



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 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	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
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	3.0
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	4.7
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	3.2
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	5.2
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	8.0
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	7.3
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	2.2
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	21.5
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	7.2
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	8.0
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	4.0
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	4.1
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	2.9
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	4.8
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	2.9
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	2.7
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	8.0
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	3.4
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	2.1
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	1.3
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	11.5
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	3.3
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	5.3
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	3.6
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	1.4
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	1.0
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	1.6
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	1.4
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	1.9
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	0.4
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	0.8
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	1.0
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	1.0
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	1.2
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	0.7
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	0.8
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	1.9
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	1.9
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	2.2
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	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: 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: 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
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).