6.29	0.06	0.05	0.04	0.026	0.06	11.5	13.7	0.61	512	0.70
I100800		1.84	31.6	2.81	5.49	0.12	0.06	0.08	0.023	0.08	44.0	14.3	0.55	436	0.83
I100801		1.39	43.1	2.99	6.57	0.07	0.05	0.04	0.029	0.06	16.7	13.5	0.72	625	2.28
I100802		2.35	56.1	3.16	5.78	0.08	0.02	0.03	0.030	0.12	20.8	8.5	0.59	551	2.81
I100803		1.37	48.2	3.94	5.76	0.08	0.05	0.03	0.042	0.06	13.3	15.4	0.67	317	4.62
I100804		2.00	52.9	4.52	6.81	0.10	0.07	0.04	0.051	0.07	25.1	14.5	0.70	630	5.11
I100805		1.02	29.2	1.82	6.00	0.05	0.02	0.04	0.019	0.03	12.6	6.0	0.25	126	1.52
I100806		1.06	31.0	1.45	4.22	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.04	9.8	4.2	0.16	125	1.17
I100807		1.96	22.2	2.14	6.72	0.05	0.02	0.02	0.025	0.07	13.3	11.3	0.83	388	0.80
I100808		0.90	15.1	2.18	5.31	0.07	0.04	0.02	0.022	0.06	17.9	10.8	0.50	573	1.23
I100809		0.57	9.6	2.01	5.40	0.05	0.03	0.02	0.024	0.05	10.5	8.0	0.34	262	2.13
I100810		1.25	43.8	2.47	6.09	0.17	0.07	0.06	0.066	0.05	83.3	11.9	0.37	753	2.38
I100811		0.68	18.4	2.92	7.00	0.05	0.03	0.02	0.023	0.05	11.8	10.4	0.42	418	1.60
I100812		1.13	19.8	3.61	6.38	0.06	0.08	0.02	0.088	0.05	6.3	15.0	0.53	372	1.72
I100813		0.75	10.6	2.69	7.28	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.07	6.1	8.7	0.28	220	1.83



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100774		1.62	33.4	440	14.2	25.7	<0.001	<0.01	0.27	4.8	0.6	0.7	20.3	<0.01	0.03	11.8
I100775		1.55	24.8	460	7.8	14.5	<0.001	<0.01	0.28	4.4	0.4	0.6	27.3	<0.01	0.03	3.6
I100776		1.69	30.2	250	5.3	32.1	<0.001	<0.01	0.29	2.7	0.3	0.4	18.1	<0.01	0.03	3.2
I100777		1.51	33.7	390	5.9	43.2	<0.001	0.04	0.22	2.3	0.7	0.5	61.5	<0.01	0.03	2.7
I100778		1.15	28.0	700	5.3	39.2	<0.001	0.10	0.17	2.1	0.9	1.3	88.5	<0.01	0.04	2.3
I100779		1.16	24.7	710	5.7	19.2	<0.001	0.06	0.25	3.0	0.8	1.3	66.3	<0.01	0.03	1.7
I100780		1.54	28.4	710	7.5	27.8	<0.001	<0.01	0.21	3.9	0.5	0.5	45.1	<0.01	0.02	5.2
I100781		1.39	27.4	800	7.3	21.7	<0.001	0.04	0.25	3.5	0.8	0.9	64.4	<0.01	0.03	3.2
I100782		1.25	26.5	700	7.9	21.1	<0.001	0.03	0.19	3.4	0.6	1.4	53.6	<0.01	0.03	3.4
I100783		1.37	20.9	420	8.8	13.7	<0.001	<0.01	0.16	3.7	0.4	0.5	30.6	<0.01	0.03	3.8
I100784		0.96	22.7	830	7.6	26.8	<0.001	0.02	0.12	3.3	0.7	0.9	18.4	<0.01	0.04	1.6
I100785		0.89	20.0	660	10.9	25.9	<0.001	0.02	0.16	3.8	0.6	0.7	30.2	<0.01	0.03	3.6
I100786		0.87	18.5	870	10.4	33.2	<0.001	0.04	0.17	3.9	1.0	0.8	53.5	0.01	0.02	3.2
I100787		1.47	20.7	1000	15.5	35.4	<0.001	0.01	0.33	4.0	0.4	0.6	30.1	<0.01	0.02	9.0
I100788		1.76	17.1	460	9.2	25.1	<0.001	0.03	0.20	4.2	0.7	0.9	55.9	<0.01	0.02	5.8
I100789		1.08	23.8	680	16.0	18.0	<0.001	0.05	0.31	6.6	1.1	0.7	75.1	<0.01	0.03	7.5
I100790		0.85	30.0	810	13.3	27.9	<0.001	0.07	0.28	4.6	1.4	0.7	81.0	0.01	0.04	3.7
I100791		1.00	21.6	460	7.4	17.6	<0.001	0.03	0.15	3.1	0.5	0.7	31.2	<0.01	0.03	1.9
I100792		0.88	20.4	550	6.2	12.7	<0.001	0.03	0.15	2.6	0.5	0.7	29.4	<0.01	0.02	1.1
I100793		1.01	27.2	680	7.9	22.5	<0.001	0.04	0.18	3.6	0.6	0.9	41.1	<0.01	0.02	2.6
I100794		1.02	25.3	620	9.6	18.3	<0.001	0.03	0.18	3.6	0.4	0.5	32.5	<0.01	0.01	4.3
I100795		1.38	33.3	550	12.7	30.4	<0.001	0.04	0.23	4.6	0.6	0.5	38.3	<0.01	0.02	6.7
I100796		1.05	22.0	720	12.9	18.0	<0.001	0.03	0.19	3.1	0.4	0.7	33.0	<0.01	0.02	2.9
I100797		1.33	25.7	420	9.0	21.8	<0.001	0.02	0.23	3.4	0.4	0.8	22.7	<0.01	0.03	3.3
I100798		1.05	23.9	680	9.1	14.5	<0.001	0.05	0.26	2.9	0.8	0.6	57.3	<0.01	0.04	1.2
I100799		1.22	25.6	540	9.9	17.0	<0.001	0.04	0.25	3.8	0.7	0.7	50.4	<0.01	0.04	1.6
I100800		1.15	31.2	590	9.3	18.2	<0.001	0.05	0.29	3.6	1.1	0.5	54.9	<0.01	0.03	2.6
I100801		1.07	37.6	730	16.6	12.5	<0.001	0.08	0.64	5.2	1.8	0.9	80.7	<0.01	0.05	1.6
I100802		0.51	32.5	950	17.0	15.7	<0.001	0.04	1.03	3.4	1.4	0.7	83.1	<0.01	0.06	0.8
I100803		0.47	44.0	1200	35.1	10.3	<0.001	0.03	2.10	4.6	2.2	0.6	27.8	<0.01	0.07	4.7
I100804		0.77	58.9	1450	70.2	15.7	<0.001	0.04	1.31	7.9	2.9	0.7	37.3	<0.01	0.09	5.5
I100805		0.53	20.1	450	21.1	6.9	<0.001	0.02	0.34	1.6	0.8	0.5	23.1	<0.01	0.04	0.2
I100806		0.31	17.8	460	20.3	6.8	<0.001	0.02	0.31	0.8	0.8	0.4	22.6	<0.01	0.02	<0.2
I100807		0.92	25.1	310	9.6	23.8	<0.001	0.02	0.19	4.1	0.5	0.9	28.7	<0.01	0.03	1.8
I100808		0.92	16.3	480	7.1	9.3	<0.001	0.02	0.22	3.5	0.6	0.5	25.5	<0.01	0.02	3.3
I100809		0.80	9.6	180	6.4	7.4	<0.001	<0.01	0.18	2.7	0.6	0.6	11.0	<0.01	0.03	3.9
I100810		0.72	17.3	550	10.8	12.1	<0.001	0.04	0.18	4.6	2.0	1.5	28.9	0.01	0.03	2.5
I100811		1.39	17.1	220	8.9	10.1	<0.001	0.01	0.37	2.9	0.4	0.6	17.3	<0.01	0.03	2.2
I100812		1.49	23.0	230	8.7	11.0	<0.001	0.01	0.40	3.0	0.6	0.5	10.9	<0.01	0.04	3.2
I100813		1.37	9.3	270	9.0	16.2	<0.001	0.01	0.36	2.1	0.3	0.7	12.2	<0.01	0.03	1.0





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

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

Page: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100774		0.109	0.25	1.47	70	0.13	12.30	64	1.5
I100775		0.120	0.11	0.81	66	0.15	5.95	39	2.0
I100776		0.152	0.23	0.37	69	0.12	2.55	63	1.6
I100777		0.116	0.27	0.69	42	0.09	4.29	50	1.2
I100778		0.085	0.27	1.12	29	0.09	5.81	61	1.7
I100779		0.088	0.13	0.84	44	0.53	5.01	52	2.1
I100780		0.129	0.21	0.85	50	0.11	6.48	66	3.0
I100781		0.097	0.17	1.05	51	0.10	7.89	58	2.1
I100782		0.092	0.16	0.95	48	0.09	5.90	65	1.5
I100783		0.110	0.14	0.91	58	0.22	5.30	61	1.3
I100784		0.083	0.18	0.69	55	0.10	5.21	66	<0.5
I100785		0.079	0.19	1.01	52	0.09	10.00	59	0.6
I100786		0.065	0.21	2.02	38	0.11	22.6	53	0.8
I100787		0.132	0.27	1.13	55	0.14	8.37	84	3.6
I100788		0.122	0.14	1.16	57	0.16	10.90	51	2.1
I100789		0.054	0.11	1.95	46	0.15	16.75	62	1.7
I100790		0.048	0.16	2.28	45	0.12	36.9	74	1.0
I100791		0.077	0.12	0.80	42	0.18	6.98	45	0.7
I100792		0.071	0.11	0.66	41	0.12	4.33	48	0.6
I100793		0.080	0.16	0.84	50	0.11	7.82	74	0.9
I100794		0.070	0.15	0.90	41	0.12	5.80	75	0.9
I100795		0.101	0.23	1.10	52	0.10	9.01	72	1.3
I100796		0.079	0.15	0.62	50	0.11	4.76	74	0.7
I100797		0.090	0.13	0.52	60	0.11	3.47	57	1.1
I100798		0.058	0.27	1.11	43	0.10	9.01	53	1.4
I100799		0.069	0.17	0.75	56	0.10	6.66	77	2.0
I100800		0.066	0.16	1.33	45	0.11	20.9	53	2.2
I100801		0.058	0.12	1.32	66	0.18	12.00	72	1.5
I100802		0.039	0.11	1.31	57	0.14	14.00	84	<0.5
I100803		0.017	0.13	1.64	79	0.19	11.50	141	1.4
I100804		0.031	0.17	2.65	99	0.24	16.05	218	1.8
I100805		0.046	0.07	0.88	50	0.11	7.81	50	<0.5
I100806		0.028	0.08	0.90	34	0.09	7.41	46	<0.5
I100807		0.079	0.11	0.60	52	0.09	7.97	64	0.8
I100808		0.066	0.07	0.81	48	0.13	16.90	45	1.3
I100809		0.039	0.06	0.62	39	0.13	10.45	30	1.0
I100810		0.037	0.07	2.10	43	0.17	62.7	54	0.8
I100811		0.090	0.07	0.55	72	0.18	7.37	42	1.2
I100812		0.100	0.08	0.60	67	0.17	3.91	53	3.4
I100813		0.102	0.07	0.33	71	0.13	2.11	38	1.1



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 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100814		0.36	<0.005	0.10	1.90	4.2	<0.2	<10	170	0.60	0.14	1.35	0.18	27.6	14.9	43
I100815		0.46	<0.005	0.08	1.98	5.2	<0.2	<10	220	0.68	0.10	1.48	0.10	22.0	11.5	37
I100816		0.44	<0.005	0.04	1.78	3.4	<0.2	<10	180	0.71	0.08	1.36	0.10	16.35	12.2	47
I100817		0.50	<0.005	0.13	2.38	5.0	<0.2	<10	340	0.77	0.15	0.92	0.17	27.0	14.7	63
I100818		0.44	<0.005	0.08	1.73	4.5	<0.2	<10	260	0.43	0.11	1.01	0.23	22.5	11.6	44
I100819		0.40	<0.005	0.13	1.96	6.2	<0.2	<10	150	0.29	0.16	0.38	0.13	21.8	9.4	37
I100820		0.40	<0.005	0.15	1.54	5.6	<0.2	<10	100	0.28	0.29	1.54	0.22	38.4	13.1	31
I100821		0.46	<0.005	0.11	1.87	5.8	<0.2	<10	150	0.40	0.20	1.07	0.15	34.0	14.7	79
I100822		0.44	<0.005	0.16	2.09	6.9	<0.2	<10	170	0.43	0.29	0.95	0.31	36.5	14.1	62
I100823		0.42	<0.005	0.66	2.46	10.1	<0.2	<10	190	0.39	0.39	0.36	0.57	29.4	10.6	41
I100824		0.32	<0.005	0.13	1.80	5.7	<0.2	<10	180	0.59	0.21	0.75	0.28	21.5	12.8	32
I100825		0.48	<0.005	0.27	2.28	9.0	<0.2	<10	280	0.53	0.28	0.40	0.29	22.8	14.6	35
I100826		0.44	<0.005	0.47	1.79	8.5	<0.2	<10	290	0.40	0.19	0.40	0.29	19.45	10.3	32
I100827		0.38	<0.005	0.26	1.84	9.3	<0.2	<10	170	0.32	0.23	0.26	0.15	17.75	10.8	31
I100828		0.42	<0.005	0.27	1.99	13.2	<0.2	<10	270	0.58	0.32	0.52	0.15	30.9	13.5	34
I100829		0.40	<0.005	0.19	2.16	25.1	<0.2	<10	290	0.58	0.53	0.66	0.28	37.9	15.9	47
I100830		0.50	<0.005	1.04	2.08	29.8	<0.2	<10	260	0.50	0.17	0.41	0.24	28.7	13.1	46
I100831		0.40	<0.005	0.59	2.47	18.1	<0.2	<10	220	0.73	0.20	0.32	0.16	37.7	14.1	54
I100832		0.36	<0.005	0.56	2.17	13.6	<0.2	<10	250	0.52	0.19	0.34	0.21	25.6	12.7	44
I100833		0.44	<0.005	0.47	1.50	7.9	<0.2	<10	140	0.56	0.22	0.13	0.83	21.1	7.6	25
I100834		0.42	<0.005	0.77	0.99	7.8	<0.2	<10	200	0.21	0.17	0.16	1.60	17.45	11.3	17
I100835		0.50	<0.005	0.91	2.00	13.5	<0.2	<10	600	0.65	0.24	0.21	0.27	38.9	7.9	38
I100836		0.38	<0.005	1.34	1.54	8.8	<0.2	<10	450	0.33	0.24	0.41	0.53	33.9	8.2	31
I100837		0.38	<0.005	0.54	1.85	14.6	<0.2	<10	350	0.55	0.15	0.73	0.20	25.0	12.1	34
I100838		0.36	<0.005	1.12	1.69	36.7	<0.2	<10	230	0.52	0.17	0.19	0.77	18.45	16.2	25
I100839		0.38	<0.005	0.62	2.73	90.2	<0.2	<10	210	0.72	0.18	0.37	0.27	42.8	17.7	50
I100840		0.46	<0.005	0.07	0.88	4.6	<0.2	<10	70	0.35	0.16	0.15	0.05	23.7	3.5	13
I100841		0.44	<0.005	0.02	1.64	7.7	<0.2	<10	70	0.34	0.29	0.09	0.05	23.3	4.6	19
I100842		0.42	<0.005	0.03	1.66	14.3	<0.2	<10	60	0.63	0.89	0.06	0.04	16.45	7.5	14
I100843		0.38	<0.005	0.09	3.03	11.0	<0.2	<10	190	1.15	0.23	0.32	0.10	68.4	14.3	37
I100844		0.44	<0.005	0.03	1.23	3.9	<0.2	<10	100	0.27	0.20	0.11	0.05	28.1	4.3	18
I100845		0.36	<0.005	0.11	2.80	10.9	<0.2	<10	170	0.73	0.26	0.17	0.08	29.0	11.4	40
I100846		0.42	<0.005	0.06	3.09	10.9	<0.2	<10	200	0.68	0.22	0.17	0.06	35.1	13.5	38
I100847		0.38	<0.005	0.03	2.63	12.6	<0.2	<10	150	0.59	0.28	0.11	0.08	31.7	9.1	35
I100848		0.48	0.005	0.06	2.40	8.7	<0.2	<10	210	0.77	0.27	0.23	0.09	44.9	9.3	31
I100849		0.44	<0.005	0.05	0.81	3.1	<0.2	<10	80	0.15	0.18	0.09	0.05	15.75	3.1	13
I100850		0.50	<0.005	0.05	3.56	10.6	<0.2	<10	200	0.86	0.20	0.16	0.13	33.4	13.8	40
I100851		0.56	0.008	0.05	2.14	8.7	<0.2	<10	240	0.53	0.15	0.51	0.04	25.3	11.6	35
I100852		0.58	<0.005	0.04	2.69	11.1	<0.2	<10	200	0.55	0.30	0.20	0.10	24.4	12.3	31
I100853		0.52	<0.005	0.08	3.05	18.7	<0.2	<10	140	1.25	0.21	0.14	0.15	30.6	12.3	30



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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100814		3.05	26.5	2.67	5.63	0.08	0.04	0.02	0.017	0.13	16.0	16.8	1.28	679	0.99	0.02
I100815		1.49	22.1	2.72	6.43	0.07	0.08	0.03	0.022	0.07	11.3	15.8	1.21	672	0.41	0.03
I100816		2.67	14.3	2.37	5.74	0.11	0.05	0.02	0.014	0.21	8.8	17.3	1.40	639	0.42	0.02
I100817		2.64	38.9	3.16	7.37	0.10	0.08	0.04	0.023	0.26	14.9	18.3	1.53	705	0.88	0.02
I100818		1.64	20.2	2.41	5.52	0.07	0.04	0.04	0.020	0.14	12.8	13.7	0.96	691	1.07	0.02
I100819		1.49	17.9	2.84	6.05	0.06	0.04	0.02	0.025	0.09	12.2	12.3	0.90	427	1.68	0.01
I100820		1.92	35.0	3.03	5.19	0.09	0.05	0.02	0.025	0.11	20.7	11.2	0.93	745	1.34	0.02
I100821		1.40	29.3	3.06	6.23	0.09	0.08	0.02	0.025	0.11	17.0	12.1	1.11	981	1.16	0.03
I100822		2.72	36.7	3.27	6.62	0.09	0.07	0.01	0.026	0.15	16.7	13.7	1.35	645	1.22	0.02
I100823		0.95	68.1	3.77	7.71	0.10	0.05	0.02	0.055	0.18	16.8	12.6	1.01	298	2.37	0.01
I100824		0.79	26.1	2.67	6.27	0.08	0.04	0.03	0.031	0.08	11.6	9.5	0.72	603	0.72	0.02
I100825		1.27	38.8	3.37	7.76	0.08	<0.02	0.02	0.042	0.08	12.0	12.1	0.73	758	1.35	0.01
I100826		0.64	22.8	2.68	6.66	0.07	0.03	0.02	0.027	0.09	9.6	9.7	0.51	447	1.19	0.02
I100827		0.47	21.8	2.79	6.11	0.07	0.08	0.02	0.025	0.06	9.2	9.2	0.49	277	1.42	0.01
I100828		0.52	30.6	3.04	6.65	0.10	0.14	0.02	0.033	0.12	18.0	11.0	0.55	468	0.97	0.02
I100829		1.44	50.8	3.32	6.92	0.11	0.06	0.02	0.039	0.14	18.3	15.8	1.00	551	1.60	0.02
I100830		0.79	32.0	3.35	6.66	0.10	0.11	0.03	0.032	0.10	14.6	12.0	0.67	403	1.69	0.01
I100831		1.50	55.6	3.96	8.45	0.11	0.05	0.02	0.044	0.15	17.7	14.1	0.86	412	1.75	0.01
I100832		0.98	33.0	3.45	7.45	0.08	0.05	0.01	0.037	0.13	12.8	12.8	0.70	376	1.40	0.01
I100833		0.88	22.1	2.72	7.21	0.08	0.02	0.02	0.027	0.09	10.4	9.0	0.32	194	1.84	0.01
I100834		0.75	19.0	2.19	5.62	0.06	<0.02	0.01	0.019	0.07	8.1	6.8	0.25	996	1.57	0.01
I100835		1.02	60.1	3.66	6.81	0.11	0.04	0.02	0.042	0.18	20.0	11.0	0.61	247	4.71	0.01
I100836		1.20	54.0	2.99	5.89	0.10	<0.02	0.03	0.031	0.13	19.9	8.9	0.45	368	4.09	0.01
I100837		0.54	26.9	2.99	5.56	0.09	0.09	0.02	0.027	0.13	11.5	9.5	0.55	427	1.05	0.03
I100838		0.78	25.3	2.38	6.00	0.07	0.04	0.02	0.024	0.05	8.3	9.9	0.37	369	1.81	0.02
I100839		1.27	50.7	4.37	9.35	0.12	0.04	0.02	0.048	0.15	17.3	18.4	0.89	549	2.58	0.01
I100840		1.72	11.6	1.54	5.16	0.06	<0.02	0.02	0.017	0.04	16.9	4.9	0.15	106	1.16	0.01
I100841		2.99	11.5	3.12	10.40	0.06	0.02	0.03	0.025	0.04	14.7	8.4	0.23	162	1.33	0.01
I100842		10.60	22.3	3.40	9.64	0.07	<0.02	0.01	0.032	0.12	6.0	8.8	0.25	265	1.76	<0.01
I100843		2.21	26.6	3.38	6.70	0.12	0.08	0.04	0.041	0.08	26.9	12.1	0.54	451	1.32	0.02
I100844		1.50	11.9	1.86	7.40	0.06	<0.02	0.02	0.018	0.08	14.0	4.0	0.21	144	1.12	0.01
I100845		1.58	25.7	3.77	8.73	0.10	0.09	0.03	0.040	0.05	17.0	12.5	0.49	270	1.54	0.01
I100846		1.55	25.2	3.55	7.93	0.09	0.22	0.03	0.045	0.07	12.4	14.3	0.50	392	1.70	0.01
I100847		1.62	16.8	4.15	10.15	0.10	0.09	0.04	0.043	0.07	15.0	14.4	0.40	290	2.24	0.01
I100848		1.16	22.8	3.18	8.61	0.10	0.07	0.03	0.031	0.06	28.1	10.8	0.44	243	1.26	0.01
I100849		0.75	8.6	1.47	6.18	<0.05	0.02	0.01	0.012	0.04	7.9	2.8	0.11	125	0.90	0.01
I100850		1.22	26.4	3.44	8.19	0.09	0.26	0.05	0.038	0.06	16.1	13.1	0.50	335	1.49	0.01
I100851		0.94	28.2	2.83	7.15	0.10	0.07	0.02	0.029	0.04	14.8	14.5	0.69	287	0.74	0.02
I100852		1.28	20.4	3.15	7.96	0.08	0.10	0.02	0.037	0.06	14.5	13.8	0.49	247	1.12	0.01
I100853		3.98	18.9	3.68	9.28	0.08	0.25	0.03	0.051	0.09	9.6	20.9	0.37	324	1.15	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: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100814		0.70	33.0	640	5.1	22.8	<0.001	0.05	0.18	3.1	0.9	0.4	58.2	<0.01	0.03	1.7
I100815		1.19	28.9	480	5.7	21.4	<0.001	0.03	0.26	3.7	0.8	0.6	50.6	<0.01	0.03	1.4
I100816		1.08	33.3	420	4.5	30.0	<0.001	0.03	0.19	3.1	0.6	0.5	47.2	<0.01	0.01	1.4
I100817		1.18	45.7	620	10.7	33.1	<0.001	0.02	0.29	5.7	0.9	0.7	36.9	<0.01	0.02	2.5
I100818		0.89	32.3	660	5.2	19.6	<0.001	0.04	0.28	3.8	0.9	0.7	46.4	<0.01	0.02	1.5
I100819		0.97	25.7	410	6.4	14.8	<0.001	0.01	0.20	3.5	0.6	0.8	20.9	<0.01	0.03	3.3
I100820		1.00	28.7	490	14.8	23.1	<0.001	0.05	0.22	3.4	1.0	0.4	46.4	<0.01	0.13	3.1
I100821		1.23	44.5	470	10.6	20.3	<0.001	0.03	0.29	4.4	0.9	0.6	40.1	<0.01	0.04	3.9
I100822		1.22	47.2	280	19.9	33.6	<0.001	0.03	0.21	4.9	0.9	0.6	42.1	<0.01	0.04	4.9
I100823		1.06	36.5	330	113.0	25.8	<0.001	0.08	0.52	4.0	1.0	0.5	32.0	<0.01	0.07	5.9
I100824		1.08	27.2	300	10.4	7.8	<0.001	0.02	0.23	4.1	0.7	0.6	37.5	<0.01	0.07	2.1
I100825		1.02	31.4	730	11.7	11.0	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.4	1.3	31.8	<0.01	0.06	2.0
I100826		1.17	26.2	640	8.6	10.5	<0.001	0.01	0.30	4.5	0.4	0.7	29.5	<0.01	0.04	2.5
I100827		1.13	24.6	280	9.2	7.1	<0.001	0.01	0.31	3.7	0.3	0.6	24.0	<0.01	0.04	3.3
I100828		1.28	31.0	220	12.0	14.3	<0.001	0.01	0.36	6.2	0.6	0.6	35.9	<0.01	0.05	4.2
I100829		1.17	47.4	510	17.7	16.7	<0.001	0.02	0.52	6.4	1.2	0.7	43.3	<0.01	0.08	5.5
I100830		1.70	38.0	450	9.6	14.0	<0.001	0.02	0.60	6.8	0.8	0.6	34.2	<0.01	0.05	4.0
I100831		1.59	45.4	500	12.0	16.8	<0.001	0.02	0.53	7.7	0.8	0.6	31.0	<0.01	0.06	4.7
I100832		1.57	37.6	470	10.4	15.0	<0.001	0.02	0.47	5.6	0.5	0.6	34.1	<0.01	0.04	3.6
I100833		2.66	17.5	450	13.2	11.6	<0.001	0.03	0.35	2.7	0.6	0.7	19.7	<0.01	0.05	2.4
I100834		0.94	15.2	1010	8.2	9.5	<0.001	0.03	0.46	1.9	0.5	0.4	23.0	<0.01	0.05	1.4
I100835		1.02	29.5	550	28.7	18.2	<0.001	0.21	0.42	4.7	2.2	0.5	36.0	<0.01	0.09	6.8
I100836		1.07	27.1	980	22.2	13.9	0.001	0.11	0.39	3.1	1.9	0.5	42.6	<0.01	0.10	3.2
I100837		1.52	27.0	890	8.4	17.8	<0.001	0.02	0.41	6.3	0.7	0.5	45.0	<0.01	0.03	3.4
I100838		0.99	47.4	590	8.4	5.4	<0.001	0.02	0.51	3.0	0.5	0.5	23.7	<0.01	0.04	1.9
I100839		1.11	44.8	700	13.4	17.6	<0.001	0.02	0.88	7.7	0.9	0.7	34.1	<0.01	0.05	3.7
I100840		0.81	7.2	290	15.5	10.2	<0.001	0.02	0.15	1.9	0.4	0.8	18.7	<0.01	0.04	3.0
I100841		1.82	9.4	240	25.0	12.1	<0.001	0.01	0.45	2.7	0.4	2.3	11.7	<0.01	0.06	6.7
I100842		1.58	8.4	360	31.4	35.7	<0.001	0.02	0.56	4.0	0.3	2.3	9.2	<0.01	0.04	5.5
I100843		1.74	31.1	350	15.4	15.1	0.001	0.02	0.59	5.8	1.1	0.9	37.4	0.02	0.07	13.6
I100844		0.84	10.1	280	15.8	17.0	<0.001	0.01	0.21	1.9	0.3	1.1	16.6	<0.01	0.04	1.1
I100845		2.05	24.3	350	15.3	14.3	<0.001	0.02	0.54	6.0	0.5	0.9	21.5	0.02	0.07	8.0
I100846		2.13	28.0	280	23.2	18.2	<0.001	0.02	0.52	5.7	0.7	1.3	22.7	0.02	0.08	14.2
I100847		2.42	18.9	380	26.1	20.0	<0.001	0.02	0.56	4.7	0.7	1.4	14.4	0.01	0.08	11.3
I100848		1.80	22.1	260	18.3	16.2	<0.001	0.01	0.38	4.9	0.6	1.5	26.5	0.01	0.06	11.7
I100849		1.36	4.9	160	10.6	15.1	<0.001	0.01	0.24	1.7	0.2	0.8	12.4	<0.01	0.03	2.6
I100850		2.03	28.6	380	14.6	14.2	<0.001	0.02	0.52	7.0	0.7	0.9	21.0	0.02	0.06	9.9
I100851		1.42	26.1	450	8.1	7.4	<0.001	0.01	0.32	7.0	0.5	0.7	37.4	<0.01	0.03	3.3
I100852		1.70	23.5	200	23.2	18.0	<0.001	0.01	0.38	5.0	0.4	1.1	23.2	<0.01	0.05	10.1
I100853		1.75	25.3	280	53.7	29.4	<0.001	0.01	0.60	6.0	0.5	3.0	16.0	0.01	0.05	19.4



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 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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
I100814		0.079	0.18	0.96	47	0.10	15.05	54	1.5
I100815		0.101	0.10	0.68	54	0.10	11.25	47	3.0
I100816		0.103	0.20	0.50	48	0.08	7.79	54	1.9
I100817		0.129	0.19	0.94	72	0.15	17.50	74	3.2
I100818		0.081	0.11	0.73	52	0.15	13.35	55	1.6
I100819		0.089	0.12	0.80	52	0.13	8.27	65	1.4
I100820		0.077	0.15	1.18	39	0.13	12.50	74	1.7
I100821		0.096	0.13	0.81	53	0.09	10.45	63	2.9
I100822		0.110	0.18	0.95	52	0.09	10.20	100	2.5
I100823		0.083	0.17	0.92	64	0.13	4.75	156	2.6
I100824		0.071	0.07	0.88	50	0.14	7.43	55	1.5
I100825		0.051	0.11	0.50	72	0.15	5.31	92	0.6
I100826		0.072	0.07	0.42	60	0.17	3.90	59	1.9
I100827		0.082	0.06	0.42	65	0.13	3.37	47	3.9
I100828		0.080	0.07	0.61	68	0.16	12.70	54	5.7
I100829		0.078	0.12	1.23	67	0.18	14.70	92	2.7
I100830		0.112	0.09	0.95	78	0.20	12.45	68	5.2
I100831		0.091	0.11	1.05	97	0.17	10.35	75	2.4
I100832		0.100	0.10	0.66	84	0.14	5.90	69	2.6
I100833		0.066	0.10	0.64	62	0.18	4.12	88	1.0
I100834		0.057	0.08	0.35	47	0.11	2.61	78	0.6
I100835		0.060	0.18	1.36	83	0.18	7.11	94	2.1
I100836		0.049	0.12	1.16	65	0.22	7.09	83	0.6
I100837		0.099	0.07	0.55	64	0.14	6.93	57	4.5
I100838		0.055	0.09	0.56	59	0.15	5.55	152	1.8
I100839		0.080	0.12	0.90	98	0.20	9.71	93	2.0
I100840		0.052	0.08	1.12	36	0.20	7.44	22	<0.5
I100841		0.069	0.17	1.08	71	0.33	3.66	30	1.3
I100842		0.053	0.41	6.41	74	0.83	7.09	46	1.1
I100843		0.088	0.15	1.53	65	0.27	20.8	54	3.6
I100844		0.069	0.14	0.95	45	0.13	4.49	27	<0.5
I100845		0.118	0.15	0.97	83	0.20	7.89	47	5.1
I100846		0.105	0.15	1.19	71	0.21	5.90	50	11.2
I100847		0.097	0.16	1.13	87	0.29	7.17	45	5.0
I100848		0.102	0.14	1.25	75	0.20	11.45	42	3.5
I100849		0.088	0.08	0.37	50	0.11	2.54	16	1.3
I100850		0.113	0.13	1.02	76	0.20	7.51	49	12.0
I100851		0.110	0.08	0.83	68	0.15	10.95	47	3.4
I100852		0.083	0.12	0.98	65	0.18	5.15	42	4.5
I100853		0.050	0.20	2.29	60	0.26	7.62	45	10.0



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: 9-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137857**

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