



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 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: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10122483

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_22
This report is for 160 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-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-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033151		0.24	0.007	0.12	1.99	7.1	<0.2	<10	270	0.40	0.12	0.49	0.14	38.7	13.2	98
I033152		0.30	<0.005	0.11	1.88	5.2	<0.2	<10	270	0.50	0.11	1.23	0.20	38.4	13.5	60
I033153		0.38	0.005	0.06	1.72	5.3	<0.2	<10	150	0.24	0.11	0.45	0.10	24.2	11.7	51
I033154		0.32	0.006	0.08	1.93	5.4	<0.2	<10	230	0.33	0.10	0.59	0.12	28.1	16.4	63
I033155		0.26	<0.005	0.06	1.52	3.7	<0.2	<10	160	0.25	0.08	1.19	0.16	12.25	13.1	47
I033156		0.30	<0.005	0.06	1.29	4.0	<0.2	<10	140	0.27	0.09	1.22	0.14	12.20	9.1	33
I033157		0.26	<0.005	0.06	1.30	3.3	<0.2	<10	140	0.21	0.07	1.36	0.15	10.10	10.2	35
I033158		0.38	<0.005	0.11	1.52	3.0	<0.2	<10	170	0.06	0.05	0.65	0.10	10.30	10.8	46
I033159		0.34	0.006	0.08	1.38	5.5	<0.2	<10	140	0.25	0.08	1.57	0.20	18.80	11.3	38
I033160		0.26	0.014	0.14	1.88	4.6	<0.2	<10	230	0.26	0.08	1.10	0.16	13.85	13.5	29
I033161		0.40	<0.005	0.09	1.89	4.2	<0.2	<10	240	0.27	0.09	1.12	0.14	15.20	13.7	44
I033162		0.36	0.005	0.09	1.96	4.3	<0.2	<10	250	0.32	0.17	1.14	0.13	15.90	14.6	49
I033163		0.24	0.005	0.11	1.61	3.0	<0.2	<10	180	0.23	0.09	2.61	0.25	13.70	11.5	47
I033164		0.36	<0.005	0.04	1.31	3.4	<0.2	<10	60	0.20	0.12	0.45	0.10	19.50	9.8	37
I033165		0.36	<0.005	0.04	1.77	3.4	<0.2	<10	70	0.29	0.11	0.31	0.07	16.15	14.6	54
I033166		0.28	<0.005	0.06	1.19	2.9	<0.2	<10	80	0.33	0.12	0.81	0.13	65.1	10.6	27
I033167		0.22	0.005	0.08	0.80	3.1	<0.2	<10	60	0.22	0.11	0.31	0.08	16.05	3.8	19
I033168		0.38	0.005	0.10	1.49	3.2	<0.2	<10	90	0.37	0.11	0.81	0.12	65.4	18.9	32
I033169		0.34	<0.005	0.04	1.05	2.3	<0.2	<10	60	0.28	0.06	1.02	0.09	25.2	10.6	21
I033170		0.34	<0.005	0.06	1.53	2.4	<0.2	<10	90	0.40	0.09	0.94	0.14	40.6	14.4	28
I033171		0.54	<0.005	0.05	1.45	3.1	<0.2	<10	70	0.37	0.09	0.62	0.07	32.8	13.8	34
I033172		0.42	0.013	0.10	1.68	3.4	<0.2	<10	100	0.27	0.13	0.42	0.10	32.5	14.4	37
I033173		0.48	0.014	0.06	1.44	3.6	<0.2	<10	90	0.33	0.13	0.47	0.09	38.8	14.1	31
I033174		0.34	<0.005	0.07	1.40	3.4	<0.2	<10	90	0.23	0.13	0.63	0.13	30.0	14.7	31
I033175		0.32	0.007	0.11	1.64	3.1	<0.2	<10	100	0.36	0.16	0.50	0.11	38.7	23.0	38
I033176		0.26	0.007	0.07	1.27	2.9	<0.2	<10	70	0.64	0.21	0.25	0.13	80.0	20.6	34
I033177		0.40	<0.005	0.04	1.39	5.9	<0.2	<10	90	0.29	0.20	0.79	0.08	24.5	14.1	27
I033178		0.40	<0.005	0.06	1.55	4.2	<0.2	<10	90	0.48	0.10	1.20	0.09	43.0	14.2	32
I033179		0.36	0.005	0.05	1.29	2.7	<0.2	<10	70	0.41	0.13	0.89	0.09	31.4	11.9	26
I033180		0.26	<0.005	0.10	1.52	5.0	<0.2	<10	120	0.46	0.14	0.56	0.08	35.7	15.6	33
I033185		0.32	<0.005	0.05	1.29	5.6	<0.2	<10	50	0.15	0.33	0.09	0.10	25.1	7.5	23
I033186		0.36	<0.005	0.03	3.83	3.1	<0.2	<10	180	0.69	0.20	0.17	0.04	41.6	24.7	77
I033187		0.32	<0.005	0.02	2.58	9.4	<0.2	<10	100	0.33	0.22	0.09	0.08	31.9	11.6	41
I033188		0.28	<0.005	0.08	2.23	11.7	<0.2	<10	130	0.32	0.27	0.15	0.14	17.40	9.0	37
I033189		0.28	<0.005	0.12	2.05	9.3	<0.2	<10	150	0.36	0.28	0.16	0.16	24.5	10.9	33
I033190		0.22	<0.005	0.06	1.72	6.1	<0.2	<10	200	0.33	0.11	0.27	0.18	20.8	12.1	41
I033191		0.34	<0.005	0.09	2.55	10.9	<0.2	<10	240	0.29	0.16	0.30	0.19	16.60	12.7	43
I033192		0.18	<0.005	0.11	1.34	4.2	<0.2	<10	260	0.26	0.14	0.36	0.20	13.55	10.5	27
I033193		0.26	0.005	0.22	2.30	5.5	<0.2	<10	240	0.60	0.13	0.74	0.24	61.5	13.6	52
I033194		0.14	<0.005	0.11	0.83	2.0	<0.2	<10	220	0.20	0.07	3.41	0.21	18.00	6.2	25



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I033151		2.05	24.2	3.11	7.74	<0.05	0.04	0.05	0.018	0.10	20.5	13.7	1.09	500	0.95	0.03
I033152		1.44	42.3	2.94	6.68	0.06	0.04	0.05	0.022	0.12	19.4	15.4	0.83	489	0.73	0.03
I033153		1.25	28.9	2.93	6.60	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.07	11.9	11.1	0.83	412	0.89	0.02
I033154		1.54	34.1	3.23	7.63	0.05	0.03	0.05	0.021	0.10	13.5	14.2	1.02	716	0.97	0.03
I033155		0.79	29.2	2.49	5.55	<0.05	0.05	0.05	0.016	0.07	5.6	11.1	0.82	580	0.88	0.03
I033156		0.65	20.7	2.01	5.22	<0.05	0.05	0.04	0.016	0.04	5.7	8.6	0.52	469	0.86	0.03
I033157		0.62	29.7	2.08	5.07	<0.05	0.04	0.09	0.014	0.05	4.8	8.6	0.64	284	0.67	0.04
I033158		1.21	34.9	2.73	5.98	0.09	0.02	0.02	0.016	0.13	5.6	7.9	0.87	348	0.74	0.01
I033159		0.71	38.2	2.60	4.50	0.11	0.09	0.01	0.019	0.08	9.7	9.0	0.63	326	0.70	0.03
I033160		2.05	66.0	2.93	5.42	0.08	0.05	0.03	0.019	0.17	6.2	13.8	0.85	440	1.26	0.02
I033161		1.26	49.2	2.91	5.33	0.07	0.06	0.03	0.019	0.19	7.2	13.5	0.94	417	0.70	0.02
I033162		1.44	51.9	2.97	5.49	0.08	0.06	0.03	0.021	0.22	7.3	14.2	1.02	443	0.75	0.02
I033163		1.36	54.6	2.35	4.41	0.07	0.06	0.05	0.016	0.14	6.5	11.3	0.75	407	0.74	0.02
I033164		1.26	25.1	2.44	6.52	0.05	0.02	0.02	0.016	0.10	10.2	10.8	0.53	237	0.91	<0.01
I033165		1.49	20.4	3.16	7.79	0.05	<0.02	0.02	0.019	0.06	8.4	13.0	0.82	320	0.86	0.02
I033166		0.89	28.8	2.35	5.46	0.07	0.02	0.05	0.022	0.08	34.9	8.0	0.34	275	0.69	0.02
I033167		0.92	15.6	1.51	4.37	<0.05	<0.02	0.05	0.014	0.04	8.0	3.8	0.20	85	0.47	0.01
I033168		1.15	26.3	2.97	5.41	0.08	0.03	0.05	0.022	0.06	32.1	13.8	0.51	642	0.78	0.02
I033169		0.93	15.3	1.98	3.94	0.06	0.03	0.02	0.013	0.07	12.0	9.7	0.45	357	0.30	0.02
I033170		2.30	22.0	2.99	5.63	0.08	0.03	0.03	0.017	0.20	20.8	13.8	0.67	461	0.77	0.02
I033171		2.16	18.0	3.17	5.35	0.08	0.03	0.02	0.018	0.18	16.1	13.5	0.67	382	0.83	0.02
I033172		1.86	20.1	2.99	6.57	0.06	0.02	0.04	0.021	0.08	15.9	12.7	0.62	583	0.77	0.02
I033173		2.25	18.5	3.16	5.52	0.07	0.02	0.03	0.022	0.09	18.8	10.8	0.56	457	0.68	0.02
I033174		1.61	16.5	2.63	5.37	0.06	0.02	0.07	0.019	0.08	14.4	10.2	0.53	692	0.78	0.02
I033175		3.62	22.8	3.34	6.58	0.08	0.02	0.02	0.022	0.25	22.0	14.8	0.71	835	0.77	0.02
I033176		4.12	35.0	4.37	4.43	0.10	0.03	0.02	0.034	0.16	36.8	12.0	0.43	395	0.96	0.01
I033177		1.63	11.9	2.92	5.53	0.07	0.04	0.02	0.023	0.08	11.4	17.2	0.54	455	0.53	0.02
I033178		2.28	22.8	3.04	5.47	0.09	0.04	0.03	0.023	0.15	18.9	18.2	0.61	377	0.45	0.02
I033179		2.07	16.3	2.53	4.67	0.08	0.03	0.02	0.016	0.12	15.5	13.9	0.52	318	0.33	0.02
I033180		2.81	20.3	3.04	6.24	0.07	0.02	0.03	0.022	0.08	17.6	14.7	0.56	669	0.71	0.02
I033185		1.22	19.1	2.66	9.91	0.05	0.02	0.02	0.015	0.16	7.3	5.4	0.44	154	1.23	0.01
I033186		2.09	20.1	4.58	16.40	0.12	0.04	0.02	0.045	0.50	7.7	22.7	1.74	190	0.86	0.01
I033187		1.51	24.2	4.85	13.10	0.08	0.04	0.01	0.026	0.27	16.6	18.2	0.86	231	1.46	0.01
I033188		1.34	15.5	4.62	12.50	0.07	0.03	0.02	0.029	0.05	8.4	18.5	0.43	277	1.97	0.01
I033189		1.29	19.9	3.64	8.97	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.17	7.6	14.6	0.59	274	1.38	0.01
I033190		0.93	24.5	2.78	6.90	<0.05	0.04	0.02	0.022	0.10	10.4	14.1	0.63	254	0.94	0.02
I033191		0.69	19.1	3.59	8.15	<0.05	0.10	0.02	0.030	0.07	7.7	17.0	0.67	426	1.49	0.02
I033192		0.50	12.9	2.26	5.78	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.17	6.0	9.4	0.38	591	0.91	0.03
I033193		1.38	39.8	3.53	7.57	0.10	0.08	0.04	0.025	0.28	41.5	16.1	0.95	396	0.78	0.02
I033194		0.76	50.2	1.32	2.74	0.05	0.05	0.07	0.036	0.14	12.0	6.0	0.44	312	0.64	0.03



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033151		1.51	41.3	710	7.9	32.2	<0.001	0.04	0.27	4.4	0.9	0.6	32.6	<0.01	0.03	2.6
I033152		1.38	34.2	720	6.2	25.2	<0.001	0.05	0.24	5.2	1.2	0.4	41.1	<0.01	0.04	1.9
I033153		1.27	25.9	740	5.8	17.7	<0.001	0.03	0.17	4.1	0.7	0.4	25.4	<0.01	0.03	2.0
I033154		1.46	32.6	810	5.8	25.7	<0.001	0.04	0.18	4.9	0.9	0.5	31.7	<0.01	0.03	1.9
I033155		1.02	24.9	710	4.1	12.1	<0.001	0.05	0.17	4.5	1.0	0.3	35.2	<0.01	0.03	0.7
I033156		1.04	16.4	680	5.1	5.6	<0.001	0.07	0.23	3.6	1.1	0.4	38.1	<0.01	0.04	0.5
I033157		0.93	19.8	610	4.0	7.8	<0.001	0.09	0.22	4.1	1.1	0.3	41.5	<0.01	0.03	0.5
I033158		0.99	22.8	630	4.4	14.0	0.001	0.03	0.16	4.3	0.8	0.4	28.7	<0.01	0.03	0.8
I033159		1.41	25.9	590	5.1	11.7	0.001	0.04	0.28	4.2	1.3	0.4	39.2	<0.01	0.03	1.3
I033160		1.10	19.5	580	6.3	20.1	0.001	0.11	0.18	4.7	0.9	0.3	34.3	<0.01	0.04	1.1
I033161		1.30	26.1	610	5.6	22.2	<0.001	0.05	0.19	4.8	0.6	0.4	32.5	<0.01	0.03	1.5
I033162		1.33	29.0	660	5.6	24.7	<0.001	0.05	0.18	5.0	0.6	0.7	32.9	<0.01	0.03	1.5
I033163		1.16	25.4	590	5.4	17.5	<0.001	0.09	0.19	3.9	0.9	0.3	49.5	0.01	0.04	0.7
I033164		1.02	28.2	320	8.0	14.6	<0.001	0.03	0.15	2.7	0.3	0.4	30.0	<0.01	0.03	2.1
I033165		0.98	34.7	450	6.7	14.6	<0.001	0.04	0.15	4.3	0.4	0.4	22.6	<0.01	0.03	1.7
I033166		0.71	29.0	440	7.3	9.6	<0.001	0.04	0.25	3.5	0.7	0.4	57.5	<0.01	0.03	2.2
I033167		0.69	10.4	620	7.0	8.4	<0.001	0.07	0.13	1.3	0.7	0.4	24.8	<0.01	0.03	0.2
I033168		1.11	30.8	580	8.9	14.9	<0.001	0.06	0.15	4.0	0.8	0.3	55.6	<0.01	0.04	4.5
I033169		1.10	20.3	540	5.1	15.9	<0.001	0.05	0.12	2.9	0.6	0.3	64.0	<0.01	0.03	2.3
I033170		1.45	27.0	750	8.4	41.4	<0.001	0.05	0.13	3.6	0.7	0.3	63.7	<0.01	0.03	4.7
I033171		1.20	29.5	540	8.0	26.0	<0.001	0.04	0.16	4.3	0.5	0.4	45.3	<0.01	0.03	5.8
I033172		1.07	28.2	710	9.2	19.5	<0.001	0.04	0.17	4.3	0.5	0.5	31.4	<0.01	0.04	2.4
I033173		0.98	27.9	690	10.9	19.0	<0.001	0.03	0.16	4.8	0.5	0.4	33.7	<0.01	0.03	4.8
I033174		1.01	22.5	630	10.8	19.4	<0.001	0.05	0.20	3.9	0.7	0.4	52.2	<0.01	0.03	2.7
I033175		1.05	34.1	660	16.4	39.8	<0.001	0.04	0.14	4.6	0.6	0.5	43.5	<0.01	0.04	4.3
I033176		0.72	50.0	480	13.8	24.8	<0.001	0.02	0.20	5.8	0.5	0.4	22.3	<0.01	0.04	11.6
I033177		1.16	21.4	610	12.0	12.9	<0.001	0.03	0.17	3.7	0.5	0.5	55.2	<0.01	0.03	3.7
I033178		1.20	30.5	580	9.7	27.3	<0.001	0.05	0.18	4.4	0.8	0.4	85.1	<0.01	0.03	3.6
I033179		1.10	25.0	750	9.4	22.7	<0.001	0.03	0.13	3.7	0.5	0.4	65.1	<0.01	0.02	3.6
I033180		1.14	28.3	600	9.0	21.6	<0.001	0.03	0.20	4.5	0.6	0.5	47.5	<0.01	0.04	3.1
I033185		2.02	16.4	350	8.4	30.3	<0.001	0.02	0.26	2.8	0.4	0.7	10.1	<0.01	0.04	3.8
I033186		0.99	82.3	610	5.7	66.1	<0.001	0.01	0.10	8.4	0.4	1.9	8.8	<0.01	0.03	12.0
I033187		4.04	24.1	510	10.6	30.2	<0.001	0.08	0.36	4.7	0.4	0.9	14.2	<0.01	0.05	10.7
I033188		2.41	16.6	460	11.9	15.8	<0.001	0.02	0.65	3.7	0.4	0.8	15.7	<0.01	0.07	1.6
I033189		2.04	26.5	350	21.3	25.5	0.001	0.02	0.40	3.1	0.2	0.7	17.5	<0.01	0.04	3.3
I033190		1.49	34.9	650	5.4	13.7	<0.001	0.02	0.24	3.4	0.4	0.5	21.9	<0.01	0.03	1.9
I033191		1.40	28.4	370	9.2	11.0	<0.001	0.02	0.43	4.2	0.2	0.7	28.9	<0.01	0.04	2.6
I033192		1.13	19.8	380	6.4	17.6	0.001	0.02	0.25	2.6	0.2	0.5	27.1	<0.01	0.03	1.1
I033193		1.78	41.3	560	9.1	37.3	<0.001	0.03	0.19	6.3	0.7	0.6	40.5	<0.01	0.04	7.5
I033194		0.74	19.0	690	4.0	17.1	0.001	0.17	0.22	1.8	1.3	0.2	151.5	<0.01	0.03	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: 2 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033151		0.138	0.22	0.96	70	0.49	7.32	70
I033152		0.112	0.15	0.93	63	0.47	11.85	71
I033153		0.118	0.13	0.71	67	0.37	5.25	62
I033154		0.127	0.15	0.83	71	0.29	6.96	66
I033155		0.098	0.09	0.49	64	0.26	4.86	63
I033156		0.075	0.06	0.54	53	0.26	4.63	46
I033157		0.077	0.05	0.42	52	0.26	3.94	53
I033158		0.105	0.07	0.38	59	0.08	3.66	65
I033159		0.096	0.06	0.83	53	0.12	8.70	50
I033160		0.144	0.14	0.76	70	0.12	7.66	55
I033161		0.153	0.11	0.63	71	0.09	7.98	66
I033162		0.155	0.13	0.68	73	0.26	8.59	67
I033163		0.101	0.11	0.80	57	0.08	8.24	60
I033164		0.089	0.11	0.56	52	0.10	4.54	56
I033165		0.075	0.11	0.37	59	0.12	3.86	71
I033166		0.042	0.08	0.66	39	0.09	13.80	48
I033167		0.042	0.10	0.60	23	0.08	3.09	26
I033168		0.060	0.11	1.21	44	0.12	11.05	63
I033169		0.059	0.10	0.69	29	0.06	6.26	52
I033170		0.090	0.26	0.80	38	0.12	9.15	63
I033171		0.085	0.22	0.72	42	0.16	6.45	74
I033172		0.074	0.15	0.62	51	0.16	6.14	68
I033173		0.063	0.15	0.69	46	0.51	7.69	64
I033174		0.062	0.13	0.64	44	0.14	5.94	65
I033175		0.081	0.27	0.70	51	0.16	8.68	77
I033176		0.024	0.15	1.34	36	0.07	11.05	67
I033177		0.075	0.11	0.80	49	0.09	4.98	61
I033178		0.076	0.19	0.93	41	0.08	9.48	59
I033179		0.072	0.15	0.69	38	0.07	7.71	58
I033180		0.072	0.16	0.88	50	0.10	8.27	63
I033185		0.140	0.23	1.08	67	0.12	4.05	44
I033186		0.204	0.39	1.24	69	0.06	7.58	67
I033187		0.205	0.21	1.54	82	0.13	5.39	60
I033188		0.134	0.14	0.44	106	0.18	2.84	72
I033189		0.142	0.20	0.43	75	0.16	3.52	58
I033190		0.122	0.10	0.49	71	0.13	4.32	57
I033191		0.105	0.10	0.42	85	0.15	2.83	65
I033192		0.088	0.07	0.29	56	0.13	2.42	50
I033193		0.135	0.21	1.53	70	0.16	23.7	77
I033194		0.047	0.10	1.86	28	0.06	9.18	52



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033195		0.22	<0.005	0.13	2.05	3.8	<0.2	<10	420	0.49	0.11	1.69	0.23	35.5	16.5	115
I033196		0.28	<0.005	0.03	1.23	5.4	<0.2	<10	70	0.16	0.12	0.20	0.09	12.15	9.2	29
I033197		0.22	<0.005	0.15	0.89	2.9	<0.2	<10	150	0.19	0.09	0.32	0.13	15.65	7.0	39
I033198		0.30	<0.005	0.09	1.78	6.7	<0.2	<10	210	0.32	0.13	0.43	0.12	22.8	13.0	71
I033199		0.22	<0.005	0.14	1.85	3.5	<0.2	<10	230	0.29	0.10	0.51	0.10	24.4	16.4	119
I033200		0.24	<0.005	0.07	1.70	3.6	<0.2	<10	160	0.24	0.12	0.45	0.13	29.3	13.4	71
I033307		0.24	0.005	0.10	1.61	8.1	<0.2	<10	150	0.37	0.10	0.90	0.14	23.7	14.6	32
I033308		0.24	0.009	0.10	1.58	7.6	<0.2	<10	140	0.41	0.10	0.79	0.19	21.2	13.8	30
I033309		0.46	<0.005	0.06	2.06	5.6	<0.2	<10	280	0.51	0.16	0.82	0.08	28.8	10.8	35
I033310		0.58	<0.005	0.06	2.02	4.1	<0.2	<10	290	0.45	0.14	0.89	0.07	27.9	9.5	26
I033311		0.50	<0.005	0.08	2.43	5.0	<0.2	<10	160	0.56	0.11	0.37	0.08	34.8	17.3	51
I033312		0.54	<0.005	0.07	2.29	5.7	<0.2	<10	160	0.50	0.11	0.37	0.07	34.2	15.7	51
I033313		0.64	<0.005	0.05	1.96	2.2	<0.2	<10	240	0.68	0.13	0.52	0.11	53.1	11.6	19
I033314		0.22	<0.005	0.20	2.09	7.5	<0.2	<10	290	0.42	0.18	0.25	0.06	31.6	7.9	28
I033315		0.32	0.006	0.04	1.66	26.6	<0.2	<10	120	0.43	0.13	0.23	0.08	33.0	9.3	32
I033316		0.30	<0.005	0.05	2.66	11.1	<0.2	<10	110	0.43	0.15	0.26	0.10	19.40	10.8	35
I033317		0.38	<0.005	0.08	2.09	7.7	<0.2	<10	130	0.29	0.16	0.22	0.06	18.30	8.1	27
I033318		0.38	<0.005	0.29	2.41	8.4	<0.2	<10	190	0.37	0.33	0.51	0.21	18.40	15.3	29
I033319		0.30	0.006	0.20	1.34	5.5	<0.2	<10	160	0.21	0.30	0.11	0.16	17.05	3.7	21
I033320		0.08	0.006	<0.01	0.02	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	0.01	0.01	1.14	0.1	1
I033321		0.24	<0.005	0.29	1.80	5.5	<0.2	<10	260	0.31	0.28	0.32	0.30	17.50	9.3	23
I033322		0.30	<0.005	0.20	1.64	8.1	<0.2	<10	140	0.33	0.18	0.28	0.17	15.00	7.1	28
I033323		0.40	<0.005	0.18	2.16	8.9	<0.2	<10	180	0.32	0.22	0.19	0.43	15.15	12.4	39
I033324		0.34	<0.005	0.06	2.25	5.4	<0.2	<10	230	0.38	0.09	0.28	0.09	14.00	12.3	31
I033325		0.34	<0.005	0.18	1.67	5.5	<0.2	<10	160	0.26	0.17	0.26	0.10	13.90	11.0	31
I033326		0.30	<0.005	0.19	2.54	5.1	<0.2	<10	260	0.86	0.14	0.46	0.10	30.0	16.3	37
I033327		0.38	<0.005	0.29	1.76	6.3	<0.2	<10	160	1.86	0.68	0.47	0.22	34.3	7.9	23
I033328		0.40	0.009	0.57	3.03	24.1	<0.2	<10	380	1.50	0.37	0.74	0.19	59.2	14.1	27
I033329		0.40	<0.005	0.12	1.58	19.5	<0.2	<10	140	0.50	0.38	0.24	0.08	18.40	8.2	23
I033330		0.36	0.012	0.12	1.37	21.4	<0.2	<10	150	0.42	0.49	0.22	0.09	16.25	8.1	21
I033331		0.46	<0.005	0.14	1.59	10.9	<0.2	<10	190	0.37	0.16	0.31	0.06	17.45	7.0	21
I033332		0.36	<0.005	0.12	2.15	13.9	<0.2	<10	180	0.40	0.19	0.19	0.08	19.10	8.3	20
I033333		0.44	<0.005	0.19	1.49	9.0	<0.2	<10	230	0.50	0.17	0.34	0.06	21.5	8.3	24
I033334		0.32	<0.005	0.16	1.34	6.0	<0.2	<10	140	0.69	0.71	0.26	0.09	13.40	6.7	18
I033335		0.30	<0.005	0.10	1.53	5.7	<0.2	<10	260	0.31	0.18	0.45	0.12	15.85	8.8	21
I033336		0.36	0.011	0.10	1.71	5.1	<0.2	<10	270	0.61	0.17	0.44	0.11	17.25	10.2	19
I033337		0.28	0.017	0.16	1.76	7.3	<0.2	<10	450	0.42	0.18	0.27	0.08	19.60	13.0	29
I033338		0.30	<0.005	0.10	1.70	6.8	<0.2	<10	280	0.43	0.17	0.35	0.11	17.40	10.1	25
I033339		0.36	<0.005	0.12	1.73	6.5	<0.2	<10	250	0.37	0.14	0.33	0.08	15.10	12.1	24
I033340		0.10	<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.09	0.1	<1



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033195		1.94	63.3	3.16	7.33	0.08	0.07	0.03	0.024	0.14	20.2	14.2	1.19	526	0.53
I033196		1.15	10.6	2.32	5.66	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.05	6.2	12.6	0.40	321	1.97
I033197		0.99	19.1	1.76	3.92	0.05	0.02	0.06	0.013	0.06	8.0	5.4	0.37	173	1.34
I033198		2.09	20.3	2.96	6.60	0.06	0.04	0.04	0.021	0.17	11.3	14.5	0.90	308	0.83
I033199		2.43	20.4	2.89	7.62	0.05	0.03	0.04	0.018	0.11	12.7	12.3	1.11	720	1.03
I033200		1.60	18.7	2.58	6.79	0.05	0.03	0.04	0.022	0.08	16.2	11.8	0.85	479	0.73
I033307		0.48	26.1	3.04	5.06	0.06	0.13	0.02	0.026	0.05	10.7	10.3	0.59	472	0.58
I033308		0.54	26.8	2.93	5.31	0.06	0.13	0.03	0.025	0.05	9.7	9.8	0.56	415	0.57
I033309		0.70	18.7	3.04	5.82	0.05	0.10	0.02	0.029	0.04	13.4	11.1	0.60	538	0.50
I033310		0.98	13.9	2.96	5.98	0.05	0.08	0.02	0.028	0.03	12.1	10.0	0.51	555	0.84
I033311		2.50	28.8	3.58	7.12	0.07	0.05	0.03	0.026	0.20	17.6	16.8	0.84	462	0.68
I033312		2.00	28.2	3.34	6.73	0.07	0.08	0.02	0.027	0.14	18.4	16.2	0.80	433	0.63
I033313		0.91	10.2	5.07	6.91	0.07	0.12	0.01	0.060	0.04	18.6	9.3	0.30	402	1.95
I033314		3.49	19.8	2.81	7.43	<0.05	0.03	0.03	0.024	0.07	17.9	13.1	0.40	210	1.03
I033315		2.76	18.8	2.80	5.27	0.05	0.05	0.01	0.022	0.12	17.3	16.8	0.62	283	1.17
I033316		2.51	14.7	4.18	8.93	0.05	0.07	0.03	0.028	0.10	9.2	27.5	0.90	371	1.42
I033317		3.40	25.7	3.22	7.07	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.08	9.1	20.4	0.68	265	1.03
I033318		5.60	121.5	3.75	8.62	0.05	0.02	0.02	0.031	0.13	9.4	23.5	0.98	702	4.17
I033319		1.35	47.4	1.75	7.71	<0.05	<0.02	0.04	0.018	0.06	8.5	8.8	0.29	108	1.20
I033320		<0.05	1.5	0.03	0.20	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.2	<0.01	<5	0.05
I033321		1.06	17.6	3.22	8.63	<0.05	0.03	0.02	0.035	0.11	8.6	11.4	0.53	497	1.19
I033322		1.29	12.2	3.23	8.12	<0.05	0.05	0.02	0.021	0.05	7.5	14.8	0.47	386	1.24
I033323		1.56	45.9	3.56	8.05	0.05	0.04	0.03	0.031	0.10	7.2	21.0	0.68	967	1.13
I033324		1.47	19.9	3.40	7.71	0.06	0.03	0.01	0.017	0.12	6.9	21.1	0.95	505	0.78
I033325		1.74	11.9	3.27	8.24	<0.05	0.04	0.02	0.021	0.13	6.9	11.3	0.60	711	1.28
I033326		4.44	28.4	3.87	9.14	0.07	0.08	0.02	0.025	0.29	17.1	28.3	1.00	1000	0.94
I033327		9.11	29.2	2.70	6.53	0.07	0.07	0.04	0.033	0.14	26.6	19.5	0.48	442	1.22
I033328		12.40	39.9	4.32	10.40	0.10	0.08	0.04	0.049	0.21	45.6	44.8	0.69	832	1.52
I033329		3.48	13.2	2.92	6.40	<0.05	0.08	0.01	0.023	0.08	9.4	23.1	0.51	346	1.38
I033330		3.73	11.3	2.84	6.47	<0.05	0.04	0.01	0.021	0.09	7.9	16.4	0.44	519	1.87
I033331		3.21	16.5	2.56	5.96	<0.05	0.07	0.01	0.019	0.07	9.9	17.8	0.50	207	0.93
I033332		3.52	12.8	3.45	8.05	0.05	0.05	0.01	0.023	0.21	9.0	29.5	0.65	259	1.23
I033333		7.18	20.8	2.81	5.39	0.05	0.05	0.02	0.020	0.14	16.5	19.8	0.60	407	0.81
I033334		2.58	10.4	2.49	5.67	<0.05	0.06	0.01	0.018	0.11	7.0	13.7	0.43	258	0.95
I033335		1.45	12.3	2.86	6.37	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.12	8.3	14.7	0.50	445	1.39
I033336		2.57	13.6	3.02	5.89	<0.05	0.03	0.01	0.021	0.12	8.2	17.9	0.52	561	0.79
I033337		1.18	15.3	2.95	5.93	<0.05	0.06	0.03	0.024	0.10	9.3	13.3	0.47	998	1.02
I033338		1.22	13.1	3.07	5.98	<0.05	0.05	0.01	0.026	0.12	8.3	15.0	0.50	369	0.96
I033339		1.14	17.3	3.10	5.95	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.12	7.5	17.4	0.58	411	0.75
I033340		<0.05	0.8	0.02	0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033195		1.41	56.8	580	7.5	24.7	0.001	0.07	0.20	6.2	0.7	0.5	76.8	<0.01	0.02	2.8
I033196		1.27	17.2	380	7.4	12.6	<0.001	0.02	0.18	2.5	0.2	0.4	15.3	<0.01	0.03	2.2
I033197		0.68	16.8	990	4.3	10.5	<0.001	0.09	0.22	1.5	0.6	0.3	25.9	<0.01	0.04	0.2
I033198		1.40	31.1	870	9.3	33.3	0.001	0.05	0.24	3.8	0.5	0.5	28.9	<0.01	0.03	2.2
I033199		1.14	44.2	710	8.3	32.2	0.001	0.06	0.15	3.3	0.5	0.5	35.1	<0.01	0.04	1.6
I033200		1.21	31.8	620	8.0	24.1	<0.001	0.05	0.18	3.7	0.4	0.5	32.7	<0.01	0.02	2.2
I033307		1.60	25.6	600	5.4	6.0	0.001	0.04	0.32	5.3	0.5	0.5	48.7	<0.01	0.03	1.9
I033308		1.60	25.1	560	5.5	6.2	<0.001	0.04	0.30	4.9	0.5	0.5	44.7	<0.01	0.01	1.8
I033309		1.16	20.7	380	7.9	5.3	<0.001	0.03	0.31	6.9	0.3	0.6	46.9	<0.01	0.02	2.4
I033310		1.15	15.2	750	6.6	5.2	0.001	0.03	0.26	6.4	0.4	0.6	53.4	<0.01	0.03	1.8
I033311		1.33	43.0	520	9.0	23.8	<0.001	0.02	0.22	5.3	0.2	0.5	31.1	<0.01	0.02	4.1
I033312		1.21	40.8	450	8.7	17.0	<0.001	0.02	0.22	5.8	0.4	0.6	31.7	<0.01	0.03	4.9
I033313		1.08	8.6	1200	6.9	5.2	<0.001	0.02	0.22	11.0	0.2	1.1	30.9	<0.01	0.02	2.5
I033314		1.85	16.4	300	9.0	14.5	0.001	0.02	0.31	4.6	0.3	0.7	19.3	<0.01	0.03	3.7
I033315		1.48	19.3	430	9.4	15.3	<0.001	0.02	0.60	3.6	0.2	0.5	16.9	<0.01	0.02	7.4
I033316		3.17	19.0	550	8.4	18.8	<0.001	0.02	0.47	3.8	0.3	0.6	19.6	<0.01	0.05	3.4
I033317		1.79	15.2	280	7.9	15.4	<0.001	0.02	0.32	3.2	0.3	0.6	17.0	<0.01	0.05	2.5
I033318		2.53	17.2	790	18.3	23.1	<0.001	0.03	0.34	3.9	0.4	1.3	30.9	<0.01	0.17	2.1
I033319		1.21	8.0	330	13.3	12.5	<0.001	0.03	0.26	1.6	0.3	0.9	13.6	<0.01	0.10	0.2
I033320		0.06	0.4	10	0.6	0.2	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.9	<0.01	<0.01	0.2
I033321		1.83	11.0	830	10.5	17.1	<0.001	0.03	0.29	3.3	0.2	1.7	25.5	<0.01	0.04	2.2
I033322		1.56	11.2	340	10.4	13.9	<0.001	0.01	0.42	4.1	0.2	0.7	18.4	<0.01	0.03	1.9
I033323		1.44	16.8	340	21.2	12.6	0.001	0.01	0.46	5.7	0.3	0.7	14.0	<0.01	0.04	2.2
I033324		1.41	14.7	350	9.0	15.6	<0.001	0.01	0.30	4.0	<0.2	0.5	17.5	<0.01	0.02	1.6
I033325		1.61	12.5	320	10.3	24.3	0.001	0.02	0.33	3.6	0.2	0.7	17.7	<0.01	0.03	1.9
I033326		1.88	17.2	480	10.6	36.3	<0.001	0.01	0.26	7.9	0.5	0.7	23.9	<0.01	0.02	3.2
I033327		5.12	12.0	490	18.4	33.2	0.001	0.02	0.35	7.2	0.7	1.3	26.5	0.01	0.02	6.0
I033328		3.99	16.8	640	29.1	31.3	0.001	0.03	0.57	10.8	0.9	1.0	41.9	0.01	0.05	4.5
I033329		2.57	12.0	320	11.3	17.4	<0.001	0.01	0.38	4.1	0.2	0.9	17.7	<0.01	0.03	3.0
I033330		3.16	10.0	290	13.4	21.7	<0.001	0.01	0.35	3.4	0.2	1.0	16.9	<0.01	0.04	2.5
I033331		1.14	12.0	320	8.8	11.8	<0.001	0.01	0.36	4.5	0.2	0.5	19.4	<0.01	0.02	2.4
I033332		2.57	11.5	340	10.3	29.5	<0.001	0.01	0.42	4.6	0.2	0.7	15.1	<0.01	0.02	3.3
I033333		1.56	13.8	280	6.8	18.0	<0.001	0.01	0.39	5.8	0.3	0.4	22.1	<0.01	0.02	4.4
I033334		2.61	10.4	180	11.5	20.1	<0.001	0.01	0.38	3.6	0.2	0.9	17.7	<0.01	0.02	2.7
I033335		1.33	12.7	370	8.3	13.7	<0.001	0.02	0.33	4.0	0.2	0.5	25.0	<0.01	0.02	2.3
I033336		1.31	11.8	310	7.9	19.2	<0.001	0.01	0.34	4.1	0.3	0.5	22.7	<0.01	0.03	2.1
I033337		1.32	17.3	230	8.6	11.2	<0.001	0.01	0.41	5.2	0.3	0.6	21.8	<0.01	0.02	3.0
I033338		1.18	15.8	240	8.0	10.8	<0.001	0.01	0.46	4.3	0.2	0.5	20.6	<0.01	0.02	2.4
I033339		1.05	14.3	290	7.0	13.1	<0.001	0.01	0.45	4.8	0.2	0.5	22.1	<0.01	0.02	2.1
I033340		<0.05	0.4	10	0.5	0.2	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	0.01	0.2



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

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033195		0.118	0.12	0.91	66	0.10	12.20	47	2.2
I033196		0.085	0.09	0.51	48	0.14	3.32	50	1.4
I033197		0.054	0.07	0.89	37	0.17	4.46	31	0.7
I033198		0.128	0.17	0.84	71	0.31	5.17	60	1.6
I033199		0.138	0.17	0.89	69	0.21	5.04	60	1.1
I033200		0.115	0.13	0.79	58	0.25	6.14	68	1.2
I033307		0.121	0.04	0.66	70	0.10	9.62	54	5.8
I033308		0.120	0.06	0.61	70	0.11	8.60	49	5.1
I033309		0.075	0.05	0.34	60	0.12	9.69	52	3.3
I033310		0.071	0.06	0.59	60	0.17	8.19	47	2.4
I033311		0.120	0.18	0.70	64	0.09	7.46	65	1.9
I033312		0.124	0.15	0.78	65	0.11	7.64	59	2.8
I033313		0.124	0.06	0.47	101	0.06	9.83	89	4.3
I033314		0.066	0.13	0.91	65	0.20	6.01	43	1.1
I033315		0.097	0.13	1.10	55	0.20	6.13	54	1.8
I033316		0.141	0.14	0.52	83	0.28	2.91	68	2.5
I033317		0.086	0.12	0.42	60	0.17	3.38	46	1.8
I033318		0.142	0.15	0.54	81	0.30	3.83	133	0.7
I033319		0.088	0.17	0.46	58	0.16	2.30	37	0.5
I033320		<0.005	<0.02	0.10	1	<0.05	0.69	3	<0.5
I033321		0.113	0.11	0.42	69	0.14	2.12	87	1.1
I033322		0.094	0.09	0.32	86	0.26	3.14	67	1.9
I033323		0.097	0.09	0.37	86	0.19	2.75	137	1.5
I033324		0.194	0.11	0.31	82	0.28	2.95	93	1.3
I033325		0.171	0.10	0.32	85	0.19	2.66	70	1.8
I033326		0.206	0.18	1.02	98	0.22	15.25	89	2.1
I033327		0.063	0.19	3.58	58	0.40	45.5	72	1.3
I033328		0.054	0.16	2.22	87	0.30	54.7	83	1.7
I033329		0.069	0.11	0.55	68	0.17	5.40	50	2.4
I033330		0.075	0.12	0.51	74	0.26	4.03	48	1.4
I033331		0.075	0.11	0.48	62	0.34	4.54	49	2.5
I033332		0.108	0.17	0.41	67	0.25	3.93	63	1.6
I033333		0.097	0.10	0.78	59	0.25	10.35	49	2.2
I033334		0.051	0.15	0.52	57	0.34	7.13	55	1.9
I033335		0.066	0.09	0.38	62	0.24	3.28	63	2.0
I033336		0.044	0.13	0.53	58	0.24	4.19	62	1.0
I033337		0.068	0.09	0.47	62	0.18	3.50	55	2.6
I033338		0.055	0.09	0.35	63	0.28	2.63	58	1.6
I033339		0.058	0.08	0.31	70	0.18	2.36	56	1.5
I033340		<0.005	<0.02	0.08	<1	<0.05	0.63	2	0.6



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033341		0.36	<0.005	0.09	1.54	5.1	<0.2	<10	220	0.25	0.13	0.35	0.07	22.4	8.6	21
I033342		0.34	<0.005	0.07	1.98	7.6	<0.2	<10	170	0.40	0.16	0.24	0.08	25.5	8.4	28
I033343		0.40	<0.005	0.06	1.89	7.3	<0.2	<10	220	0.42	0.14	0.41	0.09	16.85	11.5	28
I033344		0.28	<0.005	0.13	1.79	6.5	<0.2	<10	300	0.43	0.17	0.59	0.31	20.1	10.8	28
I033345		0.46	<0.005	0.05	0.97	2.6	<0.2	<10	230	0.62	0.49	0.27	0.06	36.4	3.7	8
I033346		0.40	<0.005	0.10	2.37	4.3	<0.2	<10	600	0.54	0.13	0.59	0.12	17.75	10.0	20
I033347		0.34	<0.005	0.12	2.16	7.2	<0.2	<10	490	0.56	0.13	0.68	0.12	22.1	14.8	44
I033348		0.32	<0.005	0.07	2.03	5.4	<0.2	<10	1020	0.75	0.14	0.53	0.15	24.6	10.7	24
I033349		0.28	0.006	0.22	1.87	6.7	<0.2	<10	670	0.85	0.71	0.54	0.13	23.7	10.1	31
I033350		0.30	<0.005	0.18	1.93	8.3	<0.2	<10	650	0.85	0.70	0.55	0.12	26.5	10.0	33
I033531		0.16	<0.005	0.06	1.92	5.2	<0.2	<10	170	0.33	0.14	0.29	0.14	15.35	16.9	52
I033532		0.14	<0.005	0.11	1.35	3.2	<0.2	<10	130	0.21	0.16	0.16	0.09	5.73	9.5	32
I033533		0.14	<0.005	0.03	2.77	8.6	<0.2	<10	150	0.50	0.17	0.20	0.09	22.6	13.2	34
I033534		0.12	0.016	0.11	1.96	6.7	<0.2	<10	160	0.35	0.13	0.28	0.14	25.6	11.4	29
I033535		0.10	<0.005	0.11	1.83	11.6	<0.2	<10	70	0.32	0.23	0.11	0.21	18.20	7.0	28
I033536		0.12	<0.005	0.11	1.68	3.9	<0.2	<10	250	0.30	0.14	0.20	0.35	10.30	13.2	31
I033537		0.12	<0.005	0.17	1.54	3.2	<0.2	<10	450	0.24	0.20	0.31	0.28	16.15	14.5	24
I033538		0.12	<0.005	0.37	1.83	2.3	<0.2	<10	360	0.27	0.11	0.45	0.26	9.39	19.4	31
I033539		0.18	<0.005	0.20	2.64	7.5	<0.2	<10	510	0.56	0.15	0.25	0.18	23.3	15.9	42
I033540		0.16	<0.005	0.13	1.91	5.1	<0.2	<10	270	0.35	0.18	0.26	0.23	17.15	15.4	33
I033541		0.12	<0.005	0.19	2.00	4.1	<0.2	<10	340	0.36	0.20	0.26	0.23	19.90	13.2	26
I033542		0.18	<0.005	0.06	2.31	6.5	<0.2	<10	200	0.52	0.13	0.38	0.08	31.0	18.7	41
I033543		0.16	<0.005	0.20	2.15	11.8	<0.2	<10	640	0.56	0.15	0.51	0.23	35.4	15.2	28
I033544		0.18	<0.005	0.09	3.01	6.0	<0.2	<10	350	0.48	0.10	0.38	0.10	20.6	24.8	28
I033545		0.24	<0.005	0.10	2.32	3.7	<0.2	<10	230	0.28	0.18	0.51	0.05	17.95	12.8	21
I033546		0.14	0.010	0.42	2.47	3.7	<0.2	<10	240	0.34	0.23	0.21	0.12	23.5	12.5	26
I033547		0.14	<0.005	0.08	1.91	2.8	<0.2	<10	250	0.24	0.04	0.40	0.12	8.04	13.5	22
I033548		0.18	<0.005	0.14	2.01	3.5	<0.2	<10	220	0.33	0.13	1.89	0.08	11.20	15.8	74
I033549		0.12	<0.005	0.07	1.84	3.9	<0.2	<10	190	0.30	0.07	0.94	0.06	11.10	12.8	53
I033550		0.16	<0.005	0.09	1.66	3.9	<0.2	<10	210	0.34	0.09	0.24	0.08	16.15	10.7	26
I033601		0.10	0.052	0.14	1.54	3.4	<0.2	<10	250	0.31	0.09	2.52	0.23	12.65	11.9	51
I033602		0.14	<0.005	0.08	1.30	3.3	<0.2	<10	130	0.29	0.06	2.15	0.15	13.30	10.9	40
I033603		0.12	<0.005	0.08	1.26	3.1	<0.2	<10	140	0.28	0.07	2.32	0.14	13.10	10.7	39
I033604		0.14	<0.005	0.10	2.20	4.2	<0.2	<10	480	0.55	0.11	1.44	0.20	32.2	18.1	140
I033605		0.16	<0.005	0.07	1.56	3.2	<0.2	<10	140	0.41	0.09	0.78	0.14	28.5	13.8	38
I033606		0.12	<0.005	0.10	1.52	1.6	<0.2	<10	190	0.32	0.08	1.56	0.16	21.1	9.2	73
I033607		0.36	0.005	0.08	1.10	4.9	<0.2	<10	60	0.22	0.16	0.27	0.14	15.80	5.8	29
I033608		0.32	<0.005	0.07	1.25	10.4	<0.2	<10	60	0.28	0.13	0.28	0.12	17.65	8.4	30
I033609		0.18	0.016	0.14	0.40	4.7	<0.2	<10	120	0.32	0.04	1.96	0.64	13.05	2.6	5
I033610		0.32	<0.005	0.11	1.01	3.7	<0.2	<10	120	0.32	0.13	1.39	0.26	24.7	10.4	23



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033341		1.06	9.7	2.93	6.24	<0.05	0.02	<0.01	0.024	0.17	10.8	12.5	0.52	325	0.83
I033342		1.17	14.2	3.13	6.67	<0.05	0.05	0.01	0.034	0.09	12.7	14.7	0.53	265	0.98
I033343		0.70	14.2	2.79	6.32	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.08	8.1	15.7	0.70	252	0.75
I033344		0.53	15.2	2.99	6.14	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.10	9.1	12.8	0.52	761	0.92
I033345		1.34	6.5	1.36	3.11	<0.05	0.03	<0.01	0.011	0.16	18.5	9.2	0.21	145	0.98
I033346		0.28	12.1	3.46	8.82	<0.05	0.02	0.01	0.030	0.10	6.8	12.0	0.68	672	1.10
I033347		0.46	35.8	3.19	6.76	<0.05	0.05	0.01	0.030	0.12	9.3	11.4	0.72	657	0.82
I033348		0.57	10.2	3.21	6.98	<0.05	0.04	0.01	0.029	0.12	10.7	10.5	0.56	696	0.86
I033349		0.54	13.4	2.71	5.83	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.08	10.3	8.1	0.39	998	0.99
I033350		0.55	14.2	2.81	5.90	<0.05	0.06	0.02	0.028	0.09	11.8	8.9	0.42	795	0.91
I033531		0.79	52.1	3.76	8.85	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.05	6.3	19.9	1.00	290	1.02
I033532		0.48	12.7	2.33	6.03	<0.05	0.02	0.01	0.044	0.05	2.8	8.4	0.48	183	0.78
I033533		1.31	15.5	4.06	8.95	0.06	0.06	0.01	0.027	0.07	11.6	20.7	0.77	316	1.24
I033534		0.76	23.9	3.14	6.07	0.05	0.04	0.04	0.026	0.05	13.0	13.1	0.57	252	1.00
I033535		1.07	21.2	4.25	10.15	0.05	0.05	0.01	0.025	0.07	9.2	14.4	0.48	173	1.91
I033536		0.67	17.9	2.87	6.68	<0.05	0.03	0.01	0.020	0.06	5.1	11.3	0.48	532	0.86
I033537		0.49	14.7	2.71	6.51	<0.05	0.02	0.01	0.019	0.09	6.5	9.7	0.42	1140	1.14
I033538		0.69	26.8	2.74	6.32	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.19	4.8	13.4	0.89	1120	0.69
I033539		0.73	16.4	3.78	7.91	<0.05	0.17	0.01	0.030	0.20	9.8	13.9	0.76	510	1.15
I033540		0.34	18.5	3.40	6.39	<0.05	0.10	0.01	0.028	0.20	7.3	10.9	0.59	671	1.08
I033541		1.58	19.6	3.45	7.40	0.05	0.10	0.01	0.023	0.51	10.8	12.6	0.78	357	1.11
I033542		0.85	41.1	3.68	7.63	0.07	0.14	0.01	0.028	0.30	13.9	18.8	0.96	416	0.91
I033543		1.23	34.3	3.42	7.09	0.05	0.08	0.01	0.028	0.25	15.9	13.6	0.73	541	0.97
I033544		0.63	33.9	4.06	10.20	<0.05	0.09	0.01	0.026	0.12	7.7	22.0	1.36	446	1.18
I033545		1.34	75.7	4.30	7.40	0.10	0.05	0.01	0.033	0.44	8.3	15.4	1.04	388	2.43
I033546		0.71	125.5	4.08	7.86	0.06	0.04	0.03	0.041	0.28	11.4	13.6	0.92	311	4.42
I033547		3.11	67.5	3.42	6.30	0.08	0.04	0.01	0.013	0.72	3.3	16.8	1.16	434	1.49
I033548		2.50	108.0	3.42	6.32	0.09	0.07	0.03	0.016	0.40	6.1	16.7	1.41	354	1.01
I033549		2.39	60.4	3.13	6.17	0.09	0.05	0.03	0.016	0.44	5.4	14.9	1.15	438	0.85
I033550		0.71	25.6	2.74	6.19	0.06	0.04	0.01	0.016	0.24	6.3	10.6	0.72	254	1.27
I033601		1.15	72.7	2.40	5.03	0.08	0.05	0.04	0.014	0.23	7.2	11.8	0.88	460	1.16
I033602		0.61	45.4	2.42	4.64	0.08	0.04	0.02	0.015	0.10	7.2	9.2	0.80	353	0.71
I033603		0.63	46.3	2.32	4.43	0.08	0.03	0.03	0.015	0.10	7.2	9.0	0.78	371	0.69
I033604		3.50	55.9	3.29	8.28	0.13	0.06	0.02	0.019	0.70	16.5	22.1	1.61	514	0.48
I033605		1.49	35.0	3.08	5.16	0.12	0.06	0.01	0.013	0.50	17.4	12.4	0.92	382	0.56
I033606		1.46	48.2	2.10	5.83	0.09	0.06	0.05	0.018	0.23	14.0	12.2	0.95	208	0.44
I033607		1.89	11.6	1.59	5.12	<0.05	<0.02	0.02	0.014	0.05	8.6	9.0	0.45	134	0.51
I033608		2.69	13.8	1.94	5.04	0.05	0.02	0.02	0.013	0.06	9.5	12.8	0.54	171	0.58
I033609		1.13	20.6	0.53	0.88	<0.05	0.03	0.09	0.007	0.03	7.8	0.9	0.13	233	0.60
I033610		3.36	21.4	1.79	3.84	0.06	0.03	0.08	0.016	0.06	12.4	9.4	0.38	873	0.96



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033341		1.56	13.0	260	6.5	12.4	<0.001	0.01	0.36	3.4	<0.2	0.6	26.6	<0.01	0.01	2.4
I033342		1.27	17.3	240	7.7	10.4	<0.001	0.01	0.43	4.7	0.2	0.6	20.1	<0.01	0.02	3.7
I033343		1.13	18.7	310	7.7	10.3	<0.001	0.01	0.45	4.7	0.2	0.5	25.7	<0.01	0.02	2.1
I033344		1.23	17.6	480	11.7	7.5	<0.001	0.02	0.45	5.2	0.3	0.5	35.1	<0.01	0.03	2.0
I033345		0.98	5.5	250	14.2	15.3	<0.001	0.01	0.10	1.7	0.2	0.6	27.7	<0.01	0.01	4.9
I033346		0.81	12.7	690	7.1	8.3	<0.001	0.02	0.27	4.9	0.2	0.6	67.5	<0.01	0.03	1.9
I033347		1.02	22.8	440	7.1	10.9	<0.001	0.02	0.33	8.3	0.2	0.5	54.5	<0.01	0.07	2.2
I033348		1.03	15.0	370	8.3	14.5	0.001	0.02	0.32	5.8	0.3	0.5	35.5	<0.01	0.03	2.1
I033349		1.77	18.2	290	15.7	6.4	<0.001	0.02	0.38	5.7	0.3	0.5	31.0	<0.01	0.03	3.0
I033350		1.79	20.1	290	15.8	7.9	<0.001	0.02	0.43	6.1	0.4	0.6	31.1	<0.01	0.03	3.3
I033531		1.17	24.5	1010	5.5	13.5	<0.001	0.02	0.40	3.6	0.3	0.6	18.7	<0.01	0.04	1.7
I033532		1.22	17.6	220	4.5	10.9	<0.001	0.02	0.32	2.0	0.2	0.4	15.7	<0.01	0.03	0.6
I033533		2.11	18.3	450	7.4	14.4	<0.001	0.02	0.41	4.5	0.4	0.6	19.5	0.01	0.04	3.4
I033534		1.54	17.4	610	7.0	8.9	<0.001	0.04	0.34	5.0	0.5	0.5	19.8	<0.01	0.03	2.0
I033535		2.48	14.9	440	13.4	13.4	<0.001	0.03	0.59	3.3	0.4	0.7	11.7	0.01	0.09	2.5
I033536		1.40	18.2	300	6.0	9.2	<0.001	0.02	0.41	3.4	0.2	0.5	17.2	<0.01	0.04	1.1
I033537		1.22	16.9	390	8.0	13.9	<0.001	0.02	0.32	2.8	0.2	0.6	24.0	<0.01	0.03	1.4
I033538		1.27	21.1	340	4.0	11.7	<0.001	0.02	0.19	3.5	0.3	0.4	28.0	<0.01	0.02	1.0
I033539		1.17	27.1	190	8.3	21.6	<0.001	0.01	0.49	8.7	0.2	0.6	21.3	<0.01	0.02	3.8
I033540		1.11	22.1	190	9.2	9.5	<0.001	0.02	0.39	6.0	0.2	0.5	17.1	<0.01	0.03	2.1
I033541		2.04	18.5	160	12.7	51.9	<0.001	0.01	0.30	5.4	0.2	0.7	20.2	<0.01	0.03	4.4
I033542		1.16	25.6	180	8.3	25.5	<0.001	0.02	0.31	8.8	0.4	0.6	32.1	<0.01	0.03	4.5
I033543		1.64	26.1	280	8.0	27.2	<0.001	0.02	0.37	8.2	0.3	0.5	32.5	<0.01	0.04	3.6
I033544		1.48	22.0	200	5.6	7.5	<0.001	0.02	0.27	9.3	0.2	0.5	23.3	<0.01	0.03	3.2
I033545		1.02	12.0	370	5.4	29.0	0.001	0.31	0.18	10.9	2.1	0.5	46.7	<0.01	0.24	2.4
I033546		0.95	15.3	410	5.3	15.3	0.002	0.24	0.22	10.8	1.9	0.8	34.7	<0.01	0.20	2.5
I033547		1.05	14.8	370	3.2	35.9	<0.001	0.03	0.13	4.1	0.3	0.3	26.2	<0.01	0.03	0.9
I033548		0.87	36.0	630	5.7	27.6	<0.001	0.08	0.20	5.8	0.6	0.3	50.1	<0.01	0.03	1.2
I033549		0.91	26.9	470	4.0	28.3	<0.001	0.06	0.17	5.5	0.6	0.4	28.2	<0.01	0.02	0.9
I033550		1.12	15.0	220	6.4	21.5	<0.001	0.03	0.26	3.0	0.2	0.4	21.0	<0.01	0.02	1.8
I033601		0.83	28.3	620	5.7	20.8	<0.001	0.11	0.22	4.0	1.0	0.3	63.2	<0.01	0.04	0.5
I033602		0.62	24.3	590	4.0	10.3	0.001	0.12	0.23	3.7	0.9	0.3	64.8	<0.01	0.06	0.6
I033603		0.59	23.6	590	3.9	10.0	0.001	0.12	0.22	3.4	1.0	0.2	66.6	<0.01	0.06	0.5
I033604		1.58	60.1	810	8.9	68.6	0.001	0.05	0.24	5.3	0.7	0.6	60.2	<0.01	0.01	3.3
I033605		1.65	31.3	580	8.1	49.7	<0.001	0.02	0.14	3.2	0.8	0.4	41.7	<0.01	0.03	4.7
I033606		1.09	35.9	650	6.1	28.8	0.001	0.10	0.20	5.3	0.9	0.4	70.8	<0.01	0.01	2.8
I033607		0.70	17.4	490	13.1	10.5	<0.001	0.01	0.50	2.6	0.3	0.4	21.1	<0.01	0.01	0.9
I033608		0.80	21.1	320	9.2	9.8	<0.001	0.01	1.08	3.0	0.4	0.4	21.1	<0.01	0.01	1.8
I033609		0.16	12.6	770	5.2	2.2	<0.001	0.16	1.61	1.1	0.8	0.2	104.0	<0.01	0.01	0.3
I033610		0.61	19.0	880	11.7	10.6	<0.001	0.10	0.47	2.5	0.8	0.3	82.3	<0.01	0.02	0.7



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033341		0.081	0.09	0.31	56	0.16	2.86	52	0.8
I033342		0.059	0.09	0.36	63	0.19	2.95	63	2.1
I033343		0.108	0.09	0.35	75	0.16	2.47	55	1.1
I033344		0.074	0.08	0.80	68	0.32	3.45	73	1.1
I033345		0.012	0.13	1.09	17	0.11	5.25	35	1.0
I033346		0.024	0.09	0.34	76	0.15	3.38	63	0.7
I033347		0.067	0.08	0.40	77	0.17	4.80	62	1.8
I033348		0.042	0.09	0.28	61	0.16	5.51	53	1.4
I033349		0.055	0.10	0.39	59	0.18	4.55	48	1.9
I033350		0.060	0.10	0.43	61	0.18	5.69	48	2.1
I033531		0.160	0.08	0.41	88	0.12	2.94	64	1.3
I033532		0.138	0.07	0.19	60	0.08	1.09	39	1.2
I033533		0.155	0.13	0.55	79	0.16	4.49	51	3.1
I033534		0.112	0.10	0.88	65	0.14	6.60	55	1.8
I033535		0.156	0.14	0.52	91	0.16	2.94	65	2.2
I033536		0.113	0.08	0.22	67	0.12	2.14	62	1.3
I033537		0.087	0.10	0.33	59	0.09	2.34	63	0.8
I033538		0.151	0.11	0.23	64	0.07	2.90	69	1.2
I033539		0.136	0.12	0.44	85	0.10	3.81	60	8.0
I033540		0.108	0.08	0.28	77	0.09	3.11	63	4.2
I033541		0.185	0.27	0.47	69	0.14	4.35	75	3.9
I033542		0.156	0.15	0.86	91	0.09	8.32	68	6.2
I033543		0.139	0.15	0.97	79	0.16	9.39	54	3.2
I033544		0.176	0.13	0.46	98	0.09	3.96	75	3.5
I033545		0.131	0.20	0.94	96	<0.05	5.13	72	2.4
I033546		0.114	0.12	1.03	87	0.06	10.90	60	1.5
I033547		0.212	0.24	0.22	61	0.08	3.27	72	1.3
I033548		0.158	0.19	0.48	73	0.10	7.56	69	2.8
I033549		0.150	0.15	0.47	63	0.13	6.89	63	1.9
I033550		0.102	0.10	0.34	53	0.08	2.66	65	1.4
I033601		0.091	0.12	0.86	54	0.06	10.85	60	2.2
I033602		0.057	0.07	0.60	53	<0.05	6.38	43	1.3
I033603		0.054	0.06	0.57	49	0.07	6.41	41	1.3
I033604		0.158	0.31	1.17	75	0.12	7.10	63	2.2
I033605		0.129	0.33	0.71	43	0.09	8.05	85	2.3
I033606		0.092	0.16	1.23	44	0.08	9.21	61	2.4
I033607		0.073	0.10	0.65	31	0.12	3.52	40	0.5
I033608		0.074	0.13	0.69	36	0.18	3.52	50	0.6
I033609		0.014	0.05	0.66	7	<0.05	6.65	24	0.8
I033610		0.040	0.10	0.92	35	0.08	8.02	50	1.0



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033611		0.46	0.008	0.10	1.12	3.9	<0.2	<10	80	0.20	0.21	0.33	0.10	21.1	6.1	27
I033612		0.34	0.006	0.10	0.95	4.0	<0.2	<10	90	0.27	0.17	0.28	0.19	15.85	6.8	20
I033613		0.34	<0.005	0.08	1.48	4.8	<0.2	<10	90	0.35	0.16	0.36	0.13	33.3	17.0	34
I033614		0.28	<0.005	0.11	1.96	7.8	<0.2	<10	140	0.40	0.25	0.11	0.10	21.0	7.8	31
I033615		0.44	<0.005	0.06	2.37	4.2	<0.2	<10	90	0.65	0.25	0.14	0.09	82.7	12.7	34
I033616		0.40	<0.005	0.08	2.40	94.9	<0.2	<10	120	0.49	0.28	0.26	0.16	30.4	13.6	49
I033617		0.40	<0.005	0.06	2.56	226	<0.2	<10	130	0.86	0.46	0.15	0.13	71.6	20.3	35
I033618		0.34	<0.005	0.08	2.31	16.6	<0.2	<10	120	0.48	0.26	0.16	0.14	36.9	12.0	37
I033619		0.36	<0.005	0.08	2.57	6.5	<0.2	<10	80	0.62	0.48	0.11	0.06	127.5	14.6	37
I033620		0.38	<0.005	0.10	1.94	26.7	<0.2	<10	140	0.48	0.20	0.27	0.13	53.0	12.9	33
I033621		0.36	<0.005	0.10	1.96	25.1	<0.2	<10	140	0.45	0.20	0.27	0.12	52.1	12.8	31
I033622		0.36	<0.005	0.04	1.73	85.8	<0.2	<10	100	0.39	0.22	0.19	0.18	34.8	10.9	31
I033623		0.34	<0.005	0.04	2.11	11.5	<0.2	<10	150	0.39	0.21	0.15	0.13	29.9	11.8	34
I033624		0.24	<0.005	0.14	1.04	7.9	<0.2	<10	90	0.19	0.20	0.17	0.21	16.35	5.3	23
I033625		0.34	<0.005	0.12	2.78	10.5	<0.2	<10	160	0.56	0.22	0.17	0.15	32.3	11.2	39
I033626		0.32	<0.005	0.11	2.23	9.7	<0.2	<10	170	0.38	0.25	0.11	0.13	19.80	9.8	34
I033627		0.48	<0.005	0.06	2.69	6.9	<0.2	<10	200	0.50	0.96	0.15	0.29	54.4	14.3	39
I033628		0.34	<0.005	0.05	1.68	9.9	<0.2	<10	110	0.32	0.23	0.12	0.17	19.45	8.2	28
I033629		0.38	<0.005	0.03	1.85	10.6	<0.2	<10	130	0.32	0.20	0.16	0.12	23.6	9.6	32
I033630		0.42	<0.005	0.05	1.65	7.6	<0.2	<10	130	0.31	0.18	0.20	0.11	18.95	8.9	28
I033631		0.42	<0.005	0.06	2.39	5.1	<0.2	<10	80	0.52	0.24	0.08	0.08	89.1	14.9	33
I033632		0.36	<0.005	0.04	1.86	8.3	<0.2	<10	150	0.38	0.17	0.18	0.14	27.9	13.5	30
I033633		0.44	<0.005	0.04	2.25	7.6	<0.2	<10	130	0.49	0.29	0.17	0.11	77.6	17.1	32
I033634		0.42	<0.005	0.11	2.99	9.4	<0.2	<10	100	0.58	0.23	0.13	0.13	38.4	15.6	43
I033635		0.40	<0.005	0.04	2.16	6.0	<0.2	<10	110	0.35	0.22	0.14	0.12	50.7	12.7	32
I033636		0.36	0.005	0.10	1.62	5.9	<0.2	<10	80	0.28	0.37	0.11	0.12	36.2	7.4	24
I033637		0.42	<0.005	0.09	1.89	7.8	<0.2	<10	110	0.35	0.23	0.14	0.15	40.9	9.8	30
I033638		0.38	<0.005	0.04	1.49	7.2	<0.2	<10	80	0.22	0.24	0.10	0.07	18.80	7.0	44
I033639		0.50	<0.005	0.10	2.33	8.2	<0.2	<10	130	0.39	0.37	0.12	0.18	48.3	13.3	37
I033640		0.40	<0.005	0.04	1.94	6.3	<0.2	<10	200	0.31	0.42	0.20	0.07	73.4	10.7	28
I033641		0.40	<0.005	0.04	2.03	6.3	<0.2	<10	160	0.32	0.44	0.19	0.07	67.8	10.6	29
I033642		0.44	<0.005	0.09	4.51	4.6	<0.2	<10	190	0.72	0.21	0.31	0.06	29.4	28.0	485
I033643		0.44	<0.005	0.05	2.00	8.4	<0.2	<10	90	0.35	0.22	0.10	0.07	46.6	9.9	40
I033644		0.44	<0.005	0.06	2.80	8.2	<0.2	<10	150	0.51	0.21	0.17	0.13	56.0	15.9	40
I033645		0.34	<0.005	0.23	3.04	12.7	<0.2	<10	140	0.50	0.22	0.15	0.12	34.5	14.7	45
I033646		0.32	<0.005	0.10	2.59	10.6	<0.2	<10	430	0.72	0.09	0.74	0.16	29.0	19.8	44
I033647		0.36	<0.005	0.09	1.65	5.6	<0.2	<10	330	0.41	0.13	0.55	0.06	23.3	11.3	34
I033648		0.44	0.009	0.09	2.29	4.1	<0.2	<10	420	0.33	0.08	0.58	0.07	19.40	18.4	81
I033649		0.38	<0.005	0.10	2.52	4.2	<0.2	<10	500	0.37	0.08	0.62	0.06	19.85	18.1	50
I033650		0.34	<0.005	0.08	1.82	9.2	<0.2	<10	320	0.39	0.09	0.70	0.10	17.95	15.6	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: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033611		4.53	10.7	1.80	5.90	0.06	<0.02	0.04	0.018	0.06	11.4	9.4	0.41	148	0.74
I033612		1.90	23.3	1.90	5.03	<0.05	<0.02	0.17	0.018	0.05	8.5	4.7	0.21	943	0.98
I033613		4.33	18.6	2.83	6.37	0.08	0.02	0.04	0.022	0.10	17.3	13.6	0.68	732	0.78
I033614		1.03	16.1	3.58	9.51	0.06	0.05	0.02	0.025	0.04	9.4	17.0	0.33	216	1.47
I033615		2.69	30.4	4.18	9.44	0.08	0.05	0.03	0.027	0.31	15.1	26.3	0.76	250	0.85
I033616		1.75	32.0	4.70	11.10	0.08	0.06	0.02	0.034	0.14	12.5	31.1	0.85	519	1.46
I033617		3.69	35.2	4.56	8.53	0.10	0.09	0.02	0.042	0.43	17.4	33.0	0.87	489	0.79
I033618		1.61	20.8	4.27	9.32	0.09	0.05	0.03	0.030	0.20	13.7	22.6	0.62	364	1.32
I033619		5.07	44.0	5.74	9.08	0.19	0.06	0.02	0.025	0.81	62.4	33.8	1.05	306	1.02
I033620		1.36	35.8	3.09	6.05	0.09	0.04	0.04	0.023	0.17	26.5	18.9	0.61	325	0.83
I033621		1.36	33.9	3.01	5.90	0.09	0.05	0.04	0.023	0.16	26.3	18.3	0.61	321	0.77
I033622		1.19	20.4	3.68	8.57	0.07	0.06	0.02	0.041	0.09	12.3	19.0	0.55	314	1.07
I033623		1.01	17.3	3.80	7.88	0.07	0.11	0.02	0.029	0.07	14.4	24.0	0.48	270	1.38
I033624		0.75	16.4	2.58	6.74	<0.05	0.02	0.05	0.018	0.06	8.1	7.8	0.29	153	1.19
I033625		1.36	24.5	3.58	7.38	0.08	0.05	0.06	0.031	0.12	17.5	18.3	0.59	267	1.38
I033626		1.12	16.1	3.68	9.25	0.06	0.03	0.02	0.029	0.04	9.3	15.0	0.42	380	1.77
I033627		2.33	30.1	4.19	7.78	0.10	0.15	0.02	0.031	0.57	20.7	20.7	0.84	420	0.66
I033628		1.12	15.5	3.17	7.96	0.06	0.03	0.04	0.025	0.06	8.3	15.5	0.41	394	1.46
I033629		1.11	15.5	3.67	8.23	0.07	0.07	0.02	0.027	0.06	11.0	17.0	0.54	262	1.33
I033630		1.12	14.0	2.95	7.32	0.06	0.03	0.01	0.024	0.06	9.8	14.5	0.47	249	1.09
I033631		3.36	24.4	3.87	7.79	0.11	0.08	0.02	0.028	0.22	31.9	25.7	0.66	194	1.14
I033632		1.09	18.1	3.23	6.92	0.07	0.07	0.03	0.027	0.07	12.9	15.9	0.50	349	1.05
I033633		1.32	30.2	3.88	6.44	0.07	0.06	0.03	0.031	0.14	17.6	15.9	0.53	446	1.10
I033634		1.87	26.8	4.02	8.81	0.07	0.10	0.03	0.033	0.14	16.5	25.3	0.71	262	1.16
I033635		2.04	24.1	3.60	7.12	0.06	0.07	0.02	0.022	0.27	16.3	21.6	0.65	273	0.90
I033636		1.44	21.0	3.93	8.81	0.05	0.06	0.02	0.020	0.10	13.0	11.3	0.30	194	1.63
I033637		1.38	22.0	3.60	7.56	0.06	0.08	0.03	0.029	0.11	15.4	17.7	0.43	302	1.17
I033638		1.09	14.5	3.18	7.90	0.05	0.03	0.02	0.024	0.06	7.8	12.8	0.43	206	1.29
I033639		1.79	24.8	4.90	9.51	0.06	0.07	0.01	0.031	0.20	11.4	25.7	0.59	380	1.43
I033640		2.06	16.9	4.32	7.57	0.09	0.07	0.02	0.029	0.36	34.5	23.7	0.55	324	0.84
I033641		2.28	18.8	4.31	7.76	0.08	0.07	0.01	0.044	0.35	29.9	26.3	0.57	311	0.86
I033642		5.72	14.1	5.62	16.45	0.09	0.04	0.02	0.042	0.36	11.4	60.4	3.15	574	1.42
I033643		2.04	22.1	4.50	9.40	0.06	0.09	0.02	0.030	0.16	9.8	29.1	0.62	195	1.07
I033644		2.20	34.4	3.79	7.68	0.06	0.06	0.03	0.029	0.11	14.5	25.5	0.73	233	0.93
I033645		1.58	26.8	3.71	7.38	0.07	0.13	0.07	0.033	0.07	12.9	20.2	0.61	349	1.30
I033646		5.38	52.8	5.20	9.18	0.11	0.07	0.02	0.036	0.44	12.6	16.5	1.32	1120	1.59
I033647		0.70	16.7	2.85	5.03	0.06	0.10	0.01	0.024	0.26	8.7	8.4	0.51	645	1.00
I033648		1.80	43.6	3.83	7.59	0.10	0.07	0.01	0.019	0.67	9.7	14.1	1.46	709	0.92
I033649		1.71	41.3	4.17	8.52	0.10	0.07	0.01	0.022	0.59	8.5	15.9	1.50	836	0.99
I033650		1.09	46.5	3.49	5.97	0.06	0.07	0.02	0.028	0.23	7.5	9.5	0.82	706	1.08



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033611		0.69	16.6	690	17.6	11.4	<0.001	0.04	0.30	2.5	0.4	0.5	25.6	<0.01	0.02	0.9
I033612		0.42	14.9	800	7.0	8.4	<0.001	0.08	0.44	1.1	0.5	0.5	25.3	<0.01	0.03	<0.2
I033613		0.70	27.4	690	9.6	18.7	<0.001	0.04	0.25	3.8	0.5	0.5	27.3	<0.01	0.03	3.1
I033614		1.84	18.7	210	12.5	10.5	<0.001	0.01	0.55	3.3	0.2	0.8	11.2	<0.01	0.03	3.5
I033615		4.39	34.5	360	13.0	36.3	<0.001	0.01	0.26	3.4	0.5	0.7	12.6	<0.01	0.02	10.6
I033616		1.48	28.5	380	17.9	22.5	<0.001	0.01	0.97	5.8	0.4	0.8	15.3	<0.01	0.03	8.0
I033617		2.39	36.2	450	22.3	55.0	<0.001	0.01	2.51	4.3	0.5	0.6	9.7	<0.01	0.04	15.0
I033618		2.47	24.8	380	13.6	31.2	<0.001	0.01	0.67	4.3	0.5	0.7	14.3	0.01	0.04	5.5
I033619		3.21	33.8	360	9.8	97.8	<0.001	0.02	0.49	3.7	0.7	0.6	13.2	<0.01	0.04	20.0
I033620		2.15	29.1	690	8.9	22.4	<0.001	0.03	0.65	3.8	0.6	0.5	18.7	<0.01	0.02	5.5
I033621		2.16	28.3	660	8.6	21.7	<0.001	0.02	0.62	3.9	0.6	0.5	18.9	0.01	0.02	5.9
I033622		2.22	24.7	380	13.4	14.5	<0.001	<0.01	1.18	3.7	0.4	0.6	14.1	<0.01	0.04	4.7
I033623		2.33	27.4	230	11.2	13.9	<0.001	<0.01	0.58	3.6	0.4	0.6	14.7	0.02	0.03	5.4
I033624		1.43	14.4	410	7.4	8.6	<0.001	0.02	0.47	1.8	0.3	0.6	16.2	<0.01	0.03	0.7
I033625		2.01	25.0	410	9.9	19.8	<0.001	0.03	0.58	4.6	0.8	0.6	19.2	0.02	0.03	6.0
I033626		1.85	18.7	320	11.6	12.6	<0.001	<0.01	0.65	3.6	0.4	0.8	13.2	0.01	0.04	2.6
I033627		3.60	32.6	260	49.6	71.0	<0.001	<0.01	0.30	4.8	0.6	0.7	13.3	0.01	0.05	12.2
I033628		1.62	17.4	350	10.1	14.0	<0.001	0.01	0.52	2.9	0.3	0.6	13.0	<0.01	0.04	2.1
I033629		2.14	20.7	290	10.7	13.8	<0.001	<0.01	0.52	3.6	0.4	0.6	17.0	<0.01	0.03	4.1
I033630		1.93	18.6	340	9.0	13.6	<0.001	<0.01	0.37	3.3	0.3	0.6	17.1	<0.01	0.02	2.4
I033631		2.77	36.1	280	10.3	33.5	<0.001	<0.01	0.31	3.6	0.4	0.6	8.6	<0.01	0.02	11.2
I033632		1.97	23.2	430	8.5	14.5	<0.001	<0.01	0.48	3.9	0.4	0.5	15.8	0.01	0.03	4.0
I033633		2.32	40.5	480	16.7	25.6	<0.001	0.03	0.34	4.2	0.7	0.6	14.1	0.02	0.04	8.3
I033634		5.01	34.9	260	11.1	29.8	<0.001	0.02	0.49	4.5	0.5	0.8	12.4	0.02	0.04	7.9
I033635		3.93	30.1	420	10.2	37.7	<0.001	0.03	0.30	3.7	0.5	0.6	12.3	0.01	0.03	11.4
I033636		3.45	18.5	250	15.5	30.2	<0.001	0.01	0.48	2.5	0.3	0.8	10.2	<0.01	0.04	8.0
I033637		2.51	23.0	270	15.1	21.9	<0.001	0.02	0.43	3.9	0.4	0.7	11.2	<0.01	0.05	8.0
I033638		2.08	15.7	260	10.3	13.2	<0.001	0.01	0.43	2.8	0.3	0.7	10.8	<0.01	0.03	1.9
I033639		3.26	27.7	370	18.9	37.3	<0.001	0.02	0.51	3.8	0.5	0.8	10.4	0.01	0.05	9.6
I033640		3.31	25.0	250	10.7	53.1	<0.001	0.01	0.27	3.6	0.4	0.7	17.3	<0.01	0.04	13.8
I033641		3.31	23.8	260	11.8	54.9	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.5	0.7	17.5	<0.01	0.04	13.6
I033642		4.67	48.6	470	11.1	76.7	<0.001	0.03	0.20	10.6	0.4	1.6	22.5	<0.01	0.04	5.4
I033643		4.35	25.1	320	9.5	31.7	<0.001	0.02	0.42	4.0	0.4	0.8	9.0	<0.01	0.04	9.1
I033644		3.26	41.2	220	8.7	27.6	<0.001	0.02	0.41	4.3	0.5	0.7	14.9	0.01	0.03	8.9
I033645		2.62	31.7	310	10.6	16.2	<0.001	0.02	0.60	5.7	0.6	0.6	14.5	0.02	0.03	6.3
I033646		0.84	22.9	940	6.9	26.8	<0.001	0.01	0.84	10.7	0.5	0.6	31.3	<0.01	0.03	3.5
I033647		1.16	18.0	280	6.8	16.7	<0.001	0.01	0.38	5.5	0.4	0.5	30.1	<0.01	0.03	3.0
I033648		1.34	42.2	660	4.8	39.1	<0.001	0.02	0.24	5.7	0.4	0.4	30.0	<0.01	0.02	2.6
I033649		1.79	28.0	610	4.9	33.8	<0.001	0.02	0.22	6.0	0.4	0.5	31.8	<0.01	0.02	2.6
I033650		1.01	17.6	520	5.0	8.8	<0.001	0.02	0.55	7.7	0.4	0.4	30.5	<0.01	0.03	1.9



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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
I033611		0.067	0.11	0.73	35	0.11	3.41	50
I033612		0.043	0.09	0.59	49	0.08	3.18	56
I033613		0.069	0.18	1.08	45	0.07	6.21	67
I033614		0.081	0.14	0.57	86	0.16	3.04	57
I033615		0.157	0.27	1.53	47	0.08	7.87	76
I033616		0.109	0.21	1.27	92	0.14	5.91	76
I033617		0.147	0.38	2.39	36	0.08	11.85	90
I033618		0.137	0.24	1.07	72	0.19	6.43	67
I033619		0.218	0.72	3.19	39	0.07	14.40	105
I033620		0.111	0.17	0.99	51	0.16	8.35	74
I033621		0.111	0.17	0.96	50	0.15	8.39	54
I033622		0.128	0.12	0.71	78	0.25	4.99	54
I033623		0.110	0.12	0.60	69	0.18	3.82	47
I033624		0.082	0.09	0.51	64	0.16	1.98	34
I033625		0.095	0.19	1.17	66	0.20	4.64	59
I033626		0.092	0.16	0.51	84	0.20	3.02	57
I033627		0.231	0.58	1.04	49	0.14	11.30	121
I033628		0.095	0.11	0.46	68	0.18	2.72	46
I033629		0.111	0.12	0.62	72	0.20	3.51	49
I033630		0.098	0.12	0.53	65	0.16	3.34	42
I033631		0.117	0.31	1.17	50	0.11	7.95	70
I033632		0.109	0.13	0.57	64	0.17	5.20	48
I033633		0.100	0.21	1.20	51	0.14	11.35	67
I033634		0.149	0.25	0.98	68	0.14	6.04	75
I033635		0.169	0.32	1.20	53	0.11	8.59	60
I033636		0.122	0.24	1.16	69	0.10	5.74	48
I033637		0.116	0.18	0.97	63	0.14	6.72	66
I033638		0.109	0.15	0.61	68	0.14	3.81	40
I033639		0.165	0.29	1.10	73	0.14	8.94	80
I033640		0.173	0.39	1.09	51	0.10	11.50	66
I033641		0.179	0.43	1.23	53	0.10	10.75	67
I033642		0.314	0.45	0.77	127	0.10	7.81	112
I033643		0.168	0.21	1.24	72	0.13	6.96	61
I033644		0.140	0.28	1.09	68	0.15	6.06	75
I033645		0.116	0.19	0.92	73	0.21	5.28	60
I033646		0.124	0.13	0.52	116	0.09	11.75	116
I033647		0.099	0.08	0.25	60	0.14	4.28	39
I033648		0.200	0.22	0.45	85	0.10	7.52	80
I033649		0.207	0.14	0.43	90	0.10	6.07	84
I033650		0.081	0.07	0.25	74	0.08	6.61	57



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 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: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

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