



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 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 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
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	<0.2
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	2.2
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	6.1
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	<0.2
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	2.8
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	<0.2
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	9.7
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	8.0
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	2.1
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	4.1
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	5.3
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	1.1
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	11.8
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	6.5
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	6.8
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	2.0
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	9.1
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	14.4
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	3.9
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	11.4
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	12.2
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	1.0
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	1.9
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	9.8
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	6.3
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	4.5
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	15.6
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	7.8
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	3.1
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	3.8
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	2.1
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	3.8
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	3.0
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	2.0
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	4.7
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	7.6
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	10.6
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	0.4
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	2.1
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	2.6



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 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 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
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	3.4
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	2.4
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	0.2
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	1.6
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	1.3
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	0.6
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	0.8
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	0.4
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	0.6
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	1.1
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	0.5
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	0.3
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	0.9
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	1.0
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	0.6
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	11.4
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	1.1
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	0.5
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	1.8
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	4.8
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	<0.2
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	2.0
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	5.0
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	4.0
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	3.8
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	0.8
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	1.8
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	1.9
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	3.0
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	0.5
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	0.8
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	3.6
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	3.0
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	2.7
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	3.9
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	2.5
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	3.8
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	3.0
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	1.5
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	4.0



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: 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
I098798		0.272	0.40	0.52	89	0.12	2.72	81	1.3
I098799		0.138	0.15	0.43	78	0.19	2.65	55	1.1
I098800		0.068	0.08	0.30	32	0.08	1.63	19	<0.5
I098801		0.008	0.03	0.35	4	<0.05	2.00	17	1.5
I098802		0.121	0.23	0.77	84	0.29	5.64	92	1.4
I098803		0.085	0.20	1.05	68	0.24	11.30	100	1.2
I098804		0.113	0.21	0.86	90	0.27	7.59	108	1.0
I098805		0.086	0.11	0.68	59	0.23	5.31	69	0.8
I098806		0.094	0.14	0.77	63	0.25	4.21	69	1.0
I098807		0.123	0.21	0.72	97	0.26	5.10	96	1.3
I098808		0.087	0.16	0.92	77	0.23	9.12	75	1.1
I098809		0.117	0.14	0.58	88	0.17	6.00	98	0.7
I098810		0.135	0.13	0.36	91	0.15	4.17	78	1.0
I098811		0.117	0.14	0.43	90	0.79	5.43	69	1.2
I098812		0.096	0.07	0.37	78	0.17	3.81	65	0.9
I098851		0.155	0.38	1.10	60	0.13	8.41	68	5.2
I098852		0.158	0.11	0.40	72	0.09	2.01	37	0.8
I098853		0.164	0.22	0.47	62	0.10	2.58	42	0.5
I098854		0.102	0.12	0.52	58	0.13	2.36	24	1.1
I098855		0.152	0.18	1.07	74	0.15	4.42	54	2.8
I098856		0.057	0.05	0.22	33	0.06	0.81	19	<0.5
I098857		0.009	0.03	0.35	5	<0.05	2.31	5	2.4
I098858		0.052	0.17	8.70	35	0.23	131.5	54	2.0
I098859		0.071	0.12	1.55	56	0.18	9.73	52	0.9
I098860		0.079	0.09	0.51	72	0.19	3.92	52	2.3
I098861		0.072	0.08	0.49	55	0.13	5.74	36	<0.5
I098862		0.073	0.09	0.32	62	0.14	2.22	41	0.8
I098863		0.066	0.09	0.36	75	0.16	3.21	54	0.5
I098864		0.065	0.12	0.44	89	0.16	2.82	63	3.2
I098865		0.104	0.10	0.24	69	0.14	1.82	73	0.8
I098866		0.098	0.13	0.29	74	0.11	1.55	53	0.7
I098867		0.168	0.14	0.25	70	0.10	2.14	111	1.6
I098868		0.178	0.11	0.29	74	0.12	2.13	106	1.3
I098869		0.126	0.13	0.31	65	0.11	2.62	75	1.4
I098870		0.077	0.10	0.44	61	0.15	4.17	56	3.7
I098871		0.144	0.14	0.28	82	0.14	2.53	80	2.0
I098872		0.107	0.06	0.51	66	0.21	5.32	54	7.5
I098873		0.097	0.09	0.48	67	0.19	5.89	57	2.2
I098874		0.098	0.06	0.25	56	0.17	2.00	45	1.9
I098875		0.071	0.11	0.45	64	0.16	4.93	61	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 - 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
		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
I098876		0.061	0.06	0.23	43	0.11	1.88	50
I098877		0.100	0.11	0.32	55	0.12	2.35	48
I098878		0.064	0.14	0.73	50	0.24	11.30	48
I098879		0.114	0.14	0.35	56	0.20	4.09	44
I098880		0.089	0.10	0.44	54	0.31	7.56	42
I098881		0.089	0.10	0.55	59	0.24	3.43	48
I098882		0.082	0.09	0.41	61	0.17	2.66	54
I098883		0.109	0.12	1.69	59	0.26	15.10	75
I098884		0.073	0.08	0.37	56	0.18	2.59	41
I098885		0.049	0.04	1.41	38	0.33	10.55	64
I098886		0.089	0.07	1.09	52	0.29	9.28	63
I098887		0.069	0.07	0.86	47	0.21	8.30	65
I098888		0.085	0.07	0.69	52	0.24	6.96	63
I098889		0.078	0.06	1.06	59	0.22	9.83	48
I098901		0.073	0.09	0.61	54	0.16	6.50	53
I098902		0.041	0.09	0.60	46	0.11	6.77	45
I098903		0.094	0.11	0.49	52	0.14	4.58	55
I098904		0.093	0.11	0.51	50	0.16	4.90	54
I098905		0.090	0.07	0.28	68	0.17	1.70	41
I098906		0.113	0.11	0.38	78	0.15	2.65	54
I098907		0.137	0.20	0.70	77	0.21	4.06	50
I098908		0.093	0.12	0.39	69	0.12	2.29	41
I098909		0.228	0.30	0.47	81	0.16	3.41	64
I098910		0.126	0.14	0.39	79	0.23	2.51	54
I098911		0.143	0.22	0.62	76	0.27	4.93	58
I098912		0.029	0.04	0.20	13	0.07	0.91	9
I098913		0.113	0.16	1.45	57	0.21	11.55	47
I098914		0.111	0.08	0.99	69	0.23	7.01	48
I098915		0.128	0.26	1.89	64	0.25	15.85	85
I098916		0.204	0.42	1.03	85	0.20	7.39	98
I098917		0.213	0.35	0.47	87	0.16	3.28	60
I098918		0.101	0.15	0.59	40	0.11	3.05	29
I098919		0.116	0.11	0.71	67	0.20	11.95	63
I098920		0.097	0.08	1.05	58	0.21	8.69	57
I098921		0.093	0.09	1.48	57	0.33	10.80	57
I098922		0.095	0.09	1.57	56	0.36	10.80	53
I098923		0.112	0.17	1.69	59	0.37	12.80	61
I098924		0.089	0.09	1.56	55	0.30	11.10	62
I098925		0.075	0.06	1.31	52	0.34	9.72	74
I098926		0.078	0.06	1.22	53	0.35	9.23	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: 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).