



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

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

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

CERTIFICATE VA10134528

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_29

This report is for 173 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I099333		0.40	<0.005	0.10	2.54	8.4	<0.2	<10	220	0.75	0.33	0.25	0.11	71.3	7.8	28
I099334		0.46	<0.005	0.06	2.18	4.1	<0.2	<10	200	0.30	0.15	0.24	0.08	18.90	7.0	23
I099335		0.40	0.008	0.23	1.75	5.1	<0.2	<10	170	0.27	0.12	0.20	0.04	15.65	5.7	18
I099337		0.48	<0.005	0.07	2.74	6.4	<0.2	<10	260	0.43	0.17	0.69	0.12	30.9	12.7	30
I099338		0.32	<0.005	0.06	0.83	2.2	<0.2	<10	60	0.11	0.11	0.13	0.09	9.84	3.1	15
I099339		0.44	0.006	0.08	2.02	5.4	<0.2	<10	170	0.27	0.15	0.64	0.15	26.3	10.2	29
I099340		0.34	0.006	0.23	1.59	6.2	<0.2	<10	120	0.33	0.14	0.26	0.11	23.0	6.0	24
I099341		0.40	<0.005	0.10	1.33	4.9	<0.2	<10	110	0.18	0.13	0.23	0.11	16.35	4.7	17
I099342		0.38	<0.005	0.04	2.16	9.3	<0.2	<10	140	0.31	0.15	0.17	0.07	14.25	8.3	30
I099343		0.48	<0.005	0.04	3.98	12.2	<0.2	<10	190	0.49	0.15	0.25	0.14	24.1	16.3	38
I099344		0.44	<0.005	0.04	2.79	10.2	<0.2	<10	180	0.46	0.13	0.34	0.12	18.50	14.0	38
I099345		0.50	<0.005	0.04	2.82	9.9	<0.2	<10	200	0.36	0.17	0.27	0.13	18.45	12.2	29
I099346		0.52	<0.005	0.04	2.80	10.1	<0.2	<10	190	0.46	0.14	0.36	0.07	24.2	10.9	39
I099347		0.46	<0.005	0.04	1.47	6.1	<0.2	<10	120	0.19	0.12	0.16	0.07	9.75	5.5	21
I099348		0.44	<0.005	0.07	0.64	1.0	<0.2	<10	70	0.14	0.09	0.16	0.05	22.5	1.5	8
I099349		0.52	0.007	0.08	1.79	4.7	<0.2	<10	160	0.24	0.12	0.71	0.11	29.8	11.3	25
I099350		0.40	<0.005	0.03	1.04	3.8	<0.2	<10	90	0.19	0.12	0.11	0.05	18.90	4.2	32
I099351		0.30	<0.005	0.48	1.57	9.3	<0.2	<10	330	0.31	0.16	0.21	0.36	22.6	8.3	28
I099352		0.30	0.006	0.75	1.68	9.5	<0.2	<10	230	0.23	0.17	0.13	0.38	16.05	6.5	73
I099353		0.16	<0.005	0.96	0.87	4.5	<0.2	<10	160	0.16	0.13	0.11	0.32	12.50	3.7	19
I099354		0.28	0.007	1.15	0.90	4.7	<0.2	<10	480	0.34	0.19	0.17	6.47	20.1	9.6	25
I099355		0.32	<0.005	0.42	1.75	3.7	<0.2	<10	1190	0.37	0.20	0.37	1.08	22.0	12.8	28
I099356		0.34	<0.005	0.51	1.38	5.1	<0.2	<10	400	0.22	0.15	0.19	0.62	21.2	8.8	26
I099357		0.28	<0.005	0.01	0.14	1.9	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.10	0.04	12.40	2.1	3
I099358		0.28	<0.005	0.82	1.26	4.8	<0.2	<10	390	0.32	0.15	0.22	0.27	19.20	13.1	25
I099359		0.28	<0.005	0.34	1.19	3.1	<0.2	<10	680	0.32	0.12	0.28	0.92	14.60	15.5	19
I099360		0.20	0.010	0.23	1.42	5.1	<0.2	<10	540	0.39	0.18	0.23	0.28	23.1	7.2	30
I099361		0.28	0.009	0.61	1.66	7.4	<0.2	<10	380	0.35	0.15	0.20	0.33	18.00	7.8	33
I099362		0.30	0.010	0.92	1.36	8.3	<0.2	<10	500	0.27	0.17	0.28	0.21	18.30	8.3	31
I099363		0.32	<0.005	0.45	2.53	10.5	<0.2	<10	250	0.53	0.23	0.13	0.14	19.10	12.2	42
I099364		0.30	<0.005	0.10	1.59	15.1	<0.2	<10	280	0.37	0.13	0.79	0.22	30.3	16.6	26
I099365		0.16	<0.005	0.04	1.92	7.6	<0.2	<10	200	0.40	0.14	0.30	0.08	23.5	12.2	30
I099366		0.22	<0.005	0.04	2.69	2.5	<0.2	<10	200	0.41	0.11	0.42	0.08	28.3	13.6	17
I099367		0.26	0.006	0.08	1.93	9.2	<0.2	<10	240	0.33	0.16	0.34	0.09	20.6	8.2	31
I099368		0.34	<0.005	0.10	1.72	6.8	<0.2	<10	260	0.29	0.13	0.28	0.13	18.00	8.9	30
I099369		0.14	<0.005	0.04	1.62	5.5	<0.2	<10	220	0.36	0.15	0.31	0.11	36.5	8.7	27
I099370		0.38	<0.005	0.04	2.17	8.2	<0.2	<10	170	0.44	0.17	0.13	0.10	25.4	8.7	31
I099371		0.32	<0.005	0.03	2.45	10.5	<0.2	<10	110	0.35	0.17	0.10	0.09	19.90	8.6	34
I099372		0.20	0.025	0.05	1.65	6.2	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.24	0.08	47.3	7.0	25
I099373		5.00	<0.005	0.07	1.59	5.2	<0.2	<10	120	0.34	0.16	0.25	0.11	46.9	6.9	23



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I099333		1.42	27.2	3.24	7.74	0.08	0.08	0.10	0.036	0.06	42.0	14.2	0.40	317	0.99
I099334		2.45	12.0	3.05	6.36	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.08	9.0	13.7	0.59	309	0.75
I099335		1.74	13.4	2.18	5.49	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.06	7.3	8.6	0.27	212	0.72
I099337		2.92	17.7	4.15	9.07	0.09	0.08	0.03	0.034	0.19	15.5	30.7	1.00	532	0.54
I099338		0.89	10.2	1.89	5.77	<0.05	0.02	0.02	0.011	0.05	4.9	2.9	0.20	92	0.49
I099339		1.73	16.7	3.16	7.22	0.06	0.05	0.03	0.027	0.09	12.9	19.0	0.72	422	0.63
I099340		0.85	26.7	2.42	7.06	0.05	0.04	0.03	0.023	0.05	11.4	8.5	0.33	143	0.74
I099341		0.76	13.2	1.92	6.37	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.05	8.0	7.0	0.23	193	0.73
I099342		1.25	16.4	3.38	7.64	0.05	0.05	0.02	0.028	0.05	6.7	14.1	0.44	183	1.28
I099343		2.61	25.1	5.61	10.70	0.08	0.14	0.03	0.040	0.27	8.5	33.2	0.85	505	1.49
I099344		1.28	22.3	3.91	7.19	0.05	0.04	0.03	0.035	0.07	8.7	16.7	0.60	372	1.06
I099345		1.93	17.4	4.35	10.50	0.06	0.07	0.02	0.036	0.12	8.4	25.0	0.67	530	1.66
I099346		1.29	22.2	3.96	7.11	0.06	0.10	0.02	0.033	0.06	12.2	16.6	0.70	254	1.07
I099347		0.91	12.8	2.44	5.35	<0.05	0.05	0.01	0.019	0.03	4.6	8.7	0.30	184	0.80
I099348		0.81	8.1	0.79	3.10	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.04	12.8	2.4	0.11	71	0.45
I099349		1.28	15.4	2.91	5.74	0.08	0.07	0.04	0.024	0.11	14.9	14.7	0.64	586	0.53
I099350		0.82	13.4	1.79	4.89	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.06	9.6	4.8	0.34	111	0.65
I099351		1.10	15.2	2.64	5.65	0.05	0.02	0.02	0.020	0.06	11.0	11.4	0.43	309	1.52
I099352		1.04	17.4	3.16	6.91	0.05	0.02	0.02	0.017	0.06	7.2	8.3	0.57	186	1.70
I099353		0.72	12.5	1.99	4.60	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.05	5.7	4.2	0.20	130	1.10
I099354		0.85	21.8	3.60	4.73	0.05	<0.02	0.02	0.025	0.06	8.6	3.9	0.16	2040	1.93
I099355		1.11	20.1	3.01	5.98	0.05	0.02	0.01	0.024	0.07	10.9	8.9	0.40	732	1.48
I099356		0.63	11.4	2.62	4.70	<0.05	0.03	0.01	0.018	0.08	10.0	9.2	0.42	501	0.96
I099357		0.09	10.0	0.73	0.61	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.05	5.5	1.4	0.04	171	0.31
I099358		0.84	17.4	2.40	4.89	0.05	0.03	0.01	0.018	0.09	9.3	7.6	0.35	363	1.11
I099359		1.14	13.8	2.31	4.13	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.06	6.8	7.0	0.24	370	1.56
I099360		1.16	45.3	3.20	5.29	0.06	<0.02	0.02	0.025	0.25	11.4	11.9	0.58	417	2.60
I099361		0.57	19.9	2.75	5.11	0.05	0.05	0.03	0.022	0.07	8.9	10.8	0.46	216	2.03
I099362		0.47	20.4	2.62	4.78	0.05	0.02	0.02	0.019	0.11	9.1	9.3	0.49	236	1.74
I099363		2.18	21.5	3.75	6.85	0.05	0.04	0.03	0.035	0.04	9.3	18.9	0.42	156	1.37
I099364		0.69	20.4	3.78	4.70	0.08	0.03	0.04	0.020	0.11	14.1	12.4	0.57	1280	1.34
I099365		0.80	13.5	2.99	5.95	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.18	11.8	11.7	0.46	586	1.07
I099366		1.90	14.5	4.08	8.58	0.09	0.03	0.02	0.049	0.97	15.6	15.5	1.30	640	1.08
I099367		0.59	18.6	3.00	5.63	0.05	0.11	0.02	0.024	0.07	10.9	14.3	0.56	294	1.12
I099368		0.53	13.2	2.72	5.23	0.05	0.06	0.02	0.023	0.11	8.6	10.8	0.42	353	0.93
I099369		0.76	19.9	2.43	5.81	0.06	0.08	0.02	0.020	0.09	26.3	10.7	0.45	486	0.94
I099370		0.89	13.3	3.10	6.84	0.05	0.04	0.02	0.026	0.04	11.5	13.3	0.39	312	1.12
I099371		0.92	18.9	3.85	7.75	0.06	0.04	0.01	0.030	0.07	11.6	16.9	0.42	223	1.21
I099372		0.75	21.4	2.60	5.76	0.07	0.05	0.02	0.023	0.12	30.5	11.4	0.42	309	0.78
I099373		0.76	19.2	2.47	5.79	0.08	0.04	0.03	0.019	0.09	34.6	11.3	0.42	314	0.77



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I099333		2.53	16.9	440	9.1	11.5	<0.001	0.03	0.43	6.3	0.8	0.8	23.0	<0.01	0.09	7.2
I099334		1.28	12.0	340	7.9	15.2	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.2	0.6	19.4	<0.01	0.02	1.9
I099335		1.17	9.8	230	6.0	9.4	<0.001	0.01	0.31	3.6	0.3	0.5	19.1	<0.01	0.02	2.4
I099337		3.37	17.4	820	11.5	34.1	<0.001	0.02	0.46	7.4	0.5	1.0	35.7	<0.01	0.02	7.7
I099338		1.47	6.7	160	6.1	10.7	<0.001	0.01	0.22	1.9	0.2	0.6	10.7	<0.01	0.02	0.8
I099339		2.29	18.4	730	7.5	18.8	<0.001	0.02	0.34	5.3	0.4	0.7	36.8	<0.01	0.03	3.6
I099340		1.74	15.4	310	6.8	9.5	<0.001	0.02	0.27	3.6	0.5	0.6	23.3	<0.01	0.03	1.5
I099341		1.58	9.9	210	6.2	11.7	<0.001	0.01	0.27	2.5	0.3	0.6	20.0	<0.01	0.03	1.6
I099342		2.00	20.4	260	7.9	8.8	<0.001	0.01	0.46	3.3	0.3	0.7	15.6	<0.01	0.03	2.0
I099343		4.51	26.5	540	10.2	37.2	<0.001	0.01	0.60	6.1	0.5	1.2	18.5	0.01	0.04	6.5
I099344		1.88	29.5	530	7.7	10.5	<0.001	0.01	0.49	4.4	0.5	0.6	24.9	0.01	0.04	2.2
I099345		2.59	18.7	400	9.9	22.3	<0.001	0.01	0.62	5.2	0.3	1.1	22.5	<0.01	0.03	3.6
I099346		2.19	23.5	410	7.8	9.6	<0.001	0.01	0.45	4.9	0.4	0.7	25.9	0.01	0.03	5.5
I099347		1.48	12.6	190	6.6	7.2	<0.001	0.01	0.31	2.4	0.2	0.5	15.0	<0.01	0.02	1.9
I099348		0.71	3.5	180	3.7	9.0	<0.001	0.01	0.12	1.4	0.2	0.4	15.5	<0.01	0.01	0.4
I099349		2.51	14.1	730	6.9	17.9	<0.001	0.03	0.35	5.2	0.6	0.7	38.9	<0.01	0.02	3.6
I099350		0.86	10.7	230	5.8	13.1	<0.001	0.02	0.20	1.7	0.3	0.5	11.8	<0.01	0.02	0.4
I099351		1.37	23.2	490	7.7	15.1	<0.001	0.01	0.40	2.7	0.3	0.5	18.1	<0.01	0.03	2.2
I099352		1.81	32.6	370	7.1	18.1	<0.001	0.01	0.45	2.2	0.4	0.6	11.5	<0.01	0.04	1.1
I099353		0.88	10.7	350	5.5	12.5	<0.001	0.01	0.34	1.3	0.3	0.5	10.3	<0.01	0.03	0.4
I099354		0.76	24.6	1630	9.3	15.6	<0.001	0.01	0.72	2.8	0.5	0.5	18.6	<0.01	0.05	0.8
I099355		1.55	25.6	1110	9.2	11.6	<0.001	0.01	0.35	3.3	0.3	0.6	32.1	<0.01	0.04	2.1
I099356		1.45	17.6	300	6.7	12.8	<0.001	<0.01	0.39	2.4	0.2	0.5	14.4	<0.01	0.02	2.3
I099357		0.16	4.0	130	1.5	2.6	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.3	<0.01	0.01	1.8
I099358		1.21	19.5	470	7.3	15.8	<0.001	0.01	0.35	2.7	0.3	0.5	17.4	<0.01	0.03	2.7
I099359		0.80	18.2	790	8.1	9.2	0.001	0.02	0.30	2.1	0.3	0.4	26.9	<0.01	0.04	1.2
I099360		1.20	28.9	660	9.4	13.4	0.001	0.08	0.29	3.5	0.4	0.5	22.9	<0.01	0.09	1.8
I099361		1.17	22.5	370	7.6	9.5	<0.001	0.02	0.49	3.2	0.6	0.5	18.4	<0.01	0.04	2.7
I099362		1.25	17.8	390	6.3	6.9	<0.001	0.04	0.39	3.0	0.6	0.4	25.4	<0.01	0.04	2.4
I099363		1.69	29.8	320	11.1	12.6	0.001	0.02	0.60	3.2	0.4	0.6	13.6	<0.01	0.05	2.9
I099364		1.50	20.5	720	7.1	13.8	0.001	0.06	0.44	4.0	0.7	0.4	50.1	<0.01	0.03	2.3
I099365		1.96	18.6	420	8.1	19.3	0.001	0.01	0.47	3.6	0.3	0.6	25.4	<0.01	0.03	5.6
I099366		3.28	9.4	540	5.3	85.0	<0.001	0.01	0.17	2.9	0.3	0.4	40.0	<0.01	0.02	10.0
I099367		1.26	20.5	400	8.3	8.4	<0.001	0.01	0.55	4.2	0.2	0.5	24.0	<0.01	0.03	3.8
I099368		1.82	18.1	350	7.5	13.3	<0.001	0.01	0.40	3.3	0.2	0.5	24.8	<0.01	0.03	3.8
I099369		2.00	17.1	340	8.0	18.0	0.001	0.01	0.38	3.8	0.4	0.6	28.2	<0.01	0.02	7.1
I099370		1.33	19.3	240	9.8	11.7	<0.001	0.01	0.51	3.1	0.2	0.7	12.9	<0.01	0.03	4.1
I099371		2.39	19.7	330	11.3	13.6	0.001	0.01	0.52	4.3	0.3	0.8	10.6	<0.01	0.05	8.1
I099372		2.18	15.6	380	8.5	18.7	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.3	0.8	19.9	<0.01	0.03	11.5
I099373		2.39	12.9	280	9.4	15.9	0.001	0.01	0.33	3.7	0.4	0.8	20.5	<0.01	0.02	9.3



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

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

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

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	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
I099333		0.129	0.13	2.85	71	0.35	11.75	43
I099334		0.082	0.14	0.52	66	0.15	3.79	46
I099335		0.058	0.11	0.91	48	0.12	4.56	31
I099337		0.203	0.27	2.65	88	0.22	8.73	85
I099338		0.108	0.09	0.37	55	0.08	1.57	26
I099339		0.148	0.13	1.49	74	0.18	6.83	68
I099340		0.108	0.08	1.19	58	0.15	4.89	33
I099341		0.106	0.08	0.47	51	0.13	2.99	34
I099342		0.117	0.08	0.41	76	0.14	2.56	41
I099343		0.248	0.30	0.53	114	0.23	4.69	68
I099344		0.127	0.11	0.51	81	0.17	4.05	65
I099345		0.155	0.17	0.50	101	0.15	3.95	65
I099346		0.160	0.14	0.94	90	0.28	5.32	58
I099347		0.095	0.08	0.30	57	0.11	1.90	41
I099348		0.059	0.07	0.45	20	0.13	4.03	17
I099349		0.160	0.14	0.95	71	0.21	9.22	56
I099350		0.087	0.11	0.54	44	0.10	2.60	22
I099351		0.072	0.11	0.44	62	0.17	3.15	59
I099352		0.128	0.13	0.34	86	0.19	2.16	51
I099353		0.074	0.07	0.28	51	0.18	1.45	36
I099354		0.051	0.09	0.82	75	0.16	4.70	163
I099355		0.078	0.13	0.66	60	0.21	3.58	127
I099356		0.085	0.08	0.37	60	0.16	2.76	91
I099357		0.008	0.04	0.34	5	<0.05	2.20	6
I099358		0.082	0.09	0.42	57	0.07	3.50	63
I099359		0.052	0.10	0.61	43	<0.05	3.01	123
I099360		0.088	0.12	0.59	60	0.09	4.30	73
I099361		0.080	0.10	0.47	70	0.09	2.89	71
I099362		0.094	0.10	0.50	67	0.08	3.21	61
I099363		0.076	0.15	0.51	78	0.17	3.22	54
I099364		0.091	0.10	0.84	73	0.13	8.37	66
I099365		0.098	0.13	0.47	63	0.13	2.85	57
I099366		0.225	0.35	0.56	90	0.09	2.99	77
I099367		0.095	0.09	0.43	71	0.15	4.08	56
I099368		0.085	0.10	0.34	62	0.15	2.34	52
I099369		0.097	0.11	1.16	58	0.14	7.58	51
I099370		0.079	0.13	0.46	73	0.10	2.46	53
I099371		0.097	0.13	0.75	78	0.18	3.53	54
I099372		0.097	0.14	1.57	52	0.18	9.25	52
I099373		0.103	0.12	1.71	53	0.29	8.68	56



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I099374		0.38	0.011	0.09	1.95	7.5	<0.2	<10	200	0.43	0.17	0.32	0.14	48.2	8.4	28
I099375		0.16	0.010	0.17	1.48	6.1	<0.2	<10	180	0.31	0.17	0.34	0.24	35.4	6.7	23
I099376		0.36	0.007	0.07	1.49	5.9	<0.2	<10	110	0.25	0.13	0.25	0.11	27.3	7.2	22
I099377		0.42	0.005	0.11	1.66	9.7	<0.2	<10	320	0.47	0.15	0.56	0.16	38.3	9.8	31
I099378		0.28	<0.005	0.06	1.61	6.9	<0.2	<10	230	0.43	0.14	0.40	0.08	45.2	6.9	28
I099379		0.38	<0.005	0.02	0.14	2.0	<0.2	<10	20	0.11	0.02	0.09	0.04	11.65	2.1	4
I099380		0.34	<0.005	0.12	1.81	8.0	<0.2	<10	220	0.31	0.15	0.34	0.11	25.2	7.7	32
I099381		0.44	0.008	0.06	1.80	9.1	<0.2	<10	280	0.50	0.17	0.42	0.08	39.8	9.8	31
I099382		0.36	<0.005	0.17	1.84	7.6	<0.2	<10	380	0.57	0.17	0.66	0.18	36.8	10.8	31
I099383		0.28	0.014	0.04	1.95	10.6	<0.2	<10	200	0.47	0.14	0.25	0.06	28.1	8.9	38
I099384		0.30	0.007	0.08	1.69	7.7	<0.2	<10	220	0.47	0.20	0.32	0.08	44.7	8.6	29
I099385		0.36	0.009	0.06	1.75	5.9	<0.2	<10	180	0.33	0.18	0.27	0.07	32.6	8.9	24
I099386		0.34	0.010	0.08	1.28	4.1	<0.2	<10	190	0.30	0.09	0.52	0.14	27.6	7.4	20
I099387		0.34	0.005	0.06	1.32	5.9	<0.2	<10	170	0.33	0.13	0.30	0.09	28.1	6.9	25
I099388		0.26	<0.005	0.12	1.58	3.9	<0.2	<10	230	0.30	0.17	0.35	0.16	27.8	5.3	25
I099389		0.28	<0.005	0.16	1.94	7.1	<0.2	<10	310	0.38	0.22	0.48	0.18	32.5	10.8	30
I099390		0.32	<0.005	0.11	1.58	5.7	<0.2	<10	210	0.34	0.16	0.30	0.13	26.4	5.4	25
I099391		0.26	<0.005	0.14	1.94	6.7	<0.2	<10	320	0.46	0.21	0.40	0.16	32.9	8.5	29
I099392		0.28	0.005	0.09	1.59	6.9	<0.2	<10	210	0.31	0.16	0.32	0.15	26.6	5.3	26
I099393		0.30	<0.005	0.10	1.54	6.6	<0.2	<10	240	0.37	0.16	0.35	0.17	29.3	6.6	28
I099394		0.32	<0.005	0.17	2.23	11.0	<0.2	<10	380	0.44	0.22	0.43	0.16	33.5	7.9	38
I099395		0.28	0.015	0.07	1.51	6.5	<0.2	<10	260	0.33	0.13	0.38	0.12	38.6	9.7	28
I099501		0.30	<0.005	0.18	1.29	4.5	<0.2	<10	320	0.19	0.11	0.82	0.42	37.5	78.8	53
I099502		0.28	<0.005	0.07	1.96	8.3	<0.2	<10	180	0.20	0.10	0.58	0.13	21.9	16.0	87
I099503		0.18	<0.005	0.19	1.08	8.2	<0.2	<10	520	0.33	0.07	1.49	1.08	58.1	37.7	41
I099504		0.18	<0.005	0.23	0.87	7.9	<0.2	<10	430	0.34	0.05	2.00	0.74	31.8	20.8	33
I099505		0.40	<0.005	0.06	2.19	4.5	<0.2	<10	210	0.23	0.10	0.57	0.20	28.4	13.0	108
I099506		0.18	0.027	0.51	1.92	42.0	<0.2	<10	290	0.65	0.34	1.54	0.29	96.1	11.1	92
I099507		0.12	<0.005	0.27	0.99	19.6	<0.2	<10	150	0.16	0.15	0.16	1.06	19.55	5.0	21
I099508		0.18	<0.005	0.09	2.93	5.2	<0.2	<10	300	0.24	0.18	0.35	0.18	12.50	15.1	33
I099509		0.12	<0.005	0.29	0.47	3.2	<0.2	<10	90	<0.05	0.08	0.13	0.91	4.92	3.9	10
I099510		0.20	<0.005	0.05	0.25	1.6	<0.2	<10	20	<0.05	0.06	0.04	0.11	2.33	1.9	6
I099511		0.16	0.012	0.19	1.91	29.1	<0.2	<10	320	0.17	0.12	1.79	0.63	10.90	13.1	34
I099512		0.16	0.007	0.18	2.24	24.9	<0.2	<10	380	0.22	0.13	1.29	0.88	14.60	17.9	40
I099513		0.22	<0.005	0.18	2.80	10.6	<0.2	<10	400	0.26	0.17	1.02	0.49	15.45	19.4	49
I099515		0.18	<0.005	0.07	2.20	3.5	<0.2	<10	240	0.17	0.14	0.21	0.25	9.81	12.8	23
I099516		0.36	0.005	0.06	2.69	6.3	<0.2	<10	160	0.24	0.10	0.24	0.24	15.65	12.8	46
I099517		0.20	<0.005	0.09	1.89	5.9	<0.2	<10	40	<0.05	0.08	0.05	0.14	4.01	13.4	13
I099518		0.16	<0.005	0.23	0.60	1.5	<0.2	<10	40	<0.05	0.07	0.09	0.08	4.23	2.7	8
I099519		0.26	0.007	0.36	3.41	21.3	<0.2	<10	350	0.31	0.44	0.48	0.24	17.75	25.0	50



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I099374		0.81	21.8	2.92	6.30	0.08	0.05	0.04	0.024	0.07	28.3	13.9	0.50	262	1.01
I099375		0.88	18.5	2.09	5.44	0.05	0.02	0.08	0.020	0.06	20.2	9.1	0.35	165	1.18
I099376		0.79	11.6	2.28	5.08	0.05	<0.02	0.04	0.017	0.05	15.0	10.7	0.42	245	0.89
I099377		0.60	33.4	2.78	4.90	0.07	0.11	0.05	0.025	0.06	18.7	11.8	0.51	370	0.85
I099378		0.75	23.4	2.49	4.90	0.07	0.15	0.03	0.025	0.07	27.3	11.4	0.42	243	0.96
I099379		0.09	2.6	0.72	0.65	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.7	1.3	0.04	170	0.33
I099380		0.61	17.2	2.60	5.28	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.06	12.7	11.3	0.44	259	0.92
I099381		0.73	30.6	2.81	5.14	0.06	0.24	0.03	0.025	0.06	18.3	11.8	0.49	423	1.17
I099382		0.71	28.1	2.65	5.62	0.06	0.04	0.04	0.027	0.05	17.7	10.3	0.43	568	0.92
I099383		0.64	20.7	2.89	5.23	0.05	0.09	0.02	0.028	0.05	13.1	11.8	0.50	223	0.93
I099384		0.67	24.9	2.82	5.19	0.07	0.12	0.03	0.024	0.08	24.8	14.6	0.55	272	1.48
I099385		0.66	18.7	2.71	5.50	0.07	0.04	0.03	0.020	0.15	17.3	12.4	0.59	297	1.14
I099386		0.45	19.8	2.02	3.94	0.06	0.03	0.04	0.016	0.13	14.1	8.9	0.47	233	1.05
I099387		0.51	17.8	2.02	3.94	0.05	0.04	0.03	0.018	0.04	13.7	8.9	0.36	239	0.64
I099388		0.65	16.2	1.83	4.80	0.05	0.02	0.06	0.022	0.04	13.0	8.7	0.32	156	0.57
I099389		0.79	18.7	2.50	5.84	0.05	0.02	0.07	0.025	0.05	14.9	10.6	0.39	445	0.92
I099390		0.59	16.1	2.03	4.68	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.04	12.7	8.4	0.30	158	0.60
I099391		0.65	25.3	2.78	6.04	0.05	0.02	0.05	0.028	0.05	15.9	9.3	0.35	391	1.53
I099392		0.67	15.9	2.15	4.79	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.04	13.0	9.6	0.35	153	0.67
I099393		0.65	19.9	2.22	4.66	0.06	0.02	0.03	0.023	0.04	14.5	9.9	0.36	211	0.74
I099394		0.77	25.6	3.24	7.20	0.05	0.03	0.06	0.031	0.05	17.9	12.4	0.46	212	1.17
I099395		0.52	23.1	2.43	5.15	0.05	0.07	0.04	0.020	0.09	19.2	13.0	0.52	351	0.85
I099501		0.85	22.1	5.33	4.67	0.08	0.04	0.13	0.017	0.08	12.7	6.8	0.64	5940	3.05
I099502		1.32	15.6	3.03	7.06	0.08	0.05	0.02	0.021	0.15	11.4	15.3	1.08	458	0.72
I099503		0.60	42.7	2.58	3.15	0.08	0.05	0.09	0.015	0.08	22.4	5.1	0.55	6930	2.63
I099504		0.45	48.2	1.96	2.21	0.05	0.05	0.12	0.013	0.07	17.7	3.3	0.51	4020	1.98
I099505		1.45	17.3	2.47	7.16	0.08	0.08	0.04	0.022	0.20	15.2	15.9	1.24	497	0.28
I099506		1.32	48.3	2.32	7.20	0.15	0.10	0.08	0.064	0.41	80.9	14.2	1.16	357	1.12
I099507		0.81	20.7	1.66	5.45	<0.05	0.02	0.06	0.015	0.09	12.4	3.3	0.23	310	1.22
I099508		2.12	25.8	4.09	9.40	0.08	0.04	0.02	0.026	0.50	6.6	13.8	0.90	465	0.74
I099509		0.61	14.5	1.25	3.41	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.05	2.5	2.2	0.11	125	0.63
I099510		0.23	6.5	0.87	2.39	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.2	0.7	0.06	45	0.51
I099511		1.22	49.9	2.74	5.63	0.06	0.03	0.07	0.016	0.22	6.5	11.5	1.07	563	0.75
I099512		1.52	40.7	3.30	7.15	0.07	0.04	0.06	0.020	0.24	7.6	13.5	1.24	730	0.87
I099513		1.57	41.0	3.82	8.59	0.07	0.04	0.06	0.021	0.36	8.0	16.5	1.44	852	0.93
I099515		1.61	24.2	3.24	7.37	0.06	0.02	0.07	0.017	0.41	5.0	10.4	0.62	534	0.61
I099516		0.95	23.2	3.34	7.82	0.05	0.10	0.03	0.027	0.08	8.0	17.2	0.85	260	0.71
I099517		1.27	19.6	3.92	11.00	0.05	<0.02	0.06	0.011	0.12	2.1	6.3	0.78	329	0.81
I099518		0.50	10.7	1.01	2.96	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.05	2.3	1.7	0.12	58	0.60
I099519		2.81	31.4	4.87	11.15	0.09	0.02	0.05	0.031	0.56	8.0	18.2	1.39	2630	1.01



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I099374		1.98	16.2	500	9.4	12.4	<0.001	0.01	0.42	4.6	0.5	0.7	25.3	<0.01	0.03	8.2
I099375		1.38	13.9	710	7.7	12.0	<0.001	0.05	0.36	2.9	0.6	0.6	30.6	<0.01	0.03	1.3
I099376		1.34	11.9	520	7.7	10.6	0.001	0.02	0.29	2.7	0.4	0.6	21.6	<0.01	0.03	1.9
I099377		1.43	24.9	570	8.8	8.6	<0.001	0.01	0.61	5.3	0.6	0.5	38.6	<0.01	0.04	5.6
I099378		1.77	17.2	340	9.3	13.4	<0.001	0.01	0.43	4.8	0.4	0.6	28.4	<0.01	0.03	9.9
I099379		0.17	4.1	120	1.7	2.3	<0.001	0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	7.8	<0.01	<0.01	2.2
I099380		1.39	18.6	380	7.8	9.5	0.001	0.01	0.43	3.9	0.3	0.6	25.0	<0.01	0.03	4.0
I099381		1.09	23.3	300	8.6	11.3	<0.001	0.01	0.60	5.3	0.4	0.6	28.5	<0.01	0.04	9.9
I099382		1.34	23.1	340	9.3	11.0	0.001	0.01	0.51	5.0	0.5	0.6	38.3	<0.01	0.03	3.5
I099383		1.03	24.2	130	7.9	8.1	<0.001	0.01	0.56	4.4	0.3	0.5	24.4	<0.01	0.02	4.6
I099384		1.31	17.8	400	9.1	12.7	0.001	0.01	0.58	4.8	0.6	0.6	26.8	<0.01	0.03	7.2
I099385		1.67	14.0	370	7.3	17.8	<0.001	0.01	0.34	3.8	0.3	0.5	23.8	<0.01	0.02	5.1
I099386		1.40	13.5	610	5.5	12.1	0.001	0.04	0.31	3.7	0.5	0.3	30.7	<0.01	0.02	2.8
I099387		1.20	13.6	510	6.4	7.5	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.4	0.4	22.3	<0.01	0.02	4.5
I099388		1.01	13.0	580	7.7	8.8	<0.001	0.03	0.31	3.6	0.4	0.5	27.5	<0.01	0.03	1.7
I099389		1.30	16.8	660	9.2	11.5	<0.001	0.03	0.40	4.5	0.6	0.6	38.5	<0.01	0.02	2.4
I099390		1.08	12.6	590	7.7	8.3	0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.5	24.4	<0.01	0.02	2.3
I099391		1.20	15.7	620	8.9	9.8	0.001	0.03	0.35	3.9	0.6	0.6	33.7	<0.01	0.04	1.8
I099392		1.08	13.9	520	7.6	7.4	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.4	0.5	25.9	<0.01	0.03	2.5
I099393		1.08	15.8	570	7.2	7.0	<0.001	0.02	0.37	3.9	0.4	0.5	27.2	<0.01	0.02	3.3
I099394		1.26	22.5	670	10.0	9.7	<0.001	0.03	0.37	4.6	0.6	0.6	40.4	<0.01	0.04	1.8
I099395		1.55	17.5	530	7.2	11.4	<0.001	0.01	0.35	5.1	0.3	0.5	31.6	<0.01	0.02	5.9
I099501		1.01	51.4	1330	4.3	12.8	<0.001	0.13	0.39	3.0	0.9	0.3	49.8	<0.01	0.04	1.0
I099502		1.87	46.4	910	6.2	23.4	<0.001	0.05	0.25	5.1	0.4	0.6	37.5	<0.01	0.03	2.4
I099503		0.66	110.5	1550	3.4	11.5	0.001	0.19	0.78	2.5	1.2	0.2	71.7	<0.01	0.05	0.6
I099504		0.49	95.9	1630	2.5	8.7	0.001	0.23	0.76	1.7	1.4	0.2	93.5	<0.01	0.04	0.4
I099505		1.98	51.9	600	8.5	33.1	<0.001	0.05	0.38	5.8	0.4	0.6	35.8	<0.01	0.02	3.6
I099506		2.02	41.8	580	9.9	40.2	0.002	0.09	1.25	4.1	2.0	0.8	71.6	0.01	0.09	3.1
I099507		0.75	11.8	600	17.2	11.6	<0.001	0.04	0.83	1.8	0.4	0.4	18.9	<0.01	0.04	0.3
I099508		1.17	19.7	740	8.0	36.0	<0.001	0.02	0.42	8.2	0.3	0.4	24.4	<0.01	0.06	2.0
I099509		0.56	7.5	190	3.2	7.3	<0.001	0.02	0.41	1.6	0.2	0.3	14.1	<0.01	0.03	0.3
I099510		0.25	3.2	220	1.9	1.7	<0.001	0.02	0.22	0.6	0.2	0.2	6.4	<0.01	0.03	<0.2
I099511		0.84	21.4	700	4.6	20.1	0.002	0.16	4.40	5.1	0.8	0.3	60.7	<0.01	0.05	0.4
I099512		0.98	24.2	760	5.3	26.2	<0.001	0.09	2.66	5.8	0.6	0.3	51.4	<0.01	0.05	0.4
I099513		1.13	27.7	720	6.5	36.9	<0.001	0.09	1.48	6.8	0.7	0.4	40.4	<0.01	0.05	0.7
I099515		0.96	15.0	590	5.6	25.4	<0.001	0.01	0.30	6.1	0.3	0.3	16.1	<0.01	0.07	1.2
I099516		1.58	25.6	500	6.7	11.0	<0.001	0.01	0.30	6.0	0.3	0.5	17.4	<0.01	0.03	2.3
I099517		0.64	9.9	340	4.2	8.4	<0.001	0.04	0.57	4.4	0.4	0.3	6.6	<0.01	0.03	0.4
I099518		0.29	3.7	360	2.7	3.9	<0.001	0.03	0.27	1.2	0.3	0.2	10.5	<0.01	0.03	<0.2
I099519		0.75	26.9	760	8.5	37.6	<0.001	0.04	1.10	11.0	0.4	0.4	31.2	<0.01	0.13	1.3



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	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
I099374		0.100	0.11	1.67	61	0.28	10.10	61	2.0
I099375		0.061	0.09	1.31	42	0.19	7.03	52	0.6
I099376		0.078	0.10	1.02	57	0.21	4.74	53	<0.5
I099377		0.091	0.07	2.71	59	0.16	11.60	54	4.3
I099378		0.101	0.10	1.54	55	0.13	10.55	46	6.3
I099379		0.008	0.03	0.39	4	<0.05	2.47	5	2.6
I099380		0.084	0.07	0.65	60	0.20	4.73	47	2.7
I099381		0.115	0.10	0.94	61	0.17	7.21	53	11.5
I099382		0.076	0.09	0.79	64	0.20	9.54	45	1.7
I099383		0.085	0.08	0.55	67	0.11	3.78	48	3.7
I099384		0.110	0.10	1.46	60	0.20	11.70	58	5.9
I099385		0.124	0.11	0.82	60	0.13	5.65	52	2.0
I099386		0.090	0.08	1.06	47	0.25	7.91	48	1.1
I099387		0.080	0.06	2.16	45	0.09	6.71	44	1.5
I099388		0.067	0.08	2.09	42	0.15	6.80	42	0.5
I099389		0.073	0.11	2.41	55	0.11	8.45	51	0.7
I099390		0.065	0.08	2.29	61	0.10	6.59	41	0.6
I099391		0.065	0.08	3.18	59	0.10	8.85	46	0.6
I099392		0.066	0.08	2.16	51	0.25	6.48	43	0.5
I099393		0.070	0.06	2.53	50	0.16	7.83	45	0.7
I099394		0.057	0.08	3.24	61	0.22	8.92	54	0.8
I099395		0.091	0.08	2.70	54	0.25	10.45	49	3.0
I099501		0.061	0.30	1.31	63	0.13	6.97	52	1.5
I099502		0.132	0.14	1.09	75	0.15	5.93	62	2.1
I099503		0.036	0.29	2.48	48	0.12	15.80	67	1.3
I099504		0.022	0.19	2.63	31	0.08	16.35	60	1.6
I099505		0.158	0.21	1.29	63	0.13	6.58	60	3.6
I099506		0.105	0.25	9.71	48	0.29	80.1	55	3.6
I099507		0.060	0.05	0.79	56	0.21	3.56	38	0.6
I099508		0.125	0.22	0.49	96	0.23	5.06	82	1.6
I099509		0.046	0.06	0.15	30	0.08	1.27	25	0.5
I099510		0.035	0.02	0.10	24	0.06	0.51	13	<0.5
I099511		0.082	0.11	1.10	76	0.10	8.92	74	1.4
I099512		0.103	0.13	1.33	92	0.12	8.22	92	1.3
I099513		0.126	0.18	1.16	105	0.13	8.00	119	1.7
I099515		0.093	0.17	0.28	74	0.17	4.12	64	0.8
I099516		0.120	0.09	0.35	83	0.18	4.25	56	3.6
I099517		0.098	0.08	0.14	109	0.25	1.53	57	0.6
I099518		0.036	0.04	0.21	22	0.06	1.49	13	<0.5
I099519		0.129	0.27	0.52	124	0.24	6.54	121	0.9



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I099520		0.22	<0.005	0.10	2.56	5.3	<0.2	<10	260	0.24	0.12	0.36	0.39	16.10	13.4	58
I099521		0.42	<0.005	0.05	2.04	7.8	<0.2	<10	350	0.59	0.17	0.34	0.08	71.6	9.9	43
I099522		0.18	<0.005	0.02	0.90	5.2	<0.2	<10	80	0.12	0.13	0.12	0.07	18.35	4.7	24
I099523		0.26	<0.005	0.02	2.35	5.6	<0.2	<10	210	0.47	0.11	0.31	0.09	21.7	18.9	93
I099524		0.14	<0.005	0.18	2.27	9.3	<0.2	<10	230	0.60	0.17	0.31	0.14	40.8	11.1	51
I099525		0.26	<0.005	0.06	0.36	1.3	<0.2	<10	50	0.09	0.07	0.07	0.05	10.15	1.7	8
I099526		0.36	<0.005	0.02	0.64	2.9	<0.2	<10	50	0.10	0.19	0.08	0.04	13.80	2.4	12
I099527		0.26	<0.005	0.05	0.87	4.3	<0.2	<10	80	0.09	0.24	0.06	0.06	13.60	2.9	14
I099528		0.30	<0.005	0.06	1.89	10.1	<0.2	<10	90	0.21	0.35	0.12	0.11	16.80	6.7	32
I099529		0.30	<0.005	0.05	0.73	2.6	<0.2	<10	90	0.09	0.11	0.08	0.09	11.50	1.9	11
I099530		0.24	<0.005	0.03	0.42	2.7	<0.2	<10	60	<0.05	0.09	0.06	0.13	6.30	1.9	9
I099531		0.18	<0.005	0.08	0.91	3.0	<0.2	<10	100	0.10	0.11	0.07	0.19	18.70	2.8	16
I099532		0.38	<0.005	0.01	0.13	1.8	<0.2	<10	30	<0.05	<0.01	0.06	0.04	11.90	2.2	3
I099533		0.24	<0.005	0.03	1.71	7.5	<0.2	<10	130	0.33	0.15	0.18	0.12	36.1	7.0	29
I099534		0.32	<0.005	0.02	1.34	6.2	<0.2	<10	80	0.20	0.22	0.13	0.12	19.50	5.5	22
I099535		0.34	<0.005	0.03	1.84	6.1	<0.2	<10	160	0.61	0.32	0.22	0.09	67.0	8.2	27
I099536		0.26	<0.005	0.11	2.42	8.4	<0.2	<10	210	0.73	0.28	0.23	0.14	96.0	14.4	40
I099537		5.00	<0.005	0.24	2.60	7.4	<0.2	<10	450	0.95	0.25	0.68	0.30	212	8.0	35
I099538		0.34	<0.005	0.08	1.86	5.9	<0.2	<10	180	0.46	0.27	0.31	0.13	52.7	8.5	34
I099539		0.30	<0.005	0.16	1.48	5.3	<0.2	<10	200	0.40	0.19	0.34	0.27	45.9	8.4	26
I099540		0.32	<0.005	0.12	1.61	6.1	<0.2	<10	200	0.28	0.19	0.54	0.17	26.8	6.6	28
I099541		0.26	<0.005	0.13	1.58	7.0	<0.2	<10	210	0.29	0.12	1.21	0.27	20.4	10.0	30
I099542		0.32	<0.005	0.12	1.60	7.5	<0.2	<10	240	0.32	0.14	0.77	0.17	28.2	10.1	30
I099543		0.36	<0.005	0.12	1.88	8.5	<0.2	<10	210	0.34	0.16	0.55	0.24	32.1	12.1	33
I099544		0.44	0.005	0.11	1.62	6.9	<0.2	<10	200	0.25	0.14	0.55	0.17	22.2	8.2	34
I099545		0.34	<0.005	0.47	2.17	4.1	<0.2	<10	520	0.98	0.28	0.40	0.62	64.6	16.5	57
I099546		0.20	<0.005	0.46	1.79	7.6	<0.2	<10	540	0.39	0.18	0.14	0.84	24.3	16.7	26
I099547		0.28	<0.005	0.43	2.36	9.9	<0.2	<10	570	0.28	0.15	0.22	0.34	15.50	12.9	56
I099548		0.28	<0.005	0.90	1.77	11.1	<0.2	<10	380	0.34	0.18	0.26	0.21	16.30	11.8	35
I099549		0.26	<0.005	0.62	1.59	8.0	<0.2	<10	360	0.37	0.17	0.18	0.51	19.05	13.2	34
I099550		0.32	<0.005	1.32	1.43	6.3	<0.2	<10	570	0.31	0.14	0.29	0.88	18.70	11.3	28
I099551		0.38	<0.005	0.16	1.53	8.0	<0.2	<10	230	0.35	0.19	0.17	0.12	28.2	8.1	25
I099552		0.34	<0.005	0.08	1.59	7.1	<0.2	<10	390	0.35	0.18	0.50	0.15	22.7	8.3	25
I099553		0.34	0.006	0.07	1.26	5.7	<0.2	<10	190	0.20	0.14	0.32	0.07	15.85	7.6	20
I099554		0.48	<0.005	0.11	1.18	5.2	<0.2	<10	210	0.17	0.13	0.20	0.07	13.15	7.2	17
I099555		0.54	<0.005	0.07	1.43	6.2	<0.2	<10	180	0.22	0.13	0.19	0.06	18.60	7.4	25
I099556		0.52	<0.005	0.11	2.27	8.6	<0.2	<10	330	0.32	0.15	0.23	0.26	17.95	11.2	29
I099557		0.56	<0.005	0.08	1.89	7.5	<0.2	<10	190	0.31	0.15	0.20	0.06	16.85	12.4	27
I099558		0.40	<0.005	0.05	4.05	5.6	<0.2	<10	240	0.43	0.08	0.13	0.05	9.03	23.9	23
I099559		0.40	<0.005	0.09	1.72	6.3	<0.2	<10	330	0.33	0.18	0.18	0.13	15.80	12.7	26



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I099520		1.08	36.6	3.37	9.03	0.08	0.04	0.04	0.026	0.21	7.9	15.1	1.57	615	0.65
I099521		0.54	31.2	3.05	6.53	0.10	0.24	0.05	0.032	0.05	43.6	13.3	0.59	359	0.73
I099522		0.72	9.8	1.64	8.61	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.06	9.6	5.4	0.37	179	0.78
I099523		2.13	38.1	3.39	8.10	0.09	0.03	0.02	0.010	0.53	13.0	21.6	1.66	440	0.65
I099524		1.25	29.6	3.12	8.07	0.06	0.05	0.07	0.027	0.14	23.7	12.9	0.68	283	1.07
I099525		0.51	6.9	0.64	3.08	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	9.2	1.4	0.07	53	0.46
I099526		0.73	6.7	1.10	5.12	<0.05	0.02	0.01	0.009	0.05	11.7	2.9	0.13	118	0.83
I099527		0.52	9.9	1.55	6.05	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.04	22.2	3.3	0.16	99	1.03
I099528		0.93	9.6	3.18	8.32	<0.05	0.06	0.03	0.024	0.05	14.0	10.8	0.41	304	1.57
I099529		0.42	6.9	0.97	4.63	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.03	9.4	3.2	0.10	63	0.63
I099530		0.25	9.7	1.05	3.80	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	3.4	1.0	0.05	115	0.70
I099531		0.36	9.8	1.28	4.96	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	11.5	2.7	0.10	101	0.61
I099532		0.08	2.6	0.65	0.67	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.9	1.4	0.04	153	0.27
I099533		0.62	15.3	2.45	6.12	0.05	0.06	0.05	0.029	0.06	23.3	10.5	0.37	233	0.88
I099534		0.67	9.1	1.93	4.93	<0.05	0.05	0.02	0.027	0.04	12.6	8.2	0.32	195	0.60
I099535		0.91	18.7	2.59	6.15	0.09	0.25	0.02	0.038	0.04	55.6	12.9	0.44	232	0.68
I099536		1.17	23.2	3.09	8.15	0.06	0.32	0.04	0.046	0.07	59.2	14.6	0.51	654	1.06
I099537		1.19	30.1	2.84	8.60	0.22	0.17	0.08	0.043	0.08	136.5	11.8	0.43	393	0.94
I099538		1.18	14.9	2.66	6.28	<0.05	0.18	0.02	0.033	0.13	41.0	10.6	0.49	329	0.64
I099539		0.73	21.2	2.13	5.57	<0.05	0.04	0.05	0.023	0.06	27.2	8.8	0.38	373	0.86
I099540		0.88	14.7	2.07	5.91	<0.05	0.04	0.05	0.022	0.07	15.5	10.7	0.45	277	0.84
I099541		0.56	25.3	2.51	4.76	<0.05	0.07	0.03	0.022	0.09	10.2	11.5	0.62	423	0.56
I099542		0.57	20.6	2.56	4.96	<0.05	0.06	0.04	0.025	0.07	14.7	11.0	0.52	637	0.69
I099543		0.66	22.6	2.89	5.79	<0.05	0.07	0.04	0.027	0.09	16.2	13.0	0.58	530	0.73
I099544		0.81	18.1	2.40	5.26	<0.05	0.04	0.03	0.021	0.10	12.2	11.7	0.58	269	0.61
I099545		3.73	34.1	4.26	7.27	<0.05	0.06	0.01	0.045	0.68	32.0	18.7	0.86	1620	1.88
I099546		1.08	25.2	2.61	6.81	0.06	0.02	0.02	0.027	0.04	10.7	11.8	0.38	2320	1.86
I099547		1.24	34.0	3.71	7.04	0.06	0.02	0.02	0.024	0.15	7.4	19.1	0.80	423	1.48
I099548		0.95	22.6	3.00	6.14	0.06	0.06	0.02	0.021	0.05	8.8	11.6	0.48	845	1.66
I099549		0.77	16.1	2.95	6.03	0.06	0.02	0.01	0.021	0.13	9.7	11.8	0.48	480	1.42
I099550		0.49	17.0	2.62	5.09	0.06	0.03	0.02	0.018	0.13	9.1	8.2	0.43	936	1.56
I099551		0.47	17.6	2.57	5.22	0.06	0.03	0.02	0.019	0.08	15.1	8.0	0.38	489	0.97
I099552		0.51	19.2	2.45	5.46	0.06	0.07	0.03	0.020	0.09	12.2	10.9	0.43	597	1.05
I099553		0.45	12.4	2.23	4.28	<0.05	0.04	0.02	0.014	0.13	8.1	8.0	0.38	493	0.86
I099554		0.38	8.9	2.25	4.75	0.05	0.03	0.02	0.013	0.10	6.8	9.0	0.42	417	0.79
I099555		0.37	12.7	2.56	4.96	0.05	0.07	0.02	0.016	0.08	8.6	10.7	0.55	296	0.75
I099556		0.61	13.5	3.31	6.26	0.06	0.03	0.02	0.020	0.22	8.5	14.1	0.77	549	0.84
I099557		0.57	11.8	3.00	5.98	0.06	0.06	0.01	0.022	0.10	8.0	14.1	0.59	588	0.87
I099558		2.56	6.5	5.75	12.55	0.13	0.05	0.01	0.013	1.77	4.3	30.6	2.16	1010	0.64
I099559		0.63	12.1	2.97	6.30	0.05	0.07	0.02	0.020	0.09	7.7	11.1	0.45	1180	1.02



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I099520		1.03	25.8	620	7.9	16.5	<0.001	0.02	0.31	9.9	0.3	0.5	24.7	<0.01	0.03	1.6
I099521		1.14	25.0	340	9.9	7.1	<0.001	0.01	0.46	8.7	0.6	0.6	32.2	<0.01	0.03	11.4
I099522		0.68	10.4	370	7.6	9.9	<0.001	0.01	0.22	1.0	0.2	0.6	19.3	<0.01	0.02	0.2
I099523		1.18	46.4	520	9.5	45.3	<0.001	0.01	0.20	2.2	0.3	0.5	35.1	<0.01	0.02	1.8
I099524		1.17	25.4	840	10.8	19.3	<0.001	0.06	0.35	4.3	0.6	0.6	34.7	<0.01	0.04	2.0
I099525		0.47	3.5	170	5.1	6.4	<0.001	0.01	0.13	1.0	<0.2	0.4	12.1	<0.01	0.01	0.9
I099526		1.09	4.9	190	9.7	9.9	<0.001	0.01	0.16	1.5	0.2	0.9	11.8	<0.01	0.01	3.6
I099527		1.22	7.2	260	12.6	7.0	<0.001	0.01	0.30	1.6	0.2	1.1	11.8	<0.01	0.02	2.7
I099528		2.11	15.5	440	18.9	11.0	<0.001	0.01	0.40	3.2	0.2	1.0	14.0	<0.01	0.03	6.8
I099529		0.81	5.2	170	7.0	4.2	<0.001	0.01	0.14	1.6	<0.2	0.6	11.1	<0.01	0.01	1.5
I099530		0.44	4.4	290	4.0	2.8	<0.001	0.01	0.23	0.8	0.2	0.5	10.8	<0.01	0.02	<0.2
I099531		0.67	7.7	290	8.0	4.5	<0.001	0.02	0.18	1.8	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.02	0.6
I099532		0.19	3.7	130	1.6	2.2	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	<0.01	2.1
I099533		1.53	15.5	360	11.0	7.8	<0.001	0.02	0.36	3.7	0.4	0.6	20.5	<0.01	0.03	4.8
I099534		1.49	11.1	210	12.5	5.8	<0.001	0.01	0.24	2.8	0.3	0.9	14.1	<0.01	0.01	4.7
I099535		1.46	14.2	410	21.5	7.9	<0.001	0.01	0.29	4.5	0.5	1.1	21.7	<0.01	0.02	10.4
I099536		1.91	18.2	410	19.9	13.9	<0.001	0.01	0.39	6.3	0.7	0.9	24.8	0.01	0.03	13.4
I099537		1.56	19.9	770	14.7	11.3	0.001	0.06	0.40	6.2	1.8	0.8	64.9	0.02	0.03	4.0
I099538		1.68	13.6	440	17.4	17.6	<0.001	0.01	0.27	4.5	0.4	0.9	24.7	<0.01	0.02	10.1
I099539		1.21	13.3	530	11.6	9.1	<0.001	0.03	0.28	3.2	0.5	0.6	28.1	<0.01	0.02	1.8
I099540		1.45	15.7	640	9.6	11.6	<0.001	0.04	0.34	3.6	0.4	0.6	42.6	<0.01	0.02	1.5
I099541		1.51	22.1	890	5.8	10.9	<0.001	0.04	0.46	4.4	0.4	0.4	61.9	<0.01	0.02	1.7
I099542		1.45	18.6	680	7.0	8.5	<0.001	0.03	0.37	4.2	0.5	0.5	47.5	<0.01	0.03	2.3
I099543		1.70	19.5	640	8.1	10.5	<0.001	0.02	0.41	4.7	0.5	0.6	37.3	<0.01	0.03	3.1
I099544		1.31	18.4	790	7.9	12.6	<0.001	0.03	0.25	3.5	0.3	0.5	34.5	<0.01	0.02	1.9
I099545		1.29	49.3	1030	17.6	58.2	0.001	0.01	0.29	7.1	0.4	0.9	29.0	<0.01	0.04	6.5
I099546		1.08	40.6	340	8.9	9.8	<0.001	0.01	0.41	3.3	0.6	0.6	16.4	<0.01	0.06	2.2
I099547		1.39	43.1	650	7.7	15.4	<0.001	0.01	0.42	3.2	0.7	0.5	16.8	<0.01	0.06	1.3
I099548		1.18	22.1	500	9.1	7.5	<0.001	0.01	0.45	3.7	0.7	0.6	20.1	<0.01	0.04	2.7
I099549		1.15	23.1	1510	7.7	12.5	<0.001	0.01	0.35	3.2	0.5	0.5	13.9	<0.01	0.04	2.5
I099550		1.04	23.8	700	6.6	12.3	<0.001	0.01	0.37	3.0	0.5	0.4	19.9	<0.01	0.04	2.0
I099551		1.48	16.3	240	8.3	8.7	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.5	0.5	15.7	<0.01	0.04	4.3
I099552		1.63	18.1	270	8.0	15.2	<0.001	0.01	0.37	3.7	0.5	0.5	36.1	<0.01	0.04	4.2
I099553		1.36	12.7	180	6.3	17.5	<0.001	0.01	0.32	2.6	0.4	0.4	22.2	<0.01	0.03	3.0
I099554		1.59	11.1	220	7.5	11.9	<0.001	0.01	0.25	2.2	0.3	0.4	16.1	<0.01	0.02	2.7
I099555		1.40	14.6	170	7.5	7.9	<0.001	<0.01	0.33	3.2	0.3	0.4	17.1	<0.01	0.02	4.0
I099556		2.17	18.5	540	8.8	21.2	<0.001	0.01	0.42	2.8	0.5	0.5	21.2	<0.01	0.03	3.6
I099557		1.63	15.5	250	7.9	16.6	<0.001	0.01	0.38	2.8	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.03	3.9
I099558		3.17	12.6	540	4.7	143.5	<0.001	0.01	0.16	3.5	0.4	0.7	11.2	<0.01	0.02	7.5
I099559		1.36	18.8	390	8.8	15.4	<0.001	<0.01	0.37	2.8	0.3	0.6	17.2	<0.01	0.03	2.8



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

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

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

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099520		0.119	0.11	0.37	103	0.13	5.17	115	1.4
I099521		0.115	0.05	1.98	66	0.15	20.7	55	9.8
I099522		0.083	0.07	0.46	48	0.12	2.20	29	<0.5
I099523		0.183	0.22	0.79	74	0.17	3.29	64	1.1
I099524		0.096	0.13	3.90	66	0.19	8.24	57	2.0
I099525		0.042	0.05	0.56	17	0.07	1.92	11	<0.5
I099526		0.072	0.07	0.59	30	0.10	2.49	20	0.7
I099527		0.074	0.08	0.79	44	0.16	3.48	25	0.7
I099528		0.109	0.09	0.80	81	0.27	4.45	52	2.2
I099529		0.058	0.06	0.38	26	0.07	2.91	18	<0.5
I099530		0.046	0.03	0.17	30	0.07	1.15	19	<0.5
I099531		0.058	0.04	0.39	28	0.07	3.62	28	0.7
I099532		<0.005	0.03	0.33	1	<0.05	2.29	4	2.8
I099533		0.090	0.06	0.90	56	0.15	7.06	46	2.3
I099534		0.084	0.07	0.63	47	0.13	5.13	44	1.9
I099535		0.102	0.07	2.28	57	0.19	22.4	54	9.5
I099536		0.118	0.12	2.42	69	0.22	22.0	68	12.5
I099537		0.079	0.08	3.71	52	0.34	61.1	64	3.6
I099538		0.134	0.13	1.75	60	0.16	11.65	64	7.2
I099539		0.078	0.08	1.77	51	0.17	11.15	52	1.0
I099540		0.086	0.10	1.11	44	0.25	7.94	60	1.4
I099541		0.100	0.07	0.71	58	0.16	7.81	67	2.7
I099542		0.097	0.07	0.96	60	0.23	9.64	56	2.1
I099543		0.110	0.08	1.09	71	0.18	9.95	68	2.8
I099544		0.106	0.09	0.73	62	0.14	6.12	66	1.3
I099545		0.115	0.21	0.75	76	0.13	11.90	176	1.6
I099546		0.049	0.13	0.46	63	0.14	3.27	122	0.9
I099547		0.105	0.11	0.47	91	0.19	2.53	77	0.7
I099548		0.065	0.11	0.63	76	0.18	3.49	60	2.7
I099549		0.068	0.09	0.42	68	0.30	3.24	77	1.0
I099550		0.055	0.07	0.37	61	0.15	2.91	99	1.1
I099551		0.065	0.07	0.79	63	0.17	4.92	43	1.3
I099552		0.067	0.07	0.61	58	0.18	4.61	53	2.7
I099553		0.072	0.06	0.35	53	0.16	2.46	37	1.8
I099554		0.077	0.07	0.27	54	0.18	1.81	39	1.1
I099555		0.089	0.07	0.39	59	0.18	2.34	45	2.9
I099556		0.114	0.13	0.32	74	0.18	1.75	83	1.2
I099557		0.088	0.10	0.36	67	0.19	1.78	50	2.4
I099558		0.400	0.64	0.31	132	0.18	1.03	118	1.9
I099559		0.076	0.09	0.30	70	0.19	1.90	56	2.7



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I099560		0.34	<0.005	0.09	1.75	5.8	<0.2	<10	390	0.31	0.15	0.22	0.12	16.00	11.4	25
I099561		0.42	<0.005	0.07	1.76	5.3	<0.2	<10	200	0.30	0.15	0.22	0.07	15.60	11.4	25
I099562		0.38	<0.005	0.06	1.99	7.0	<0.2	<10	140	0.22	0.15	0.17	0.07	15.65	9.9	27
I099563		0.66	<0.005	0.06	1.92	5.7	<0.2	<10	150	0.29	0.12	0.23	0.04	25.9	9.3	25
I099601		0.44	<0.005	0.02	2.55	8.4	<0.2	<10	220	0.39	0.11	0.09	0.05	14.50	12.8	23
I099602		0.44	<0.005	0.02	1.53	3.0	<0.2	<10	230	0.22	0.06	0.26	0.03	13.05	13.7	16
I099603		0.46	<0.005	0.01	2.81	5.4	<0.2	<10	160	0.36	0.03	0.34	0.03	13.70	19.8	12
I099604		0.54	<0.005	0.04	2.79	5.9	<0.2	<10	340	0.40	0.09	0.41	0.05	26.8	18.6	34
I099605		0.48	<0.005	0.02	2.93	3.7	<0.2	<10	310	0.67	0.08	0.51	0.04	35.8	23.3	31
I099606		0.58	<0.005	0.02	2.38	14.5	<0.2	<10	240	0.50	0.06	0.42	0.04	16.85	23.2	76
I099607		0.38	<0.005	0.11	1.07	10.1	<0.2	<10	120	0.16	0.08	0.33	0.08	10.45	7.9	31
I099608		0.58	<0.005	0.10	1.65	38.0	<0.2	<10	90	0.27	0.11	0.20	0.05	16.80	11.4	49
I099609		0.08	<0.005	0.02	0.13	2.2	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.03	10.85	2.0	3
I099610		0.60	<0.005	0.06	2.00	17.4	<0.2	<10	170	0.33	0.11	0.47	0.05	22.4	10.9	47
I099611		0.46	0.007	0.23	1.64	22.3	<0.2	<10	160	0.31	0.09	0.45	0.13	24.8	11.4	46
I099612		0.56	<0.005	0.07	1.64	9.3	<0.2	<10	190	0.28	0.17	0.21	0.06	39.6	6.9	27
I099613		0.50	<0.005	0.14	1.63	3.6	<0.2	<10	100	0.35	0.21	0.22	0.06	62.4	7.2	17
I099614		0.50	<0.005	0.19	2.04	5.6	<0.2	<10	170	0.25	0.26	0.42	0.18	36.2	8.2	21
I099615		0.54	<0.005	0.08	1.71	7.0	<0.2	<10	150	0.27	0.16	0.28	0.08	35.2	6.3	25
I099616		0.52	0.007	0.27	1.44	5.1	<0.2	<10	180	0.29	0.16	0.22	0.13	36.3	4.5	19
I099617		0.60	<0.005	0.09	2.24	6.0	<0.2	<10	220	0.40	0.10	0.24	0.17	34.1	11.3	17
I099618		0.48	0.005	0.10	1.72	8.5	<0.2	<10	240	0.29	0.14	0.29	0.12	28.0	11.5	26
I099619		0.56	<0.005	0.13	1.82	10.0	<0.2	<10	190	0.27	0.15	0.27	0.07	22.1	7.7	28
I099620		0.58	<0.005	0.06	2.15	10.9	<0.2	<10	160	0.30	0.16	0.21	0.10	20.9	8.8	28
I099621		0.44	<0.005	0.13	1.41	5.2	<0.2	<10	160	0.17	0.11	0.34	0.07	26.9	7.1	26
I099622		0.56	<0.005	0.08	1.54	6.0	<0.2	<10	170	0.17	0.12	0.35	0.06	25.1	7.3	29
I099623		0.56	<0.005	0.17	1.87	9.9	<0.2	<10	300	0.33	0.13	0.49	0.10	56.6	8.8	25
I099624		0.48	<0.005	0.09	2.24	10.6	<0.2	<10	210	0.39	0.16	0.24	0.06	39.7	12.7	29
I099625		0.46	<0.005	0.15	1.71	5.3	<0.2	<10	190	0.32	0.15	0.19	0.12	19.20	8.7	23
I099626		0.46	<0.005	0.07	2.29	11.3	<0.2	<10	170	0.32	0.19	0.12	0.11	20.1	8.6	33
I099627		0.48	<0.005	0.07	2.32	6.8	<0.2	<10	160	0.31	0.12	0.15	0.06	34.0	9.6	22
I099628		0.44	<0.005	0.13	2.46	4.4	<0.2	<10	170	0.45	0.09	0.25	0.06	54.7	11.8	30
I099629		0.40	<0.005	0.11	1.97	9.5	<0.2	<10	260	0.38	0.18	0.25	0.10	28.3	11.1	28
I099630		0.50	<0.005	0.11	2.09	11.0	<0.2	<10	200	0.37	0.15	0.17	0.07	39.3	8.0	32
I099631		0.44	<0.005	0.19	1.88	8.6	<0.2	<10	510	0.47	0.16	0.37	0.19	37.6	14.4	31
I099632		0.50	<0.005	0.19	2.23	4.6	<0.2	<10	370	0.41	0.18	0.19	0.24	24.9	14.7	26
I099633		0.50	<0.005	0.08	2.65	8.8	<0.2	<10	160	0.43	0.18	0.20	0.17	23.9	8.3	25
I319559		0.76	0.060	1.58	2.84	96.6	<0.2	<10	300	0.35	0.54	0.63	0.70	16.90	17.5	44
I319560		0.82	0.072	1.57	2.65	68.5	<0.2	<10	330	0.35	0.47	0.66	0.52	15.70	15.5	45
I319561		0.60	0.053	1.22	2.36	61.9	<0.2	<10	330	0.39	0.42	0.87	0.89	19.80	14.2	38



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I099560		0.74	12.0	2.86	5.94	0.05	0.03	0.03	0.018	0.19	7.5	12.1	0.57	1600	0.71
I099561		0.45	10.2	2.93	6.07	0.06	0.02	0.02	0.018	0.18	7.2	10.1	0.50	736	0.76
I099562		0.91	14.2	3.22	7.42	0.07	0.03	0.07	0.014	0.13	8.2	14.4	0.78	349	1.14
I099563		0.78	23.4	2.99	5.71	0.08	0.08	0.03	0.017	0.14	14.2	16.8	0.70	290	0.59
I099601		2.50	14.9	4.31	6.81	0.09	0.04	0.01	0.022	0.29	7.0	22.1	0.88	316	0.92
I099602		1.64	27.0	2.50	5.37	0.07	<0.02	0.02	0.008	0.33	7.7	16.8	1.03	222	0.38
I099603		2.76	89.8	4.15	6.58	0.10	0.02	<0.01	0.008	0.74	5.5	17.7	2.34	493	0.35
I099604		3.47	25.0	4.41	8.28	0.12	0.03	0.01	0.013	0.70	12.6	19.1	1.79	459	0.82
I099605		5.27	19.4	4.56	9.77	0.13	0.02	0.01	0.009	1.15	19.4	22.5	2.20	610	0.57
I099606		2.22	32.5	4.44	5.86	0.10	0.04	0.01	0.014	0.62	10.0	21.9	1.59	423	0.67
I099607		0.95	17.3	2.01	5.01	0.05	<0.02	0.02	0.012	0.12	5.8	8.7	0.43	251	0.69
I099608		1.13	25.4	3.49	6.47	0.08	0.06	0.02	0.024	0.12	8.8	14.9	0.69	247	0.90
I099609		0.09	2.3	0.72	0.63	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.5	1.0	0.04	163	0.29
I099610		0.86	23.6	3.20	6.51	0.07	0.08	0.02	0.028	0.06	11.8	13.6	0.70	226	0.62
I099611		1.21	28.0	3.44	5.75	0.09	0.04	0.02	0.029	0.11	13.2	8.9	0.61	265	0.72
I099612		0.66	15.2	2.47	6.13	0.07	0.05	0.03	0.021	0.07	22.2	11.9	0.45	191	0.87
I099613		1.36	12.8	2.67	6.94	0.10	0.08	0.01	0.018	0.28	45.3	14.8	0.57	385	0.62
I099614		0.83	11.6	2.69	7.52	0.09	0.05	0.03	0.024	0.13	27.8	14.3	0.51	464	1.24
I099615		0.69	12.5	2.46	6.02	0.07	0.12	0.02	0.022	0.05	21.0	13.7	0.45	195	0.67
I099616		0.52	14.7	1.93	6.63	0.07	0.04	0.04	0.021	0.06	23.2	7.2	0.30	157	0.74
I099617		2.48	10.0	3.64	8.85	0.08	0.05	0.02	0.017	0.58	12.9	25.4	0.73	617	0.83
I099618		0.61	13.7	2.73	5.68	0.07	0.06	0.03	0.024	0.12	15.8	13.7	0.50	756	0.94
I099619		0.63	13.4	2.86	6.24	0.06	0.08	0.02	0.022	0.10	12.2	14.7	0.53	221	0.87
I099620		0.80	11.5	3.21	8.15	0.06	0.04	0.02	0.026	0.13	9.7	16.2	0.49	298	1.41
I099621		0.67	11.3	2.28	6.12	0.08	0.06	0.02	0.017	0.18	17.9	10.5	0.55	255	0.80
I099622		0.68	11.8	2.49	6.37	0.07	0.07	0.02	0.018	0.17	16.8	11.3	0.58	251	0.89
I099623		0.70	18.1	3.03	6.48	0.12	0.05	0.04	0.026	0.11	46.6	15.5	0.52	436	0.95
I099624		0.92	18.2	3.43	8.11	0.09	0.07	0.02	0.029	0.18	23.0	14.0	0.57	729	1.13
I099625		0.59	9.5	2.74	7.49	0.05	0.03	0.02	0.023	0.08	8.3	9.6	0.39	293	0.99
I099626		0.68	12.4	3.53	7.72	0.06	0.02	0.02	0.029	0.08	9.4	14.0	0.48	323	1.11
I099627		1.35	9.8	3.70	8.95	0.08	0.08	0.01	0.022	0.43	12.4	24.7	0.80	536	0.73
I099628		1.60	13.8	3.83	9.65	0.10	0.06	0.02	0.023	0.51	28.5	19.0	0.98	796	0.68
I099629		0.72	20.6	2.82	6.87	0.06	0.04	0.04	0.027	0.07	14.5	11.2	0.44	620	0.76
I099630		0.75	16.0	2.97	6.90	0.09	0.05	0.11	0.026	0.06	23.8	15.8	0.49	239	0.91
I099631		0.78	33.2	3.07	6.40	0.09	0.05	0.06	0.028	0.14	19.2	13.4	0.53	2100	0.88
I099632		1.55	16.1	3.32	8.86	0.06	0.02	0.03	0.028	0.11	11.5	13.4	0.47	3260	0.94
I099633		1.13	11.0	3.37	9.56	0.06	0.02	0.02	0.027	0.05	8.7	16.6	0.54	395	1.03
I319559		1.84	32.5	3.16	8.37	0.11	0.03	0.10	0.032	0.23	8.4	12.1	0.96	664	1.33
I319560		1.86	34.6	3.00	7.98	0.09	0.03	0.08	0.027	0.29	7.8	11.8	1.17	800	1.09
I319561		1.56	48.3	2.61	7.13	0.09	0.03	0.09	0.028	0.18	9.8	9.8	0.92	921	1.07



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I099560		1.86	16.9	490	7.5	28.7	<0.001	0.01	0.31	2.9	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.03	2.8
I099561		1.70	15.7	410	7.6	20.9	<0.001	0.01	0.33	2.4	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.03	2.1
I099562		2.58	15.3	320	6.4	29.0	<0.001	0.01	0.32	3.0	0.4	0.6	15.5	<0.01	0.03	3.3
I099563		1.92	14.8	410	6.7	22.2	<0.001	<0.01	0.35	3.4	0.5	0.4	15.9	<0.01	0.02	5.2
I099601		1.63	13.2	370	6.7	32.1	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.5	0.6	9.9	<0.01	0.03	3.3
I099602		0.62	17.3	560	3.4	31.7	<0.001	0.01	0.11	1.7	0.4	0.3	20.1	<0.01	0.02	0.7
I099603		0.69	24.4	1130	3.1	63.8	<0.001	0.01	0.11	1.6	0.4	0.2	18.3	<0.01	0.01	1.3
I099604		0.98	18.1	1290	4.5	61.0	<0.001	0.01	0.18	3.2	0.5	0.4	22.4	<0.01	0.02	2.6
I099605		0.64	17.1	1680	8.4	108.5	<0.001	0.01	0.10	2.5	0.4	0.5	25.2	<0.01	0.01	3.6
I099606		0.57	49.6	820	4.3	53.8	<0.001	<0.01	0.36	4.4	0.4	0.3	20.1	<0.01	0.03	3.6
I099607		0.81	19.8	230	4.1	16.2	<0.001	0.01	0.26	2.8	0.5	0.3	22.5	<0.01	0.03	1.0
I099608		1.14	35.0	260	5.8	20.3	<0.001	0.01	0.96	4.4	0.5	0.5	13.6	<0.01	0.03	3.6
I099609		0.14	3.7	120	1.6	2.0	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	7.2	<0.01	<0.01	2.1
I099610		1.16	28.7	470	7.0	10.5	<0.001	<0.01	0.56	5.2	0.5	0.5	29.0	<0.01	0.02	3.7
I099611		0.94	38.6	580	6.8	15.8	<0.001	<0.01	0.74	5.8	0.4	0.5	26.2	<0.01	0.03	3.8
I099612		1.53	15.7	240	8.1	10.5	<0.001	<0.01	0.38	4.0	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.02	6.2
I099613		2.82	8.9	360	7.1	43.4	<0.001	<0.01	0.24	4.3	0.6	0.8	15.8	<0.01	0.01	15.5
I099614		2.68	11.7	500	15.6	22.3	<0.001	0.01	0.33	3.8	0.5	0.7	27.1	<0.01	0.03	8.7
I099615		1.61	12.8	400	9.9	10.8	<0.001	<0.01	0.36	4.0	0.5	0.6	19.9	<0.01	0.02	6.3
I099616		1.69	9.5	230	16.2	8.0	<0.001	0.01	0.25	3.5	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.03	5.2
I099617		4.39	11.7	480	6.4	77.4	<0.001	<0.01	0.28	3.7	0.4	0.9	21.9	<0.01	0.02	8.1
I099618		1.68	17.5	340	7.8	14.5	<0.001	<0.01	0.42	4.2	0.4	0.5	25.5	<0.01	0.02	5.1
I099619		1.76	16.4	270	8.3	13.9	<0.001	<0.01	0.42	3.8	0.4	0.6	25.5	<0.01	0.03	4.2
I099620		2.14	18.1	310	9.1	17.6	<0.001	<0.01	0.50	3.6	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.04	5.0
I099621		1.63	16.3	300	6.4	21.1	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.5	25.8	<0.01	0.02	4.0
I099622		1.61	17.7	310	6.8	20.0	<0.001	<0.01	0.30	3.7	0.3	0.5	26.7	<0.01	0.02	4.2
I099623		2.21	17.0	580	7.3	17.4	<0.001	0.02	0.41	4.8	0.8	0.6	36.0	0.01	0.03	6.7
I099624		2.78	18.2	480	8.4	31.2	<0.001	0.01	0.47	5.4	0.5	0.7	21.9	<0.01	0.04	8.5
I099625		1.95	14.0	430	8.9	10.2	<0.001	0.01	0.41	3.1	0.3	0.8	20.0	<0.01	0.03	3.3
I099626		1.73	20.6	620	10.3	11.4	<0.001	0.01	0.62	3.5	0.4	0.8	13.9	<0.01	0.04	3.0
I099627		3.57	15.2	510	7.1	59.7	<0.001	<0.01	0.35	4.8	0.3	1.0	13.9	<0.01	0.03	10.0
I099628		3.19	17.7	470	6.0	67.4	<0.001	0.01	0.29	6.4	0.5	0.9	20.5	<0.01	0.02	12.5
I099629		1.58	18.8	340	9.5	12.6	<0.001	0.01	0.43	4.4	0.5	0.6	24.3	<0.01	0.04	4.2
I099630		1.61	19.8	230	8.7	11.2	<0.001	0.01	0.46	4.6	0.5	0.6	17.8	<0.01	0.03	5.3
I099631		1.78	35.3	770	8.8	19.0	<0.001	0.01	0.54	6.1	0.7	0.6	34.9	<0.01	0.04	4.3
I099632		2.12	17.3	690	9.4	29.8	<0.001	0.01	0.42	3.4	0.4	0.8	20.0	<0.01	0.05	2.7
I099633		1.50	15.6	310	10.3	17.0	<0.001	0.01	0.62	3.8	0.4	0.8	19.7	<0.01	0.04	4.1
I319559		1.04	28.4	780	25.4	23.0	<0.001	0.06	10.25	6.6	0.9	0.5	34.1	<0.01	0.15	1.2
I319560		1.01	25.1	830	31.3	24.9	<0.001	0.07	16.90	5.9	0.9	0.5	36.7	<0.01	0.11	0.8
I319561		0.96	25.1	920	26.8	20.0	<0.001	0.09	12.65	4.7	1.1	0.5	49.5	<0.01	0.11	0.4



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

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

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

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099560		0.094	0.12	0.30	65	0.17	2.03	56	1.2
I099561		0.093	0.10	0.26	71	0.18	1.61	54	0.9
I099562		0.142	0.14	0.34	85	0.21	1.99	56	1.4
I099563		0.128	0.14	0.70	62	0.18	4.26	60	3.4
I099601		0.170	0.20	0.37	94	0.13	2.37	61	1.4
I099602		0.119	0.20	0.29	54	0.09	2.10	41	<0.5
I099603		0.224	0.50	0.28	67	0.12	1.82	73	0.5
I099604		0.230	0.37	0.53	93	2.53	3.43	77	0.9
I099605		0.263	0.59	0.50	116	0.14	3.66	92	0.9
I099606		0.162	0.29	0.46	74	0.14	3.48	78	1.3
I099607		0.082	0.10	0.34	44	0.23	2.62	42	0.5
I099608		0.107	0.14	0.38	66	0.16	3.86	67	2.4
I099609		0.007	0.03	0.34	4	0.05	2.15	4	2.5
I099610		0.124	0.10	0.64	64	0.19	4.72	59	3.3
I099611		0.110	0.13	0.57	62	0.20	6.23	74	1.4
I099612		0.087	0.10	0.67	58	0.21	5.06	41	1.6
I099613		0.129	0.27	1.89	47	0.16	9.42	65	3.2
I099614		0.111	0.14	1.28	53	0.25	7.28	73	1.9
I099615		0.098	0.09	0.96	55	0.20	6.30	53	4.6
I099616		0.087	0.09	0.97	44	0.19	5.18	41	1.3
I099617		0.180	0.42	0.95	62	0.37	3.12	84	1.8
I099618		0.094	0.09	0.64	56	0.36	3.93	47	2.6
I099619		0.102	0.09	0.59	63	0.24	3.48	47	2.9
I099620		0.099	0.14	0.42	71	0.19	2.46	57	1.9
I099621		0.111	0.11	0.90	56	0.17	3.91	41	2.1
I099622		0.113	0.11	0.82	61	0.25	3.77	43	2.9
I099623		0.101	0.11	1.47	60	0.22	12.75	46	1.5
I099624		0.136	0.16	0.78	75	0.19	6.49	51	2.7
I099625		0.089	0.12	0.34	64	0.18	1.87	48	1.2
I099626		0.095	0.11	0.37	78	0.21	2.10	62	1.0
I099627		0.171	0.30	0.65	69	0.15	3.33	70	3.0
I099628		0.169	0.35	1.16	72	0.14	6.59	79	2.3
I099629		0.084	0.09	0.79	62	0.21	4.57	45	1.3
I099630		0.087	0.11	0.71	68	0.35	6.54	45	2.0
I099631		0.097	0.10	0.72	63	0.21	8.55	57	1.7
I099632		0.111	0.24	0.42	68	0.19	2.82	120	0.7
I099633		0.061	0.14	0.50	70	0.16	2.29	88	0.9
I319559		0.101	0.20	0.75	81	1.07	6.44	96	0.9
I319560		0.112	0.20	0.70	77	0.19	5.86	103	0.9
I319561		0.086	0.16	0.87	66	0.17	8.32	94	0.9



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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
I319562		0.76	0.060	1.15	2.38	47.8	<0.2	<10	320	0.38	0.41	0.81	1.28	19.90	12.7	39
I319563		0.76	0.177	0.83	2.79	69.9	<0.2	<10	280	0.32	0.50	0.46	0.44	14.90	14.1	48
I319564		0.84	0.047	0.88	2.70	56.7	<0.2	<10	290	0.33	0.43	0.46	0.43	14.60	15.0	54
I319565		0.66	0.044	0.92	2.92	52.3	<0.2	<10	380	0.38	0.41	0.70	0.87	18.40	16.5	50
I319566		0.68	0.057	0.69	2.74	58.8	<0.2	<10	370	0.38	0.42	0.77	0.76	18.65	16.4	48
I319567		0.52	0.038	1.22	3.56	44.3	<0.2	<10	540	0.42	0.39	1.19	1.58	25.0	18.9	46
I319568		0.68	0.017	0.37	2.79	42.1	<0.2	<10	360	0.35	0.40	0.83	0.33	13.75	13.1	46
I319569		0.56	0.025	0.56	2.41	43.5	<0.2	<10	600	0.54	0.34	1.67	1.17	26.3	15.0	36
I319570		0.70	0.043	0.38	2.95	61.0	<0.2	<10	390	0.32	0.46	0.63	0.31	14.30	20.3	52
I319789		0.36	<0.005	0.05	1.94	5.5	<0.2	<10	410	0.39	0.07	0.40	0.06	31.4	14.8	56
I319790		0.42	<0.005	0.06	2.17	5.2	<0.2	<10	360	0.38	0.08	0.40	0.06	31.0	14.8	41
I319787		0.36	<0.005	0.02	2.22	3.5	<0.2	<10	250	0.56	0.04	0.64	0.04	24.4	16.7	48
I319788		0.32	0.007	0.08	2.00	5.0	<0.2	<10	440	0.34	0.10	0.40	0.07	29.1	14.7	45



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
I319562		1.56	48.0	2.60	7.31	0.08	0.03	0.10	0.027	0.15	9.6	10.1	0.93	680	1.04
I319563		2.02	30.7	3.25	8.43	0.10	0.03	0.05	0.028	0.39	7.3	12.8	1.33	379	0.82
I319564		2.06	34.1	3.22	8.20	0.10	0.03	0.05	0.022	0.46	7.2	12.0	1.38	411	0.79
I319565		1.76	42.6	3.11	8.63	0.10	0.03	0.08	0.025	0.35	8.8	11.5	1.21	863	1.09
I319566		1.69	41.4	3.11	8.05	0.10	0.04	0.08	0.028	0.33	9.2	11.7	1.14	786	1.11
I319567		1.70	54.1	3.39	9.90	0.12	0.06	0.12	0.029	0.38	12.0	12.9	1.18	1200	1.32
I319568		1.98	35.6	3.22	8.28	0.09	0.03	0.06	0.024	0.38	6.6	11.4	1.24	455	1.00
I319569		1.60	80.1	2.70	6.41	0.10	0.05	0.09	0.023	0.27	12.7	10.3	0.91	1330	1.15
I319570		2.18	33.3	3.72	8.99	0.09	0.04	0.03	0.021	0.50	6.8	13.6	1.51	565	1.00
I319789		0.98	19.2	2.84	6.03	0.09	0.03	0.03	0.012	0.33	20.1	13.4	1.13	241	0.48
I319790		1.24	19.9	3.23	6.48	0.08	0.04	0.03	0.014	0.47	21.3	14.4	1.11	346	0.42
I319787		1.41	17.2	2.69	5.07	0.10	0.06	0.02	0.007	0.36	26.6	15.7	1.61	274	0.34
I319788		1.07	23.0	2.67	6.31	0.06	0.03	0.04	0.013	0.24	19.1	11.4	1.04	233	0.60



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I319562		0.96	25.8	940	22.9	19.0	<0.001	0.10	10.65	4.8	0.9	0.5	49.2	<0.01	0.10	0.4
I319563		1.19	26.1	580	29.4	30.9	<0.001	0.03	20.3	7.3	0.7	0.5	24.6	<0.01	0.10	1.8
I319564		1.25	27.4	640	23.1	34.9	<0.001	0.03	27.8	6.6	0.6	0.5	23.7	<0.01	0.11	1.8
I319565		1.05	29.5	810	21.5	28.6	<0.001	0.08	14.30	6.0	0.9	0.5	40.4	<0.01	0.10	0.7
I319566		1.10	27.9	850	21.5	26.8	<0.001	0.09	14.45	5.8	1.0	0.5	43.3	<0.01	0.11	0.8
I319567		1.29	34.0	890	10.8	33.4	0.001	0.11	11.05	8.5	1.4	0.5	66.2	0.01	0.10	1.1
I319568		1.13	25.1	850	10.3	29.9	<0.001	0.10	5.32	6.2	0.8	0.5	40.6	<0.01	0.10	1.1
I319569		0.96	31.4	1050	9.3	24.4	0.003	0.16	5.78	4.5	1.8	0.4	79.9	<0.01	0.12	0.5
I319570		1.31	27.7	650	12.2	42.1	<0.001	0.05	5.91	7.3	0.6	0.5	30.0	<0.01	0.08	2.1
I319789		1.09	25.1	660	3.6	27.2	<0.001	0.02	0.36	3.2	0.3	0.4	25.2	<0.01	0.01	4.4
I319790		1.08	18.8	930	4.3	39.1	<0.001	0.02	0.25	3.3	0.2	0.4	24.9	<0.01	0.01	4.5
I319787		1.11	26.5	1220	2.4	28.3	<0.001	0.02	0.13	2.5	0.2	0.3	32.0	<0.01	0.01	4.4
I319788		1.19	23.7	560	5.9	27.2	<0.001	0.03	0.24	3.1	0.4	0.4	30.6	<0.01	0.01	2.6



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I319562		0.088	0.14	0.94	67	0.18	8.23	107	0.8
I319563		0.143	0.25	0.54	87	0.68	4.51	115	1.3
I319564		0.156	0.27	0.52	87	0.30	4.34	109	1.3
I319565		0.114	0.20	0.70	79	0.22	7.44	110	0.8
I319566		0.111	0.21	0.77	79	0.23	8.56	104	1.1
I319567		0.101	0.26	1.14	82	0.26	16.25	132	1.7
I319568		0.118	0.22	0.82	89	0.25	5.10	104	1.3
I319569		0.075	0.21	1.31	65	0.19	14.00	106	1.4
I319570		0.146	0.29	0.58	98	0.34	4.97	109	1.8
I319789		0.161	0.14	0.74	65	0.12	3.93	48	1.5
I319790		0.179	0.21	0.69	72	0.12	4.06	62	1.7
I319787		0.162	0.17	0.49	57	0.12	2.86	49	2.8
I319788		0.146	0.16	0.84	57	0.15	5.62	45	1.3



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528

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