



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 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: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10105245

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_15
This report is for 256 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-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
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: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033351		0.18	0.007	0.55	3.12	14.0	<0.2	<10	450	0.94	0.36	0.40	0.65	30.3	19.8	78
I033352		0.20	<0.005	0.12	0.62	3.9	<0.2	<10	50	0.13	0.18	0.07	0.14	6.61	2.7	14
I033353		0.12	NSS	0.28	1.20	4.6	<0.2	<10	160	0.39	0.16	0.82	0.59	32.3	6.4	30
I033354		0.18	0.005	0.23	2.15	5.0	<0.2	<10	310	0.41	0.19	0.32	0.19	25.5	11.7	74
I033355		0.26	<0.005	0.26	1.80	6.9	<0.2	<10	200	0.75	0.29	0.27	0.21	37.0	8.1	46
I033356		0.26	<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		0.22	<0.005	0.07	1.14	5.5	<0.2	<10	110	0.20	0.18	0.14	0.12	10.95	5.9	71
I033358		0.32	<0.005	0.29	2.70	26.9	<0.2	<10	410	0.87	0.20	0.34	0.38	35.2	30.1	98
I033359		0.22	0.014	0.15	0.85	0.9	<0.2	<10	130	0.37	0.08	0.23	0.16	25.4	4.5	30
I033360		0.18	0.020	0.28	0.64	9.6	<0.2	<10	60	0.18	0.22	0.14	0.31	10.10	3.3	19
I033361		0.20	<0.005	0.27	2.37	5.3	<0.2	<10	230	0.71	0.43	0.56	0.38	56.4	16.8	54
I033362		0.18	<0.005	0.31	1.89	12.4	<0.2	<10	170	0.44	0.50	0.36	0.32	23.9	10.9	55
I033363		0.30	<0.005	0.31	2.86	32.9	<0.2	<10	340	0.78	0.50	0.38	0.25	29.0	13.5	69
I033364		0.16	0.008	0.08	1.78	4.9	<0.2	<10	120	0.31	0.16	0.40	0.13	16.05	9.9	36
I033365		0.24	<0.005	0.11	1.63	4.9	<0.2	<10	120	0.27	0.17	0.47	0.17	17.95	7.9	34
I033366		0.24	<0.005	0.15	3.04	10.0	<0.2	<10	160	0.59	0.24	0.19	0.11	20.2	19.4	54
I033367		0.18	<0.005	0.18	2.33	7.4	<0.2	<10	110	0.33	0.20	0.16	0.20	13.65	12.8	50
I033368		0.18	<0.005	0.11	1.50	3.6	<0.2	<10	110	0.28	0.17	0.15	0.26	19.90	8.8	31
I033369		0.28	<0.005	0.07	3.05	6.4	<0.2	<10	100	0.42	0.18	0.41	0.17	26.3	19.3	93
I033370		0.26	<0.005	0.16	2.57	4.6	<0.2	<10	310	0.65	0.23	0.48	0.22	27.0	12.3	60
I033371		0.20	<0.005	0.26	2.77	7.4	<0.2	<10	240	0.77	0.26	0.43	0.18	36.4	10.1	45
I033372		0.24	<0.005	0.13	2.97	8.5	<0.2	<10	110	0.65	0.21	0.19	0.17	17.15	11.4	50
I033373		0.24	<0.005	0.09	2.04	6.3	<0.2	<10	200	0.43	0.14	0.37	0.15	26.9	9.6	39
I033374		0.24	<0.005	0.25	2.57	9.8	<0.2	<10	90	0.46	0.25	0.11	0.14	22.0	7.0	35
I033375		0.30	<0.005	0.13	2.59	12.5	<0.2	<10	100	0.38	0.22	0.11	0.15	22.0	8.6	41
I033376		0.24	<0.005	0.12	1.82	6.0	<0.2	<10	180	0.40	0.14	0.38	0.16	27.6	9.5	32
I033377		0.24	<0.005	0.24	0.68	3.5	<0.2	<10	60	0.18	0.12	0.14	0.24	15.45	4.0	18
I033378		0.18	<0.005	0.44	1.94	10.0	<0.2	<10	170	0.40	0.20	0.26	0.63	25.7	10.5	44
I033379		0.20	0.006	0.15	0.85	9.3	<0.2	<10	60	0.18	0.17	0.15	0.61	15.95	5.0	28
I033380		0.34	<0.005	0.19	1.61	16.7	<0.2	<10	130	0.44	0.21	0.27	0.70	33.2	12.8	48
I033381		0.30	<0.005	0.03	2.18	8.2	<0.2	<10	150	0.34	0.18	0.16	0.22	23.9	7.2	34
I033382		0.20	<0.005	0.15	0.65	1.9	<0.2	<10	90	0.46	0.09	0.10	0.25	16.70	3.0	14
I033383		0.26	<0.005	0.04	3.08	8.4	<0.2	<10	270	0.59	0.28	0.21	0.44	21.3	16.6	45
I033384		0.26	<0.005	0.06	3.05	7.3	<0.2	<10	80	0.53	0.24	0.14	0.16	75.8	13.4	66
I033385		0.22	0.010	0.02	2.23	8.4	<0.2	<10	110	0.29	0.19	0.13	0.15	21.9	9.1	37
I033386		0.26	0.009	0.03	2.69	7.0	<0.2	<10	220	0.53	0.15	0.23	0.18	46.0	15.4	52
I033387		0.28	0.006	0.05	1.96	5.7	<0.2	<10	130	0.42	0.16	0.17	0.19	28.2	9.7	50
I033388		0.24	0.008	0.07	1.27	4.6	<0.2	<10	90	0.15	0.12	0.17	0.12	10.30	6.9	28
I033389		0.30	0.008	0.08	2.33	4.0	<0.2	<10	310	0.46	0.11	0.39	0.05	25.6	23.3	196
I033390		0.28	0.006	0.09	1.00	1.9	<0.2	<10	110	0.20	0.10	0.16	0.07	9.61	5.8	29



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033351		2.94	63.1	3.91	9.77	0.12	0.04	0.08	0.039	0.28	16.3	17.3	1.00	515	3.94	0.01
I033352		0.83	12.7	1.39	4.98	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.03	3.4	2.9	0.10	82	0.90	0.01
I033353		1.22	29.3	1.66	4.70	0.08	0.03	0.07	0.022	0.09	18.4	6.3	0.34	243	1.66	0.02
I033354		2.52	29.8	2.68	9.38	0.10	0.02	0.03	0.026	0.22	14.3	11.0	0.85	335	1.88	0.01
I033355		1.91	39.0	2.48	5.80	0.08	0.03	0.04	0.033	0.10	20.1	12.6	0.52	176	1.11	0.01
I033356		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		0.92	16.4	2.17	8.03	0.06	0.03	0.03	0.014	0.06	5.6	5.1	0.41	117	1.11	<0.01
I033358		5.01	46.8	3.89	11.25	0.13	0.03	0.04	0.042	0.38	18.6	18.2	1.05	839	2.93	0.02
I033359		0.96	20.0	0.98	3.56	0.06	<0.02	0.06	0.011	0.16	12.0	2.6	0.26	133	0.82	0.01
I033360		1.13	18.6	1.29	4.15	<0.05	<0.02	0.05	0.011	0.07	5.1	2.9	0.14	109	1.10	0.01
I033361		3.48	45.5	2.86	8.70	0.12	0.04	0.05	0.027	0.25	30.9	14.4	0.72	329	1.71	0.02
I033362		2.52	18.1	2.36	7.75	0.08	0.03	0.05	0.032	0.08	14.4	10.8	0.63	286	2.27	0.01
I033363		3.52	36.5	3.79	9.50	0.13	0.05	0.10	0.040	0.22	15.3	17.6	0.89	328	2.21	0.02
I033364		0.95	15.8	2.45	6.34	0.07	0.03	0.03	0.020	0.06	8.2	12.5	0.53	249	0.80	0.02
I033365		1.17	13.0	2.18	6.00	0.07	0.03	0.05	0.019	0.05	9.4	11.7	0.53	226	0.68	0.01
I033366		1.56	23.4	4.55	10.75	0.09	0.09	0.02	0.034	0.06	9.7	18.4	0.68	317	1.93	<0.01
I033367		1.76	23.6	3.61	8.98	0.05	0.04	0.04	0.025	0.11	6.9	17.1	0.72	288	1.68	0.02
I033368		1.51	25.7	2.66	6.57	0.05	0.02	0.02	0.018	0.14	9.0	10.3	0.46	312	1.06	0.03
I033369		2.54	35.7	4.93	11.35	0.11	0.06	0.01	0.038	0.11	9.6	30.1	1.40	393	1.53	0.02
I033370		2.66	24.0	3.74	8.91	0.08	0.03	0.02	0.026	0.17	15.5	25.6	1.18	461	1.58	0.02
I033371		2.87	30.8	3.37	9.59	0.08	0.05	0.06	0.035	0.11	25.8	23.7	0.56	278	1.92	0.02
I033372		3.31	19.1	3.87	8.91	0.07	0.13	0.03	0.029	0.11	9.2	36.4	0.81	371	1.31	0.02
I033373		2.13	22.1	2.79	6.71	0.07	0.04	0.04	0.023	0.07	14.1	23.7	0.68	216	1.06	0.02
I033374		1.92	27.6	3.46	10.40	0.07	0.12	0.04	0.034	0.05	11.6	13.6	0.26	250	2.69	0.01
I033375		1.44	21.1	4.10	10.60	0.08	0.14	0.02	0.036	0.04	11.3	16.5	0.42	258	1.89	0.02
I033376		1.01	28.4	2.39	5.80	0.06	0.03	0.04	0.026	0.05	14.1	13.6	0.50	200	0.66	0.03
I033377		0.84	18.5	1.34	3.68	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.05	8.2	3.5	0.16	97	1.09	0.02
I033378		1.26	45.9	3.16	7.30	0.07	0.03	0.04	0.031	0.07	13.9	12.1	0.49	438	2.97	0.02
I033379		1.01	28.1	1.85	5.25	0.05	0.02	0.03	0.018	0.06	8.4	5.1	0.21	218	2.27	0.02
I033380		1.12	40.8	3.08	6.47	0.08	0.02	0.03	0.031	0.07	17.6	11.6	0.46	554	3.94	0.02
I033381		0.86	15.5	2.98	9.21	0.07	0.06	0.02	0.026	0.05	12.4	14.0	0.41	176	1.33	0.02
I033382		0.50	20.9	1.04	3.22	<0.05	<0.02	0.05	0.014	0.02	8.1	2.8	0.10	61	0.74	0.02
I033383		1.62	39.1	3.92	6.94	0.08	0.08	0.03	0.031	0.13	10.6	21.5	0.77	390	1.35	0.02
I033384		1.79	39.7	4.80	11.20	0.09	0.03	0.02	0.033	0.11	12.1	26.5	1.07	316	1.61	0.01
I033385		1.04	17.4	3.04	9.26	0.07	0.05	0.02	0.026	0.08	9.6	15.4	0.50	205	1.17	0.01
I033386		1.62	40.4	3.67	7.86	0.10	0.07	0.02	0.030	0.25	27.1	17.4	0.85	383	1.24	0.02
I033387		1.19	21.9	3.15	7.93	0.07	0.03	0.02	0.033	0.12	9.7	14.3	0.57	272	1.21	0.02
I033388		0.78	41.5	2.28	8.18	0.05	0.02	0.02	0.015	0.07	5.3	7.0	0.50	170	0.91	0.02
I033389		1.68	35.6	3.52	8.45	0.08	0.07	0.08	0.027	0.06	13.7	17.7	1.22	597	0.87	0.02
I033390		1.23	18.3	1.68	5.48	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.05	5.2	7.0	0.35	163	1.03	0.02



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033351		2.11	57.8	890	9.5	29.8	0.001	0.09	1.07	6.8	2.0	0.8	47.9	<0.01	0.08	1.7
I033352		0.96	7.1	170	4.6	5.6	<0.001	0.02	0.27	1.4	0.3	0.8	8.1	<0.01	0.03	0.4
I033353		1.66	21.0	960	5.5	10.2	0.001	0.16	0.51	3.3	2.5	0.8	67.2	0.01	0.05	0.7
I033354		2.40	40.8	610	5.3	27.3	<0.001	0.07	0.43	5.7	1.2	0.9	50.5	<0.01	0.06	1.5
I033355		1.79	26.8	560	6.9	18.9	0.001	0.05	0.37	4.9	1.2	0.6	22.2	<0.01	0.05	2.6
I033356		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		1.33	21.6	350	7.7	11.0	<0.001	0.03	0.31	2.1	0.6	0.7	13.9	<0.01	0.04	0.4
I033358		3.19	65.6	930	18.4	44.8	0.001	0.06	1.06	8.0	1.8	1.1	46.0	<0.01	0.07	2.6
I033359		1.39	14.9	590	2.9	13.7	<0.001	0.08	0.12	1.5	1.4	0.6	23.9	<0.01	0.03	0.2
I033360		0.86	10.4	530	4.5	7.9	<0.001	0.06	0.55	1.3	1.0	0.6	13.2	<0.01	0.03	0.2
I033361		3.22	41.7	680	15.4	37.2	<0.001	0.07	0.37	5.6	1.7	1.1	51.2	<0.01	0.06	2.3
I033362		2.12	24.9	490	16.9	15.9	<0.001	0.05	0.43	4.7	1.7	1.8	36.1	<0.01	0.05	1.8
I033363		2.68	32.9	740	15.8	30.5	0.001	0.04	1.43	8.6	2.2	1.1	27.7	<0.01	0.06	2.6
I033364		1.69	19.9	730	6.2	10.0	<0.001	0.06	0.35	3.8	1.0	0.7	26.3	<0.01	0.04	1.0
I033365		1.56	18.6	670	7.1	10.0	<0.001	0.06	0.49	3.6	0.9	0.5	27.2	<0.01	0.03	0.9
I033366		2.25	36.7	190	11.1	18.5	<0.001	0.02	0.71	4.2	0.5	1.0	19.8	<0.01	0.05	3.0
I033367		1.85	30.6	340	8.9	24.1	<0.001	0.03	0.48	3.8	0.5	0.9	20.4	<0.01	0.04	1.5
I033368		1.10	24.4	420	7.2	24.6	<0.001	0.04	0.33	2.0	0.4	0.7	20.5	<0.01	0.04	0.4
I033369		1.98	62.8	380	10.1	22.3	<0.001	0.02	0.24	6.5	0.5	0.9	26.6	<0.01	0.05	3.2
I033370		1.82	26.9	420	12.1	24.8	<0.001	0.02	0.21	5.6	0.5	0.6	34.0	<0.01	0.04	2.4
I033371		1.62	30.8	370	18.7	24.2	<0.001	0.03	0.33	5.3	0.7	0.8	34.6	<0.01	0.03	1.9
I033372		2.43	26.2	400	20.5	23.1	<0.001	0.02	0.31	4.5	0.5	0.7	17.2	<0.01	0.04	3.5
I033373		1.55	22.0	770	9.8	15.5	<0.001	0.03	0.31	4.1	0.7	0.6	26.0	<0.01	0.03	1.6
I033374		1.88	20.1	350	12.1	9.5	<0.001	0.02	0.52	4.6	0.6	0.9	17.4	0.01	0.05	2.7
I033375		1.96	21.4	390	11.9	10.7	<0.001	0.02	0.63	5.0	0.4	0.9	14.1	0.01	0.04	3.1
I033376		1.16	26.1	620	7.9	10.0	<0.001	0.02	0.37	4.7	0.7	0.5	33.1	<0.01	0.02	1.3
I033377		0.35	12.9	430	4.8	8.7	<0.001	0.03	0.23	1.2	0.5	0.4	15.9	<0.01	0.02	<0.2
I033378		1.22	44.0	610	9.1	12.3	<0.001	0.04	0.44	4.6	0.9	0.6	28.6	<0.01	0.06	1.0
I033379		0.62	24.3	420	6.6	12.2	<0.001	0.03	0.34	1.9	0.8	0.5	19.2	<0.01	0.05	0.2
I033380		0.84	48.9	850	9.1	13.5	0.001	0.04	0.54	4.0	1.5	0.7	29.3	<0.01	0.06	0.9
I033381		1.71	20.3	340	10.3	12.5	<0.001	0.01	0.38	4.0	0.4	0.8	17.5	0.01	0.03	3.1
I033382		0.33	10.1	260	8.5	3.8	<0.001	0.02	0.15	1.3	0.4	0.7	13.6	<0.01	0.02	<0.2
I033383		2.09	44.3	350	8.3	20.2	<0.001	0.02	0.41	4.6	0.7	0.7	22.2	0.01	0.05	4.5
I033384		2.87	50.7	440	10.5	18.8	<0.001	0.02	0.32	3.8	0.7	1.0	13.4	<0.01	0.05	8.6
I033385		1.98	20.9	270	9.3	14.1	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.4	0.8	14.9	<0.01	0.03	3.5
I033386		1.94	44.7	370	8.6	28.3	<0.001	0.01	0.35	5.0	0.6	0.7	22.2	<0.01	0.03	7.3
I033387		1.68	25.7	410	7.8	16.6	<0.001	0.02	0.28	3.8	0.5	0.7	17.1	<0.01	0.03	2.9
I033388		0.99	14.0	250	5.0	8.8	<0.001	0.02	0.22	3.3	0.4	0.6	15.5	<0.01	0.02	0.4
I033389		1.00	81.1	710	7.6	22.8	<0.001	0.01	0.28	5.8	0.4	0.6	27.5	<0.01	0.02	3.4
I033390		0.87	13.7	250	4.4	9.5	<0.001	0.02	0.16	2.5	0.3	0.4	24.6	<0.01	0.02	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: 2 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-AUG-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033351		0.154	0.29	2.12	146	0.28	8.72	190	1.5
I033352		0.076	0.07	0.24	50	0.11	1.09	24	0.5
I033353		0.059	0.11	1.63	40	0.17	7.85	57	1.1
I033354		0.130	0.21	1.04	87	0.22	4.53	80	0.8
I033355		0.080	0.19	2.13	60	0.19	7.28	51	0.9
I033356		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		0.132	0.08	0.37	69	0.14	1.85	25	1.2
I033358		0.153	0.35	1.32	123	0.30	8.07	181	0.7
I033359		0.043	0.11	1.05	20	0.08	4.75	25	<0.5
I033360		0.051	0.07	0.45	33	0.11	1.64	30	<0.5
I033361		0.129	0.27	2.24	70	0.24	9.78	109	1.1
I033362		0.107	0.20	1.43	77	0.19	6.40	116	1.1
I033363		0.150	0.37	1.77	98	0.22	8.01	179	2.0
I033364		0.103	0.12	0.65	55	0.17	3.91	56	1.3
I033365		0.100	0.12	0.65	48	0.19	4.42	66	1.2
I033366		0.137	0.17	0.47	106	0.14	3.23	65	4.2
I033367		0.133	0.13	0.41	87	0.14	2.78	60	1.5
I033368		0.092	0.15	0.50	52	0.07	3.80	52	0.6
I033369		0.197	0.13	0.55	117	0.14	5.60	72	2.4
I033370		0.149	0.14	0.83	87	0.11	6.33	81	1.6
I033371		0.102	0.16	0.97	77	0.21	9.71	66	1.8
I033372		0.162	0.18	0.61	82	0.17	3.46	69	5.3
I033373		0.127	0.15	1.19	62	1.14	7.31	70	1.7
I033374		0.101	0.15	0.75	87	0.14	3.91	42	5.5
I033375		0.124	0.13	0.62	102	0.10	4.08	55	6.8
I033376		0.097	0.10	0.92	58	0.16	9.36	56	1.3
I033377		0.040	0.06	0.67	34	0.09	4.16	28	<0.5
I033378		0.086	0.09	1.20	81	0.19	7.85	98	1.2
I033379		0.064	0.07	0.73	58	0.10	4.11	61	0.6
I033380		0.074	0.10	1.23	74	0.14	7.78	125	0.7
I033381		0.110	0.09	0.51	78	0.12	3.63	43	2.8
I033382		0.036	0.05	1.10	26	<0.05	4.26	18	<0.5
I033383		0.134	0.15	1.02	71	0.14	4.57	92	3.5
I033384		0.176	0.12	1.61	70	0.16	7.58	81	1.4
I033385		0.123	0.12	0.61	77	0.13	3.08	49	2.4
I033386		0.149	0.23	1.05	80	0.14	8.05	76	3.3
I033387		0.114	0.14	0.74	71	0.10	4.53	50	1.2
I033388		0.132	0.08	0.31	87	0.08	2.99	31	1.0
I033389		0.116	0.15	0.66	82	0.10	5.00	50	3.1
I033390		0.092	0.08	0.38	46	0.08	2.63	29	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: 3 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033391		0.20	0.013	0.12	0.66	5.8	<0.2	<10	230	0.19	0.06	3.32	0.54	8.46	6.4	20
I033392		0.20	<0.005	0.07	1.69	5.2	<0.2	<10	140	0.45	0.14	1.97	0.27	15.20	9.0	36
I033393		0.24	0.007	0.08	2.08	5.7	<0.2	<10	210	0.32	0.14	0.40	0.13	14.45	10.0	32
I033394		0.22	0.007	0.08	1.38	4.1	<0.2	<10	190	0.45	0.19	0.16	0.14	30.2	14.2	75
I033395		0.34	0.005	0.09	2.19	2.9	<0.2	<10	350	0.40	0.09	0.56	0.06	23.1	15.7	186
I033396		0.24	0.005	0.03	3.20	1.5	<0.2	<10	270	0.60	0.06	0.63	0.06	16.95	22.7	231
I033397		0.28	0.005	0.10	2.25	3.9	<0.2	<10	150	0.30	0.11	0.66	0.10	16.25	12.8	63
I033398		0.34	0.005	0.14	1.83	5.1	<0.2	<10	160	0.64	0.12	0.73	0.21	42.1	24.3	90
I033399		0.26	<0.005	0.12	1.36	2.6	<0.2	<10	110	0.27	0.09	0.22	0.06	14.30	7.3	26
I033400		0.20	<0.005	0.03	2.84	5.5	<0.2	<10	150	0.47	0.13	0.96	0.17	32.2	15.7	44
I033401		0.28	0.005	0.07	1.10	3.7	<0.2	<10	90	0.36	0.16	0.14	0.07	11.40	4.2	16
I033402		0.26	0.007	0.11	2.10	4.6	<0.2	<10	190	0.48	0.31	0.40	0.11	21.3	9.7	27
I033403		0.24	0.006	0.04	2.00	4.3	<0.2	<10	190	0.45	0.15	0.38	0.08	20.2	10.1	28
I033404		0.24	0.008	0.07	2.11	6.6	<0.2	<10	170	0.47	0.19	0.27	0.15	16.60	9.1	28
I033405		0.26	0.007	0.10	2.59	7.7	<0.2	<10	170	0.59	0.25	0.23	0.20	16.50	12.3	32
I033406		0.26	0.007	0.05	2.21	6.0	<0.2	<10	180	0.52	0.18	0.33	0.13	23.3	10.1	31
I033407		0.20	0.011	0.05	1.45	6.4	<0.2	<10	110	0.29	0.25	0.23	0.11	13.80	7.4	23
I033408		0.26	0.006	0.08	2.33	7.1	<0.2	<10	140	0.43	0.29	0.23	0.12	17.65	9.9	29
I033409		0.26	0.009	0.13	3.08	7.9	<0.2	<10	170	1.05	0.23	0.18	0.28	20.7	13.3	38
I033410		0.24	0.006	0.10	2.08	5.7	<0.2	<10	170	0.46	0.15	0.34	0.13	16.60	8.1	27
I033411		0.18	0.015	0.08	2.36	7.4	<0.2	<10	170	0.38	0.24	0.26	0.17	15.40	10.2	32
I033412		0.22	0.006	0.07	2.38	6.9	<0.2	<10	190	0.42	0.19	0.42	0.16	17.95	8.9	33
I033413		0.22	0.009	0.12	2.48	6.7	<0.2	<10	150	0.50	0.26	0.39	0.14	13.40	8.3	34
I033414		0.10	0.005	0.08	2.32	6.3	<0.2	<10	150	0.43	0.49	0.29	0.18	17.85	9.1	32
I033415		0.12	0.006	0.10	1.46	4.6	<0.2	<10	110	0.23	0.26	0.31	0.14	10.40	6.1	21
I033416		0.20	0.008	0.15	2.31	7.1	<0.2	<10	190	0.43	0.37	0.46	0.20	18.25	10.6	34
I033417		0.24	0.010	0.12	2.53	8.3	<0.2	<10	200	0.56	0.20	0.61	0.24	25.6	12.5	34
I033418		0.24	<0.005	0.08	2.11	10.3	<0.2	<10	160	0.26	0.22	0.24	0.27	13.50	9.8	35
I033419		0.14	0.014	0.18	2.57	7.4	<0.2	<10	140	0.63	0.32	0.28	0.44	16.60	10.9	42
I033420		0.24	0.005	0.08	1.48	5.8	<0.2	<10	220	0.25	0.19	0.31	0.21	11.55	5.6	23
I033421		0.16	0.005	0.08	2.59	7.4	<0.2	<10	110	0.46	0.21	0.36	0.09	22.0	12.5	34
I033422		0.30	0.016	0.12	2.35	6.6	<0.2	<10	160	0.49	0.26	0.58	0.10	25.3	14.3	34
I033423		0.26	0.006	0.09	2.28	6.4	<0.2	<10	130	0.34	0.17	0.67	0.11	18.45	11.4	38
I033424		0.24	0.006	0.16	2.98	21.5	<0.2	<10	200	0.62	0.22	0.53	0.13	31.5	19.2	49
I033425		0.18	0.013	0.32	1.71	3.3	<0.2	<10	180	0.49	0.16	0.97	0.36	18.10	9.2	26
I033426		0.18	0.029	0.26	2.17	3.7	<0.2	<10	150	0.34	0.24	0.20	0.15	12.65	10.7	31
I033427		0.20	0.007	0.18	1.95	5.6	<0.2	<10	170	0.33	0.28	0.45	0.46	27.3	13.1	29
I033428		0.24	0.009	0.08	1.29	3.7	<0.2	<10	220	0.33	0.12	0.35	0.22	76.0	8.3	17
I033429		0.24	0.005	0.07	1.55	5.1	<0.2	<10	190	0.36	0.16	0.35	0.15	41.6	9.0	23
I033430		0.20	0.010	0.08	1.65	4.4	<0.2	<10	160	0.32	0.18	0.28	0.17	41.4	7.9	25



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033391		0.31	26.7	1.14	2.34	<0.05	0.04	0.08	0.016	0.03	4.7	3.6	0.30	607	1.19	0.03
I033392		0.33	43.2	2.15	5.51	0.06	0.06	0.05	0.022	0.04	8.7	9.8	0.55	359	0.88	0.03
I033393		0.58	19.5	2.82	6.96	0.06	0.07	0.02	0.024	0.06	7.3	13.5	0.62	282	1.09	0.02
I033394		1.56	22.9	3.17	6.65	0.08	0.03	0.03	0.029	0.11	16.2	8.7	0.45	520	1.39	0.02
I033395		1.81	35.6	2.90	8.31	0.08	0.04	0.02	0.019	0.14	13.9	21.1	1.50	268	0.67	0.03
I033396		1.60	81.6	3.47	8.37	0.11	0.02	0.01	0.015	0.25	8.0	22.6	2.30	513	0.63	0.02
I033397		0.72	43.6	3.23	7.75	0.08	0.05	0.02	0.026	0.07	8.8	15.0	0.91	340	1.17	0.03
I033398		1.11	73.6	4.51	6.00	0.14	0.07	0.05	0.045	0.09	37.8	12.7	0.74	852	0.68	0.02
I033399		0.95	28.2	1.91	5.30	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	8.2	11.6	0.42	285	0.63	0.02
I033400		1.22	20.2	4.04	8.69	0.08	0.05	0.02	0.039	0.15	16.7	24.4	1.27	747	0.91	0.04
I033401		0.82	10.7	1.71	5.21	0.05	<0.02	0.02	0.015	0.04	6.0	5.5	0.22	172	0.97	0.02
I033402		1.24	14.9	2.66	7.12	0.09	0.03	0.03	0.024	0.08	11.2	11.4	0.57	488	0.81	0.02
I033403		1.00	14.9	2.57	6.42	0.09	0.04	0.02	0.022	0.07	10.0	11.4	0.64	354	0.58	0.02
I033404		1.08	14.0	2.71	8.22	0.08	0.02	0.02	0.024	0.08	8.5	11.9	0.55	456	0.99	0.01
I033405		1.05	17.1	3.14	8.80	0.08	0.03	0.04	0.027	0.09	8.3	13.7	0.55	495	1.28	0.02
I033406		0.94	20.1	2.87	7.17	0.10	0.07	0.02	0.024	0.08	11.5	12.7	0.64	364	0.78	0.02
I033407		0.91	11.5	2.51	7.84	0.07	0.03	0.02	0.017	0.08	7.0	7.9	0.42	328	1.22	0.02
I033408		0.96	17.1	3.09	8.22	0.09	0.05	0.02	0.025	0.07	8.9	12.8	0.57	309	3.42	0.02
I033409		1.46	28.3	3.34	10.45	0.09	0.02	0.03	0.035	0.10	10.8	14.1	0.59	563	1.53	0.02
I033410		0.96	14.5	2.57	7.58	0.08	0.02	0.04	0.021	0.07	8.4	11.0	0.55	275	0.82	0.02
I033411		1.19	21.2	3.00	8.96	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.07	7.8	10.7	0.55	399	1.32	0.02
I033412		0.81	22.2	2.96	8.37	<0.05	0.08	0.03	0.024	0.07	9.5	11.3	0.61	272	1.15	0.02
I033413		1.18	18.6	2.99	9.01	<0.05	0.04	0.03	0.027	0.07	7.1	11.9	0.50	235	1.37	0.02
I033414		1.14	20.9	2.79	7.85	<0.05	0.04	0.04	0.025	0.07	9.6	10.8	0.50	269	1.22	0.02
I033415		0.61	14.5	2.04	7.38	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.05	5.4	8.3	0.33	166	1.16	0.02
I033416		1.03	22.0	2.93	7.91	<0.05	0.03	0.04	0.026	0.07	9.3	11.2	0.54	392	1.38	0.02
I033417		1.05	20.9	3.16	8.28	0.05	0.03	0.05	0.028	0.09	11.1	13.0	0.62	484	1.21	0.03
I033418		0.94	16.7	3.57	10.75	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.06	6.7	12.3	0.50	556	2.52	0.01
I033419		1.19	28.3	3.32	9.40	<0.05	0.03	0.03	0.032	0.08	8.7	5.7	0.52	312	0.69	0.02
I033420		0.70	13.6	2.53	8.20	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.04	5.9	7.5	0.36	187	1.26	0.01
I033421		1.58	21.3	3.52	9.09	<0.05	0.03	0.04	0.029	0.06	10.4	12.9	0.91	306	1.50	0.02
I033422		0.96	23.6	3.17	7.73	0.06	0.02	0.02	0.026	0.12	11.1	10.6	0.92	456	1.00	0.03
I033423		0.84	16.0	2.94	8.65	<0.05	0.02	0.03	0.023	0.13	8.2	12.4	0.85	335	1.11	0.03
I033424		1.34	32.1	3.50	9.89	0.07	0.04	0.02	0.037	0.12	12.8	12.6	1.24	491	1.00	0.03
I033425		0.65	38.2	2.13	5.73	<0.05	<0.02	0.05	0.023	0.05	10.2	5.4	0.54	211	1.16	0.03
I033426		1.28	25.3	2.55	7.54	<0.05	<0.02	0.05	0.026	0.07	6.4	8.4	0.69	169	0.96	0.02
I033427		1.30	27.2	2.77	6.52	<0.05	0.03	0.03	0.025	0.10	14.9	10.8	0.58	559	1.01	0.02
I033428		2.73	10.9	2.66	6.19	0.06	0.08	0.03	0.035	0.19	32.0	11.9	0.40	849	1.05	0.01
I033429		1.86	11.9	2.65	6.87	0.05	0.05	0.02	0.028	0.10	24.9	11.8	0.42	575	0.99	0.02
I033430		1.61	12.3	2.52	6.80	0.05	0.05	0.03	0.027	0.09	24.4	11.3	0.44	461	0.89	0.02



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033391		0.39	15.2	840	4.0	3.5	0.001	0.14	0.34	2.5	1.6	0.2	163.5	<0.01	0.03	0.2
I033392		0.97	22.3	460	8.7	2.8	<0.001	0.05	0.35	3.8	0.8	0.4	55.7	<0.01	0.03	0.5
I033393		1.13	18.8	280	6.5	7.0	<0.001	0.01	0.32	4.8	0.3	0.6	27.2	<0.01	0.03	1.7
I033394		1.05	59.8	550	15.4	26.0	<0.001	0.02	0.25	5.1	0.5	0.7	17.3	<0.01	0.03	2.6
I033395		1.03	70.9	690	5.8	21.4	<0.001	0.01	0.17	5.2	0.4	0.6	30.9	<0.01	0.01	2.7
I033396		0.53	94.7	1220	5.0	30.2	<0.001	0.01	0.09	5.5	0.3	0.6	35.5	<0.01	0.02	1.9
I033397		1.21	34.1	310	5.2	9.9	<0.001	0.02	0.25	7.1	0.5	0.5	36.5	<0.01	0.03	2.1
I033398		0.54	73.8	560	8.1	11.3	0.001	0.02	0.25	20.6	1.0	0.5	38.4	0.01	0.03	5.1
I033399		0.70	14.9	280	4.3	7.1	<0.001	0.02	0.14	4.1	0.3	0.4	16.8	<0.01	0.02	1.0
I033400		1.17	25.7	390	7.3	15.3	<0.001	0.02	0.23	8.9	0.4	0.7	33.8	<0.01	0.02	3.8
I033401		0.90	8.7	360	4.2	7.0	<0.001	0.04	0.39	1.8	0.6	0.4	16.2	<0.01	0.04	0.4
I033402		1.40	17.1	600	7.4	12.9	<0.001	0.03	0.28	4.1	0.7	0.6	29.8	0.01	0.03	1.4
I033403		1.59	17.7	550	6.0	10.6	<0.001	0.02	0.24	4.2	0.6	0.6	30.4	<0.01	0.02	2.3
I033404		1.77	17.2	440	7.2	14.5	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.6	0.7	28.6	<0.01	0.03	1.6
I033405		2.09	18.6	590	7.7	11.6	<0.001	0.03	0.37	3.9	0.7	0.8	24.6	<0.01	0.05	2.1
I033406		2.03	19.9	540	6.6	10.9	<0.001	0.02	0.28	4.8	0.6	0.6	26.0	<0.01	0.04	2.9
I033407		2.06	13.2	400	6.4	14.2	<0.001	0.03	0.27	3.0	0.6	0.7	20.6	<0.01	0.08	1.6
I033408		2.17	19.6	450	6.7	12.4	<0.001	0.02	0.30	4.1	0.6	0.7	19.8	<0.01	0.04	2.4
I033409		2.02	20.4	490	9.1	15.2	<0.001	0.03	0.28	4.7	0.7	0.8	17.5	<0.01	0.03	1.6
I033410		1.62	17.3	410	6.0	12.1	<0.001	0.03	0.25	3.5	0.6	0.6	31.6	<0.01	0.03	1.1
I033411		1.72	24.0	400	12.3	10.8	<0.001	0.02	0.29	3.9	0.5	0.7	23.6	<0.01	0.03	1.4
I033412		1.86	23.8	240	6.6	9.2	<0.001	0.01	0.28	4.8	0.5	0.6	31.2	<0.01	0.03	2.3
I033413		1.83	21.1	370	7.5	9.9	<0.001	0.03	0.27	4.0	0.6	0.7	25.7	<0.01	0.04	1.6
I033414		1.66	21.7	490	6.4	11.2	<0.001	0.03	0.30	5.0	0.8	0.6	27.0	<0.01	0.04	1.7
I033415		1.38	13.4	260	5.5	8.1	<0.001	0.02	0.23	2.8	0.5	0.6	24.1	<0.01	0.03	0.9
I033416		1.49	22.3	570	6.3	10.6	<0.001	0.03	0.29	4.4	0.7	0.6	30.6	<0.01	0.04	0.9
I033417		1.54	25.6	730	6.3	10.9	<0.001	0.03	0.34	4.6	0.6	0.6	41.5	<0.01	0.04	1.5
I033418		1.94	21.9	510	7.5	10.6	<0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.7	19.2	<0.01	0.05	1.2
I033419		1.87	30.5	510	13.5	13.4	<0.001	0.04	0.35	3.6	0.6	0.8	18.7	0.01	0.03	1.2
I033420		1.48	13.8	310	6.7	6.2	<0.001	0.02	0.38	2.3	0.5	0.6	52.6	<0.01	0.03	0.5
I033421		2.04	22.4	670	6.2	9.8	<0.001	0.03	0.36	5.8	0.9	0.7	31.7	0.01	0.05	2.1
I033422		1.60	24.8	700	5.4	11.2	<0.001	0.02	0.26	5.1	0.6	0.6	39.1	<0.01	0.06	2.0
I033423		1.89	25.6	480	5.7	20.8	<0.001	0.03	0.27	4.2	0.6	0.6	39.2	<0.01	0.05	1.6
I033424		2.17	33.7	590	8.3	11.7	<0.001	0.02	0.36	6.7	0.7	0.8	38.3	0.01	0.06	2.7
I033425		0.78	18.6	920	4.6	9.1	<0.001	0.12	0.35	1.9	1.2	0.4	44.9	0.01	0.06	<0.2
I033426		1.00	17.6	610	5.0	9.1	<0.001	0.10	0.27	4.3	1.0	0.6	18.6	<0.01	0.08	0.3
I033427		1.82	18.8	540	8.7	14.4	0.001	0.06	0.29	5.4	0.9	0.7	22.2	0.01	0.04	1.5
I033428		4.54	11.5	640	8.1	34.8	<0.001	0.02	0.19	4.8	0.8	1.4	21.7	0.01	0.02	16.5
I033429		3.59	14.6	590	8.0	21.5	0.001	0.03	0.23	4.3	0.7	1.3	25.6	0.01	0.02	5.3
I033430		3.02	15.2	590	12.2	20.1	<0.001	0.03	0.22	4.3	0.6	1.1	19.6	<0.01	0.02	4.5



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

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-AUG-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033391		0.024	0.04	0.77	30	0.05	5.37	50	1.3
I033392		0.051	0.04	0.47	52	0.07	8.63	44	2.3
I033393		0.063	0.08	0.38	73	0.09	3.51	47	2.7
I033394		0.088	0.13	0.76	71	0.09	4.25	55	1.0
I033395		0.135	0.13	0.54	73	0.07	5.00	51	1.5
I033396		0.186	0.19	0.41	83	0.10	4.02	61	0.8
I033397		0.114	0.08	0.45	87	0.10	5.26	63	2.2
I033398		0.028	0.07	0.86	98	0.07	42.6	85	1.7
I033399		0.053	0.06	0.48	47	0.09	3.75	38	0.5
I033400		0.076	0.11	0.53	86	0.17	7.59	75	2.0
I033401		0.067	0.08	0.77	41	0.25	3.16	29	0.6
I033402		0.094	0.12	1.14	56	0.23	7.95	56	1.4
I033403		0.115	0.10	0.85	56	0.17	5.63	53	2.5
I033404		0.110	0.10	0.64	63	0.19	4.25	61	1.5
I033405		0.116	0.11	0.71	70	0.22	3.84	58	1.9
I033406		0.135	0.10	0.80	67	0.22	6.83	52	3.6
I033407		0.135	0.09	0.63	73	0.55	3.31	46	1.9
I033408		0.131	0.11	0.78	74	0.29	4.81	50	3.0
I033409		0.104	0.14	1.31	76	0.19	5.37	59	1.5
I033410		0.105	0.09	0.66	62	0.16	4.62	46	1.5
I033411		0.111	0.10	0.55	76	0.19	3.93	58	1.7
I033412		0.117	0.09	0.67	75	0.18	5.29	52	4.2
I033413		0.102	0.09	0.71	75	0.21	3.90	46	2.4
I033414		0.103	0.08	0.99	73	0.24	6.84	45	2.3
I033415		0.089	0.07	0.38	63	0.19	2.89	33	1.3
I033416		0.098	0.08	0.68	74	0.20	5.65	49	1.6
I033417		0.106	0.08	0.74	75	0.18	7.02	57	1.7
I033418		0.119	0.10	0.40	100	0.21	2.69	55	1.8
I033419		0.122	0.11	0.59	69	0.18	4.50	84	2.1
I033420		0.091	0.07	0.38	73	0.18	2.81	41	1.2
I033421		0.134	0.11	0.84	85	0.26	5.57	46	2.0
I033422		0.118	0.09	0.80	79	0.32	6.43	46	1.4
I033423		0.127	0.08	0.45	77	0.21	3.70	47	1.5
I033424		0.133	0.11	0.78	87	0.22	7.79	55	1.9
I033425		0.051	0.06	0.94	54	0.15	8.39	41	0.6
I033426		0.087	0.08	0.66	73	0.15	3.57	45	0.7
I033427		0.102	0.14	1.31	73	0.25	9.06	58	1.3
I033428		0.127	0.32	2.06	50	0.30	13.10	59	2.7
I033429		0.127	0.21	1.70	61	0.22	9.89	55	2.1
I033430		0.129	0.21	1.96	59	0.69	8.94	58	2.2



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033431		0.30	0.009	0.10	1.90	4.9	<0.2	<10	150	0.34	0.23	0.22	0.19	41.3	7.8	28
I033432		0.22	<0.005	0.05	1.24	5.9	<0.2	<10	50	0.13	0.35	0.09	0.10	13.15	7.2	35
I033433		0.14	<0.005	0.17	2.29	4.6	<0.2	<10	250	0.32	0.30	0.47	0.37	31.1	20.6	71
I033434		0.32	0.005	0.09	2.03	6.4	<0.2	<10	190	0.41	0.20	0.36	0.22	31.4	17.5	35
I033435		0.20	0.024	0.15	1.57	5.2	<0.2	<10	220	0.34	0.26	0.59	0.30	47.4	10.6	26
I033436		0.18	0.006	0.30	1.60	16.3	<0.2	<10	170	0.32	0.31	0.38	0.17	26.3	25.5	35
I033437		0.12	0.009	0.07	1.16	2.5	<0.2	<10	80	0.13	0.14	0.24	0.09	9.61	5.2	23
I033438		0.14	0.013	0.06	1.70	5.5	<0.2	<10	120	0.36	0.19	0.39	0.16	19.05	10.9	30
I033439		0.14	0.021	0.06	1.66	4.5	<0.2	<10	170	0.29	0.12	0.32	0.17	13.05	9.5	25
I033440		0.20	0.011	0.09	1.67	4.9	<0.2	<10	150	0.28	0.18	0.42	0.11	14.95	9.6	27
I033441		0.22	0.006	0.09	1.59	4.2	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.44	0.15	16.15	13.0	26
I033442		0.10	0.019	0.10	1.30	4.3	<0.2	<10	120	0.19	0.18	0.33	0.19	13.70	7.5	22
I033443		0.18	<0.005	0.09	1.78	3.9	<0.2	<10	160	0.29	0.52	0.34	0.17	16.85	8.0	27
I033444		0.18	0.006	0.07	1.51	2.6	<0.2	<10	130	0.15	0.32	0.31	0.12	11.60	5.8	22
I033445		0.16	0.006	0.09	1.40	3.2	<0.2	<10	110	0.16	1.37	0.28	0.11	11.40	7.1	22
I033446		0.20	<0.005	0.02	0.17	0.3	<0.2	<10	10	<0.05	0.06	0.03	0.01	1.87	0.8	4
I033447		0.22	0.005	0.11	1.52	4.3	<0.2	<10	150	0.27	0.51	0.45	0.17	21.3	10.7	26
I033448		0.10	0.005	0.11	1.33	3.4	<0.2	<10	110	0.17	1.44	0.28	0.13	16.60	5.7	22
I033449		0.26	0.006	0.05	1.29	6.0	<0.2	<10	50	0.21	0.27	0.09	0.21	9.73	6.5	20
I033450		0.26	0.008	0.09	1.56	3.6	<0.2	<10	160	0.31	0.48	0.45	0.19	43.2	8.6	26
I033451		0.12	0.007	0.16	1.07	6.2	<0.2	<10	80	0.18	0.29	0.09	0.08	20.4	3.9	22
I033452		0.16	<0.005	0.18	1.47	7.0	<0.2	<10	100	0.25	0.17	0.17	0.23	32.5	10.7	38
I033453		0.20	<0.005	0.08	1.62	13.8	<0.2	<10	90	0.21	0.25	0.11	0.24	20.1	7.2	35
I033454		0.08	0.014	0.33	2.05	16.9	<0.2	<10	140	0.49	0.30	0.16	0.89	39.6	10.5	43
I033455		0.14	0.006	0.17	1.57	12.9	<0.2	<10	100	0.28	0.25	0.10	0.30	38.7	7.9	39
I033456		0.20	0.010	0.18	1.70	10.3	<0.2	<10	180	0.41	0.22	0.16	0.32	38.1	9.4	38
I033457		0.16	0.009	0.12	1.80	20.0	<0.2	<10	140	0.39	0.41	0.08	0.17	34.1	6.0	48
I033458		0.16	0.005	0.05	2.46	19.4	<0.2	<10	170	0.50	0.18	0.17	0.89	25.2	14.1	43
I033459		0.28	<0.005	0.14	1.39	19.1	<0.2	<10	80	0.35	0.29	0.05	0.14	33.1	5.4	36
I033460		0.18	0.008	0.06	3.18	12.2	<0.2	<10	430	0.90	0.19	0.26	0.05	59.5	16.6	65
I033461		0.20	<0.005	0.23	2.99	11.2	<0.2	<10	780	0.88	0.28	0.14	0.23	63.1	10.5	77
I033462		0.24	<0.005	0.21	1.39	64.8	<0.2	<10	130	0.59	0.29	0.04	0.19	30.9	8.8	29
I033463		0.18	<0.005	0.37	2.46	25.3	<0.2	<10	230	0.51	0.27	0.13	0.51	28.2	18.0	42
I033464		0.24	<0.005	0.10	2.30	34.4	<0.2	<10	270	0.53	0.18	0.29	0.19	27.8	11.8	39
I033465		0.14	<0.005	0.15	2.52	31.4	<0.2	<10	130	0.41	0.20	0.18	0.42	19.50	9.0	40
I033466		0.10	0.008	0.59	2.12	23.5	<0.2	<10	490	0.56	0.20	0.28	0.49	25.8	6.9	36
I033467		0.26	<0.005	0.25	2.72	15.5	<0.2	<10	390	0.41	0.22	0.20	0.26	28.2	14.5	71
I033468		0.22	<0.005	0.25	1.32	21.2	<0.2	<10	330	0.27	0.25	0.15	0.35	23.8	6.2	30
I033469		0.18	<0.005	0.41	1.61	107.0	<0.2	<10	380	0.43	0.22	0.20	0.45	33.8	6.5	36
I033470		0.20	<0.005	0.28	1.34	33.6	<0.2	<10	410	0.53	0.20	0.24	0.37	37.4	7.9	35



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033431		1.87	12.7	2.66	7.59	<0.05	0.04	0.03	0.029	0.08	21.3	12.7	0.42	379	1.09
I033432		1.89	13.9	2.80	12.45	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.03	6.7	4.4	0.42	268	1.74
I033433		1.95	18.3	3.24	8.19	0.06	0.04	0.08	0.030	0.12	18.2	15.1	1.08	846	1.15
I033434		2.56	13.0	3.56	7.76	0.06	0.06	0.03	0.040	0.08	15.8	18.8	0.68	1420	1.00
I033435		1.66	15.7	2.55	6.48	0.05	0.05	0.05	0.028	0.06	28.0	12.1	0.46	741	1.43
I033436		1.23	13.9	4.58	6.62	0.06	0.03	0.05	0.030	0.05	12.7	7.3	0.43	2490	3.21
I033437		0.84	6.9	1.47	5.75	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.03	5.0	6.9	0.32	143	0.65
I033438		0.68	20.2	2.61	5.39	<0.05	0.06	0.03	0.023	0.06	9.0	10.4	0.57	311	0.50
I033439		0.89	10.5	2.40	6.01	<0.05	<0.02	0.04	0.020	0.05	6.6	9.5	0.53	336	1.08
I033440		0.95	13.0	2.33	6.40	<0.05	0.02	0.05	0.022	0.04	7.7	10.0	0.51	274	1.00
I033441		0.97	12.5	2.26	6.07	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.05	7.8	9.3	0.52	786	1.01
I033442		0.84	12.3	1.96	5.44	<0.05	<0.02	0.08	0.019	0.04	7.1	7.4	0.37	249	1.18
I033443		1.10	14.1	2.14	6.52	<0.05	0.02	0.05	0.024	0.04	8.6	10.2	0.52	240	0.86
I033444		1.13	7.8	1.88	6.39	<0.05	<0.02	0.08	0.019	0.04	6.0	8.4	0.51	168	0.59
I033445		1.21	9.5	2.05	6.22	<0.05	<0.02	0.05	0.021	0.05	5.9	9.0	0.51	206	1.72
I033446		0.46	3.1	0.48	1.37	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.0	0.4	0.02	20	0.42
I033447		1.11	12.8	2.15	5.96	0.07	0.02	0.06	0.024	0.04	11.0	9.4	0.42	670	2.46
I033448		1.22	10.6	1.87	5.79	0.06	<0.02	0.05	0.020	0.04	9.0	8.6	0.39	169	2.37
I033449		1.30	10.6	2.85	7.41	0.06	<0.02	0.04	0.022	0.03	4.8	8.6	0.22	638	1.42
I033450		1.89	11.7	2.43	5.74	0.12	0.08	0.08	0.026	0.07	34.1	10.7	0.49	678	1.68
I033451		1.57	19.2	2.40	9.34	0.07	0.03	0.01	0.016	0.08	10.5	4.1	0.21	160	1.30
I033452		3.24	31.2	2.96	6.14	0.12	0.03	0.02	0.020	0.25	17.5	9.6	0.63	217	1.01
I033453		1.53	16.9	3.78	9.28	0.09	0.04	0.02	0.027	0.10	10.7	10.3	0.45	270	1.75
I033454		3.64	45.7	3.63	7.64	0.12	0.03	0.06	0.033	0.24	20.6	13.8	0.62	288	1.56
I033455		2.44	23.1	3.44	7.19	0.12	0.03	0.03	0.023	0.19	20.5	8.8	0.57	271	1.48
I033456		4.19	33.3	3.20	6.29	0.11	0.03	0.02	0.024	0.23	19.2	16.0	0.59	262	1.19
I033457		3.55	34.0	4.06	7.98	0.12	0.03	0.01	0.026	0.25	18.4	10.5	0.56	197	1.55
I033458		1.61	25.3	3.57	7.14	0.09	0.07	0.04	0.040	0.05	12.5	15.6	0.56	311	1.14
I033459		3.06	23.5	3.59	7.87	0.12	0.03	0.01	0.021	0.19	16.9	8.3	0.47	213	1.68
I033460		0.95	54.5	4.29	9.45	0.19	0.66	0.04	0.044	0.06	31.0	14.7	0.78	446	1.43
I033461		4.67	85.2	5.18	11.25	0.27	0.02	0.01	0.033	0.79	36.1	20.5	1.62	722	4.78
I033462		3.48	32.2	4.34	5.58	0.12	<0.02	0.02	0.036	0.09	17.5	5.8	0.26	494	3.52
I033463		1.40	34.3	4.05	9.04	0.11	0.03	0.03	0.038	0.05	13.7	18.1	0.45	998	2.63
I033464		1.03	35.7	3.27	6.79	0.10	0.07	0.03	0.032	0.04	13.9	13.5	0.58	328	1.25
I033465		1.01	19.4	4.18	8.68	0.11	0.03	0.03	0.036	0.05	10.0	15.9	0.43	240	2.54
I033466		1.17	52.3	2.72	6.81	0.09	0.03	0.07	0.033	0.06	13.1	6.9	0.26	189	1.92
I033467		2.22	47.3	4.38	9.91	0.13	0.05	0.02	0.034	0.25	15.6	21.9	1.08	498	3.02
I033468		0.92	23.4	2.47	8.32	0.08	0.02	0.02	0.022	0.06	12.6	5.9	0.28	209	2.72
I033469		1.28	55.0	3.06	5.91	0.11	<0.02	0.03	0.038	0.09	17.7	8.2	0.35	231	4.36
I033470		1.27	53.5	2.95	4.85	0.11	0.07	0.03	0.031	0.14	19.3	7.3	0.40	240	3.28



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033431		2.85	16.5	650	12.7	20.7	<0.001	0.03	0.24	4.0	0.7	1.0	18.5	<0.01	0.02	2.9
I033432		2.24	9.8	240	12.6	8.2	<0.001	0.02	0.56	3.7	0.5	1.3	11.2	<0.01	0.05	1.4
I033433		2.02	20.9	810	13.2	22.5	<0.001	0.09	0.25	6.1	1.0	0.7	35.1	<0.01	0.09	2.8
I033434		3.67	20.6	720	15.5	27.6	<0.001	0.03	0.27	5.3	0.7	1.2	23.8	<0.01	0.04	8.4
I033435		2.65	16.9	700	11.6	20.3	<0.001	0.05	0.29	4.5	1.0	0.9	38.3	0.01	0.03	4.1
I033436		1.66	16.3	1020	11.8	9.9	<0.001	0.10	0.34	3.7	1.0	0.6	27.7	<0.01	0.07	2.7
I033437		0.87	11.4	510	5.9	5.8	<0.001	0.04	0.18	2.1	0.6	0.5	18.9	<0.01	0.01	0.2
I033438		1.46	22.4	670	5.2	8.2	<0.001	0.02	0.30	4.3	0.6	0.5	24.9	<0.01	0.02	1.9
I033439		1.03	16.4	660	4.6	7.6	<0.001	0.03	0.22	3.3	0.7	0.5	32.0	<0.01	0.02	0.7
I033440		1.14	17.7	680	6.0	6.8	<0.001	0.05	0.28	3.6	0.8	0.5	29.1	<0.01	0.02	0.7
I033441		1.08	16.4	670	5.6	8.2	<0.001	0.06	0.28	3.7	0.7	0.5	29.1	<0.01	0.02	0.6
I033442		0.91	13.5	850	5.1	7.4	<0.001	0.10	0.30	2.6	0.9	0.4	27.5	<0.01	0.03	0.2
I033443		1.18	17.7	680	6.1	8.5	<0.001	0.06	0.26	4.1	0.8	0.5	26.8	<0.01	0.02	0.6
I033444		0.99	13.0	530	5.7	7.8	<0.001	0.05	0.18	3.4	0.6	0.5	23.2	<0.01	0.02	0.3
I033445		1.05	13.1	520	5.0	8.6	<0.001	0.04	0.21	3.6	0.6	0.6	21.6	<0.01	0.02	0.6
I033446		0.20	1.2	160	1.3	1.5	<0.001	0.01	0.07	0.4	0.2	0.4	5.2	<0.01	0.01	<0.2
I033447		1.32	14.6	700	6.8	8.6	<0.001	0.07	0.26	3.4	1.0	0.5	26.6	0.01	0.02	0.8
I033448		1.28	12.9	640	7.5	7.8	<0.001	0.05	0.22	2.7	0.9	0.6	19.8	<0.01	0.02	0.5
I033449		1.51	9.6	430	6.7	6.7	<0.001	0.02	0.37	1.6	0.7	0.6	9.0	<0.01	0.04	0.3
I033450		2.14	16.8	760	9.1	14.7	<0.001	0.03	0.23	4.1	0.9	0.8	27.7	0.01	0.02	6.4
I033451		2.10	11.6	300	10.5	16.2	<0.001	0.03	0.33	2.0	0.5	0.9	10.2	<0.01	0.04	1.4
I033452		2.07	36.2	340	6.3	31.3	<0.001	0.07	0.22	3.1	0.8	0.4	14.9	<0.01	0.04	3.1
I033453		3.16	17.4	350	9.7	13.7	<0.001	0.02	0.40	3.0	0.6	0.7	12.5	<0.01	0.06	2.3
I033454		2.44	28.5	740	10.0	34.9	<0.001	0.07	0.33	3.4	1.2	0.6	17.4	<0.01	0.08	2.8
I033455		2.51	18.3	390	9.3	21.6	<0.001	0.12	0.32	2.9	0.9	0.6	18.7	<0.01	0.05	4.4
I033456		1.98	29.4	500	7.2	29.6	<0.001	0.08	0.44	3.4	1.0	0.5	17.7	<0.01	0.05	4.1
I033457		2.32	28.5	330	29.9	30.6	<0.001	0.08	0.49	3.4	0.8	0.6	13.8	<0.01	0.06	4.5
I033458		1.88	36.5	260	10.7	10.4	<0.001	<0.01	0.50	4.1	0.6	0.6	18.6	<0.01	0.04	4.3
I033459		2.59	16.0	670	12.7	31.9	<0.001	0.07	0.25	2.4	0.7	0.5	10.2	<0.01	0.07	4.3
I033460		0.62	42.4	240	9.3	9.3	<0.001	<0.01	0.50	16.8	1.5	0.8	30.2	0.02	0.04	5.4
I033461		2.47	24.0	1180	16.7	49.3	0.002	0.42	0.13	4.6	2.6	0.7	38.2	0.01	0.16	4.3
I033462		0.94	27.7	820	18.2	12.0	<0.001	0.01	0.72	3.5	1.6	0.5	19.2	<0.01	0.10	2.2
I033463		2.01	38.7	620	12.4	14.4	<0.001	0.01	0.46	3.9	0.7	0.7	14.6	<0.01	0.06	2.7
I033464		1.57	27.7	400	9.4	7.5	<0.001	<0.01	0.61	5.2	0.9	0.6	27.2	<0.01	0.05	3.1
I033465		2.13	20.8	940	9.9	9.7	<0.001	0.02	0.59	3.5	1.4	0.6	19.2	0.01	0.06	1.0
I033466		1.03	27.1	800	8.1	8.8	<0.001	0.05	0.49	3.9	1.8	0.6	32.0	0.01	0.07	0.3
I033467		2.09	30.1	650	8.8	20.1	0.001	0.11	0.37	4.8	1.5	0.8	23.7	<0.01	0.08	3.6
I033468		1.61	17.2	410	10.0	9.3	<0.001	0.01	0.35	3.0	1.0	0.7	19.0	<0.01	0.05	1.4
I033469		0.89	21.0	1100	10.2	9.7	<0.001	0.07	0.86	2.7	2.4	0.5	37.7	<0.01	0.07	0.6
I033470		1.39	24.1	700	9.9	11.5	<0.001	0.06	0.67	4.8	1.8	0.5	43.0	<0.01	0.06	4.5



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033431		0.124	0.23	2.26	63	0.28	6.95	58	2.1
I033432		0.171	0.11	0.45	129	0.12	2.28	40	2.3
I033433		0.139	0.18	3.38	95	0.30	7.97	77	2.0
I033434		0.155	0.28	3.40	74	0.17	8.46	90	2.9
I033435		0.107	0.20	4.63	61	0.30	12.10	64	2.3
I033436		0.080	0.15	2.65	106	0.35	6.40	54	1.9
I033437		0.072	0.08	0.48	36	0.14	2.37	35	0.8
I033438		0.121	0.07	0.58	69	0.18	5.93	57	3.0
I033439		0.088	0.07	0.44	62	0.21	3.88	47	0.9
I033440		0.087	0.09	0.54	57	0.34	5.03	50	1.4
I033441		0.087	0.10	0.57	59	0.16	5.10	54	1.3
I033442		0.068	0.10	0.55	52	0.19	4.26	44	0.9
I033443		0.085	0.09	0.69	54	0.25	6.00	63	1.4
I033444		0.082	0.10	0.43	44	0.37	3.42	52	0.9
I033445		0.097	0.09	0.49	57	1.51	3.31	48	1.1
I033446		0.026	0.02	0.14	15	0.05	0.37	5	<0.5
I033447		0.086	0.10	1.10	56	1.03	9.33	50	1.4
I033448		0.085	0.11	0.85	41	1.57	4.71	49	1.0
I033449		0.091	0.09	0.35	64	0.35	2.10	40	1.4
I033450		0.122	0.14	1.39	60	0.90	13.60	74	3.2
I033451		0.142	0.13	0.46	77	0.10	2.37	38	1.9
I033452		0.132	0.24	0.72	63	0.12	7.70	83	1.6
I033453		0.151	0.16	0.53	94	0.16	2.90	74	2.5
I033454		0.115	0.26	1.53	68	0.15	6.70	185	1.7
I033455		0.143	0.21	0.93	70	0.09	3.61	96	2.1
I033456		0.116	0.20	1.01	64	0.12	5.62	106	1.8
I033457		0.143	0.24	1.02	82	0.10	5.56	108	1.8
I033458		0.100	0.12	0.65	79	0.15	4.11	403	3.7
I033459		0.122	0.21	0.73	88	0.11	4.40	64	1.9
I033460		0.183	0.09	1.35	112	0.17	34.3	61	28.3
I033461		0.205	0.33	2.42	138	0.13	8.11	144	0.8
I033462		0.043	0.12	1.11	93	0.09	10.65	117	0.6
I033463		0.107	0.12	0.80	95	0.14	5.13	117	2.1
I033464		0.107	0.10	1.07	77	0.17	6.86	71	3.8
I033465		0.107	0.09	0.65	99	0.21	4.08	63	2.1
I033466		0.059	0.07	2.26	65	0.19	13.70	53	1.0
I033467		0.175	0.19	1.12	129	0.14	4.70	122	3.0
I033468		0.106	0.11	0.76	81	0.20	4.76	52	1.2
I033469		0.066	0.15	2.52	82	0.16	6.41	79	0.8
I033470		0.099	1.09	1.97	79	0.12	8.35	104	3.9



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033471		0.26	<0.005	0.16	2.15	9.9	<0.2	<10	280	0.47	0.17	0.24	0.14	30.5	11.4	43
I033472		0.26	<0.005	0.06	1.80	6.9	<0.2	<10	100	0.43	0.21	0.12	0.08	19.00	11.7	48
I033473		0.20	<0.005	0.03	2.39	4.0	<0.2	<10	100	0.32	0.19	0.11	0.09	27.5	15.3	67
I033474		0.24	0.010	0.04	2.19	7.9	<0.2	<10	200	0.49	0.26	0.16	0.07	24.5	11.4	64
I033475		0.16	<0.005	0.20	1.59	18.2	<0.2	<10	160	0.69	0.23	0.13	0.40	38.3	10.2	32
I033476		0.22	<0.005	0.11	0.56	13.3	<0.2	<10	100	0.32	0.27	0.07	0.26	55.8	5.5	23
I033477		0.16	<0.005	0.09	2.04	21.7	<0.2	<10	190	0.40	0.27	0.09	0.49	27.5	9.6	36
I033478		0.16	<0.005	0.21	1.64	18.9	<0.2	<10	200	0.31	0.18	0.12	0.25	26.2	4.8	27
I033479		0.18	<0.005	0.27	1.66	16.0	<0.2	<10	190	0.45	0.19	0.12	0.91	30.8	7.2	34
I033480		0.18	<0.005	0.19	1.71	9.2	<0.2	<10	180	0.35	0.22	0.18	0.58	26.0	7.4	50
I033481		0.22	<0.005	0.24	1.45	31.4	<0.2	<10	190	0.40	0.22	0.12	0.42	37.5	10.1	34
I033482		0.20	<0.005	0.13	1.49	24.7	<0.2	<10	120	0.51	0.23	0.13	0.44	39.7	9.3	43
I033483		0.20	<0.005	0.32	1.71	23.3	<0.2	<10	180	0.46	0.24	0.10	0.50	34.9	11.4	40
I033484		0.24	<0.005	0.35	1.75	22.2	<0.2	<10	160	0.43	0.25	0.12	0.30	36.0	8.4	38
I033485		0.24	<0.005	0.37	1.69	21.8	<0.2	<10	150	0.44	0.24	0.11	0.29	35.0	7.8	36
I033486		0.22	0.005	0.47	1.81	24.9	<0.2	<10	170	0.44	0.25	0.13	0.44	38.8	11.7	39
I033487		0.18	<0.005	0.06	2.38	7.1	<0.2	<10	100	0.47	0.20	0.20	0.17	15.40	13.1	46
I033488		0.18	<0.005	0.12	0.47	7.1	<0.2	<10	90	0.30	0.21	0.06	0.25	30.5	3.9	15
I033489		0.22	<0.005	0.08	1.61	6.8	<0.2	<10	100	0.22	0.25	0.19	0.15	18.60	8.4	31
I033490		0.14	<0.005	0.09	0.73	3.8	<0.2	<10	40	0.13	0.12	0.05	0.21	6.98	2.6	10
I033491		0.16	<0.005	0.14	0.90	9.6	<0.2	<10	100	0.17	0.20	0.09	0.17	16.20	5.0	20
I033492		0.18	0.005	0.20	1.96	24.0	<0.2	<10	100	0.22	0.23	0.18	0.30	14.60	10.6	44
I033493		0.18	<0.005	0.14	1.69	13.8	<0.2	<10	190	0.27	0.22	0.41	0.38	19.60	13.0	30
I033494		0.18	<0.005	0.30	1.92	13.1	<0.2	<10	220	0.27	0.21	0.14	0.19	19.40	9.3	32
I033495		0.20	<0.005	0.10	2.71	16.7	<0.2	<10	190	0.35	0.23	0.21	0.15	20.4	13.4	41
I033496		0.12	<0.005	0.23	2.13	10.0	<0.2	<10	190	0.32	0.27	0.22	0.36	22.7	11.4	37
I033497		0.18	<0.005	0.23	2.17	15.9	<0.2	<10	200	0.35	0.27	0.20	0.36	27.0	17.2	39
I033498		0.22	<0.005	0.25	2.59	20.2	<0.2	<10	230	0.37	0.33	0.22	0.38	26.9	19.7	44
I033499		0.16	<0.005	0.47	1.36	7.5	<0.2	<10	130	0.28	0.18	0.13	0.40	13.35	11.4	21
I033500		0.14	<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		0.16	<0.005	0.99	1.56	11.3	<0.2	<10	210	0.31	0.26	0.32	0.46	32.0	8.3	47
I033502		0.14	<0.005	0.22	1.54	5.4	<0.2	<10	120	0.21	0.18	0.24	0.18	20.8	7.2	30
I033503		0.22	0.009	0.43	1.39	38.8	<0.2	<10	140	0.20	0.25	0.25	0.28	28.4	9.6	28
I033504		0.14	0.006	0.42	1.59	15.2	<0.2	<10	160	0.23	0.23	0.25	0.39	27.6	13.9	29
I033505		0.10	<0.005	0.22	1.60	9.6	<0.2	<10	120	0.22	0.19	0.20	0.26	20.9	6.0	28
I033506		0.14	0.006	0.35	1.52	9.0	<0.2	<10	140	0.20	0.19	0.23	0.22	18.55	9.1	30
I033507		0.10	<0.005	0.32	1.05	8.0	<0.2	<10	160	0.20	0.17	0.22	0.25	22.0	5.1	22
I033508		0.12	<0.005	0.42	1.52	9.7	<0.2	<10	190	0.24	0.24	0.21	0.50	27.3	7.4	29
I033509		0.10	<0.005	0.45	1.90	7.4	<0.2	<10	250	0.57	0.22	0.27	0.83	42.8	9.4	30
I033510		0.26	0.005	0.17	2.31	9.4	<0.2	<10	250	0.40	0.19	0.29	0.23	32.4	10.9	39



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033471		1.60	36.8	3.19	6.63	0.10	0.19	0.03	0.031	0.07	16.1	15.6	0.60	221	1.52
I033472		3.64	21.9	3.75	8.32	0.10	0.04	0.01	0.029	0.21	7.7	12.6	0.68	237	1.55
I033473		5.05	27.4	4.06	9.79	0.14	<0.02	0.01	0.029	0.64	9.7	21.8	1.15	228	1.10
I033474		4.88	26.2	3.95	10.45	0.14	0.06	0.01	0.034	0.51	13.0	21.8	0.88	222	1.42
I033475		2.65	23.5	3.09	6.17	0.11	0.02	0.03	0.029	0.12	21.8	13.2	0.37	370	1.34
I033476		1.40	22.0	2.21	4.50	0.11	<0.02	0.01	0.022	0.06	29.9	2.3	0.10	152	1.94
I033477		1.36	18.2	4.62	10.10	0.12	0.09	0.01	0.037	0.06	13.9	14.5	0.38	421	2.07
I033478		2.01	14.7	2.50	6.56	0.08	0.02	0.03	0.023	0.06	14.0	10.1	0.32	108	1.23
I033479		4.17	22.7	2.75	6.19	0.09	0.02	0.03	0.027	0.22	14.1	17.0	0.57	231	1.06
I033480		4.20	24.6	3.10	6.80	0.09	0.03	0.02	0.020	0.28	11.4	15.3	0.67	181	1.17
I033481		3.36	23.0	2.75	6.73	0.10	0.03	0.02	0.025	0.20	18.7	10.5	0.55	248	1.23
I033482		2.70	30.9	3.38	5.66	0.12	0.03	0.01	0.031	0.17	22.2	11.9	0.53	227	1.34
I033483		2.88	35.6	3.24	6.45	0.07	0.04	0.03	0.029	0.20	21.4	14.4	0.54	360	1.46
I033484		3.01	31.5	3.10	6.84	0.07	0.03	0.03	0.025	0.17	21.6	12.6	0.55	185	1.22
I033485		3.07	30.8	3.06	6.63	0.07	0.03	0.03	0.025	0.17	21.1	12.1	0.54	177	1.19
I033486		3.29	36.1	3.38	7.15	0.08	0.03	0.03	0.028	0.24	21.6	13.1	0.60	342	1.47
I033487		3.11	20.5	3.67	8.77	0.07	0.06	0.03	0.030	0.15	8.1	25.4	0.82	364	0.99
I033488		2.17	27.8	1.79	3.53	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.05	17.1	1.4	0.06	50	4.27
I033489		1.19	14.5	2.63	8.08	0.05	0.04	0.02	0.023	0.06	9.6	8.4	0.51	211	1.29
I033490		0.52	13.0	1.27	4.64	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.02	3.7	2.3	0.07	54	1.03
I033491		0.90	26.4	2.20	7.17	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.08	8.4	3.7	0.22	196	1.93
I033492		1.21	22.1	4.94	12.50	0.05	0.08	0.02	0.031	0.06	7.6	12.2	0.56	428	2.52
I033493		0.89	25.8	2.97	7.98	0.05	0.03	0.02	0.029	0.10	10.1	11.6	0.41	481	2.12
I033494		1.13	29.6	3.20	8.71	0.05	0.05	0.03	0.031	0.06	9.9	11.6	0.36	277	2.64
I033495		1.04	33.3	3.85	9.26	0.06	0.10	0.02	0.035	0.06	10.2	15.0	0.59	402	1.73
I033496		1.30	45.3	3.26	8.63	0.06	0.04	0.03	0.032	0.08	11.6	9.8	0.44	576	2.47
I033497		1.44	46.7	3.83	8.54	0.07	0.04	0.02	0.032	0.09	13.5	12.6	0.55	784	3.58
I033498		1.52	46.8	4.29	10.95	0.08	0.06	0.02	0.039	0.10	13.2	13.1	0.61	1040	4.35
I033499		0.89	19.3	2.79	6.98	0.05	0.04	0.02	0.024	0.05	6.8	8.1	0.19	538	1.67
I033500		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		2.48	35.8	2.64	6.16	0.06	0.02	0.09	0.031	0.08	18.5	10.4	0.44	208	2.29
I033502		1.76	18.7	2.21	6.36	<0.05	0.02	0.05	0.021	0.05	11.2	10.2	0.51	146	1.10
I033503		1.39	30.5	2.92	5.29	0.06	0.02	0.04	0.026	0.06	14.5	9.2	0.42	369	1.77
I033504		1.88	30.2	2.70	5.72	0.06	0.02	0.05	0.026	0.06	13.9	10.1	0.42	549	1.89
I033505		1.14	28.9	2.26	6.19	0.05	0.02	0.06	0.025	0.04	11.0	8.7	0.40	129	0.88
I033506		1.59	26.6	2.37	6.02	0.05	0.02	0.05	0.022	0.05	9.9	9.1	0.43	251	1.68
I033507		1.23	25.8	1.48	4.67	0.05	<0.02	0.07	0.021	0.04	11.1	5.2	0.24	108	1.30
I033508		2.31	36.6	2.26	5.84	0.05	<0.02	0.07	0.026	0.06	13.8	8.7	0.35	160	1.87
I033509		1.66	53.4	2.49	6.61	0.07	0.03	0.06	0.029	0.07	21.8	11.8	0.39	179	1.39
I033510		1.37	40.9	3.28	7.57	0.07	0.08	0.03	0.033	0.06	15.9	14.6	0.57	288	1.56



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: 5 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I033471		1.58	32.5	290	9.2	11.5	<0.001	<0.01	0.36	4.7	0.8	0.7	22.5	<0.01	0.04
I033472		1.69	30.8	340	10.4	28.3	<0.001	<0.01	0.26	4.6	0.5	0.8	10.7	<0.01	0.04
I033473		2.84	41.0	340	8.5	61.2	<0.001	0.01	0.16	4.8	0.6	0.9	9.4	<0.01	0.04
I033474		2.25	37.2	410	11.6	56.7	<0.001	0.01	0.21	4.8	0.7	0.9	15.0	<0.01	0.05
I033475		1.31	26.7	540	11.3	19.0	<0.001	0.01	0.56	3.0	0.8	0.6	13.6	<0.01	0.04
I033476		0.41	25.0	430	9.0	17.5	<0.001	0.01	0.76	1.4	0.6	0.4	12.7	<0.01	0.04
I033477		2.30	25.4	650	16.1	12.7	<0.001	0.01	0.64	3.6	0.7	0.7	12.0	<0.01	0.06
I033478		1.64	15.9	200	10.6	12.5	<0.001	<0.01	0.38	2.9	0.6	0.5	13.8	<0.01	0.04
I033479		2.31	25.2	270	8.2	35.9	<0.001	<0.01	0.39	2.8	0.6	0.5	10.8	<0.01	0.04
I033480		2.71	28.4	260	8.5	43.9	<0.001	0.01	0.34	3.3	0.7	0.5	13.8	<0.01	0.05
I033481		2.27	25.6	240	10.1	31.0	<0.001	0.01	0.55	3.4	0.8	0.5	12.2	<0.01	0.05
I033482		1.92	34.9	280	9.7	24.7	<0.001	<0.01	0.65	3.7	0.9	0.5	13.2	<0.01	0.05
I033483		1.87	38.2	310	12.5	27.9	<0.001	0.02	0.68	4.3	0.7	0.5	12.5	<0.01	0.05
I033484		1.89	33.8	310	16.7	25.8	0.001	0.02	0.48	4.4	0.6	0.5	14.5	<0.01	0.04
I033485		1.89	33.1	290	15.6	25.8	<0.001	0.01	0.48	4.3	0.6	0.5	13.7	<0.01	0.04
I033486		2.06	34.1	400	15.5	36.2	<0.001	0.02	0.44	4.5	0.7	0.5	15.1	<0.01	0.05
I033487		2.15	28.0	340	16.7	24.5	<0.001	0.01	0.28	5.5	0.4	0.6	15.8	<0.01	0.03
I033488		0.24	19.7	510	9.1	12.5	<0.001	0.01	0.35	1.5	1.4	0.5	21.3	<0.01	0.06
I033489		1.57	19.4	220	14.9	12.2	<0.001	<0.01	0.28	4.6	0.3	0.6	16.7	<0.01	0.02
I033490		0.91	6.0	170	5.1	3.8	<0.001	0.01	0.29	1.8	0.3	0.4	8.1	<0.01	0.02
I033491		1.42	15.8	330	8.3	11.4	<0.001	0.02	0.49	2.8	0.5	0.6	11.6	<0.01	0.04
I033492		2.85	23.3	680	9.5	17.6	<0.001	0.01	0.56	4.4	0.4	0.7	16.9	<0.01	0.07
I033493		1.68	24.2	800	9.3	13.3	<0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.6	38.4	<0.01	0.05
I033494		1.80	20.0	350	10.6	10.8	<0.001	0.01	0.51	4.7	0.8	0.7	15.9	<0.01	0.05
I033495		2.01	30.3	410	10.1	11.1	<0.001	0.01	0.45	5.6	0.6	0.7	19.9	<0.01	0.05
I033496		1.71	28.0	500	10.1	12.1	<0.001	0.02	0.35	4.8	0.6	0.7	22.9	<0.01	0.06
I033497		1.91	37.0	730	10.8	15.6	0.001	0.01	0.39	5.4	0.9	0.6	22.2	<0.01	0.07
I033498		2.17	36.5	860	12.9	19.1	<0.001	0.01	0.41	6.0	0.7	0.8	25.0	<0.01	0.07
I033499		1.55	13.8	480	8.7	9.5	<0.001	0.01	0.32	3.0	0.5	0.5	15.1	<0.01	0.03
I033500		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		0.76	37.8	1070	9.8	12.8	<0.001	0.04	0.27	5.2	0.9	0.5	31.0	<0.01	0.06
I033502		1.08	20.9	480	9.7	13.3	<0.001	0.03	0.22	3.8	0.7	0.5	21.2	<0.01	0.03
I033503		1.06	23.0	870	10.4	10.5	0.001	0.04	0.47	3.8	1.3	0.4	22.9	<0.01	0.07
I033504		1.00	23.7	630	9.7	11.2	0.001	0.04	0.39	4.2	1.0	0.4	24.3	<0.01	0.05
I033505		1.19	18.1	530	9.0	8.2	<0.001	0.04	0.34	3.6	1.1	0.5	19.1	<0.01	0.04
I033506		1.12	21.7	550	8.4	9.1	<0.001	0.03	0.39	3.8	0.9	0.5	22.5	<0.01	0.05
I033507		0.66	15.2	590	7.6	8.5	<0.001	0.05	0.29	2.7	1.2	0.5	24.1	<0.01	0.06
I033508		0.74	23.1	550	10.9	12.2	<0.001	0.03	0.37	3.3	1.1	0.5	27.1	<0.01	0.06
I033509		1.06	34.4	690	9.3	13.8	0.001	0.06	0.34	4.3	1.0	0.5	28.9	0.01	0.06
I033510		1.52	31.0	430	9.4	11.9	<0.001	0.01	0.38	6.1	0.7	0.6	27.2	<0.01	0.05



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033471		0.125	0.14	1.32	75	0.15	6.61	62	9.1
I033472		0.147	0.18	0.61	75	0.09	5.49	63	2.4
I033473		0.221	0.36	0.57	87	0.10	5.54	78	1.1
I033474		0.194	0.36	0.80	98	0.10	6.62	89	2.9
I033475		0.084	0.16	0.95	58	0.12	6.79	92	1.2
I033476		0.034	0.09	0.69	46	0.10	5.98	95	<0.5
I033477		0.125	0.12	0.58	103	0.14	3.75	171	4.9
I033478		0.083	0.13	0.56	53	0.11	5.03	125	1.6
I033479		0.107	0.22	0.62	53	0.09	4.65	373	1.6
I033480		0.134	0.24	0.63	70	0.11	4.35	196	2.0
I033481		0.114	0.22	0.79	61	0.08	7.17	149	1.8
I033482		0.098	0.20	0.89	64	0.11	7.49	180	1.8
I033483		0.089	0.23	0.96	61	0.10	7.69	178	1.9
I033484		0.095	0.24	1.00	61	0.09	7.65	121	1.2
I033485		0.092	0.23	0.97	59	0.09	7.54	118	1.2
I033486		0.108	0.28	1.12	62	0.12	7.41	147	1.6
I033487		0.143	0.19	0.51	78	0.14	3.72	70	2.6
I033488		0.023	0.10	1.48	54	0.12	5.39	54	<0.5
I033489		0.112	0.10	0.45	71	0.11	3.29	51	1.5
I033490		0.057	0.05	0.27	38	0.07	1.28	19	0.9
I033491		0.104	0.08	0.54	67	0.09	2.47	46	1.2
I033492		0.168	0.11	0.49	133	0.18	2.51	54	3.9
I033493		0.102	0.10	0.78	71	0.15	3.98	51	1.6
I033494		0.099	0.10	0.75	85	0.16	4.72	46	2.4
I033495		0.114	0.11	0.90	93	0.20	3.94	65	4.9
I033496		0.105	0.11	1.26	74	0.15	5.54	63	1.7
I033497		0.108	0.12	1.49	84	0.16	5.93	88	2.2
I033498		0.131	0.13	1.55	108	0.19	5.92	90	2.7
I033499		0.066	0.08	0.49	58	0.12	2.68	50	1.8
I033500		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		0.051	0.11	2.17	66	0.17	9.70	93	0.5
I033502		0.068	0.14	1.02	42	0.13	5.23	55	0.6
I033503		0.068	0.11	1.30	69	0.13	5.60	61	0.8
I033504		0.065	0.11	1.34	62	0.14	6.75	70	0.7
I033505		0.065	0.11	1.27	51	0.11	5.15	51	0.8
I033506		0.072	0.12	0.97	57	0.14	4.53	55	0.8
I033507		0.040	0.11	1.44	28	0.11	5.88	33	<0.5
I033508		0.047	0.13	1.40	46	0.17	6.87	64	<0.5
I033509		0.064	0.14	2.78	50	0.14	14.55	77	0.8
I033510		0.108	0.13	1.22	76	0.14	10.05	72	3.5



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033511		0.14	<0.005	0.22	1.51	10.1	<0.2	<10	190	0.22	0.25	0.14	0.41	20.7	6.8	27
I033512		0.20	0.005	0.29	2.01	15.0	<0.2	<10	230	0.26	0.25	0.21	0.51	22.4	13.0	35
I033513		0.10	<0.005	0.25	1.58	5.6	<0.2	<10	190	0.24	0.23	0.11	0.26	19.10	5.3	23
I033514		0.18	<0.005	0.34	2.12	13.7	<0.2	<10	260	0.34	0.26	0.20	0.24	32.6	8.4	33
I033515		0.12	<0.005	0.25	1.50	5.8	<0.2	<10	210	0.25	0.23	0.27	0.33	26.4	5.7	27
I033516		0.16	0.008	0.23	1.91	10.6	<0.2	<10	130	0.32	0.26	0.15	0.27	29.8	10.9	34
I033517		0.18	<0.005	0.43	1.56	7.6	<0.2	<10	110	0.25	0.21	0.13	0.30	23.5	7.6	25
I033518		0.14	<0.005	0.60	1.93	7.0	<0.2	<10	200	0.33	0.24	0.32	0.26	31.1	8.7	37
I033519		0.22	<0.005	0.21	1.68	7.2	<0.2	<10	150	0.24	0.28	0.33	0.19	27.6	11.6	34
I033520		0.24	<0.005	0.24	1.67	7.6	<0.2	<10	150	0.25	0.25	0.35	0.18	27.8	11.0	33
I033521		0.18	<0.005	0.19	1.42	3.6	<0.2	<10	110	0.21	0.16	0.23	0.13	20.2	6.7	29
I033522		0.16	<0.005	0.18	0.95	3.2	<0.2	<10	100	0.10	0.13	0.19	0.14	22.1	3.3	18
I033523		0.18	<0.005	0.10	1.35	4.5	<0.2	<10	90	0.15	0.13	0.25	0.17	19.35	4.9	23
I033524		0.18	<0.005	0.22	1.49	12.7	<0.2	<10	110	0.33	0.18	0.24	0.15	39.1	8.3	34
I033525		0.18	<0.005	0.17	1.85	8.3	<0.2	<10	120	0.34	0.18	0.20	0.32	36.4	13.1	41
I033526		0.32	<0.005	0.31	1.89	7.4	<0.2	<10	160	0.40	0.18	0.27	0.41	39.4	11.8	47
I033527		0.20	0.009	0.18	1.61	10.4	<0.2	<10	110	0.43	0.18	0.20	0.39	43.1	10.0	42
I033528		0.18	<0.005	0.21	1.99	10.4	<0.2	<10	120	0.34	0.21	0.21	0.46	28.6	16.0	44
I033529		0.22	<0.005	0.13	1.76	13.7	<0.2	<10	120	0.35	0.21	0.18	0.87	28.6	14.6	45
I033530		0.22	0.006	0.22	2.09	21.1	<0.2	<10	180	0.36	0.23	0.26	0.58	29.6	21.7	42
I033551		0.26	<0.005	0.10	1.89	4.6	<0.2	<10	180	0.32	0.12	0.64	0.17	22.3	18.5	59
I033552		0.32	0.005	0.17	1.68	6.5	<0.2	<10	190	0.48	0.19	1.05	0.39	52.0	17.9	76
I033553		0.26	<0.005	0.11	1.34	2.8	<0.2	<10	200	0.34	0.15	0.46	0.21	37.2	7.3	35
I033554		0.28	<0.005	0.08	1.61	6.9	<0.2	<10	130	0.43	0.18	0.27	0.20	49.7	22.7	41
I033555		0.26	<0.005	0.20	1.50	4.2	<0.2	<10	120	0.43	0.17	0.28	0.15	42.4	21.4	34
I033556		0.32	<0.005	0.12	1.90	3.1	<0.2	<10	210	0.30	0.19	0.30	0.20	33.0	14.4	56
I033557		0.30	<0.005	0.11	1.67	4.2	<0.2	<10	110	0.43	0.20	0.30	0.09	73.8	20.4	54
I033558		0.16	NSS	0.13	1.49	3.0	<0.2	<10	130	0.27	0.15	0.31	0.13	89.6	8.4	34
I033559		0.22	<0.005	0.14	2.05	4.7	<0.2	<10	170	0.42	0.17	0.64	0.22	54.5	18.2	87
I033560		0.18	<0.005	0.21	1.56	3.9	<0.2	<10	400	0.35	0.24	0.67	0.96	48.8	18.4	33
I033561		0.18	NSS	0.36	1.44	4.2	<0.2	<10	170	0.33	0.15	0.31	0.23	33.6	9.6	37
I033562		0.36	<0.005	0.21	2.08	4.3	<0.2	<10	190	0.57	0.12	0.70	0.28	47.1	17.8	75
I033563		0.18	<0.005	0.18	1.22	4.3	<0.2	<10	190	0.30	0.15	0.16	0.29	33.2	9.5	26
I033564		0.22	0.007	0.06	1.50	11.9	<0.2	<10	90	0.32	0.22	0.18	0.22	27.7	8.9	33
I033565		0.16	NSS	0.14	1.00	1.5	<0.2	<10	430	0.86	0.06	0.65	0.81	91.4	3.1	11
I033566		0.16	<0.005	0.15	1.00	1.5	<0.2	<10	450	0.90	0.07	0.70	0.75	88.1	2.6	9
I033567		0.28	<0.005	0.29	1.61	26.2	<0.2	<10	120	0.33	0.23	0.24	0.48	30.2	17.5	36
I033568		0.22	<0.005	0.24	1.87	77.9	<0.2	<10	110	0.51	0.19	0.20	0.80	39.3	23.0	72
I033569		0.22	0.010	0.58	1.46	29.9	<0.2	<10	120	0.19	0.19	0.19	0.33	23.3	5.7	35
I033570		0.14	0.005	0.52	0.78	4.9	<0.2	<10	100	0.22	0.11	0.22	0.64	15.10	4.8	19



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

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033511		0.91	27.1	2.64	8.09	0.06	0.03	0.02	0.024	0.06	10.8	6.3	0.31	214	2.06	0.02
I033512		0.97	33.0	3.37	9.07	0.05	0.05	0.02	0.033	0.06	11.3	10.6	0.51	391	2.84	0.02
I033513		1.28	23.7	1.88	7.27	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.05	10.2	7.0	0.28	112	1.20	0.03
I033514		1.47	37.6	2.87	8.19	0.06	0.03	0.03	0.034	0.08	16.2	11.6	0.46	215	2.41	0.03
I033515		1.14	31.3	1.97	6.69	<0.05	0.02	0.03	0.023	0.07	13.6	7.4	0.38	141	1.39	0.03
I033516		1.41	31.9	3.31	8.04	0.06	0.03	0.03	0.028	0.10	15.0	11.7	0.48	463	1.96	0.02
I033517		1.03	25.8	2.43	6.85	0.05	0.02	0.03	0.023	0.06	12.1	9.6	0.39	237	2.05	0.02
I033518		1.84	30.0	2.58	7.46	0.06	0.02	0.06	0.026	0.08	18.2	14.3	0.53	263	1.90	0.03
I033519		2.49	15.7	2.59	6.75	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.09	14.0	15.0	0.54	597	1.72	0.01
I033520		2.48	15.9	2.58	6.71	<0.05	0.03	0.03	0.015	0.09	14.4	14.6	0.53	565	1.76	0.01
I033521		1.86	15.0	1.96	6.12	<0.05	0.02	0.03	0.010	0.07	10.3	11.2	0.44	205	0.89	0.01
I033522		1.26	12.6	1.31	4.37	<0.05	<0.02	0.12	0.007	0.05	10.7	5.6	0.26	108	0.49	0.01
I033523		1.06	13.8	1.89	4.64	<0.05	0.02	0.04	0.011	0.05	9.7	9.5	0.41	127	0.62	0.01
I033524		2.87	28.4	2.95	5.92	0.08	0.03	0.02	0.016	0.19	20.0	11.2	0.65	220	2.28	0.01
I033525		2.25	31.9	3.54	6.90	0.07	0.03	0.02	0.020	0.14	18.8	20.0	0.68	532	1.81	0.01
I033526		1.84	42.0	3.44	6.51	0.07	0.03	0.03	0.024	0.16	20.0	15.6	0.73	431	2.04	0.01
I033527		1.72	39.1	3.69	6.25	0.06	0.03	<0.01	0.021	0.11	21.9	13.7	0.59	375	2.43	0.01
I033528		1.79	34.3	3.38	8.02	0.05	0.02	0.02	0.024	0.08	15.1	17.2	0.60	528	2.90	0.01
I033529		1.41	41.0	3.27	7.17	0.05	0.03	0.01	0.021	0.08	14.5	14.6	0.53	611	2.49	<0.01
I033530		1.74	45.3	3.71	7.31	0.06	0.04	0.01	0.023	0.09	14.9	15.5	0.64	824	2.75	0.01
I033551		1.02	78.9	3.23	7.14	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.07	12.7	21.6	0.81	482	0.83	0.02
I033552		0.95	32.0	3.22	5.73	0.09	0.07	0.05	0.022	0.07	31.8	15.9	0.66	705	0.97	0.02
I033553		1.02	25.3	2.34	6.64	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.10	21.3	8.6	0.46	213	1.31	0.01
I033554		1.17	28.1	3.70	7.31	0.07	0.03	0.01	0.026	0.08	25.2	14.7	0.58	853	1.55	0.01
I033555		1.94	25.7	3.18	6.17	0.07	0.02	0.02	0.017	0.18	22.8	11.3	0.60	842	1.94	0.01
I033556		1.79	25.7	2.86	7.68	0.07	0.02	0.01	0.015	0.21	19.7	12.0	0.86	453	1.83	0.01
I033557		1.73	28.7	3.74	6.13	0.12	0.03	0.04	0.032	0.25	39.1	11.1	0.68	526	1.98	<0.01
I033558		1.24	25.7	2.39	6.28	0.16	0.04	0.07	0.011	0.19	56.9	8.7	0.57	169	0.88	0.02
I033559		1.86	30.4	3.56	8.66	0.10	0.05	0.04	0.025	0.21	28.0	15.5	1.12	586	2.05	0.02
I033560		1.03	19.6	2.21	6.19	0.06	0.05	0.06	0.023	0.05	25.4	10.8	0.51	2070	2.05	0.02
I033561		1.87	26.4	2.30	5.14	0.05	0.03	0.06	0.013	0.21	22.3	10.4	0.57	300	1.36	0.01
I033562		1.95	35.7	3.62	6.92	0.09	0.05	0.03	0.015	0.21	23.8	18.4	1.05	552	0.95	0.01
I033563		1.05	22.1	2.35	4.90	<0.05	<0.02	0.03	0.018	0.08	17.8	6.7	0.35	294	1.15	0.01
I033564		0.87	29.8	3.08	7.19	<0.05	0.02	0.04	0.022	0.06	14.8	10.9	0.52	348	1.39	0.01
I033565		0.26	27.1	0.94	2.18	0.08	0.04	0.08	0.010	0.03	31.8	1.2	0.10	69	0.45	0.02
I033566		0.19	34.1	1.03	1.93	0.07	0.04	0.08	0.010	0.02	30.9	0.9	0.09	79	0.42	0.02
I033567		1.32	23.6	3.27	6.19	<0.05	0.02	0.04	0.019	0.05	15.3	10.2	0.52	1170	2.14	0.01
I033568		2.04	84.9	4.95	7.68	0.08	0.02	0.02	0.037	0.12	19.2	13.5	0.88	1010	5.17	0.01
I033569		1.40	28.9	2.15	7.11	<0.05	0.02	0.08	0.016	0.06	12.2	9.7	0.40	160	1.86	0.01
I033570		0.90	32.8	1.55	3.62	<0.05	<0.02	0.07	0.008	0.06	7.4	3.8	0.20	144	1.70	0.02



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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I033511		1.46	19.8	450	8.9	14.3	<0.001	0.02	0.39	3.8	0.6	0.7	17.8	<0.01	0.05
I033512		1.81	27.6	400	11.0	11.3	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.6	0.7	23.0	<0.01	0.05
I033513		1.26	18.8	200	11.4	10.1	<0.001	0.01	0.25	3.6	0.3	0.6	14.3	<0.01	0.04
I033514		1.44	22.2	580	11.5	17.5	<0.001	0.03	0.37	5.1	0.8	0.7	25.4	<0.01	0.08
I033515		0.99	20.7	320	9.2	12.1	<0.001	0.02	0.24	3.3	0.5	0.6	28.4	<0.01	0.04
I033516		1.69	26.5	540	11.5	14.9	<0.001	0.02	0.32	4.2	0.6	0.6	18.1	<0.01	0.06
I033517		1.30	20.8	400	8.9	10.6	<0.001	0.01	0.23	3.7	0.4	0.5	15.6	<0.01	0.04
I033518		1.09	25.2	580	11.4	17.0	<0.001	0.03	0.20	4.7	0.8	0.6	28.4	<0.01	0.05
I033519		1.24	19.4	550	14.6	19.7	<0.001	0.04	0.20	3.6	0.3	0.5	25.4	<0.01	0.04
I033520		1.29	19.3	560	15.0	19.9	<0.001	0.04	0.21	3.8	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.04
I033521		0.95	17.9	420	9.2	14.5	<0.001	0.03	0.18	3.1	<0.2	0.5	21.6	<0.01	0.02
I033522		0.60	11.3	440	6.6	9.4	<0.001	0.04	0.15	2.2	0.2	0.4	18.0	<0.01	0.02
I033523		0.94	16.5	450	7.2	9.1	<0.001	0.04	0.22	3.1	0.3	0.4	21.1	<0.01	0.02
I033524		1.22	26.3	760	9.3	22.5	<0.001	0.05	0.27	3.7	0.5	0.4	20.2	<0.01	0.05
I033525		1.28	29.8	640	10.8	20.1	<0.001	0.05	0.27	4.0	0.3	0.5	21.7	<0.01	0.05
I033526		1.08	36.0	840	10.3	18.0	0.001	0.04	0.25	5.0	0.6	0.5	23.1	<0.01	0.04
I033527		0.99	42.5	610	11.5	14.1	<0.001	0.02	0.29	4.5	0.4	0.5	20.0	<0.01	0.04
I033528		1.09	36.7	690	12.0	15.1	<0.001	0.02	0.30	3.9	0.5	0.6	24.0	<0.01	0.06
I033529		1.05	40.4	660	11.1	13.8	0.001	0.02	0.41	4.0	0.3	0.5	20.5	<0.01	0.06
I033530		1.28	38.7	730	10.2	15.0	0.001	0.04	0.53	4.6	0.8	0.6	32.5	<0.01	0.07
I033551		0.86	34.5	630	5.4	10.1	<0.001	0.02	0.20	6.9	0.3	0.5	38.6	<0.01	0.02
I033552		0.83	45.3	810	13.1	9.9	0.001	0.04	0.34	7.8	1.1	0.5	55.4	0.01	0.04
I033553		0.79	27.8	400	7.6	14.5	<0.001	0.02	0.22	4.4	0.3	0.6	33.1	<0.01	0.03
I033554		0.78	35.5	490	17.4	11.0	<0.001	0.01	0.62	5.4	0.3	0.5	20.2	<0.01	0.05
I033555		0.90	27.1	710	12.8	28.5	0.001	0.03	0.33	3.9	0.6	0.5	22.1	<0.01	0.04
I033556		1.22	36.4	760	10.9	28.5	<0.001	0.02	0.16	4.3	0.3	0.6	20.2	<0.01	0.05
I033557		1.22	39.1	1100	17.2	32.1	0.001	0.01	0.86	4.2	0.4	0.6	27.2	<0.01	0.04
I033558		1.43	25.3	660	7.7	27.3	<0.001	0.07	0.21	3.7	1.1	0.7	26.5	0.01	0.02
I033559		1.70	42.1	1490	12.5	29.4	<0.001	0.04	0.30	5.8	1.0	0.6	37.7	<0.01	0.06
I033560		0.78	25.1	930	10.8	11.9	0.001	0.07	0.30	3.6	0.8	0.9	42.0	<0.01	0.03
I033561		0.85	26.6	1010	8.0	24.2	0.001	0.09	0.21	2.9	1.0	0.8	27.5	<0.01	0.05
I033562		1.33	61.5	850	8.7	31.1	<0.001	0.02	0.24	4.7	0.4	0.5	49.8	<0.01	0.04
I033563		0.40	23.5	640	10.9	10.9	<0.001	0.03	0.27	1.7	0.3	0.5	15.7	<0.01	0.03
I033564		0.93	28.1	550	9.8	11.5	<0.001	0.03	0.68	3.6	0.3	1.1	18.4	<0.01	0.04
I033565		0.31	28.3	910	6.4	3.0	0.001	0.15	0.25	3.0	1.3	0.5	65.0	0.01	0.02
I033566		0.26	26.9	940	7.4	2.3	0.001	0.15	0.28	3.1	1.2	0.8	69.0	0.01	0.03
I033567		0.81	26.7	710	19.2	9.8	0.001	0.03	0.47	4.0	0.7	0.6	19.3	<0.01	0.07
I033568		0.69	85.8	730	16.9	12.4	0.001	0.10	1.61	5.0	3.0	0.6	34.1	<0.01	0.13
I033569		0.62	20.6	570	12.7	10.6	<0.001	0.06	0.33	2.1	1.3	0.6	24.6	<0.01	0.06
I033570		0.34	16.5	640	5.2	8.4	0.001	0.06	0.26	0.9	0.9	0.5	20.7	<0.01	0.03



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

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

Page: 6 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033511		0.102	0.10	0.82	74	0.16	4.93	56
I033512		0.129	0.12	0.94	100	0.16	5.33	73
I033513		0.079	0.12	0.63	47	0.12	4.47	48
I033514		0.091	0.15	1.29	73	0.21	7.39	59
I033515		0.072	0.12	0.88	48	0.14	6.61	56
I033516		0.096	0.14	0.99	79	0.17	5.38	70
I033517		0.084	0.10	0.80	59	0.17	4.47	57
I033518		0.073	0.14	1.69	53	0.14	7.92	76
I033519		0.097	0.16	1.10	61	0.13	4.75	73
I033520		0.094	0.15	1.15	62	0.11	4.90	70
I033521		0.088	0.12	0.71	44	0.18	3.64	53
I033522		0.052	0.10	0.68	20	0.09	4.04	36
I033523		0.076	0.11	0.63	35	0.11	4.44	55
I033524		0.092	0.18	1.04	70	0.13	6.58	86
I033525		0.108	0.15	1.02	75	0.13	5.97	100
I033526		0.096	0.13	1.36	78	0.15	8.28	106
I033527		0.092	0.11	1.18	78	0.19	8.57	118
I033528		0.091	0.13	1.08	87	0.15	6.47	118
I033529		0.094	0.11	1.29	85	0.19	7.31	127
I033530		0.115	0.15	1.29	87	0.21	7.42	120
I033551		0.074	0.07	0.64	78	0.15	7.66	76
I033552		0.054	0.10	1.60	59	0.12	18.50	93
I033553		0.052	0.11	0.77	50	0.10	9.99	68
I033554		0.060	0.09	1.01	77	0.13	8.69	97
I033555		0.074	0.22	1.23	52	0.12	7.39	78
I033556		0.112	0.20	1.08	71	0.18	6.72	82
I033557		0.070	0.22	1.30	56	0.09	7.98	82
I033558		0.086	0.18	2.04	31	0.08	14.40	51
I033559		0.120	0.23	1.48	90	0.17	9.63	86
I033560		0.051	0.12	1.52	49	0.14	10.60	88
I033561		0.073	0.17	1.46	42	0.13	8.40	68
I033562		0.111	0.19	1.48	68	0.12	8.00	116
I033563		0.041	0.11	1.30	46	0.10	6.79	78
I033564		0.073	0.08	0.93	76	0.24	6.60	71
I033565		0.021	0.03	3.10	9	<0.05	23.0	20
I033566		0.019	0.02	3.15	7	0.05	22.3	20
I033567		0.076	0.11	0.94	96	0.13	6.04	94
I033568		0.062	0.11	1.39	112	0.16	7.72	233
I033569		0.055	0.14	1.01	49	0.10	4.41	76
I033570		0.034	0.07	0.75	35	0.08	4.01	43



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

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

Page: 7 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033571		0.28	0.005	0.42	1.57	6.9	<0.2	<10	120	0.25	0.16	0.22	0.36	30.8	8.4	42
I033572		0.28	0.005	0.51	1.69	8.4	<0.2	<10	120	0.29	0.17	0.20	0.43	29.7	10.8	47
I033573		0.18	<0.005	0.46	1.26	6.3	<0.2	<10	120	0.28	0.14	0.23	0.45	27.7	7.7	51
I033574		0.14	<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		0.18	<0.005	0.10	2.30	5.7	<0.2	<10	190	0.47	0.14	0.33	0.11	61.2	25.5	43
I033576		0.18	<0.005	0.05	2.22	5.6	<0.2	<10	100	0.35	0.19	0.24	0.12	19.00	13.1	44
I033651		0.24	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		0.16	<0.005	0.12	0.87	3.3	<0.2	<10	100	0.12	0.12	0.27	0.13	15.45	3.6	24
I033653		0.22	<0.005	0.16	0.45	2.2	<0.2	<10	40	0.08	0.14	0.06	0.08	7.89	2.1	11
I033654		0.42	<0.005	0.57	1.19	8.9	<0.2	<10	290	0.35	0.21	0.21	1.69	24.5	11.9	28
I033655		0.24	<0.005	0.61	1.36	5.3	<0.2	<10	220	0.37	0.16	0.26	0.41	26.1	9.5	24
I033656		0.26	<0.005	0.29	0.42	1.7	<0.2	<10	70	0.09	0.10	0.12	0.22	8.97	2.1	11
I033657		0.24	<0.005	0.79	1.57	6.3	<0.2	<10	260	0.29	0.19	0.27	0.28	22.1	5.8	26
I033658		0.30	<0.005	0.75	1.86	8.0	<0.2	<10	210	0.22	0.19	0.18	0.42	17.10	7.0	31
I033659		0.40	<0.005	0.35	2.08	11.1	<0.2	<10	230	0.30	0.23	0.22	0.58	23.5	9.1	39
I033660		0.34	<0.005	1.01	1.43	5.1	<0.2	<10	210	0.33	0.17	0.21	1.10	19.00	6.5	23
I033661		0.34	<0.005	0.16	2.17	9.4	<0.2	<10	150	0.24	0.18	0.20	0.35	18.90	9.4	34
I033662		0.38	<0.005	0.34	2.23	10.3	<0.2	<10	250	0.44	0.23	0.27	0.47	36.7	11.3	36
I033663		0.34	<0.005	0.12	1.74	8.3	<0.2	<10	130	0.26	0.19	0.23	0.40	22.4	11.7	39
I033664		0.18	<0.005	0.50	0.56	3.1	<0.2	<10	150	0.20	0.12	0.19	0.47	15.60	3.8	13
I033665		0.22	<0.005	0.30	0.53	5.6	<0.2	<10	230	0.14	0.08	0.35	0.47	13.65	3.7	11
I033666		0.26	<0.005	0.61	0.70	2.0	<0.2	<10	180	0.27	0.06	0.36	0.58	24.5	6.2	13
I033667		0.22	<0.005	0.32	0.44	2.5	<0.2	<10	130	0.16	0.07	0.24	0.46	13.75	5.4	12
I033668		0.30	0.068	1.04	0.97	17.2	<0.2	<10	300	0.15	0.20	0.15	0.63	17.40	2.8	26
I033669		0.44	<0.005	0.34	1.83	11.7	<0.2	<10	350	0.33	0.22	0.32	0.95	21.7	9.2	38
I033670		0.40	<0.005	0.35	1.82	10.9	<0.2	<10	340	0.33	0.20	0.30	1.06	22.2	9.7	36
I033671		0.28	0.008	1.05	2.29	13.1	<0.2	<10	420	0.52	0.23	0.41	0.80	38.0	16.0	42
I033672		0.30	0.009	2.77	3.25	16.4	<0.2	<10	580	0.60	0.29	0.38	0.77	42.2	15.0	50
I033673		0.32	<0.005	0.33	2.09	10.0	<0.2	<10	230	0.30	0.19	0.24	0.43	21.0	10.5	36
I033674		0.34	<0.005	0.30	2.14	9.0	<0.2	<10	250	0.33	0.21	0.17	0.82	28.2	14.1	38
I033675		0.36	<0.005	0.35	1.70	10.6	<0.2	<10	220	0.28	0.21	0.22	0.28	25.8	8.6	31
I033676		0.24	<0.005	0.47	1.95	8.2	<0.2	<10	190	0.43	0.23	0.30	0.61	29.1	8.9	36
I033677		0.30	<0.005	0.47	2.11	10.1	<0.2	<10	150	0.35	0.18	0.20	0.81	23.2	10.5	49
I033678		0.30	<0.005	0.56	2.47	7.8	<0.2	<10	220	0.54	0.15	0.39	0.85	32.9	15.9	40
I033679		0.30	<0.005	0.09	2.34	10.5	<0.2	<10	230	0.40	0.21	0.58	0.30	22.8	13.3	49
I033680		0.32	<0.005	0.09	1.53	5.4	<0.2	<10	170	0.26	0.19	0.27	0.27	20.0	7.5	26
I033681		0.36	<0.005	0.31	1.91	6.9	<0.2	<10	140	0.24	0.24	0.22	0.64	23.3	9.0	33
I033682		0.26	<0.005	0.54	1.68	7.0	<0.2	<10	230	0.33	0.20	0.19	1.92	18.80	15.6	36
I033683		0.30	<0.005	0.34	1.69	4.9	<0.2	<10	290	0.37	0.19	0.31	0.65	22.7	8.7	40
I033684		0.34	<0.005	0.32	2.09	7.4	<0.2	<10	350	0.37	0.20	0.28	1.22	15.80	16.5	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: 7 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033571		1.96	28.0	2.56	6.50	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.12	15.5	11.4	0.58	246	2.04
I033572		1.72	28.7	2.74	6.90	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.08	15.2	14.5	0.64	287	2.31
I033573		1.56	28.8	2.11	5.32	<0.05	0.02	0.06	0.013	0.07	13.6	8.9	0.41	231	3.70
I033574		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		1.91	37.6	3.44	7.89	0.11	0.05	0.03	0.028	0.10	36.7	17.9	0.71	896	0.99
I033576		2.32	21.2	3.27	9.06	0.06	0.06	0.01	0.026	0.13	10.2	19.8	0.74	236	1.33
I033651		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		1.36	12.5	1.34	4.26	<0.05	<0.02	0.06	0.011	0.07	8.1	5.0	0.24	107	1.42
I033653		0.59	15.3	0.93	4.29	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.02	4.0	1.3	0.06	58	0.76
I033654		0.54	46.9	2.82	5.56	0.06	<0.02	0.03	0.027	0.10	12.1	6.4	0.30	963	2.89
I033655		1.12	38.4	2.10	5.50	<0.05	0.03	0.04	0.023	0.22	12.7	7.2	0.26	452	1.35
I033656		0.32	9.8	0.82	2.93	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.08	4.6	1.6	0.09	82	0.89
I033657		0.97	42.3	1.92	6.37	0.05	0.02	0.06	0.023	0.06	11.2	6.5	0.32	115	1.42
I033658		0.71	29.0	2.38	8.00	<0.05	0.03	0.04	0.023	0.05	8.8	7.0	0.33	139	1.90
I033659		0.94	36.8	3.28	8.97	0.07	0.04	0.02	0.029	0.06	11.9	9.9	0.51	250	2.21
I033660		0.81	49.7	1.77	5.47	<0.05	0.02	0.04	0.023	0.04	9.3	5.4	0.23	148	1.09
I033661		0.91	25.8	3.10	7.67	0.06	0.05	0.02	0.028	0.04	9.8	13.0	0.50	255	1.46
I033662		1.36	43.5	2.86	7.03	0.08	0.03	0.05	0.034	0.07	18.9	12.9	0.48	245	1.51
I033663		1.17	29.1	3.02	7.46	0.06	0.03	0.03	0.027	0.07	11.5	11.2	0.50	410	2.24
I033664		1.16	33.1	0.85	2.24	<0.05	<0.02	0.09	0.014	0.03	7.8	1.5	0.07	131	0.96
I033665		0.41	30.2	1.47	1.02	<0.05	0.02	0.11	0.015	0.03	6.5	0.9	0.07	114	2.69
I033666		0.77	36.1	1.23	1.66	0.05	0.02	0.10	0.017	0.04	11.8	2.3	0.13	107	1.01
I033667		0.66	26.9	0.91	1.25	<0.05	<0.02	0.09	0.013	0.04	6.5	1.0	0.07	193	1.32
I033668		2.03	51.3	1.70	4.92	0.06	0.02	0.19	0.027	0.05	9.0	4.9	0.18	77	2.99
I033669		0.89	33.6	2.94	7.37	0.06	0.05	0.02	0.029	0.09	11.5	11.6	0.45	462	2.35
I033670		0.95	32.7	2.87	7.08	0.06	0.05	0.03	0.027	0.09	11.8	12.0	0.45	458	2.35
I033671		1.91	53.9	3.79	6.89	0.10	0.05	0.09	0.039	0.10	20.4	13.4	0.50	682	3.51
I033672		1.91	68.5	4.06	9.56	0.12	0.05	0.13	0.053	0.09	25.8	14.5	0.47	636	3.50
I033673		0.68	30.3	3.10	7.35	0.07	0.09	0.02	0.031	0.07	11.0	11.5	0.51	274	1.73
I033674		0.84	37.3	3.29	7.37	0.08	0.06	0.02	0.031	0.07	13.8	11.5	0.50	668	1.85
I033675		0.64	26.8	3.06	7.11	0.07	0.07	0.02	0.026	0.09	13.0	9.2	0.46	261	1.94
I033676		1.01	33.3	2.53	7.20	0.07	0.03	0.05	0.029	0.10	14.7	8.1	0.34	175	2.00
I033677		1.01	39.6	3.27	7.81	0.07	0.03	0.02	0.033	0.06	12.4	14.0	0.59	352	2.67
I033678		0.97	41.5	3.82	9.24	0.09	0.06	0.03	0.036	0.09	16.6	15.5	0.64	537	3.30
I033679		0.48	30.4	3.62	8.61	0.08	0.02	0.02	0.036	0.08	11.4	17.1	0.67	462	1.48
I033680		0.56	20.5	2.29	5.98	0.05	0.05	0.01	0.021	0.06	10.1	8.4	0.36	331	1.00
I033681		0.57	20.5	3.17	9.28	0.06	0.02	0.01	0.024	0.10	11.3	11.9	0.48	253	2.11
I033682		0.59	24.0	3.17	6.83	0.06	0.02	0.02	0.026	0.10	9.3	10.4	0.42	934	2.17
I033683		0.80	44.1	2.85	7.48	0.05	0.04	0.02	0.027	0.11	12.0	7.8	0.48	327	1.72
I033684		0.75	20.0	3.27	7.42	0.06	0.04	0.01	0.028	0.08	7.5	11.9	0.53	415	1.58



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

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

Page: 7 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033571		0.99	28.6	570	8.8	15.2	0.001	0.04	0.26	3.5	0.8	0.5	25.7	<0.01	0.06	0.9
I033572		0.81	32.4	610	9.1	14.0	<0.001	0.04	0.25	3.4	0.6	0.5	21.3	<0.01	0.05	0.6
I033573		0.68	34.9	770	7.2	11.8	0.001	0.07	0.26	2.6	0.7	0.5	23.3	<0.01	0.04	0.3
I033574		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		1.68	38.1	770	9.6	18.6	<0.001	0.03	0.28	5.7	0.8	0.6	25.6	0.01	0.03	2.6
I033576		2.29	31.9	330	10.1	22.7	<0.001	<0.01	0.25	4.9	0.3	0.7	19.7	<0.01	0.02	3.6
I033651		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		0.74	14.5	420	6.7	10.1	<0.001	0.04	0.26	2.4	0.6	0.4	21.9	<0.01	0.02	0.3
I033653		0.30	7.1	240	6.5	3.7	<0.001	<0.01	0.20	1.1	0.2	0.4	9.4	<0.01	0.02	<0.2
I033654		0.68	34.3	1060	10.6	8.9	<0.001	0.01	0.38	3.0	0.8	0.5	24.1	<0.01	0.05	0.6
I033655		1.16	21.8	470	8.0	14.0	<0.001	<0.01	0.25	3.4	0.4	0.5	23.6	<0.01	0.03	1.6
I033656		0.52	8.0	290	3.5	6.6	<0.001	<0.01	0.14	1.6	0.2	0.3	12.9	<0.01	0.01	0.4
I033657		0.60	23.6	540	8.8	11.2	<0.001	0.02	0.27	2.1	0.6	0.5	31.4	<0.01	0.05	<0.2
I033658		1.43	24.9	380	8.3	8.1	<0.001	0.02	0.33	4.4	0.6	0.6	21.9	<0.01	0.05	1.7
I033659		1.57	29.8	450	10.2	10.3	<0.001	0.01	0.43	4.5	0.6	0.7	23.2	<0.01	0.05	1.5
I033660		0.44	25.5	480	7.8	6.9	<0.001	0.01	0.25	2.0	0.5	0.5	23.7	<0.01	0.03	<0.2
I033661		1.77	24.8	350	9.0	7.8	<0.001	<0.01	0.39	4.4	0.4	0.6	19.4	<0.01	0.04	2.2
I033662		1.19	33.3	560	11.0	13.2	<0.001	0.02	0.36	5.6	0.8	0.6	28.7	<0.01	0.04	1.5
I033663		1.46	32.9	450	9.7	11.9	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.5	0.6	20.9	<0.01	0.04	1.1
I033664		0.35	10.6	770	5.8	5.2	<0.001	0.06	0.28	1.2	1.3	0.5	23.1	<0.01	0.04	<0.2
I033665		0.30	13.8	1080	3.2	2.6	<0.001	0.10	0.39	1.9	1.3	0.2	32.6	<0.01	0.04	<0.2
I033666		0.44	22.4	1330	3.3	4.6	0.001	0.12	0.30	2.4	1.3	0.2	33.2	<0.01	0.03	<0.2
I033667		0.32	14.5	880	3.9	3.9	<0.001	0.09	0.28	1.3	1.1	0.3	23.0	<0.01	0.03	<0.2
I033668		0.74	12.7	680	11.4	11.2	0.002	0.09	0.77	3.5	5.3	0.5	28.2	<0.01	0.09	0.3
I033669		1.52	33.1	520	11.4	12.5	<0.001	0.01	0.40	5.1	0.6	0.6	34.5	<0.01	0.05	2.7
I033670		1.45	33.7	520	11.1	12.7	<0.001	<0.01	0.37	5.0	0.6	0.6	33.4	<0.01	0.05	2.7
I033671		1.35	56.3	900	14.7	14.5	0.002	0.03	0.56	8.1	1.9	0.6	43.2	<0.01	0.06	3.3
I033672		1.28	60.5	1000	13.1	14.9	0.002	0.06	0.66	10.2	1.9	0.7	45.5	0.01	0.06	2.1
I033673		1.57	27.7	330	9.3	11.8	<0.001	<0.01	0.47	4.8	0.6	0.5	27.9	<0.01	0.04	3.0
I033674		1.52	30.6	680	11.0	10.7	<0.001	<0.01	0.45	5.2	0.6	0.6	21.7	<0.01	0.04	3.2
I033675		1.50	29.3	430	11.1	10.3	<0.001	<0.01	0.49	4.3	0.5	0.6	26.3	<0.01	0.04	3.2
I033676		1.15	33.0	680	11.8	15.2	<0.001	0.02	0.45	4.6	0.6	0.5	31.4	<0.01	0.05	1.1
I033677		1.29	40.0	700	9.5	10.4	<0.001	<0.01	0.48	5.1	0.7	0.6	19.6	<0.01	0.06	2.4
I033678		2.07	43.8	1090	8.9	13.6	<0.001	0.01	0.39	5.3	0.7	0.6	32.0	<0.01	0.06	3.4
I033679		1.51	34.9	650	9.9	8.8	<0.001	<0.01	0.47	4.6	0.4	0.8	42.5	<0.01	0.05	1.2
I033680		1.21	19.3	420	7.5	8.1	<0.001	<0.01	0.26	3.7	0.3	0.5	24.4	<0.01	0.03	2.6
I033681		1.72	22.2	410	11.8	10.7	<0.001	<0.01	0.36	3.7	0.3	0.7	20.9	<0.01	0.04	1.5
I033682		0.97	29.2	1070	9.6	11.3	<0.001	0.01	0.40	3.4	0.5	0.6	22.4	<0.01	0.05	0.7
I033683		1.26	38.7	830	8.8	15.2	<0.001	<0.01	0.46	4.9	0.5	0.6	27.9	<0.01	0.04	2.3
I033684		1.58	29.5	640	9.4	11.0	<0.001	<0.01	0.50	3.7	0.2	0.6	25.3	<0.01	0.04	1.8



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

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

Page: 7 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033571		0.097	0.13	1.00	59	0.15	5.50	102
I033572		0.079	0.12	1.02	73	0.12	5.58	109
I033573		0.053	0.11	1.25	51	0.12	6.34	77
I033574		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		0.114	0.20	1.75	60	0.18	22.2	71
								1.4
I033576		0.146	0.17	0.69	72	0.14	4.12	57
I033651		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		0.050	0.10	0.66	24	0.13	3.29	33
I033653		0.040	0.07	0.39	31	0.07	1.21	19
I033654		0.055	0.08	1.20	59	0.16	4.88	112
								<0.5
I033655		0.065	0.08	1.06	46	0.13	7.69	54
I033656		0.045	0.04	0.31	22	0.06	1.80	26
I033657		0.045	0.10	1.58	42	0.14	8.37	45
I033658		0.093	0.12	0.76	62	0.17	4.90	59
I033659		0.118	0.11	0.93	86	0.16	5.73	75
								1.5
I033660		0.039	0.07	1.45	41	0.09	8.90	36
I033661		0.113	0.10	0.55	76	0.15	3.96	59
I033662		0.074	0.14	1.92	58	0.14	11.35	72
I033663		0.097	0.10	0.75	74	0.15	5.21	68
I033664		0.018	0.08	1.31	15	0.06	5.81	21
								<0.5
I033665		0.019	0.04	2.36	12	0.08	8.51	21
I033666		0.018	0.06	2.37	14	0.07	12.10	26
I033667		0.018	0.05	1.28	14	0.05	5.92	26
I033668		0.041	0.19	2.94	33	0.27	5.78	27
I033669		0.094	0.11	1.06	77	0.18	6.65	98
								2.2
I033670		0.085	0.11	1.09	71	0.16	7.23	98
I033671		0.079	0.14	2.76	72	0.21	17.40	153
I033672		0.068	0.12	3.34	80	0.23	20.9	122
I033673		0.104	0.08	0.72	73	0.13	4.94	76
I033674		0.102	0.12	0.99	73	0.15	6.31	91
								2.4
I033675		0.101	0.09	0.86	73	0.14	6.28	84
I033676		0.073	0.10	1.43	48	0.18	8.11	66
I033677		0.086	0.11	0.86	88	0.15	6.32	104
I033678		0.114	0.09	1.52	83	0.14	8.84	133
I033679		0.096	0.10	0.58	95	0.17	4.00	73
								0.8
I033680		0.079	0.08	0.64	55	0.11	3.71	46
I033681		0.094	0.11	0.48	84	0.19	3.00	68
I033682		0.074	0.11	0.66	73	0.12	3.35	88
I033683		0.091	0.11	1.13	74	0.11	6.85	89
I033684		0.105	0.11	0.46	82	0.13	2.71	81
								1.5



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

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

Page: 8 - A
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-AUG-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I033685		0.32	<0.005	0.16	1.56	3.6	<0.2	<10	300	0.19	0.13	0.32	0.56	30.5	13.5	31
I033686		0.32	<0.005	0.12	1.98	8.5	<0.2	<10	100	0.20	0.15	0.18	0.34	12.80	10.0	45
I033687		0.40	<0.005	0.05	1.54	7.7	<0.2	<10	100	0.36	0.26	0.11	0.38	21.5	7.4	31
I033688		0.26	<0.005	0.04	1.57	9.5	<0.2	<10	70	0.20	0.27	0.10	0.16	16.00	5.3	25
I033689		0.24	<0.005	0.07	1.22	6.9	<0.2	<10	100	0.19	0.26	0.14	0.50	15.35	4.3	21
I033690		0.30	<0.005	0.14	0.95	7.6	<0.2	<10	60	0.09	0.17	0.08	0.25	12.45	3.9	22
I033691		0.20	<0.005	0.14	1.20	11.0	<0.2	<10	80	0.13	0.22	0.10	0.31	15.65	4.9	29
I033692		0.32	<0.005	0.07	1.38	17.7	<0.2	<10	90	0.34	0.20	0.10	0.55	28.8	8.8	42
I033693		0.32	<0.005	0.06	1.12	6.0	<0.2	<10	70	0.16	0.20	0.09	0.20	19.35	4.4	18
I033694		0.32	0.006	0.11	2.27	8.4	<0.2	<10	140	0.33	0.14	0.31	0.29	17.45	13.2	39
I033695		0.26	<0.005	0.63	1.47	9.7	<0.2	<10	80	0.18	0.23	0.10	0.49	17.05	4.8	27
I033696		0.30	<0.005	0.06	1.54	11.9	<0.2	<10	80	0.24	0.17	0.09	0.27	19.50	6.9	26
I033697		0.30	<0.005	0.29	1.86	12.7	<0.2	<10	110	0.32	0.22	0.11	0.26	32.6	8.4	33
I033698		0.30	<0.005	0.25	2.05	11.4	<0.2	<10	180	0.30	0.18	0.15	0.53	22.1	10.7	45
I033699		0.32	<0.005	0.74	2.67	12.6	<0.2	<10	150	0.38	0.21	0.16	0.14	19.40	9.5	39
I033700		0.24	<0.005	0.11	0.45	1.7	<0.2	<10	60	0.09	0.09	0.09	0.20	7.70	1.4	9



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

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

Page: 8 - B
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-AUG-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033685		0.92	14.7	2.56	8.40	0.09	0.04	0.01	0.018	0.45	16.7	7.6	0.60	208	0.96	0.02
I033686		0.88	32.8	3.40	10.10	0.09	0.03	<0.01	0.024	0.08	5.6	13.6	0.64	272	1.40	0.02
I033687		1.46	27.5	3.27	9.89	0.10	0.02	0.01	0.027	0.15	11.5	13.7	0.43	260	1.13	0.01
I033688		0.69	14.3	2.90	10.25	0.07	0.05	0.02	0.019	0.04	7.7	9.4	0.28	152	1.43	0.01
I033689		0.58	14.6	2.44	9.25	0.07	0.03	<0.01	0.024	0.06	7.5	7.3	0.20	173	1.32	0.02
I033690		0.89	11.1	2.08	6.68	0.07	0.02	0.01	0.015	0.04	6.2	5.6	0.24	119	1.39	0.02
I033691		1.08	13.6	2.77	8.96	0.09	0.03	0.01	0.019	0.05	7.8	7.1	0.32	157	1.89	0.02
I033692		0.71	38.0	4.49	6.83	0.13	<0.02	0.01	0.030	0.06	15.2	7.0	0.30	316	4.01	0.01
I033693		0.67	11.5	2.17	7.90	0.06	0.03	0.01	0.018	0.04	9.9	5.4	0.16	186	1.31	0.02
I033694		0.99	31.7	3.33	8.17	0.08	0.03	0.01	0.028	0.08	8.5	14.0	0.69	439	1.11	0.02
I033695		0.76	14.9	2.94	9.69	0.08	0.04	0.02	0.024	0.04	8.6	8.6	0.23	238	2.15	0.02
I033696		0.78	18.3	3.31	7.12	0.08	0.03	0.01	0.025	0.05	9.8	10.5	0.30	170	1.22	0.02
I033697		1.25	28.5	3.45	8.74	0.11	0.02	0.01	0.030	0.07	16.2	11.6	0.43	250	1.77	0.01
I033698		1.15	37.8	3.32	6.97	0.09	0.03	0.02	0.031	0.07	10.8	12.1	0.54	280	1.64	0.02
I033699		1.10	24.1	3.60	7.85	0.10	0.08	0.05	0.037	0.05	9.5	14.5	0.42	272	2.63	0.02
I033700		0.46	12.4	0.74	2.36	0.05	<0.02	0.01	0.010	0.03	3.9	0.9	0.05	41	0.48	0.02



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

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

Page: 8 - C
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-AUG-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033685		3.34	24.0	740	6.4	35.3	<0.001	<0.01	0.24	3.2	0.4	0.8	25.3	<0.01	0.03	5.2
I033686		1.88	26.3	630	8.2	11.9	<0.001	<0.01	0.42	4.9	0.3	0.6	13.7	<0.01	0.06	1.4
I033687		1.13	23.1	910	11.5	22.7	<0.001	<0.01	0.25	2.5	0.5	0.7	10.6	<0.01	0.05	1.0
I033688		2.12	12.4	250	11.1	7.4	<0.001	<0.01	0.48	2.8	0.3	0.8	11.0	<0.01	0.04	2.1
I033689		1.58	9.7	700	15.4	7.4	<0.001	<0.01	0.47	2.6	0.3	0.9	13.4	<0.01	0.03	1.3
I033690		1.03	10.0	430	7.4	7.2	<0.001	<0.01	0.37	1.7	0.3	0.5	10.5	<0.01	0.03	0.3
I033691		1.34	12.8	570	9.1	9.0	<0.001	<0.01	0.48	2.0	0.5	0.6	13.0	<0.01	0.04	0.3
I033692		0.57	51.1	660	14.8	11.2	0.001	<0.01	2.51	3.1	1.2	0.5	20.5	<0.01	0.10	0.6
I033693		1.38	8.8	280	10.2	7.0	<0.001	0.01	0.34	2.3	0.2	0.7	11.0	<0.01	0.03	1.6
I033694		1.69	31.4	680	8.6	9.9	<0.001	<0.01	0.40	3.4	0.3	0.6	21.3	<0.01	0.04	1.0
I033695		1.66	11.1	420	10.5	8.1	<0.001	<0.01	0.41	2.7	0.4	0.8	13.6	<0.01	0.05	1.0
I033696		1.66	20.1	360	11.2	7.4	<0.001	<0.01	0.52	2.8	0.4	0.5	12.1	<0.01	0.05	2.0
I033697		1.64	23.8	400	11.1	12.4	<0.001	<0.01	0.40	4.5	0.4	0.7	13.8	<0.01	0.05	3.4
I033698		1.20	37.4	450	12.1	9.9	<0.001	<0.01	0.43	3.7	0.8	0.5	18.3	<0.01	0.06	1.5
I033699		1.99	20.5	480	12.5	7.2	<0.001	<0.01	0.78	4.8	0.8	0.7	16.2	0.02	0.05	2.8
I033700		0.17	4.6	260	6.1	3.2	<0.001	<0.01	0.11	0.6	0.3	0.3	12.1	<0.01	0.02	<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: 8 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-AUG-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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
I033685		0.136	0.17	0.85	48	0.13	4.74	58	1.3
I033686		0.145	0.09	0.32	104	0.33	2.75	59	1.2
I033687		0.072	0.10	1.25	76	0.12	5.71	68	0.5
I033688		0.110	0.09	0.46	88	0.14	2.09	35	2.0
I033689		0.088	0.07	0.36	73	0.15	2.07	43	1.5
I033690		0.078	0.06	0.37	62	0.14	2.05	34	0.9
I033691		0.095	0.08	0.42	86	0.18	2.58	45	1.2
I033692		0.037	0.10	1.17	74	0.12	6.02	124	<0.5
I033693		0.088	0.09	0.40	63	0.11	2.38	34	1.2
I033694		0.118	0.08	0.49	81	0.37	3.72	68	1.1
I033695		0.096	0.09	0.48	83	0.15	2.54	46	1.6
I033696		0.087	0.08	0.50	68	0.13	2.82	47	1.4
I033697		0.078	0.09	0.84	82	0.13	4.58	63	1.0
I033698		0.096	0.09	0.67	75	0.12	4.24	87	1.2
I033699		0.088	0.10	0.75	81	0.24	3.75	53	3.5
I033700		0.022	0.04	0.66	16	0.06	2.12	9	<0.5



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

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

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 23-AUG-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245

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