



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: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10124635

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_24
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317351		0.70	0.010	0.10	1.95	6.9	<0.2	<10	180	0.37	0.21	0.48	0.10	29.3	12.6	32
I317352		0.66	<0.005	0.13	2.09	6.3	<0.2	<10	220	0.62	0.17	0.45	0.19	89.4	11.9	34
I317353		0.36	<0.005	0.11	0.55	1.8	<0.2	<10	60	0.13	0.12	0.12	0.16	23.8	2.0	11
I317354		0.44	<0.005	0.06	2.36	9.6	<0.2	<10	140	0.38	0.18	0.34	0.18	32.5	11.7	36
I317355		0.68	<0.005	0.23	2.80	6.2	<0.2	<10	250	0.68	0.20	0.45	0.16	122.0	11.1	36
I317356		0.58	<0.005	0.05	1.67	6.6	<0.2	<10	150	0.27	0.17	0.38	0.21	31.1	9.1	29
I317357		0.72	<0.005	0.14	2.40	5.5	<0.2	<10	180	0.36	0.19	0.33	0.13	59.6	6.7	27
I317358		0.46	<0.005	0.06	1.99	5.8	<0.2	<10	160	0.39	0.13	0.35	0.13	57.8	11.3	26
I317359		0.44	<0.005	0.07	2.03	7.4	<0.2	<10	220	0.58	0.12	0.38	0.12	64.3	12.2	25
I317360		0.46	<0.005	0.04	1.30	7.9	<0.2	<10	90	0.17	0.24	0.21	0.19	18.45	5.8	24
I317361		0.42	<0.005	0.04	1.92	9.0	<0.2	<10	80	0.27	0.22	0.11	0.12	21.2	5.5	28
I317362		0.46	<0.005	0.13	1.95	7.8	<0.2	<10	210	0.41	0.19	0.23	0.12	56.7	7.4	29
I317363		0.50	<0.005	0.11	2.59	7.0	<0.2	<10	170	0.46	0.17	0.28	0.12	34.6	10.6	35
I317364		0.76	<0.005	0.13	2.15	5.9	<0.2	<10	190	0.41	0.20	0.38	0.17	52.3	10.2	29
I317365		0.70	<0.005	0.06	1.42	3.5	<0.2	<10	150	0.62	0.23	0.36	0.13	49.6	9.0	18
I317366		0.62	0.007	0.11	2.12	6.3	<0.2	<10	200	0.46	0.19	0.45	0.13	50.7	12.2	31
I317367		0.82	0.005	0.10	2.04	9.8	<0.2	<10	240	0.55	0.19	0.53	0.19	57.7	9.8	27
I317368		0.50	0.005	0.10	1.36	5.9	<0.2	<10	130	0.46	0.13	0.33	0.19	47.7	6.5	20
I317369		0.56	<0.005	0.04	1.80	7.9	<0.2	<10	130	0.43	0.15	0.32	0.25	27.7	10.2	28
I317370		0.58	<0.005	0.12	2.12	7.3	<0.2	<10	310	0.58	0.15	0.41	0.20	56.0	10.6	31
I317371		0.58	0.007	0.10	1.72	5.4	<0.2	<10	140	0.33	0.13	0.29	0.15	28.9	10.1	27
I317372		0.58	0.006	0.18	1.68	6.8	<0.2	<10	170	0.41	0.14	0.31	0.21	32.7	26.4	29
I317373		0.40	0.006	0.09	1.76	5.3	<0.2	<10	140	0.30	0.22	0.31	0.15	23.0	10.9	29
I317374		0.56	<0.005	0.22	2.04	9.0	<0.2	<10	170	0.50	0.29	0.30	0.17	37.0	16.6	32
I317375		0.60	0.007	0.19	2.15	7.0	<0.2	<10	210	0.66	0.30	0.32	0.13	70.6	13.0	33
I317376		0.42	<0.005	0.09	0.36	1.7	<0.2	<10	20	0.07	0.09	0.07	0.04	3.27	1.5	6
I317377		0.42	<0.005	0.07	1.28	5.6	<0.2	<10	100	0.32	0.20	0.20	0.15	17.80	6.6	23
I317378		0.56	0.008	0.17	2.61	8.7	<0.2	<10	230	0.72	0.19	0.43	0.23	49.8	13.2	55
I317379		0.56	0.006	0.23	2.53	11.3	<0.2	<10	210	0.59	0.21	0.50	0.15	54.7	13.0	48
I317380		0.50	0.008	0.50	2.49	10.0	<0.2	<10	350	0.60	0.31	0.58	0.30	78.2	15.3	50
I317381		0.54	0.005	0.12	2.34	3.6	<0.2	<10	150	0.34	0.14	0.51	0.15	27.2	11.7	45
I317382		0.34	<0.005	0.10	2.07	5.2	<0.2	<10	140	0.37	0.14	0.46	0.14	25.8	11.3	42
I317383		0.46	<0.005	0.06	2.64	7.0	<0.2	<10	170	0.51	0.14	0.38	0.13	39.4	14.1	48
I317384		0.46	0.009	0.09	2.50	8.3	<0.2	<10	200	0.50	0.15	0.42	0.12	44.0	15.1	45
I317385		0.58	0.007	0.07	2.47	6.6	<0.2	<10	180	0.51	0.16	0.49	0.20	37.5	11.6	50
I317386		0.36	<0.005	0.11	2.01	11.5	<0.2	<10	120	0.48	0.18	0.41	0.30	49.1	11.8	45
I317387		0.34	<0.005	0.09	1.02	4.2	<0.2	<10	60	0.27	0.14	0.23	0.15	17.65	6.8	21
I317388		0.50	0.007	0.11	2.21	3.9	<0.2	<10	250	0.49	0.14	0.70	0.25	43.6	9.6	17
I317389		0.42	<0.005	0.10	2.01	4.2	<0.2	<10	200	0.50	0.14	0.33	0.29	34.6	7.3	17
I317390		0.40	<0.005	0.16	2.51	5.4	<0.2	<10	260	0.71	0.16	0.93	0.34	51.2	8.8	23



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317351		1.38	14.8	3.11	6.38	0.09	0.06	0.05	0.045	0.05	14.7	14.0	0.58	999	0.79
I317352		2.14	28.8	3.94	6.61	0.15	0.12	0.06	0.036	0.07	50.9	14.3	0.58	1000	1.19
I317353		2.27	12.2	1.09	3.79	0.07	0.02	0.05	0.014	0.07	22.9	2.5	0.12	122	0.87
I317354		2.45	15.9	3.86	8.00	0.07	0.08	0.02	0.032	0.09	16.7	18.7	0.63	601	1.33
I317355		3.70	22.4	3.41	8.96	0.18	0.11	0.13	0.047	0.10	116.0	19.4	0.60	492	1.03
I317356		2.82	12.8	3.22	7.63	0.07	0.05	0.02	0.029	0.11	18.0	13.0	0.52	818	1.66
I317357		3.53	13.0	3.10	8.65	0.10	0.08	0.09	0.036	0.11	36.5	15.1	0.48	289	0.93
I317358		3.53	14.1	3.45	7.37	0.10	0.09	0.02	0.032	0.19	30.9	19.1	0.61	799	1.09
I317359		8.58	18.7	4.55	7.45	0.13	0.33	0.07	0.041	0.31	32.7	17.7	0.58	991	5.50
I317360		1.48	11.7	2.80	9.12	0.05	0.05	0.03	0.022	0.10	7.8	9.7	0.42	470	2.29
I317361		1.68	13.0	3.04	8.85	0.05	0.05	0.04	0.038	0.04	8.8	12.1	0.29	193	2.36
I317362		1.94	21.4	3.03	7.55	0.08	0.05	0.05	0.027	0.05	41.8	12.4	0.43	287	3.64
I317363		1.64	19.6	3.35	6.04	0.06	0.12	0.04	0.027	0.06	18.3	10.6	0.60	388	2.73
I317364		3.74	17.3	3.34	7.04	0.09	0.10	0.05	0.035	0.09	27.4	17.8	0.57	418	0.80
I317365		8.58	10.1	3.00	5.78	0.08	0.15	0.01	0.034	0.20	16.8	14.2	0.44	1250	0.85
I317366		2.43	16.0	3.13	6.96	0.08	0.07	0.05	0.031	0.07	24.6	16.7	0.56	782	0.74
I317367		6.61	12.7	3.41	7.24	0.10	0.10	0.06	0.036	0.12	28.9	20.3	0.60	479	0.93
I317368		2.94	13.6	2.15	5.20	0.07	0.03	0.03	0.022	0.06	26.7	9.0	0.31	375	0.94
I317369		3.06	15.3	2.87	6.26	0.06	0.06	0.04	0.029	0.08	12.8	14.0	0.48	577	0.91
I317370		3.69	18.5	3.26	7.06	0.09	0.11	0.10	0.036	0.09	27.6	15.0	0.52	465	0.83
I317371		1.74	13.0	2.49	5.58	0.06	0.04	0.06	0.026	0.04	13.7	11.2	0.42	627	0.87
I317372		1.87	14.3	3.55	5.52	0.07	0.03	0.06	0.027	0.05	13.7	10.5	0.40	2610	1.34
I317373		1.28	11.0	2.54	5.98	0.06	0.03	0.06	0.023	0.04	10.6	11.6	0.47	668	1.36
I317374		1.45	20.0	3.36	6.34	0.07	0.05	0.09	0.030	0.04	16.0	11.9	0.48	822	2.97
I317375		1.46	27.9	2.93	6.71	0.11	0.06	0.08	0.031	0.04	34.3	12.3	0.48	1090	2.80
I317376		0.26	6.3	0.73	3.07	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.01	1.5	1.0	0.06	60	0.51
I317377		2.24	14.9	2.23	6.16	<0.05	0.04	0.03	0.019	0.05	10.3	8.2	0.26	297	1.70
I317378		5.41	38.5	3.69	10.15	0.11	0.06	0.02	0.041	0.24	23.7	18.0	0.85	467	2.08
I317379		3.29	32.3	3.45	7.93	0.11	0.05	0.05	0.040	0.10	31.8	20.1	0.66	472	2.32
I317380		3.24	28.9	3.04	8.42	0.12	0.05	0.09	0.041	0.10	43.0	17.6	0.64	756	2.07
I317381		1.26	21.4	2.49	7.26	0.07	0.06	0.05	0.026	0.09	12.0	16.0	0.70	453	0.43
I317382		1.41	21.4	2.76	7.35	0.08	0.03	0.03	0.023	0.08	11.7	14.4	0.60	353	0.72
I317383		1.63	24.2	3.30	8.08	0.08	0.06	0.03	0.031	0.09	16.5	18.0	0.70	403	0.66
I317384		2.04	27.8	3.39	7.56	0.07	0.05	0.03	0.031	0.08	18.0	17.5	0.69	446	0.76
I317385		1.74	28.2	2.87	7.68	0.08	0.08	0.03	0.031	0.11	16.6	18.4	0.79	228	0.58
I317386		3.25	30.3	2.92	7.44	0.09	0.03	0.04	0.027	0.12	32.3	15.7	0.61	339	0.91
I317387		1.74	18.7	1.94	5.23	<0.05	0.02	0.04	0.018	0.06	6.2	5.9	0.23	266	1.01
I317388		3.02	14.3	2.99	7.33	0.10	0.04	0.04	0.023	0.31	23.2	22.9	0.70	561	0.85
I317389		3.02	14.0	2.74	7.39	0.07	0.03	0.05	0.024	0.16	18.1	15.0	0.53	264	0.81
I317390		2.44	17.7	2.94	7.81	0.07	0.05	0.05	0.030	0.16	29.9	22.8	0.68	476	1.27



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317351		2.08	17.6	680	12.8	13.7	<0.001	0.03	0.33	5.0	0.5	0.6	34.5	<0.01	0.02	7.5
I317352		2.87	20.9	720	12.1	18.7	<0.001	0.04	0.46	8.2	1.2	0.8	31.6	<0.01	0.03	16.4
I317353		1.16	5.0	460	4.8	17.2	<0.001	0.05	0.16	1.5	0.4	0.6	15.6	<0.01	0.02	0.4
I317354		2.53	20.7	470	12.1	18.7	<0.001	0.02	0.39	5.3	0.4	0.8	25.8	<0.01	0.04	11.5
I317355		3.08	21.6	740	15.1	26.1	<0.001	0.02	0.37	10.6	0.7	1.1	31.7	0.01	0.02	36.8
I317356		2.61	15.1	610	11.7	29.4	<0.001	0.03	0.29	4.3	0.2	0.9	28.8	<0.01	0.03	5.3
I317357		3.81	13.4	760	16.7	24.1	<0.001	0.03	0.34	6.0	0.5	1.1	23.9	<0.01	0.02	14.5
I317358		4.36	16.0	860	10.3	34.2	<0.001	0.02	0.28	5.2	0.4	1.0	20.8	<0.01	0.02	15.2
I317359		5.37	14.2	970	12.1	64.1	<0.001	0.01	0.33	6.8	0.6	1.5	24.2	<0.01	0.02	32.2
I317360		2.52	11.5	290	10.0	28.9	<0.001	0.02	0.29	3.5	<0.2	0.9	16.1	<0.01	0.04	2.9
I317361		2.13	11.3	240	9.8	11.1	<0.001	0.01	0.54	3.4	0.4	0.8	13.1	0.01	0.04	4.2
I317362		2.17	17.2	380	9.3	14.6	<0.001	0.02	0.42	4.3	0.4	0.8	23.3	<0.01	0.03	4.7
I317363		2.40	22.1	460	8.6	15.0	<0.001	0.01	0.34	5.5	0.4	0.6	21.2	<0.01	0.03	12.2
I317364		3.51	17.5	760	11.0	24.1	<0.001	0.02	0.38	6.2	0.5	1.0	25.2	<0.01	0.02	15.7
I317365		3.85	10.0	790	14.1	45.3	<0.001	0.01	0.21	5.0	0.3	1.2	19.7	<0.01	0.02	25.8
I317366		2.69	18.2	660	11.6	16.2	<0.001	0.02	0.38	6.0	0.4	0.8	30.3	<0.01	0.02	11.0
I317367		3.77	15.9	670	15.2	29.0	<0.001	0.02	0.58	6.2	0.4	1.2	34.9	<0.01	0.02	20.2
I317368		1.51	12.2	530	10.4	12.7	<0.001	0.03	0.33	3.2	0.4	0.6	26.6	<0.01	0.02	3.6
I317369		2.07	17.3	510	14.1	17.1	<0.001	0.02	0.40	4.3	0.3	0.8	23.6	<0.01	0.02	7.9
I317370		2.67	17.6	640	16.6	22.8	<0.001	0.02	0.46	6.8	0.4	0.9	29.5	<0.01	0.02	15.3
I317371		1.61	14.6	690	8.8	11.2	<0.001	0.03	0.35	4.1	0.4	0.6	21.2	<0.01	0.02	4.6
I317372		1.42	15.7	920	9.3	11.8	<0.001	0.06	0.36	4.4	0.6	0.6	27.1	<0.01	0.04	3.6
I317373		1.35	18.0	600	10.8	9.6	<0.001	0.03	0.30	4.2	0.3	0.7	23.8	<0.01	0.02	3.3
I317374		1.54	21.7	570	14.2	8.4	<0.001	0.03	0.40	5.0	0.5	0.7	23.2	<0.01	0.03	9.9
I317375		1.30	21.9	690	12.0	9.1	<0.001	0.03	0.41	7.0	0.9	0.6	25.3	<0.01	0.03	6.5
I317376		0.35	3.7	180	2.5	1.1	<0.001	0.02	0.11	0.6	<0.2	0.2	8.2	<0.01	0.02	<0.2
I317377		1.34	12.9	300	9.0	14.6	<0.001	0.02	0.34	3.0	0.2	0.6	17.2	<0.01	0.03	4.1
I317378		3.87	40.7	670	9.2	33.4	<0.001	0.03	0.26	7.1	0.8	1.1	32.4	0.01	0.04	5.3
I317379		2.10	32.4	630	11.1	25.3	<0.001	0.04	0.30	7.4	0.9	0.9	37.2	<0.01	0.04	4.8
I317380		1.95	31.2	820	13.6	26.5	<0.001	0.07	0.29	7.1	1.2	1.4	48.6	<0.01	0.04	3.8
I317381		2.07	26.9	610	8.0	19.3	<0.001	0.04	0.31	5.9	0.5	0.6	35.3	<0.01	0.02	2.8
I317382		1.85	27.7	640	7.4	18.1	<0.001	0.06	0.23	4.6	0.4	0.6	37.3	<0.01	0.03	1.7
I317383		2.32	30.1	610	8.7	18.1	<0.001	0.03	0.27	6.8	0.4	0.7	29.6	<0.01	0.02	4.3
I317384		1.94	29.7	750	9.1	14.8	<0.001	0.03	0.34	7.1	0.5	0.7	32.5	<0.01	0.03	3.5
I317385		2.36	30.9	710	10.4	21.2	<0.001	0.04	0.34	6.6	0.4	0.7	30.4	<0.01	0.03	4.7
I317386		1.76	30.8	660	12.4	21.9	<0.001	0.05	0.24	5.2	0.7	0.6	31.4	<0.01	0.03	1.7
I317387		0.97	14.8	400	6.7	9.1	<0.001	0.04	0.29	2.5	0.3	0.5	18.6	<0.01	0.03	0.6
I317388		1.87	11.3	680	6.4	32.8	<0.001	0.04	0.22	6.4	0.6	0.7	48.0	<0.01	0.01	3.4
I317389		1.96	10.8	480	7.0	31.8	<0.001	0.04	0.23	5.0	0.4	0.8	28.5	<0.01	0.02	2.2
I317390		1.85	16.0	640	7.8	26.0	<0.001	0.06	0.32	6.1	0.9	0.7	68.3	0.01	0.03	2.1



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

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

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317351		0.110	0.15	2.28	68	0.17	7.10	66	1.7
I317352		0.126	0.20	6.38	65	0.16	25.4	70	4.0
I317353		0.048	0.12	1.94	26	0.07	6.48	28	<0.5
I317354		0.146	0.16	1.17	83	0.19	6.28	67	3.6
I317355		0.133	0.28	6.67	72	0.19	33.0	77	4.1
I317356		0.138	0.20	1.01	71	0.17	7.27	76	1.9
I317357		0.146	0.31	4.48	62	0.19	11.40	68	3.3
I317358		0.170	0.33	2.76	66	0.16	13.35	73	3.6
I317359		0.200	0.58	3.28	63	0.15	18.25	82	13.2
I317360		0.155	0.15	0.58	80	0.17	2.77	56	1.8
I317361		0.100	0.16	0.59	74	0.18	2.98	36	2.3
I317362		0.120	0.15	2.26	71	0.17	10.45	48	1.8
I317363		0.137	0.16	1.49	71	0.16	7.72	58	5.6
I317364		0.157	0.28	5.19	66	0.18	12.50	68	4.2
I317365		0.147	0.52	1.65	47	0.15	12.90	71	6.6
I317366		0.133	0.19	5.68	68	0.20	10.60	63	2.9
I317367		0.149	0.40	5.32	62	0.14	14.45	78	4.1
I317368		0.086	0.14	1.12	45	0.15	9.52	48	1.2
I317369		0.124	0.20	1.33	61	0.17	6.21	64	2.4
I317370		0.137	0.29	3.19	66	0.16	12.70	80	4.3
I317371		0.096	0.14	3.57	55	0.15	7.33	53	1.3
I317372		0.082	0.14	2.56	64	0.15	8.24	56	1.2
I317373		0.096	0.13	3.22	60	0.20	6.84	59	1.1
I317374		0.099	0.16	9.33	70	0.22	10.30	66	2.1
I317375		0.100	0.14	9.38	67	0.18	34.1	55	1.7
I317376		0.040	0.05	0.29	22	0.07	0.98	10	<0.5
I317377		0.092	0.09	0.78	53	0.25	3.37	35	1.6
I317378		0.189	0.27	1.67	94	0.33	11.35	90	2.4
I317379		0.131	0.24	3.75	82	0.36	20.9	85	2.1
I317380		0.110	0.27	4.28	76	0.27	26.4	93	1.5
I317381		0.146	0.16	1.24	62	0.21	6.50	60	2.4
I317382		0.124	0.13	0.97	59	0.23	5.75	64	1.4
I317383		0.148	0.18	1.14	73	0.22	9.24	67	2.5
I317384		0.136	0.17	1.37	76	0.22	11.35	69	2.2
I317385		0.168	0.22	1.23	79	0.19	8.72	73	3.2
I317386		0.118	0.31	1.46	65	0.27	15.70	81	1.2
I317387		0.075	0.11	0.47	47	0.11	3.66	41	0.6
I317388		0.140	0.22	9.79	63	0.29	12.95	65	1.4
I317389		0.102	0.20	3.45	58	0.20	7.89	50	1.0
I317390		0.112	0.20	7.08	65	0.23	17.05	71	1.3



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317391		0.48	<0.005	0.21	2.61	5.9	<0.2	<10	260	0.73	0.18	0.64	0.19	45.4	11.0	27
I317392		0.46	0.006	0.19	3.09	8.1	<0.2	<10	170	0.67	0.12	0.20	0.48	28.6	13.3	33
I317393		0.56	<0.005	0.12	2.68	6.7	<0.2	<10	220	0.49	0.14	0.44	0.13	36.0	11.8	34
I317394		0.42	<0.005	0.23	2.20	5.1	<0.2	<10	190	0.41	0.15	0.40	0.17	24.8	8.6	31
I317395		0.46	0.005	0.14	2.09	4.4	<0.2	<10	180	0.47	0.15	0.46	0.16	31.9	8.9	30
I317396		0.36	<0.005	0.52	2.80	8.4	<0.2	<10	290	0.79	0.41	0.52	0.15	65.4	11.2	34
I317397		0.60	0.012	0.09	2.28	5.7	<0.2	<10	180	0.41	0.18	0.45	0.07	29.0	10.0	31
I317398		0.30	0.006	0.32	1.64	5.1	<0.2	<10	160	0.82	0.15	0.40	0.13	83.2	8.7	22
I317399		0.56	<0.005	0.08	2.30	4.9	<0.2	<10	300	0.30	0.11	0.64	0.11	26.9	11.8	32
I317400		0.42	<0.005	0.04	2.73	8.4	<0.2	<10	170	0.40	0.14	0.24	0.16	22.3	9.8	33
I317401		0.36	0.006	0.02	0.32	10.5	<0.2	<10	80	0.35	0.03	0.45	0.23	29.3	9.1	10
I317402		0.44	0.010	0.09	2.43	10.9	<0.2	<10	220	0.45	0.16	0.51	0.22	33.2	11.5	47
I317403		0.44	<0.005	0.14	2.34	6.6	<0.2	<10	250	0.32	0.15	0.71	0.18	21.9	14.0	47
I317404		0.30	<0.005	0.16	2.24	8.6	<0.2	<10	320	0.37	0.15	1.02	0.27	24.0	22.2	43
I317405		0.54	0.009	0.09	2.70	8.3	<0.2	<10	240	0.44	0.14	0.52	0.17	30.9	13.1	54
I317406		0.34	0.026	0.14	2.46	7.0	<0.2	<10	280	0.44	0.17	0.71	0.23	26.9	14.2	51
I317407		0.50	0.008	0.12	2.30	9.8	<0.2	<10	290	0.34	0.14	0.56	0.24	24.9	13.4	49
I317408		0.38	<0.005	0.07	2.27	4.0	<0.2	<10	230	0.40	0.15	0.50	0.17	26.2	8.9	46
I317409		0.36	<0.005	0.09	2.16	7.6	<0.2	<10	220	0.29	0.12	0.55	0.14	19.90	8.9	45
I317410		0.42	0.005	0.09	2.66	6.2	<0.2	<10	230	0.39	0.15	0.50	0.17	27.6	11.7	54
I317411		0.34	<0.005	0.17	2.18	7.0	<0.2	<10	250	0.36	0.15	0.55	0.15	22.2	22.8	47
I317412		0.42	<0.005	0.10	3.04	7.6	<0.2	<10	270	0.58	0.24	0.48	0.14	22.6	14.1	61
I317413		0.44	0.005	0.17	3.06	4.5	<0.2	<10	300	0.63	0.19	0.46	0.28	44.3	12.0	63
I317414		0.46	<0.005	0.15	2.90	5.9	<0.2	<10	280	0.58	0.18	0.50	0.26	38.8	11.5	60
I317415		0.40	0.005	0.14	2.28	4.0	<0.2	<10	260	0.42	0.15	0.62	0.21	25.8	13.3	46
I317416		0.52	<0.005	0.10	2.47	5.9	<0.2	<10	230	0.36	0.15	0.43	0.16	22.2	9.6	51
I317417		0.38	<0.005	0.09	1.94	6.7	<0.2	<10	230	0.31	0.13	0.57	0.17	22.7	12.0	41
I317418		0.54	<0.005	0.11	2.22	12.9	<0.2	<10	240	0.41	0.15	0.49	0.29	33.2	10.8	45
I317419		0.58	0.006	0.10	2.17	6.9	<0.2	<10	210	0.36	0.14	0.46	0.20	24.7	8.1	45
I317420		0.40	<0.005	0.14	2.11	18.9	<0.2	<10	240	0.38	0.17	0.65	0.27	23.4	16.9	43
I317421		0.40	<0.005	0.16	2.15	12.5	<0.2	<10	200	0.33	0.15	0.52	0.20	21.7	14.1	43
I317422		0.42	0.007	0.10	2.25	7.8	<0.2	<10	190	0.39	0.15	0.43	0.19	22.9	8.7	46
I317423		0.32	0.006	0.14	1.42	20.6	<0.2	<10	240	0.28	0.12	0.52	0.25	29.4	45.9	26
I317424		0.32	<0.005	0.06	0.26	0.7	<0.2	<10	40	<0.05	0.08	0.06	0.15	3.97	1.2	6
I317425		0.30	<0.005	0.06	0.29	1.3	<0.2	<10	30	<0.05	0.09	0.04	0.05	5.00	1.6	7
I317426		0.28	<0.005	0.10	0.51	1.9	<0.2	<10	70	0.19	0.13	0.09	0.17	17.60	1.8	11
I317427		0.34	<0.005	0.01	0.16	1.7	<0.2	<10	40	0.09	0.02	0.08	0.03	9.98	2.0	4
I317428		0.28	<0.005	0.06	0.27	1.0	<0.2	<10	30	0.05	0.08	0.05	0.13	3.85	1.4	5
I317429		0.38	<0.005	0.11	1.80	6.0	<0.2	<10	150	0.51	0.25	0.36	0.45	61.4	8.4	25
I317430		0.34	<0.005	0.08	1.93	9.6	<0.2	<10	180	0.30	0.25	0.35	0.14	34.8	7.7	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: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317391		2.59	20.6	3.21	8.79	0.08	0.04	0.05	0.032	0.17	29.2	18.9	0.70	656	1.24
I317392		2.94	24.3	3.56	8.42	0.07	0.11	0.03	0.037	0.18	12.2	17.8	0.81	356	0.94
I317393		2.01	21.4	3.59	9.02	0.07	0.05	0.03	0.029	0.15	21.3	18.7	0.80	473	1.01
I317394		1.21	20.8	2.61	7.41	0.05	0.03	0.04	0.027	0.05	13.6	12.8	0.53	291	1.00
I317395		1.03	20.4	2.65	6.66	0.07	0.05	0.06	0.025	0.06	18.9	14.1	0.58	301	0.74
I317396		1.53	28.1	3.13	7.89	0.09	0.04	0.07	0.039	0.07	47.9	14.2	0.44	553	2.00
I317397		1.32	22.3	3.04	7.25	0.08	0.06	0.03	0.030	0.07	14.8	14.9	0.71	299	0.72
I317398		0.90	26.5	2.21	5.12	0.08	0.03	0.08	0.026	0.05	67.7	7.6	0.30	399	1.28
I317399		1.10	16.4	3.20	6.44	0.07	0.07	0.03	0.025	0.09	12.8	13.9	0.75	727	0.62
I317400		1.68	26.7	3.70	8.83	0.06	0.06	0.02	0.029	0.14	10.4	14.1	0.62	338	1.21
I317401		0.25	7.2	2.54	1.44	0.07	0.08	0.02	0.006	0.05	13.9	3.9	0.21	764	1.38
I317402		1.53	24.1	2.95	6.95	0.09	0.08	0.03	0.028	0.18	17.1	15.4	0.79	293	0.62
I317403		1.47	17.6	2.92	6.94	0.07	0.05	0.04	0.025	0.13	10.7	15.8	0.76	676	0.67
I317404		1.37	25.4	2.95	6.46	0.08	0.05	0.05	0.024	0.14	10.5	11.8	0.69	1410	1.29
I317405		1.67	23.4	3.42	7.85	0.10	0.08	0.12	0.027	0.25	14.9	16.4	0.92	308	0.58
I317406		1.45	22.0	3.25	7.11	0.09	0.07	0.03	0.026	0.19	13.0	13.7	0.86	720	0.54
I317407		1.11	20.0	3.10	6.54	0.09	0.08	0.03	0.026	0.12	11.2	13.1	0.78	753	0.86
I317408		1.24	19.3	2.22	7.07	0.08	0.05	0.03	0.026	0.13	11.7	14.2	0.74	278	0.48
I317409		1.21	15.2	2.78	6.62	0.08	0.05	0.04	0.022	0.15	9.2	13.7	0.70	403	0.78
I317410		1.76	23.0	3.13	7.50	0.10	0.10	0.03	0.027	0.29	13.2	17.3	0.96	256	0.44
I317411		1.67	16.7	3.47	6.75	0.08	0.04	0.04	0.023	0.20	10.2	13.6	0.73	975	1.53
I317412		2.86	25.1	3.71	9.28	0.12	0.05	0.02	0.031	0.40	12.1	22.0	1.06	325	0.76
I317413		2.60	34.8	2.86	9.45	0.12	0.07	0.05	0.034	0.40	27.2	21.2	0.98	241	0.37
I317414		2.47	30.9	2.92	9.35	0.12	0.06	0.05	0.031	0.35	24.2	20.9	0.92	235	0.45
I317415		1.67	23.9	2.56	6.87	0.09	0.04	0.05	0.024	0.21	13.0	15.2	0.71	641	0.66
I317416		1.66	17.8	3.01	7.32	0.10	0.09	0.02	0.025	0.32	11.2	15.2	0.82	247	0.42
I317417		1.13	16.6	2.58	6.08	0.07	0.04	0.03	0.023	0.14	10.8	12.0	0.59	541	0.60
I317418		1.19	24.6	3.32	6.43	0.10	0.09	0.03	0.028	0.17	15.5	12.3	0.68	329	0.71
I317419		1.36	18.3	2.53	7.54	0.07	0.05	0.04	0.026	0.14	12.2	13.9	0.59	230	0.49
I317420		1.48	21.7	2.58	6.80	0.08	0.04	0.07	0.024	0.11	12.2	13.3	0.60	469	0.80
I317421		1.47	18.0	2.87	6.77	0.08	0.05	0.06	0.023	0.13	10.9	14.5	0.62	491	0.75
I317422		1.39	20.6	2.36	7.12	0.09	0.07	0.04	0.026	0.16	12.0	15.5	0.69	189	0.33
I317423		0.72	16.6	6.48	4.02	0.11	0.03	0.05	0.019	0.04	10.8	6.1	0.30	3920	4.78
I317424		0.37	8.1	0.62	2.28	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.02	2.0	0.5	0.03	33	0.36
I317425		0.45	7.9	0.77	3.06	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	2.6	0.7	0.03	41	0.72
I317426		0.95	13.6	0.96	3.75	0.05	<0.02	0.02	0.011	0.04	12.1	1.7	0.09	71	0.72
I317427		0.09	2.3	0.82	0.71	0.05	0.08	0.01	<0.005	0.06	5.0	1.6	0.04	158	0.31
I317428		0.45	5.3	0.71	2.38	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.02	2.2	1.0	0.04	48	0.52
I317429		3.08	16.2	2.86	6.62	0.12	0.06	0.05	0.028	0.12	41.1	11.7	0.41	557	1.22
I317430		1.53	15.3	2.53	7.23	0.09	0.03	0.06	0.022	0.06	21.7	11.3	0.54	310	5.07



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317391		1.68	18.1	780	8.9	25.3	<0.001	0.05	0.32	5.9	0.7	0.8	44.1	<0.01	0.03	1.7
I317392		2.67	26.5	250	8.3	25.3	<0.001	0.01	0.41	6.7	0.5	1.2	15.8	0.01	0.03	5.0
I317393		1.77	21.9	550	7.7	20.2	<0.001	0.02	0.31	5.8	0.6	0.7	31.8	<0.01	0.03	1.9
I317394		1.10	20.1	670	8.1	11.7	<0.001	0.03	0.28	4.1	0.5	0.6	31.5	<0.01	0.04	0.7
I317395		1.32	20.8	650	7.3	10.6	<0.001	0.02	0.30	4.8	0.5	0.6	32.0	<0.01	0.02	1.6
I317396		1.02	23.2	840	11.9	12.8	<0.001	0.06	0.39	5.0	0.9	0.6	41.3	<0.01	0.05	0.8
I317397		1.46	23.1	740	6.8	11.7	<0.001	0.01	0.33	5.2	0.5	0.7	28.7	<0.01	0.03	2.2
I317398		0.69	16.3	680	8.1	8.5	<0.001	0.06	0.30	2.5	0.9	0.4	35.2	<0.01	0.04	0.3
I317399		1.39	18.3	790	6.4	15.3	<0.001	0.03	0.28	5.3	0.4	0.5	35.0	<0.01	0.02	1.9
I317400		1.89	21.6	450	8.2	14.0	<0.001	0.01	0.49	4.8	0.5	0.7	18.9	0.01	0.04	2.4
I317401		0.45	19.5	660	4.3	5.3	<0.001	<0.01	0.58	2.0	0.3	0.7	10.8	<0.01	0.02	7.2
I317402		2.02	27.5	660	7.9	27.9	<0.001	0.03	1.37	5.9	0.7	0.7	27.7	<0.01	0.05	4.6
I317403		1.75	25.2	840	7.2	21.6	<0.001	0.06	0.79	5.0	0.7	0.7	34.8	<0.01	0.04	2.2
I317404		1.40	27.6	1170	6.6	21.6	0.001	0.11	0.87	4.3	1.1	0.7	48.2	<0.01	0.07	1.2
I317405		2.01	30.7	780	7.4	34.5	<0.001	0.02	0.80	6.3	0.7	0.7	27.4	<0.01	0.04	4.2
I317406		1.83	28.9	860	7.9	24.5	<0.001	0.05	0.84	5.6	0.8	0.6	35.5	<0.01	0.04	3.3
I317407		1.68	27.6	840	7.2	18.4	<0.001	0.02	0.90	5.4	0.7	0.6	26.8	<0.01	0.04	3.5
I317408		1.72	24.1	780	9.0	19.7	<0.001	0.04	0.75	5.6	0.7	0.7	24.7	<0.01	0.03	3.9
I317409		1.58	23.1	800	8.1	22.5	<0.001	0.05	0.68	4.9	0.7	0.6	29.4	<0.01	0.03	2.3
I317410		1.86	29.7	710	8.1	36.1	<0.001	0.02	0.59	5.9	0.6	0.7	26.8	<0.01	0.04	4.5
I317411		1.37	26.3	1140	6.7	23.5	<0.001	0.06	0.44	4.4	0.9	0.7	31.4	<0.01	0.05	1.7
I317412		2.24	36.6	880	8.5	44.7	<0.001	0.02	0.44	6.1	0.6	0.9	27.1	<0.01	0.04	4.0
I317413		2.39	36.2	660	8.8	48.3	0.001	0.04	0.63	8.1	0.9	0.9	26.2	<0.01	0.04	5.2
I317414		2.37	34.9	780	8.5	43.2	<0.001	0.06	0.59	7.6	0.9	0.9	28.5	<0.01	0.04	4.5
I317415		1.71	25.3	940	6.4	25.1	<0.001	0.08	0.47	4.7	1.0	0.7	32.4	<0.01	0.04	2.3
I317416		1.90	25.4	790	8.0	35.9	<0.001	0.01	0.61	5.3	0.5	0.7	21.6	<0.01	0.04	5.2
I317417		1.45	20.4	860	6.7	19.4	<0.001	0.05	0.59	4.5	0.7	0.6	28.3	<0.01	0.04	2.4
I317418		1.99	23.2	680	7.5	22.6	<0.001	0.04	0.77	5.8	0.7	0.6	27.0	<0.01	0.05	4.5
I317419		1.81	22.4	780	7.5	23.6	<0.001	0.05	0.67	5.4	0.7	0.7	26.2	<0.01	0.04	2.9
I317420		1.78	24.9	910	6.5	17.4	<0.001	0.07	0.71	4.7	1.1	0.6	35.6	<0.01	0.05	2.1
I317421		1.89	23.2	720	6.8	20.5	<0.001	0.04	0.74	4.8	0.8	0.6	28.7	<0.01	0.03	2.9
I317422		1.97	24.8	590	7.0	24.2	<0.001	0.02	0.77	5.7	0.7	0.6	24.8	<0.01	0.04	4.5
I317423		0.95	14.0	990	4.7	6.4	0.001	0.08	0.71	2.8	1.3	0.5	28.5	<0.01	0.05	1.1
I317424		0.13	3.1	250	2.2	2.2	<0.001	0.01	0.09	0.4	0.2	0.3	7.5	<0.01	0.01	<0.2
I317425		0.28	3.9	150	2.6	4.5	<0.001	<0.01	0.22	0.8	0.2	0.5	7.3	<0.01	0.02	<0.2
I317426		0.42	5.2	230	5.5	10.9	<0.001	0.02	0.18	1.0	0.3	0.5	13.0	<0.01	0.02	<0.2
I317427		0.14	3.7	110	1.7	2.9	<0.001	0.01	0.10	0.6	0.2	<0.2	9.5	<0.01	<0.01	1.9
I317428		0.31	2.7	170	2.3	4.2	<0.001	0.01	0.13	0.8	0.3	0.3	7.3	<0.01	0.01	0.2
I317429		2.35	15.2	620	11.6	28.1	<0.001	0.02	0.29	4.6	0.7	1.0	29.2	<0.01	0.03	7.9
I317430		1.95	20.2	470	7.1	15.8	<0.001	0.03	0.29	4.1	0.6	0.8	30.0	<0.01	0.04	2.9



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: 3 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317391		0.116	0.19	1.97	75	0.24	11.70	66	1.2
I317392		0.145	0.27	0.86	76	0.18	4.96	59	4.2
I317393		0.151	0.16	1.17	92	0.19	9.21	62	1.6
I317394		0.092	0.11	0.90	62	0.15	5.54	49	1.0
I317395		0.122	0.08	0.93	62	0.21	7.63	53	1.9
I317396		0.072	0.10	2.37	70	0.16	15.45	47	1.2
I317397		0.136	0.10	0.79	74	0.22	7.72	53	2.4
I317398		0.056	0.08	1.14	49	0.14	14.10	34	0.6
I317399		0.148	0.14	0.87	78	0.13	6.85	60	2.2
I317400		0.147	0.14	0.57	93	0.18	4.55	51	2.2
I317401		0.021	0.16	0.72	18	0.08	7.33	24	3.8
I317402		0.141	0.20	1.52	79	0.36	9.33	69	2.9
I317403		0.122	0.16	0.86	65	0.15	6.39	78	1.6
I317404		0.091	0.18	1.02	66	0.16	7.41	87	1.4
I317405		0.156	0.22	1.06	82	0.35	8.83	69	2.6
I317406		0.131	0.20	1.04	77	0.35	7.44	72	2.3
I317407		0.122	0.15	0.89	72	0.18	6.85	67	2.6
I317408		0.125	0.18	0.93	75	0.14	7.02	61	1.6
I317409		0.121	0.14	0.72	63	0.15	5.47	68	1.6
I317410		0.166	0.24	1.09	84	0.17	7.12	74	3.4
I317411		0.109	0.18	0.84	70	0.17	6.17	81	1.3
I317412		0.155	0.30	0.83	93	0.18	6.80	88	1.9
I317413		0.161	0.29	2.05	90	0.19	16.70	79	2.3
I317414		0.150	0.26	1.83	82	0.20	14.70	78	2.2
I317415		0.104	0.19	1.51	59	0.15	8.68	77	1.3
I317416		0.135	0.22	0.91	71	0.17	6.18	76	3.0
I317417		0.096	0.14	1.07	58	0.13	6.66	63	1.3
I317418		0.132	0.16	1.44	79	0.17	9.04	71	3.3
I317419		0.115	0.16	1.03	63	0.14	6.55	63	1.7
I317420		0.094	0.20	1.13	58	0.23	7.79	77	1.3
I317421		0.116	0.19	0.80	59	0.15	5.78	66	1.8
I317422		0.131	0.18	0.83	62	0.20	6.22	63	2.6
I317423		0.060	0.12	0.82	71	0.15	6.46	37	0.9
I317424		0.026	0.04	0.25	19	<0.05	0.66	13	<0.5
I317425		0.045	0.06	0.17	29	0.05	0.74	15	<0.5
I317426		0.046	0.07	1.06	28	0.09	2.62	25	<0.5
I317427		0.007	0.03	0.34	4	<0.05	2.13	3	2.8
I317428		0.038	0.04	0.24	21	0.09	0.66	11	<0.5
I317429		0.107	0.28	4.73	54	0.22	15.50	61	2.2
I317430		0.113	0.16	1.69	63	0.44	7.79	53	1.1



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317431		0.50	0.007	0.08	1.88	6.3	<0.2	<10	170	0.26	0.22	0.48	0.19	19.05	10.4	53
I317432		0.44	<0.005	0.12	1.82	8.4	<0.2	<10	200	0.33	0.27	0.54	0.21	24.6	21.5	45
I317433		0.36	<0.005	0.13	1.53	15.2	<0.2	<10	240	0.39	0.21	0.57	0.44	31.8	33.4	34
I317434		0.46	<0.005	0.12	2.16	11.2	<0.2	<10	210	0.41	0.23	0.48	0.18	28.5	16.4	46
I317435		0.32	0.006	0.32	1.72	10.2	<0.2	<10	260	0.34	0.20	0.68	0.38	34.1	32.1	39
I317436		0.52	0.017	0.14	1.71	9.9	<0.2	<10	200	0.34	0.16	0.47	0.25	22.9	27.2	41
I317437		0.50	0.048	0.08	2.12	3.5	<0.2	<10	180	0.31	0.18	0.49	0.20	19.75	16.5	44
I317438		0.40	0.011	0.14	2.01	9.8	<0.2	<10	220	0.39	0.16	0.54	0.24	31.8	37.3	38
I317439		0.62	<0.005	0.05	2.29	10.6	<0.2	<10	160	0.38	0.16	0.50	0.15	21.4	10.5	44
I317440		0.52	<0.005	0.07	2.37	14.6	<0.2	<10	180	0.38	0.16	0.50	0.15	22.5	11.2	45
I317441		0.44	0.008	0.09	1.88	6.7	<0.2	<10	170	0.35	0.16	0.50	0.20	26.5	15.4	37
I317442		0.46	<0.005	0.07	1.45	8.0	<0.2	<10	130	0.26	0.13	0.39	0.12	20.9	10.1	31
I317443		0.40	<0.005	0.08	2.12	6.2	<0.2	<10	200	0.31	0.18	0.49	0.18	19.40	10.8	43
I317444		0.34	<0.005	0.20	1.06	7.8	<0.2	<10	120	0.28	0.13	0.31	0.13	19.80	7.0	23
I317445		0.46	0.005	0.11	2.39	11.0	<0.2	<10	200	0.38	0.22	0.43	0.16	24.8	15.8	49
I317446		0.52	0.005	0.07	2.42	11.8	<0.2	<10	180	0.41	0.17	0.41	0.17	21.5	10.0	48
I317447		0.44	<0.005	0.21	1.62	4.1	<0.2	<10	150	0.26	0.14	0.46	0.14	19.05	20.3	36
I317448		0.60	0.017	0.07	2.24	8.0	<0.2	<10	170	0.32	0.16	0.46	0.12	21.7	11.2	50
I317449		0.34	<0.005	0.14	1.95	5.7	<0.2	<10	170	0.34	0.17	0.44	0.22	29.3	14.8	41
I317450		0.34	<0.005	0.14	1.65	3.8	<0.2	<10	140	0.28	0.17	0.30	0.12	20.4	14.7	36
I317501		0.56	<0.005	0.39	1.95	115.0	<0.2	<10	340	0.50	0.30	0.99	1.05	21.8	12.2	25
I317502		0.46	<0.005	0.39	1.54	50.5	<0.2	<10	400	0.68	0.29	1.47	0.97	54.2	8.8	22
I317503		0.70	<0.005	0.14	2.02	42.2	<0.2	<10	290	0.40	0.26	0.33	0.21	20.4	14.8	25
I317504		0.56	0.005	0.19	2.20	125.5	<0.2	<10	250	0.53	0.28	0.22	0.21	25.1	10.9	43
I317505		0.70	<0.005	0.23	2.46	90.8	<0.2	<10	440	0.40	0.22	0.44	0.28	16.60	15.3	39
I317506		0.58	<0.005	0.30	2.24	84.6	<0.2	<10	470	0.35	0.21	0.51	0.38	16.15	12.6	36
I317507		0.46	<0.005	0.30	1.57	18.6	<0.2	<10	320	0.29	0.21	0.16	0.34	11.45	10.4	24
I317508		0.56	<0.005	0.28	2.18	98.0	<0.2	<10	540	0.32	0.18	0.37	0.45	14.25	13.8	33
I317509		0.52	<0.005	0.26	1.97	138.0	<0.2	<10	730	0.41	0.21	0.36	0.34	21.3	20.8	31
I317510		0.62	<0.005	0.20	1.94	117.5	<0.2	<10	340	0.32	0.18	0.33	0.27	18.85	10.5	33
I317511		0.58	0.005	0.49	2.59	168.5	<0.2	<10	670	0.46	0.27	0.55	0.61	20.5	11.3	38
I317512		0.66	0.005	0.39	2.03	122.0	<0.2	<10	320	0.33	0.22	0.53	0.37	18.65	10.2	34
I317513		0.62	<0.005	0.37	1.67	103.0	<0.2	<10	320	0.50	0.30	0.84	0.70	29.1	11.1	33
I317514		0.54	0.005	0.69	1.57	157.5	<0.2	<10	280	0.34	0.39	0.49	1.16	30.0	13.3	30
I317515		0.54	<0.005	0.57	1.32	114.5	<0.2	<10	260	0.32	0.23	0.18	0.21	15.10	6.9	20
I317516		0.62	<0.005	0.26	1.59	104.5	<0.2	<10	320	0.28	0.21	0.13	0.40	15.95	14.0	27
I317517		0.72	<0.005	0.21	2.16	38.1	<0.2	<10	150	0.32	0.16	0.16	0.28	13.10	11.7	47
I317518		0.64	<0.005	0.18	2.11	163.5	<0.2	<10	220	0.40	0.17	0.25	0.23	19.00	9.7	41
I317519		0.50	<0.005	0.55	1.26	61.3	<0.2	<10	200	0.23	0.24	0.35	0.44	14.40	5.0	20
I317520		0.34	<0.005	0.02	0.14	1.8	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.09	0.04	9.61	2.0	40



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317431		2.21	31.6	2.30	6.37	0.10	0.04	0.05	0.022	0.11	10.2	14.3	0.72	252	0.76
I317432		1.97	21.2	2.88	7.34	0.11	0.04	0.05	0.025	0.11	12.5	14.8	0.65	1380	1.56
I317433		1.29	22.5	3.57	5.59	0.10	0.03	0.05	0.024	0.08	13.1	9.5	0.45	3480	3.02
I317434		1.64	19.6	2.89	7.30	0.13	0.04	0.06	0.027	0.15	13.7	15.8	0.66	1560	1.32
I317435		1.16	24.6	3.37	5.58	0.10	0.03	0.06	0.021	0.09	15.3	9.7	0.50	2890	2.49
I317436		1.45	17.2	3.55	6.20	0.10	0.03	0.04	0.020	0.13	10.2	12.6	0.56	1740	1.63
I317437		1.73	14.8	2.37	7.42	0.11	0.05	0.06	0.025	0.17	9.8	18.2	0.70	941	0.55
I317438		1.26	21.9	3.46	6.34	0.11	0.04	0.05	0.025	0.12	13.4	13.9	0.59	2960	1.44
I317439		1.54	20.2	2.65	7.36	0.10	0.05	0.03	0.026	0.15	10.8	17.8	0.77	286	0.42
I317440		1.59	20.1	3.39	7.33	0.12	0.06	0.04	0.027	0.16	11.5	17.6	0.78	308	0.64
I317441		1.27	21.7	4.59	6.02	0.12	0.05	0.03	0.022	0.13	13.0	13.4	0.62	686	0.68
I317442		0.94	17.9	3.42	4.82	0.10	0.03	0.02	0.018	0.09	10.4	10.0	0.48	390	0.62
I317443		1.32	17.8	2.52	6.81	0.10	0.04	0.03	0.033	0.12	9.8	16.8	0.72	545	0.52
I317444		0.69	20.5	2.55	4.02	0.08	0.02	0.04	0.016	0.04	10.0	5.9	0.28	570	1.52
I317445		1.52	22.2	3.13	7.46	0.11	0.05	0.04	0.028	0.14	12.2	17.8	0.80	862	0.67
I317446		1.50	21.4	3.15	7.54	0.11	0.07	0.04	0.028	0.14	10.9	17.0	0.82	216	0.73
I317447		1.12	15.2	2.44	5.51	0.08	0.03	0.04	0.023	0.11	8.8	11.2	0.54	834	1.07
I317448		1.72	17.2	3.69	7.48	0.12	0.04	0.03	0.022	0.18	11.1	18.2	0.85	307	0.72
I317449		1.43	21.7	2.72	6.61	0.09	0.02	0.04	0.022	0.10	13.7	14.9	0.65	626	0.75
I317450		1.31	18.5	2.38	5.70	0.09	0.02	0.05	0.020	0.08	10.0	11.6	0.50	926	0.69
I317501		1.09	53.4	3.13	5.68	0.08	0.05	0.05	0.034	0.10	11.6	12.4	0.65	605	1.73
I317502		1.25	40.3	2.37	4.69	0.10	0.07	0.07	0.025	0.14	39.5	8.8	0.46	502	1.28
I317503		1.18	29.0	3.33	6.15	0.09	0.05	0.02	0.026	0.08	10.8	14.4	0.74	437	1.26
I317504		0.75	45.2	3.43	6.48	0.09	0.05	0.02	0.033	0.06	12.8	16.7	0.64	292	1.67
I317505		0.93	31.0	3.44	8.16	0.07	0.06	0.02	0.032	0.07	8.3	15.0	0.48	563	2.47
I317506		0.79	28.9	3.25	7.71	0.06	0.05	0.02	0.029	0.07	8.2	13.3	0.45	529	2.27
I317507		0.64	14.1	2.69	6.99	0.06	<0.02	0.02	0.019	0.05	5.7	9.7	0.30	348	1.37
I317508		0.62	19.4	3.26	7.53	0.07	0.02	0.02	0.026	0.06	7.1	13.0	0.51	423	1.75
I317509		0.60	24.3	3.18	7.90	0.07	0.03	0.02	0.027	0.07	9.2	10.4	0.44	1610	1.91
I317510		0.50	24.2	2.91	5.88	0.07	0.03	0.02	0.023	0.06	9.6	13.3	0.56	386	1.39
I317511		0.75	40.9	3.47	8.32	0.08	0.03	0.04	0.034	0.10	10.6	15.7	0.56	474	1.92
I317512		0.58	27.5	2.99	6.97	0.06	0.04	0.03	0.029	0.08	8.8	12.0	0.52	385	1.89
I317513		0.97	48.2	2.43	5.73	0.08	0.06	0.04	0.033	0.06	14.4	14.0	0.58	350	0.91
I317514		1.77	48.3	2.63	5.52	0.06	0.03	0.03	0.028	0.09	15.2	11.0	0.49	512	2.22
I317515		1.13	20.9	2.07	6.40	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.06	7.9	7.5	0.18	366	2.01
I317516		0.62	18.6	2.69	6.29	0.05	0.02	0.02	0.024	0.06	7.8	11.2	0.38	1140	1.30
I317517		0.73	23.5	3.62	8.64	0.06	0.02	0.06	0.025	0.05	6.4	13.9	0.66	300	1.31
I317518		1.08	22.9	3.29	6.37	0.06	0.04	0.01	0.029	0.06	8.8	17.8	0.64	355	1.29
I317519		0.56	17.2	2.09	5.69	<0.05	0.04	0.02	0.018	0.08	7.1	6.6	0.29	187	1.53
I317520		0.08	2.7	0.66	0.58	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	4.6	1.4	0.04	158	0.52



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317431		1.41	25.0	750	6.3	21.1	<0.001	0.05	0.58	4.9	0.8	0.5	29.0	<0.01	0.03	2.6
I317432		1.70	23.6	840	6.8	21.9	<0.001	0.06	0.49	5.3	1.0	0.7	37.0	<0.01	0.04	2.8
I317433		1.17	20.0	1110	5.5	15.3	<0.001	0.07	0.55	3.9	1.3	0.5	35.5	<0.01	0.07	1.8
I317434		1.75	25.1	740	8.1	28.6	<0.001	0.04	0.63	5.6	1.1	0.8	31.7	<0.01	0.05	4.2
I317435		1.12	22.2	1180	5.8	14.5	<0.001	0.11	0.60	3.7	1.6	0.6	42.9	<0.01	0.06	1.6
I317436		1.44	21.7	900	6.8	22.7	<0.001	0.06	0.43	4.3	1.0	0.6	31.2	<0.01	0.04	2.5
I317437		1.93	24.1	760	8.6	29.2	<0.001	0.04	0.50	5.3	0.8	0.7	30.5	<0.01	0.02	4.2
I317438		1.45	26.3	940	7.3	20.0	<0.001	0.07	0.59	4.9	1.0	0.5	35.0	<0.01	0.04	2.6
I317439		1.97	28.3	720	8.4	26.9	<0.001	0.04	0.51	5.7	0.6	0.6	31.3	<0.01	0.02	4.0
I317440		1.95	28.7	730	8.3	28.7	<0.001	0.05	0.52	5.6	0.7	0.6	31.5	<0.01	0.03	3.8
I317441		1.71	24.4	850	6.9	23.6	<0.001	0.05	0.74	4.9	0.8	0.6	31.6	<0.01	0.04	3.2
I317442		1.29	18.7	720	5.1	16.5	<0.001	0.06	0.41	3.7	0.8	0.4	24.8	<0.01	0.04	2.1
I317443		1.51	26.4	720	7.7	19.0	<0.001	0.04	0.50	5.1	0.7	0.6	30.7	<0.01	0.02	2.9
I317444		0.67	14.7	1050	4.6	6.5	<0.001	0.09	0.38	2.4	1.1	0.3	23.7	<0.01	0.05	0.6
I317445		1.65	30.3	840	8.8	23.0	<0.001	0.05	0.72	5.7	0.8	0.7	28.2	<0.01	0.04	3.5
I317446		1.89	30.6	670	8.8	23.9	<0.001	0.03	0.68	5.7	0.7	0.6	26.0	<0.01	0.04	4.5
I317447		1.03	21.4	890	7.9	19.5	<0.001	0.07	9.03	3.4	0.9	0.5	28.2	<0.01	0.04	1.5
I317448		1.66	28.4	770	7.8	29.3	<0.001	0.04	0.39	5.1	0.6	0.6	28.8	<0.01	0.03	3.4
I317449		1.33	25.9	700	7.5	19.9	<0.001	0.06	0.33	4.5	0.8	0.5	31.3	<0.01	0.03	1.5
I317450		0.97	20.0	740	6.5	14.2	<0.001	0.06	0.29	3.6	0.9	0.5	23.1	<0.01	0.03	1.0
I317501		0.69	25.6	790	15.0	14.5	0.002	0.06	0.96	5.5	2.5	0.6	56.0	<0.01	0.06	1.3
I317502		0.74	25.1	820	12.6	21.2	0.001	0.08	0.82	4.4	1.8	1.0	82.1	0.01	0.03	2.0
I317503		0.94	22.3	350	11.4	13.4	<0.001	0.01	0.47	4.5	0.6	0.6	26.8	<0.01	0.05	2.9
I317504		1.01	37.0	230	18.3	8.4	<0.001	0.01	1.19	5.3	0.9	0.7	21.2	<0.01	0.04	3.3
I317505		1.46	27.2	410	10.9	16.0	<0.001	0.02	0.65	4.4	0.6	0.7	35.7	<0.01	0.04	2.2
I317506		1.32	25.1	490	10.4	14.0	<0.001	0.01	0.57	4.1	0.6	0.7	41.6	<0.01	0.05	1.7
I317507		1.09	19.5	310	8.5	8.5	<0.001	0.01	0.46	2.5	0.3	0.7	16.9	<0.01	0.02	1.1
I317508		1.26	24.4	300	10.7	8.7	<0.001	0.01	0.74	3.5	0.3	0.7	38.7	<0.01	0.03	1.6
I317509		1.21	20.6	340	12.0	11.2	<0.001	0.02	0.78	4.0	0.5	0.7	32.5	<0.01	0.04	1.5
I317510		1.14	21.2	270	11.8	10.1	<0.001	0.01	0.76	3.7	0.5	0.5	29.6	<0.01	0.04	2.5
I317511		1.33	32.4	570	31.8	14.2	<0.001	0.02	0.93	5.2	0.7	0.8	47.9	<0.01	0.05	2.0
I317512		1.17	22.7	360	16.5	14.9	<0.001	0.01	1.03	4.3	0.6	0.7	35.5	<0.01	0.05	1.6
I317513		0.99	31.7	740	18.1	10.0	<0.001	0.03	1.52	5.2	1.3	0.6	52.2	<0.01	0.06	1.9
I317514		0.73	33.8	560	14.7	13.7	<0.001	0.03	1.68	4.4	1.1	0.6	33.3	<0.01	0.06	1.6
I317515		0.91	15.1	240	8.9	7.5	<0.001	<0.01	0.80	2.8	0.5	0.8	17.5	<0.01	0.04	1.0
I317516		0.94	22.0	330	11.4	8.5	<0.001	<0.01	0.99	2.9	0.4	0.7	13.5	<0.01	0.05	1.1
I317517		0.94	32.5	460	7.1	8.0	<0.001	<0.01	0.82	3.9	0.3	0.8	13.2	<0.01	0.05	1.0
I317518		0.95	25.7	280	10.0	9.7	<0.001	<0.01	1.13	4.3	0.4	0.7	21.2	<0.01	0.03	2.0
I317519		0.93	14.1	210	10.6	7.7	<0.001	<0.01	0.61	2.6	0.3	0.6	28.4	<0.01	0.04	1.5
I317520		0.13	4.6	120	1.5	2.4	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	0.01	1.6



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317431		0.114	0.18	1.51	62	0.17	6.10	49	1.6
I317432		0.108	0.20	1.59	57	0.16	8.14	63	1.5
I317433		0.074	0.20	1.84	63	0.25	8.68	59	0.9
I317434		0.125	0.23	1.86	64	0.18	7.42	64	1.8
I317435		0.072	0.24	2.14	53	0.15	10.15	66	1.3
I317436		0.097	0.20	1.41	56	0.15	6.40	67	1.2
I317437		0.131	0.24	1.14	50	0.17	5.88	70	1.9
I317438		0.097	0.21	1.39	60	0.17	8.82	64	1.5
I317439		0.134	0.17	0.95	67	0.15	6.38	63	2.1
I317440		0.136	0.18	0.97	70	0.14	6.85	67	2.3
I317441		0.107	0.16	0.98	61	0.19	8.26	53	2.2
I317442		0.085	0.11	0.86	54	0.18	6.22	48	1.5
I317443		0.126	0.15	0.85	58	0.17	6.37	68	1.9
I317444		0.053	0.09	1.25	51	0.12	6.81	34	0.8
I317445		0.130	0.18	1.07	72	0.17	7.07	72	1.8
I317446		0.142	0.19	0.88	76	0.17	6.47	68	2.7
I317447		0.086	0.15	1.04	46	0.16	4.93	59	1.1
I317448		0.134	0.17	0.85	67	0.22	5.99	77	1.6
I317449		0.107	0.15	1.23	59	0.16	6.98	67	1.1
I317450		0.087	0.13	1.21	48	0.15	5.07	49	0.6
I317501		0.059	0.09	1.48	61	0.14	13.90	148	1.4
I317502		0.044	0.13	2.33	42	0.21	28.8	81	1.3
I317503		0.101	0.10	0.63	72	0.15	6.50	66	1.9
I317504		0.072	0.09	0.79	82	0.16	7.44	74	2.0
I317505		0.092	0.13	0.55	87	0.18	4.73	56	2.5
I317506		0.089	0.11	0.51	84	0.15	4.76	55	1.8
I317507		0.084	0.09	0.24	67	0.13	1.85	43	0.7
I317508		0.084	0.11	0.34	82	0.17	2.30	54	1.3
I317509		0.086	0.12	0.53	75	0.20	4.29	52	1.1
I317510		0.081	0.07	0.56	69	0.15	3.87	53	1.2
I317511		0.076	0.10	0.78	76	0.19	7.10	75	1.2
I317512		0.084	0.09	0.63	74	0.18	4.28	68	1.4
I317513		0.067	0.09	1.50	54	0.15	12.10	85	2.1
I317514		0.047	0.09	1.00	59	0.15	8.56	87	0.6
I317515		0.053	0.10	0.42	59	0.15	4.07	29	0.8
I317516		0.066	0.09	0.31	66	0.19	2.47	48	0.7
I317517		0.085	0.11	0.28	103	0.16	2.60	68	0.7
I317518		0.065	0.10	0.39	82	0.14	3.55	60	1.6
I317519		0.072	0.07	0.33	53	0.13	2.56	43	1.8
I317520		0.007	0.03	0.29	4	<0.05	1.90	4	2.8



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317521		0.46	0.006	2.46	3.67	373	<0.2	<10	1140	1.03	0.49	1.83	1.72	38.9	15.9	44
I317522		0.60	<0.005	0.39	1.95	103.0	<0.2	<10	300	0.66	0.57	0.71	0.43	39.0	13.2	31
I317523		0.50	<0.005	0.60	2.16	278	<0.2	<10	340	0.56	0.40	0.38	0.54	24.9	9.1	31
I317524		0.48	<0.005	0.40	1.82	175.5	<0.2	<10	240	0.35	0.23	0.20	0.44	20.2	8.1	28
I317525		0.50	<0.005	0.37	1.84	109.0	<0.2	<10	360	0.36	0.17	0.66	0.36	19.75	10.0	30
I317526		0.54	<0.005	0.31	1.80	237	<0.2	<10	450	0.36	0.18	0.26	0.45	24.5	10.1	30
I317527		0.52	0.006	0.44	1.87	256	<0.2	<10	470	0.40	0.18	0.54	0.43	24.6	11.2	33
I317528		0.72	<0.005	0.38	2.02	76.1	<0.2	<10	280	0.48	0.17	0.42	0.33	22.8	11.1	37
I317529		0.72	<0.005	0.05	1.99	6.5	<0.2	<10	90	0.29	0.18	0.24	0.12	14.50	8.3	31
I317530		0.60	<0.005	0.06	1.68	6.9	<0.2	<10	110	0.75	0.20	0.23	0.20	23.0	8.0	30
I317531		0.58	0.005	0.09	2.50	6.8	<0.2	<10	190	0.64	0.18	0.37	0.10	29.3	11.6	47
I317532		0.50	<0.005	0.07	2.05	7.7	<0.2	<10	70	0.35	0.18	0.12	0.33	14.85	6.8	29
I317533		0.68	0.005	0.08	1.53	5.9	<0.2	<10	120	0.32	0.31	0.29	0.19	18.10	9.3	29
I317534		0.56	<0.005	0.10	1.30	9.3	<0.2	<10	80	0.25	0.59	0.16	0.15	12.60	5.7	28
I317535		0.60	0.007	0.10	1.95	5.9	<0.2	<10	240	0.84	0.15	0.31	0.13	35.2	7.8	37
I317536		0.62	0.005	0.06	2.87	10.2	<0.2	<10	120	0.53	0.15	0.26	0.22	17.55	12.1	37
I317537		0.54	0.005	0.06	0.58	2.9	<0.2	<10	40	0.11	0.13	0.07	0.05	4.90	2.2	12
I317538		0.70	<0.005	0.07	2.48	4.6	<0.2	<10	170	0.35	0.16	0.40	0.13	28.2	9.9	51
I317539		0.60	<0.005	0.12	2.26	25.7	<0.2	<10	180	0.38	0.18	0.48	0.13	26.8	12.5	58
I317540		0.48	0.006	0.51	1.60	5.1	<0.2	<10	250	0.49	0.36	0.97	0.72	58.6	12.0	36
I317541		0.46	<0.005	0.21	0.77	3.9	<0.2	<10	70	0.21	0.23	0.14	0.20	11.65	3.6	18
I317542		0.22	<0.005	0.02	0.16	1.6	<0.2	<10	40	0.11	0.02	0.09	0.04	9.56	2.1	4
I317543		0.66	<0.005	0.15	2.80	7.9	<0.2	<10	280	0.69	0.52	0.42	0.12	49.5	13.3	78
I317544		0.58	<0.005	0.07	1.33	8.2	<0.2	<10	170	0.21	0.20	0.28	0.54	16.35	10.1	35
I317545		0.54	<0.005	0.05	1.82	6.9	<0.2	<10	90	0.34	0.27	0.36	0.32	29.0	10.1	44
I317546		0.56	0.005	0.18	1.72	7.3	<0.2	<10	160	0.36	0.20	0.53	0.34	23.0	9.8	43
I317547		0.66	0.015	0.32	2.66	13.0	<0.2	<10	270	0.62	0.28	0.32	0.38	47.6	15.3	51
I317548		0.62	<0.005	0.26	2.14	6.9	<0.2	<10	320	0.36	0.17	0.38	0.23	21.6	10.1	43
I317549		0.48	0.006	0.10	1.93	5.2	<0.2	<10	120	0.39	0.16	1.15	0.14	22.5	10.8	38
I317550		0.52	<0.005	0.05	0.62	1.7	<0.2	<10	20	0.13	0.05	0.08	0.05	4.13	2.0	7
I317551		0.44	0.013	0.08	1.46	4.4	<0.2	<10	130	0.32	0.14	0.60	0.23	24.5	9.7	35
I317552		0.46	0.047	0.06	1.25	3.3	<0.2	<10	100	0.31	0.16	0.41	0.22	20.2	6.6	33
I317553		0.40	0.008	0.07	1.97	10.0	<0.2	<10	150	0.53	0.15	0.37	0.15	35.2	8.8	35
I317554		0.44	0.007	0.12	1.87	10.7	<0.2	<10	170	0.55	0.25	0.31	0.17	33.8	8.8	32
I317555		0.40	0.007	0.13	1.87	8.1	<0.2	<10	150	0.36	0.31	0.31	0.15	21.2	7.1	33
I317556		0.40	<0.005	0.13	1.95	7.0	<0.2	<10	150	0.45	0.21	0.28	0.14	28.1	8.6	33
I317557		0.42	<0.005	0.10	1.94	8.0	<0.2	<10	120	0.36	0.30	0.28	0.11	19.65	13.2	39
I317558		0.54	0.007	0.19	2.72	10.7	<0.2	<10	190	0.80	0.21	0.42	0.19	41.7	12.6	53
I317559		0.36	0.005	0.18	2.34	9.6	<0.2	<10	260	0.61	0.18	0.70	0.55	47.3	12.7	48
I317560		0.36	<0.005	0.23	2.48	8.0	<0.2	<10	280	0.65	0.22	0.80	0.77	55.9	13.7	50



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317521		2.83	85.8	3.72	8.71	0.10	0.13	0.12	0.055	0.15	24.2	23.0	0.48	1220	3.29
I317522		1.54	51.3	2.93	6.20	0.07	0.07	0.04	0.036	0.07	19.3	16.5	0.61	450	1.51
I317523		1.28	45.3	3.13	6.79	0.06	0.03	0.05	0.032	0.11	12.1	12.8	0.49	624	1.63
I317524		0.58	22.6	2.85	6.96	0.05	0.02	0.02	0.023	0.07	9.4	11.1	0.37	364	1.72
I317525		0.30	23.3	2.86	5.72	0.06	0.09	0.02	0.025	0.15	8.6	9.9	0.46	530	1.21
I317526		0.68	21.2	2.98	6.58	0.05	0.04	0.02	0.027	0.07	11.1	11.4	0.43	755	1.54
I317527		0.63	28.8	2.96	6.35	0.06	0.03	0.02	0.026	0.08	11.3	11.2	0.53	632	1.31
I317528		0.58	30.8	2.99	6.66	0.07	0.08	0.02	0.028	0.07	10.3	12.9	0.62	498	1.15
I317529		1.10	16.3	2.69	7.56	0.06	0.08	0.02	0.027	0.04	6.9	12.6	0.45	375	0.81
I317530		2.15	17.5	2.80	5.83	0.07	0.07	0.04	0.032	0.04	9.9	12.2	0.39	768	0.73
I317531		1.27	28.9	3.18	6.94	0.09	0.15	0.04	0.032	0.05	13.2	13.7	0.57	618	0.60
I317532		1.13	14.0	3.04	7.29	0.05	0.06	0.04	0.025	0.04	6.8	11.8	0.28	301	1.15
I317533		1.32	14.1	2.51	5.63	0.06	0.10	0.03	0.023	0.05	8.1	10.2	0.39	658	0.87
I317534		1.49	11.4	3.65	9.46	0.06	0.07	0.03	0.028	0.05	5.9	8.2	0.28	472	2.05
I317535		1.72	21.5	2.73	5.59	0.08	0.09	0.05	0.025	0.04	18.5	10.9	0.40	533	2.25
I317536		1.10	21.0	3.38	7.10	0.07	0.06	0.04	0.032	0.05	7.3	14.4	0.49	538	1.37
I317537		0.55	7.5	1.18	3.89	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.02	2.4	2.3	0.08	77	0.98
I317538		1.46	26.7	2.99	7.74	0.08	0.10	0.03	0.029	0.09	12.5	16.3	0.72	245	0.53
I317539		1.54	23.0	3.31	6.97	0.08	0.04	0.05	0.030	0.07	15.2	14.7	0.70	431	2.09
I317540		1.33	34.3	2.21	4.83	0.10	0.05	0.08	0.023	0.07	40.5	7.8	0.45	1310	2.01
I317541		1.20	15.6	1.48	4.11	<0.05	<0.02	0.05	0.013	0.03	7.1	3.3	0.14	102	1.45
I317542		0.09	2.6	0.77	0.64	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.05	4.7	1.6	0.04	168	0.39
I317543		3.52	63.0	4.00	8.76	0.14	0.18	0.03	0.038	0.29	26.0	15.6	0.96	402	0.98
I317544		1.27	25.2	3.00	8.14	0.06	0.03	0.02	0.022	0.09	7.0	6.9	0.45	558	1.60
I317545		1.80	24.5	2.93	6.92	0.12	0.07	0.03	0.037	0.16	14.4	12.9	0.69	357	1.15
I317546		1.25	28.0	2.84	6.41	0.12	0.06	0.03	0.033	0.15	11.1	11.8	0.64	323	1.59
I317547		1.78	38.5	3.66	9.02	0.11	0.05	0.06	0.045	0.09	21.3	17.6	0.70	316	2.48
I317548		1.15	23.1	2.84	6.74	0.06	0.04	0.04	0.027	0.06	10.9	12.0	0.62	377	1.33
I317549		1.08	21.5	2.55	6.13	0.07	0.04	0.04	0.022	0.09	11.1	15.1	0.62	458	0.72
I317550		0.26	7.8	0.87	2.97	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.02	2.0	1.8	0.09	54	0.32
I317551		1.28	13.6	2.30	5.10	0.09	0.02	0.03	0.018	0.10	12.2	9.4	0.63	408	0.62
I317552		1.23	11.0	2.01	4.70	0.08	<0.02	0.03	0.017	0.11	10.4	8.4	0.60	327	0.89
I317553		0.98	25.8	3.08	5.73	0.07	0.05	0.04	0.025	0.05	17.5	10.9	0.57	178	0.75
I317554		1.17	18.1	2.73	5.60	0.08	0.08	0.07	0.029	0.05	17.1	10.5	0.52	163	0.93
I317555		1.17	15.1	2.57	6.12	0.06	0.04	0.07	0.039	0.05	10.6	10.4	0.53	228	1.44
I317556		2.65	16.6	2.91	5.87	0.07	0.05	0.06	0.027	0.05	14.3	11.1	0.51	275	1.44
I317557		3.21	10.7	3.17	6.91	0.05	0.04	0.04	0.027	0.05	10.6	12.2	0.46	1180	2.88
I317558		3.24	28.6	3.65	8.25	0.11	0.07	0.06	0.035	0.10	23.3	20.9	0.78	366	2.43
I317559		2.90	27.3	2.73	7.25	0.10	0.06	0.04	0.029	0.12	24.0	14.4	0.83	288	1.16
I317560		3.04	35.1	2.76	7.49	0.12	0.06	0.06	0.034	0.12	29.4	14.8	0.86	359	1.26



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317521		1.17	60.5	1160	18.9	18.0	0.002	0.07	3.28	10.1	3.7	1.1	106.5	0.01	0.11	2.1
I317522		0.85	33.8	780	14.9	11.6	<0.001	0.03	1.39	6.0	1.5	0.7	43.6	<0.01	0.06	2.9
I317523		0.78	29.3	540	10.1	13.9	<0.001	0.02	2.57	5.3	0.8	0.7	32.5	<0.01	0.07	1.9
I317524		0.91	21.5	350	9.7	6.5	<0.001	0.01	1.94	3.1	0.5	0.7	17.2	<0.01	0.05	1.3
I317525		1.09	25.0	440	7.6	12.5	<0.001	0.01	1.48	3.7	0.5	0.6	45.2	<0.01	0.04	2.1
I317526		0.90	23.4	280	9.8	8.5	<0.001	<0.01	1.94	3.9	0.5	0.6	25.1	<0.01	0.05	1.9
I317527		0.71	27.4	450	8.4	8.9	<0.001	0.01	2.18	4.1	0.5	0.6	44.3	<0.01	0.05	1.5
I317528		1.10	26.9	430	8.9	10.8	<0.001	<0.01	0.75	4.8	0.6	0.7	34.5	<0.01	0.05	2.3
I317529		2.04	17.8	410	10.5	9.9	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.4	0.9	17.3	<0.01	0.03	3.3
I317530		2.24	18.1	550	19.3	9.5	<0.001	0.02	0.44	4.5	0.7	1.0	17.3	0.01	0.02	4.6
I317531		2.21	24.4	420	9.5	10.1	<0.001	0.01	0.44	7.8	0.6	1.2	29.8	0.01	0.03	5.1
I317532		1.92	13.9	370	8.7	8.2	<0.001	0.02	0.47	3.1	0.6	0.7	11.5	0.02	0.05	2.3
I317533		2.92	17.3	340	12.7	12.3	<0.001	0.01	0.37	3.5	0.4	1.1	23.0	0.01	0.03	5.5
I317534		2.87	11.8	390	14.6	12.0	<0.001	0.02	0.49	2.8	0.4	1.2	13.4	<0.01	0.05	3.6
I317535		2.41	19.0	510	11.9	11.5	<0.001	0.01	0.43	6.2	0.8	1.1	22.7	0.01	0.03	4.9
I317536		1.70	25.5	520	9.8	9.0	<0.001	0.03	0.53	3.9	0.6	0.7	18.7	0.01	0.05	3.1
I317537		0.68	5.4	200	4.1	3.2	<0.001	0.01	0.30	1.2	0.4	0.6	8.3	<0.01	0.04	0.4
I317538		2.17	22.3	470	6.6	17.6	<0.001	0.01	0.36	6.6	0.4	0.9	24.2	<0.01	0.03	4.5
I317539		1.56	30.2	760	7.8	17.2	<0.001	0.05	0.41	4.7	0.8	0.7	32.3	<0.01	0.04	1.9
I317540		0.81	22.3	1220	8.0	12.6	0.001	0.13	0.46	4.0	1.2	0.6	58.7	0.01	0.06	0.9
I317541		0.50	9.7	440	5.4	9.6	<0.001	0.04	0.40	1.3	0.6	0.6	15.2	<0.01	0.04	0.3
I317542		0.13	4.2	110	1.5	2.8	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	0.2	8.5	<0.01	0.01	1.5
I317543		1.26	46.2	550	9.0	39.2	<0.001	0.01	0.47	9.9	0.6	1.0	35.0	<0.01	0.08	4.7
I317544		1.62	22.4	360	6.7	22.8	<0.001	0.02	0.48	3.2	0.5	0.8	25.6	<0.01	0.05	1.0
I317545		1.60	28.9	460	5.9	23.4	<0.001	0.01	0.32	4.7	0.5	1.2	24.0	<0.01	0.04	4.2
I317546		1.63	28.7	660	7.4	20.3	<0.001	0.03	0.44	4.8	0.9	1.1	34.8	<0.01	0.04	2.6
I317547		2.04	34.1	580	9.0	17.9	0.001	0.03	0.54	7.7	2.5	1.4	25.9	<0.01	0.06	4.0
I317548		1.62	21.7	590	9.3	10.9	<0.001	0.02	0.39	5.3	0.7	0.6	29.4	<0.01	0.03	2.1
I317549		1.57	25.7	780	7.1	14.7	0.001	0.08	0.28	3.9	0.7	0.6	57.1	<0.01	0.02	1.3
I317550		0.51	3.3	210	2.8	1.4	<0.001	0.01	0.14	0.7	0.2	0.2	8.2	<0.01	0.01	<0.2
I317551		1.34	19.4	890	6.6	19.6	<0.001	0.04	0.17	3.5	0.4	0.5	30.5	<0.01	0.02	3.1
I317552		0.81	17.5	890	4.6	17.0	<0.001	0.04	0.14	2.4	0.3	0.5	21.7	<0.01	0.01	1.4
I317553		1.64	19.8	760	8.3	8.9	<0.001	0.01	0.49	5.5	0.5	0.5	23.6	<0.01	0.03	5.0
I317554		1.71	18.9	580	15.2	9.8	<0.001	0.01	0.47	5.4	0.5	0.6	22.8	<0.01	0.02	10.4
I317555		1.41	18.6	630	12.6	8.6	<0.001	0.03	0.38	3.9	0.5	0.6	23.3	<0.01	0.03	3.7
I317556		1.56	18.0	530	10.3	10.5	<0.001	0.02	0.39	4.7	0.4	0.6	21.4	<0.01	0.02	6.6
I317557		1.65	18.8	570	14.4	17.5	<0.001	0.03	0.32	3.4	0.3	0.8	23.0	<0.01	0.03	5.7
I317558		2.14	32.6	570	13.9	22.5	0.001	0.01	0.34	7.4	0.7	0.8	30.0	<0.01	0.03	8.9
I317559		2.13	31.1	660	14.9	23.9	0.001	0.09	0.27	6.2	1.2	0.7	47.1	<0.01	0.03	4.3
I317560		2.18	32.3	720	16.9	24.7	0.002	0.11	0.32	6.7	1.5	0.7	53.5	<0.01	0.05	4.4



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317521		0.044	0.16	5.52	63	0.28	59.0	131	3.3
I317522		0.049	0.10	2.07	56	0.14	16.20	97	2.1
I317523		0.047	0.10	1.33	62	0.21	8.47	76	0.9
I317524		0.050	0.10	0.47	71	0.16	2.49	58	0.6
I317525		0.077	0.07	0.43	64	0.13	3.08	57	3.3
I317526		0.054	0.09	0.46	70	0.16	3.14	63	1.4
I317527		0.054	0.10	0.63	67	0.13	4.18	74	0.8
I317528		0.099	0.07	0.62	71	0.16	5.67	61	3.4
I317529		0.125	0.11	1.04	68	0.15	4.87	46	3.2
I317530		0.096	0.21	11.85	59	0.22	26.6	97	1.8
I317531		0.137	0.13	3.40	75	0.17	18.80	63	5.8
I317532		0.106	0.10	0.88	71	0.16	4.05	62	2.3
I317533		0.122	0.11	2.49	66	0.18	10.35	57	3.2
I317534		0.147	0.12	0.85	94	0.19	3.09	50	2.2
I317535		0.125	0.12	12.95	68	0.28	34.7	60	2.8
I317536		0.105	0.09	0.95	78	0.21	4.20	71	1.9
I317537		0.059	0.07	0.27	36	0.11	1.01	15	<0.5
I317538		0.164	0.17	1.18	78	0.26	5.98	60	4.0
I317539		0.118	0.14	2.04	92	0.50	6.63	76	1.6
I317540		0.065	0.14	4.55	55	0.71	20.3	61	1.3
I317541		0.053	0.12	0.78	41	0.18	2.51	26	0.5
I317542		0.007	0.04	0.29	4	0.06	1.87	4	3.0
I317543		0.181	0.36	1.32	108	6.45	15.25	90	7.4
I317544		0.151	0.12	0.47	103	0.21	3.20	74	1.3
I317545		0.146	0.18	1.06	74	0.38	7.12	76	2.8
I317546		0.136	0.14	0.94	77	0.26	6.44	85	2.6
I317547		0.131	0.20	1.75	87	0.32	13.90	86	2.1
I317548		0.128	0.13	0.97	82	0.15	5.44	78	2.0
I317549		0.108	0.12	1.64	61	0.18	7.27	66	1.7
I317550		0.043	0.03	0.21	18	<0.05	0.97	16	<0.5
I317551		0.090	0.10	1.85	54	0.31	8.22	62	0.8
I317552		0.056	0.11	1.46	42	0.31	7.05	52	<0.5
I317553		0.121	0.11	4.43	78	0.69	9.67	56	2.2
I317554		0.113	0.12	10.70	66	0.30	12.80	60	3.4
I317555		0.098	0.14	4.53	72	0.21	7.01	58	1.7
I317556		0.100	0.13	3.44	63	0.72	6.66	58	2.0
I317557		0.103	0.15	3.08	71	0.31	4.44	60	1.6
I317558		0.144	0.23	6.68	80	0.21	11.40	88	3.1
I317559		0.115	0.29	6.28	70	0.15	16.20	105	2.5
I317560		0.114	0.29	8.72	73	0.16	20.0	108	2.7



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317561		0.48	0.005	0.08	2.21	7.0	<0.2	<10	190	0.43	0.17	0.55	0.13	24.7	10.6	41
I317562		0.40	0.009	0.07	2.24	8.1	<0.2	<10	180	0.51	0.16	0.48	0.15	32.2	10.5	40
I317563		0.50	0.010	0.11	2.36	6.2	<0.2	<10	150	0.68	0.19	0.69	0.15	46.2	16.4	54
I317564		0.48	<0.005	0.09	1.80	7.8	<0.2	<10	90	0.60	0.18	0.25	0.13	31.8	9.1	34
I317565		0.30	<0.005	0.06	1.98	6.4	<0.2	<10	150	0.38	0.13	0.47	0.15	22.2	11.4	40
I317566		0.42	0.006	0.05	1.63	7.0	<0.2	<10	130	0.22	0.12	0.62	0.16	19.10	9.5	34
I317567		0.38	0.007	0.10	2.20	5.4	<0.2	<10	180	0.48	0.14	0.98	0.17	27.4	13.3	47
I317568		0.40	0.006	0.13	2.12	4.8	<0.2	<10	180	0.40	0.15	0.50	0.14	27.7	10.2	45
I317569		0.42	0.005	0.13	2.14	5.8	<0.2	<10	240	0.37	0.13	0.70	0.38	26.8	25.9	46
I317570		0.38	<0.005	0.01	0.11	1.7	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	10.75	2.2	3
I317571		0.40	0.008	0.08	1.82	3.8	<0.2	<10	140	0.23	0.11	0.59	0.10	15.80	13.4	38
I317572		0.38	0.006	0.14	2.25	4.9	<0.2	<10	510	0.39	0.14	0.57	0.18	22.3	16.8	50
I317573		0.48	<0.005	0.15	2.89	7.5	<0.2	<10	210	0.45	0.18	0.53	0.19	15.90	14.9	45
I317574		0.44	<0.005	0.21	2.25	5.5	<0.2	<10	170	0.34	0.26	0.68	0.38	20.6	12.5	40
I317575		0.50	<0.005	0.14	1.73	4.3	<0.2	<10	140	0.32	0.18	0.50	0.22	15.20	6.8	24
I317576		0.42	<0.005	0.16	2.59	6.0	<0.2	<10	200	0.39	0.18	0.55	0.29	25.3	13.0	55
I317577		0.42	0.009	0.42	2.61	1.8	<0.2	<10	290	0.43	0.16	0.92	0.56	36.3	8.7	73
I317578		0.40	0.011	0.48	2.45	9.1	<0.2	<10	180	0.39	0.26	0.75	0.51	30.6	12.2	60
I317579		0.54	0.007	0.33	2.53	7.4	<0.2	<10	160	0.37	0.20	0.46	0.77	32.2	17.9	74
I317580		0.52	0.007	0.21	2.57	9.0	<0.2	<10	170	0.39	0.18	0.46	0.42	28.9	18.8	75
I317581		0.48	0.006	0.28	2.32	6.5	<0.2	<10	200	0.31	0.18	0.48	0.14	18.45	10.8	51
I317582		0.46	0.015	0.19	2.22	5.8	<0.2	<10	130	0.37	0.17	0.40	0.34	33.6	12.9	42
I317583		0.30	0.005	0.05	0.76	2.1	<0.2	<10	60	0.15	0.10	0.16	0.07	10.60	3.8	16
I317584		0.46	0.005	0.11	3.04	6.1	<0.2	<10	340	0.46	0.11	0.77	0.13	27.8	19.6	108
I317585		0.50	0.008	0.10	2.32	5.1	<0.2	<10	260	0.38	0.13	0.61	0.13	26.6	12.3	45
I317586		0.40	<0.005	0.13	2.14	6.2	<0.2	<10	160	0.49	0.13	0.48	0.15	28.6	9.3	26
I317587		0.44	0.006	0.13	2.32	4.2	<0.2	<10	230	0.38	0.11	0.60	0.09	25.5	14.8	28
I317588		0.46	0.006	0.22	2.07	7.7	<0.2	<10	270	0.33	0.13	0.63	0.09	20.4	14.2	33
I317589		0.64	0.005	0.13	2.38	4.8	<0.2	<10	210	0.33	0.23	0.51	0.10	34.0	14.8	174
I317590		0.38	0.012	0.02	0.29	10.6	<0.2	<10	80	0.32	0.03	0.51	0.25	26.7	9.1	14
I317591		0.30	0.011	0.22	2.17	5.3	<0.2	<10	320	0.31	0.15	0.96	0.31	44.3	20.0	59
I317592		0.42	<0.005	0.08	2.19	6.8	<0.2	<10	150	0.35	0.16	0.35	0.13	21.6	10.2	35
I317593		0.40	0.006	0.02	2.81	9.0	<0.2	<10	130	0.38	0.16	0.22	0.15	28.7	12.8	32
I317594		0.38	0.009	0.17	2.31	3.7	<0.2	<10	280	0.33	0.23	0.69	0.23	34.7	12.7	27
I317595		0.32	0.009	0.14	2.48	2.7	<0.2	<10	390	0.33	0.20	1.18	0.34	37.0	13.6	24
I317596		0.30	<0.005	0.14	2.23	3.4	<0.2	<10	250	0.33	0.23	1.10	0.32	46.1	12.8	29
I317597		0.38	0.006	0.19	2.24	3.3	<0.2	<10	270	0.37	0.17	1.06	0.19	37.1	11.2	23
I317598		0.44	0.006	0.13	1.91	4.2	<0.2	<10	200	0.35	0.20	0.44	0.14	45.1	10.7	25
I317599		0.56	<0.005	0.07	2.17	5.9	<0.2	<10	200	0.36	0.13	0.72	0.18	31.7	12.9	27
I317600		0.40	0.005	0.12	1.94	5.4	<0.2	<10	220	0.36	0.13	0.78	0.24	44.6	11.3	24



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

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317561		1.07	20.9	2.90	6.77	0.07	0.04	0.03	0.027	0.06	11.8	13.2	0.68	226	0.66
I317562		1.05	25.1	2.85	6.89	0.07	0.08	0.04	0.030	0.06	15.3	15.2	0.65	179	0.43
I317563		1.96	35.8	3.68	8.06	0.13	0.12	0.59	0.034	0.16	23.1	20.7	0.84	363	0.85
I317564		3.59	21.3	2.51	6.17	0.07	0.02	0.06	0.030	0.05	14.7	9.6	0.33	324	1.64
I317565		1.32	17.5	2.74	6.62	0.08	0.05	0.07	0.024	0.09	10.7	13.8	0.67	391	0.64
I317566		1.23	9.8	2.29	5.86	0.06	0.04	0.08	0.019	0.06	9.5	11.7	0.59	370	0.62
I317567		1.58	20.0	2.97	7.62	0.11	0.05	0.04	0.029	0.13	13.3	16.9	0.75	1080	0.89
I317568		1.29	19.3	2.55	7.12	0.09	0.04	0.03	0.027	0.08	13.7	14.4	0.68	262	0.77
I317569		0.84	23.3	2.93	6.43	0.06	0.04	0.04	0.024	0.05	10.3	11.6	0.97	2950	0.89
I317570		0.09	2.2	0.63	0.57	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.03	5.4	1.2	0.04	156	0.29
I317571		0.64	14.8	2.55	5.73	0.07	0.03	0.03	0.018	0.06	7.6	9.5	0.89	683	0.62
I317572		1.09	28.4	3.33	6.96	0.10	0.03	0.03	0.023	0.15	11.3	12.5	1.16	569	0.89
I317573		1.19	34.0	3.68	8.37	0.10	0.03	0.03	0.022	0.32	7.8	12.7	1.55	322	0.91
I317574		0.75	35.3	2.86	6.59	0.08	0.04	0.03	0.027	0.09	9.2	11.0	1.02	543	1.40
I317575		0.60	25.1	2.38	6.03	0.06	0.02	0.03	0.020	0.06	7.7	8.1	0.65	309	0.86
I317576		0.93	27.4	3.25	7.48	0.09	0.04	0.06	0.024	0.06	13.4	14.3	1.14	305	0.89
I317577		1.30	42.8	1.95	7.43	0.09	0.06	0.39	0.027	0.07	22.5	13.9	1.12	233	0.65
I317578		0.95	45.1	2.97	6.90	0.08	0.05	0.39	0.027	0.05	18.2	13.0	0.89	657	1.26
I317579		0.77	66.7	3.45	7.46	0.09	0.04	0.20	0.029	0.04	14.8	12.8	1.28	408	0.93
I317580		1.01	43.4	3.59	7.69	0.07	0.04	0.08	0.030	0.04	13.3	13.5	1.14	582	0.97
I317581		1.13	23.9	2.95	7.24	0.06	0.03	0.04	0.028	0.05	11.1	12.5	0.75	449	1.16
I317582		0.91	32.7	3.09	6.98	0.10	0.04	0.03	0.025	0.06	18.6	12.9	0.92	555	1.38
I317583		0.72	10.2	1.25	3.74	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.05	5.5	4.0	0.28	142	0.95
I317584		1.66	37.2	3.93	9.10	0.11	0.07	0.03	0.026	0.40	13.6	23.3	1.73	534	1.41
I317585		1.27	32.0	3.12	7.36	0.08	0.04	0.03	0.026	0.14	14.3	16.2	1.01	409	0.88
I317586		0.90	23.4	2.89	6.52	0.08	0.04	0.03	0.024	0.11	17.1	15.2	0.99	434	0.66
I317587		1.77	33.1	3.45	7.43	0.09	0.07	0.02	0.029	0.09	15.3	17.7	1.04	358	0.53
I317588		0.97	39.4	3.01	6.42	0.08	0.06	0.05	0.028	0.06	20.2	12.9	0.69	655	0.76
I317589		0.97	40.6	2.74	6.99	0.08	0.08	0.03	0.026	0.18	17.9	18.7	1.44	376	0.42
I317590		0.27	7.8	2.35	1.54	0.08	0.09	0.02	0.007	0.05	13.3	4.3	0.22	816	1.17
I317591		1.10	29.6	2.93	6.53	0.08	0.05	0.07	0.028	0.12	19.8	13.3	0.77	2750	6.59
I317592		1.69	21.1	3.67	8.37	0.05	0.06	0.02	0.031	0.10	10.6	19.1	0.76	405	1.36
I317593		1.75	14.8	4.08	8.13	0.06	0.07	0.04	0.039	0.12	13.3	19.2	0.66	435	1.14
I317594		2.05	25.3	3.23	8.31	0.08	0.03	0.04	0.030	0.23	18.1	18.7	0.86	715	1.01
I317595		2.03	24.5	3.59	8.16	0.09	0.05	0.04	0.034	0.36	21.6	23.9	1.11	680	0.77
I317596		1.78	21.6	3.01	7.57	0.09	0.05	0.04	0.027	0.23	26.4	26.6	0.83	911	0.87
I317597		2.09	20.5	3.23	7.43	0.10	0.05	0.05	0.027	0.30	29.3	24.8	0.85	532	0.78
I317598		1.88	16.0	2.71	7.09	0.07	0.04	0.27	0.024	0.10	23.8	16.5	0.65	511	0.71
I317599		2.25	21.5	3.43	8.09	0.09	0.05	0.03	0.025	0.17	16.2	22.7	0.85	630	0.66
I317600		1.70	21.2	2.79	7.15	0.07	0.05	0.05	0.023	0.13	24.4	18.1	0.67	607	0.72



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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317561		1.72	23.3	710	7.4	10.9	<0.001	0.02	0.39	5.3	0.5	0.5	35.0	<0.01	0.02	2.7
I317562		1.91	25.3	630	8.0	9.3	<0.001	0.02	0.44	6.4	0.5	0.6	32.9	<0.01	0.03	3.8
I317563		2.18	35.3	610	9.7	28.2	<0.001	0.01	0.36	7.8	0.9	0.7	43.5	<0.01	0.03	6.6
I317564		1.22	19.5	680	10.5	10.2	<0.001	0.04	0.43	3.0	0.6	0.6	29.6	0.01	0.05	1.5
I317565		1.81	24.4	700	7.8	16.2	<0.001	0.02	0.31	4.9	0.4	0.5	34.2	<0.01	0.02	2.9
I317566		1.62	18.4	540	8.0	14.0	<0.001	0.03	0.25	4.1	0.3	0.5	39.2	<0.01	0.02	1.9
I317567		2.04	25.6	730	7.8	22.4	<0.001	0.07	0.28	5.3	0.8	0.6	61.8	<0.01	0.03	2.1
I317568		2.07	24.7	570	8.6	17.5	0.001	0.05	0.29	5.4	0.5	0.6	33.3	<0.01	0.02	2.7
I317569		0.96	29.0	800	6.7	9.7	<0.001	0.06	0.33	4.8	0.7	0.4	34.1	<0.01	0.04	1.4
I317570		0.16	3.9	120	1.5	2.0	<0.001	<0.01	0.11	0.5	<0.2	<0.2	6.3	<0.01	<0.01	1.7
I317571		1.05	21.5	630	6.0	10.3	<0.001	0.03	0.25	3.9	0.4	0.4	29.5	<0.01	0.02	1.4
I317572		1.27	33.5	760	10.0	24.0	<0.001	0.04	0.26	5.4	0.5	0.5	32.1	<0.01	0.04	2.6
I317573		1.40	26.2	730	8.2	31.8	<0.001	0.03	0.25	5.6	0.5	0.5	25.7	<0.01	0.05	1.8
I317574		1.00	22.8	580	13.2	14.5	<0.001	0.04	0.31	5.4	0.6	0.5	30.3	<0.01	0.10	1.3
I317575		0.84	14.0	560	5.0	7.7	<0.001	0.03	0.27	3.2	0.4	0.4	28.5	<0.01	0.06	0.6
I317576		0.99	32.9	620	13.8	10.3	<0.001	0.03	0.39	6.8	0.4	0.5	31.7	<0.01	0.03	2.8
I317577		0.85	46.6	870	16.6	11.5	0.001	0.10	0.46	6.0	0.9	0.7	56.1	<0.01	0.01	1.6
I317578		0.84	36.8	940	22.0	10.5	<0.001	0.06	0.64	5.3	0.9	0.4	43.1	<0.01	0.04	1.3
I317579		0.86	50.6	750	20.7	6.7	0.001	0.02	0.85	8.8	0.7	0.4	28.1	<0.01	0.04	2.6
I317580		1.01	49.6	720	16.9	8.1	<0.001	0.02	0.53	7.4	0.6	0.4	29.3	<0.01	0.04	2.4
I317581		0.94	33.4	790	10.0	11.1	<0.001	0.03	0.30	4.4	0.4	0.5	30.2	<0.01	0.05	1.1
I317582		1.20	32.4	800	13.4	11.0	<0.001	0.01	0.31	5.0	0.5	0.5	24.8	<0.01	0.04	2.4
I317583		0.47	8.6	390	6.1	8.7	<0.001	0.01	0.19	1.2	0.2	0.3	13.0	<0.01	0.02	0.2
I317584		2.11	50.5	1420	6.6	28.8	0.001	0.03	0.28	7.3	0.7	0.5	34.1	<0.01	0.02	3.1
I317585		1.15	27.7	1160	6.9	15.4	<0.001	0.03	0.28	5.4	0.5	0.5	33.6	<0.01	0.03	1.9
I317586		0.98	18.0	940	9.6	19.7	<0.001	0.03	0.26	2.8	0.6	0.6	36.4	<0.01	0.06	1.8
I317587		1.34	21.6	1180	7.2	11.0	<0.001	0.03	0.22	6.0	0.4	0.5	27.3	<0.01	0.04	1.8
I317588		0.87	22.0	1150	6.0	9.3	<0.001	0.07	0.28	4.6	0.7	0.4	38.0	<0.01	0.03	0.8
I317589		1.20	66.9	600	7.4	21.2	<0.001	0.03	0.26	6.0	0.5	0.5	26.5	<0.01	0.02	4.5
I317590		0.53	19.2	680	4.2	6.0	<0.001	0.01	0.52	1.9	0.3	0.4	11.9	<0.01	0.02	4.0
I317591		0.86	28.4	1350	7.1	20.4	0.001	0.11	0.31	4.4	1.1	0.5	55.8	<0.01	0.03	1.1
I317592		1.90	18.9	420	7.9	17.6	<0.001	0.02	0.35	5.3	0.3	0.7	24.0	<0.01	0.03	3.0
I317593		2.30	20.2	510	8.4	17.2	<0.001	0.02	0.38	5.6	0.5	0.7	16.1	0.01	0.03	5.0
I317594		1.34	17.0	730	6.6	23.4	<0.001	0.05	0.25	6.2	0.4	0.7	56.2	<0.01	0.02	2.2
I317595		1.52	15.9	780	6.0	32.4	<0.001	0.07	0.28	7.9	0.6	0.7	90.3	<0.01	0.02	3.2
I317596		1.52	20.0	610	6.8	31.4	0.002	0.06	0.24	6.4	0.7	0.7	76.9	<0.01	0.02	2.2
I317597		1.54	15.4	810	6.1	31.0	0.001	0.07	0.25	7.1	0.7	0.6	66.6	<0.01	0.02	2.5
I317598		1.40	14.7	820	8.2	19.0	<0.001	0.06	0.23	5.2	0.5	0.6	28.3	<0.01	0.01	1.6
I317599		2.19	18.6	880	7.7	24.7	<0.001	0.03	0.25	5.9	0.4	0.7	41.9	0.01	0.02	2.5
I317600		1.91	17.2	840	7.5	19.5	<0.001	0.05	0.27	4.9	0.6	0.6	46.8	0.01	0.02	1.7



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

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

Page: 6 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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
I317561		0.124	0.12	0.83	70	0.19	6.75	61	2.1
I317562		0.133	0.12	1.60	79	0.23	9.86	60	3.6
I317563		0.162	0.19	1.63	77	0.86	13.20	72	5.9
I317564		0.063	0.10	0.91	51	0.21	6.38	43	0.8
I317565		0.128	0.14	0.58	66	0.17	6.10	63	2.1
I317566		0.125	0.11	0.59	60	0.20	4.59	65	1.3
I317567		0.136	0.19	0.93	69	0.20	8.55	74	1.7
I317568		0.136	0.15	0.96	75	0.17	6.97	68	1.8
I317569		0.084	0.11	0.86	73	0.18	6.60	68	1.3
I317570		0.006	0.03	0.28	3	<0.05	2.02	5	2.2
I317571		0.096	0.09	0.52	63	0.42	4.64	55	1.3
I317572		0.109	0.14	0.67	73	0.15	6.88	85	1.3
I317573		0.132	0.19	0.53	91	0.14	5.60	74	1.4
I317574		0.096	0.10	0.54	67	0.13	11.10	96	1.5
I317575		0.070	0.07	0.48	49	0.11	6.99	55	0.8
I317576		0.088	0.11	1.00	75	0.13	7.65	87	1.8
I317577		0.067	0.17	2.38	52	0.08	14.05	128	2.3
I317578		0.068	0.10	1.22	60	0.11	11.60	130	1.7
I317579		0.085	0.09	1.32	79	0.11	11.15	134	1.7
I317580		0.099	0.11	1.05	85	0.11	9.02	96	1.5
I317581		0.087	0.11	0.62	66	0.17	6.23	75	1.1
I317582		0.119	0.11	0.77	67	0.14	9.45	70	1.7
I317583		0.054	0.05	0.35	31	0.08	2.47	24	<0.5
I317584		0.186	0.23	0.88	114	0.15	8.50	75	2.9
I317585		0.134	0.14	0.81	75	0.16	8.67	57	1.5
I317586		0.115	0.12	1.01	63	0.15	7.21	61	1.6
I317587		0.139	0.12	0.58	94	0.18	10.35	51	2.1
I317588		0.074	0.09	0.77	72	0.21	16.85	42	1.9
I317589		0.134	0.15	0.83	80	0.17	8.56	55	3.0
I317590		0.024	0.16	0.66	18	0.07	7.26	23	4.3
I317591		0.078	0.19	1.26	67	0.11	11.00	68	1.7
I317592		0.149	0.12	0.64	90	0.20	5.00	59	2.4
I317593		0.128	0.15	0.70	82	0.35	5.72	50	2.8
I317594		0.117	0.18	2.94	75	0.19	10.65	67	1.1
I317595		0.123	0.22	7.29	78	0.18	15.35	94	1.5
I317596		0.120	0.19	4.47	69	0.14	19.40	92	1.4
I317597		0.117	0.21	4.57	70	0.17	21.3	82	1.3
I317598		0.106	0.15	2.02	62	0.22	7.35	62	1.3
I317599		0.161	0.16	1.36	82	0.33	8.29	71	1.9
I317600		0.121	0.14	1.79	67	0.29	9.83	63	1.7



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124635

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