



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: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10130303

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_27
This report is for 179 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318674		0.62	<0.005	0.09	2.89	12.8	<0.2	<10	230	0.92	0.17	0.32	0.11	26.8	11.4	42
I318675		0.40	<0.005	0.19	1.78	3.6	<0.2	<10	360	0.72	0.14	0.49	0.15	30.6	11.4	24
I318676		0.56	<0.005	0.04	1.68	8.2	<0.2	<10	190	1.01	0.18	0.36	0.06	35.0	10.3	29
I318677		0.44	<0.005	0.09	1.23	11.1	<0.2	<10	110	0.78	0.71	0.45	0.12	42.6	7.5	23
I318678		0.68	0.018	0.19	2.81	4.6	<0.2	<10	240	0.25	0.27	0.60	0.35	13.90	19.7	61
I318679		0.44	<0.005	0.24	2.35	4.4	<0.2	<10	220	0.31	0.18	0.54	0.71	12.60	13.1	47
I318680		0.30	<0.005	0.28	0.76	2.0	<0.2	<10	160	0.15	0.08	0.34	0.50	7.99	3.9	18
I318681		0.72	0.007	0.35	3.27	7.7	<0.2	<10	250	0.44	0.21	0.51	0.28	17.00	21.3	75
I318682		0.56	<0.005	0.23	2.89	8.0	<0.2	<10	270	0.30	0.15	0.49	0.24	14.10	21.9	72
I318683		0.40	<0.005	0.59	2.02	9.8	<0.2	<10	230	0.24	0.13	0.34	0.45	9.37	22.7	37
I318684		0.60	<0.005	0.18	3.14	7.3	<0.2	<10	290	0.32	0.16	0.41	0.20	13.55	20.4	62
I318685		0.66	0.005	0.49	3.32	8.7	<0.2	<10	420	0.47	0.24	0.62	0.22	23.1	22.2	79
I318686		0.62	0.008	0.42	2.61	9.7	<0.2	<10	380	0.44	0.24	0.46	0.50	25.6	16.1	74
I318687		0.54	0.005	0.30	1.63	8.6	<0.2	<10	160	0.28	0.19	0.25	0.44	15.55	10.1	42
I318688		0.38	0.013	0.48	1.31	3.9	<0.2	<10	140	0.35	0.16	0.29	0.44	15.10	11.5	27
I318689		0.64	<0.005	0.15	2.35	5.9	<0.2	<10	180	0.20	0.21	0.58	0.23	11.25	16.9	80
I318690		0.76	0.005	0.15	2.93	14.9	<0.2	<10	220	0.29	0.25	0.47	0.15	15.35	22.5	130
I318691		0.76	<0.005	0.15	2.10	11.0	<0.2	<10	210	0.27	0.54	0.32	0.22	14.25	13.2	39
I318692		0.70	0.006	0.19	3.16	16.1	<0.2	<10	300	0.56	0.35	0.51	0.21	31.1	18.8	76
I318693		0.66	0.008	0.27	2.96	46.1	<0.2	<10	330	0.61	0.59	0.53	0.50	32.2	21.8	69
I318694		0.70	0.025	0.54	2.67	112.0	<0.2	<10	390	0.53	1.42	0.40	0.86	34.0	16.8	62
I318695		0.70	0.006	0.15	2.75	11.3	<0.2	<10	310	0.55	0.23	0.37	0.22	29.4	18.9	46
I318696		0.64	<0.005	0.13	3.74	30.4	<0.2	<10	310	0.64	0.57	0.37	0.56	39.9	21.5	61
I318697		0.60	<0.005	0.15	3.17	6.8	<0.2	<10	530	0.51	0.91	0.25	1.37	36.6	22.6	35
I318698		0.60	0.008	0.19	1.94	24.2	<0.2	<10	470	0.56	1.45	0.24	2.01	30.0	13.2	59
I318699		0.54	0.005	0.24	2.64	16.3	<0.2	<10	220	0.56	1.56	0.33	0.93	26.5	11.7	46
I318700		0.72	0.009	0.27	2.67	15.5	<0.2	<10	290	0.70	3.97	0.42	0.61	45.8	17.2	54
I318701		0.70	0.005	0.46	2.71	6.6	<0.2	<10	340	0.71	1.16	0.45	0.48	65.2	17.9	75
I318702		0.46	<0.005	0.30	2.33	6.3	<0.2	<10	420	0.51	0.99	0.45	0.49	28.6	16.3	97
I318703		0.34	<0.005	0.21	1.84	6.5	<0.2	<10	320	0.36	0.58	0.50	0.35	28.3	17.0	48
I318704		0.46	0.006	0.29	1.86	79.1	<0.2	<10	390	0.38	0.64	0.62	0.71	32.3	34.9	49
I318705		0.50	<0.005	0.17	1.39	17.7	<0.2	<10	260	0.22	0.49	0.41	0.22	15.15	5.8	38
I318706		0.44	<0.005	0.23	1.89	83.1	<0.2	<10	460	0.34	0.95	0.52	0.81	32.7	15.6	52
I318707		0.42	<0.005	0.28	1.65	34.0	<0.2	<10	280	0.26	0.73	0.31	0.36	20.5	16.3	42
I318708		0.54	<0.005	0.20	1.97	10.0	<0.2	<10	270	0.27	0.71	0.29	0.28	18.60	10.7	50
I318709		0.28	<0.005	0.20	1.79	13.3	<0.2	<10	240	0.46	0.16	2.64	0.27	37.3	16.1	51
I318710		0.32	0.007	0.18	1.99	12.1	<0.2	<10	210	0.45	0.17	1.86	0.27	39.4	14.8	55
I318711		0.28	0.013	0.21	1.96	14.3	<0.2	<10	260	0.43	0.12	1.80	0.31	27.7	13.8	54
I318712		0.40	0.022	0.17	2.25	14.4	<0.2	<10	250	0.44	0.12	0.96	0.26	27.9	14.0	61
I318713		0.38	<0.005	0.32	2.34	15.8	<0.2	<10	330	0.63	0.22	1.13	0.28	46.6	16.3	68



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: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318674		1.41	23.7	3.89	8.90	0.07	0.12	0.03	0.038	0.09	16.6	14.1	0.54	265	1.46
I318675		0.61	16.3	2.45	5.96	0.05	0.03	0.02	0.024	0.16	16.9	9.4	0.35	1140	0.86
I318676		1.24	12.9	2.58	5.29	0.06	0.06	0.02	0.026	0.11	22.2	7.3	0.39	615	1.05
I318677		1.99	18.7	2.24	4.68	0.12	0.18	0.03	0.027	0.16	49.1	7.2	0.32	427	1.11
I318678		1.32	70.3	4.09	9.26	0.09	0.04	0.03	0.032	0.15	7.0	13.0	1.97	693	1.22
I318679		1.00	41.9	3.27	9.08	0.06	0.03	0.02	0.021	0.13	6.7	9.4	1.26	379	0.94
I318680		0.53	23.9	1.20	3.51	<0.05	0.02	0.03	0.009	0.05	4.5	3.0	0.31	111	0.50
I318681		1.06	48.3	3.79	8.91	0.09	0.04	0.04	0.023	0.23	8.8	15.0	1.83	688	1.27
I318682		1.16	39.2	3.77	9.16	0.10	0.03	0.02	0.019	0.40	6.7	13.0	2.07	703	1.10
I318683		0.78	44.2	3.01	7.53	0.06	0.03	0.04	0.019	0.18	4.9	8.1	1.12	723	1.42
I318684		0.99	56.8	4.15	9.16	0.09	0.06	0.02	0.025	0.24	6.8	14.2	1.81	717	1.51
I318685		1.29	44.1	4.17	10.00	0.09	0.06	0.04	0.039	0.13	13.2	16.6	1.57	1020	2.66
I318686		1.49	37.7	3.66	9.69	0.09	0.07	0.03	0.038	0.13	14.3	14.0	1.24	666	5.00
I318687		0.92	23.9	2.62	6.58	0.06	0.04	0.03	0.024	0.07	8.0	10.7	0.57	378	1.73
I318688		0.59	62.7	1.63	4.00	0.05	0.02	0.07	0.016	0.04	7.5	3.7	0.25	502	1.12
I318689		0.89	40.7	3.05	6.88	0.07	0.03	0.04	0.019	0.10	5.6	10.9	1.33	421	0.85
I318690		1.08	48.3	3.53	7.85	0.08	0.04	0.03	0.022	0.16	7.3	14.7	1.94	607	0.75
I318691		1.07	26.5	2.72	6.89	0.07	0.02	0.03	0.018	0.09	7.0	10.0	1.15	446	0.79
I318692		1.36	53.0	3.99	9.67	0.13	0.07	0.04	0.035	0.09	15.5	16.0	1.72	541	1.08
I318693		1.37	55.2	4.44	10.55	0.12	0.04	0.04	0.052	0.06	15.9	15.7	1.18	947	1.91
I318694		1.29	46.5	3.86	8.84	0.11	0.06	0.04	0.045	0.10	17.3	14.7	1.10	539	1.41
I318695		1.30	73.6	3.86	7.87	0.12	0.10	0.03	0.027	0.10	15.1	14.3	1.38	623	0.89
I318696		2.73	45.5	4.56	12.20	0.14	0.07	0.02	0.039	0.33	17.8	15.3	1.97	739	1.16
I318697		1.36	55.6	5.34	11.05	0.14	0.04	0.02	0.054	0.10	13.7	12.1	1.66	818	2.80
I318698		2.51	38.0	2.96	8.94	0.10	0.02	0.03	0.058	0.43	15.0	6.6	0.85	407	1.73
I318699		1.66	29.8	3.78	9.14	0.11	0.05	0.05	0.045	0.14	14.0	14.8	0.87	278	1.40
I318700		2.00	55.0	3.92	8.64	0.16	0.06	0.03	0.045	0.18	28.6	12.5	0.94	603	1.83
I318701		3.95	63.3	4.34	8.70	0.22	0.09	0.08	0.037	0.26	42.6	13.6	1.06	326	2.14
I318702		3.95	46.7	4.21	8.35	0.13	0.04	0.04	0.038	0.22	16.0	11.2	1.19	410	3.44
I318703		2.05	25.1	3.13	6.90	0.11	0.03	0.04	0.025	0.09	15.1	10.6	0.73	647	1.50
I318704		1.86	28.7	3.96	6.89	0.12	0.04	0.10	0.029	0.13	14.1	11.1	0.76	2980	2.03
I318705		1.29	17.4	2.46	5.89	0.08	0.03	0.04	0.020	0.05	8.7	8.9	0.58	191	1.33
I318706		2.23	27.1	4.41	6.70	0.13	0.03	0.10	0.032	0.07	15.6	8.9	0.81	1700	2.46
I318707		2.20	23.3	2.70	6.91	0.08	0.02	0.06	0.025	0.08	9.9	8.5	0.66	814	1.45
I318708		2.58	21.7	2.69	8.48	0.09	0.03	0.06	0.026	0.11	9.7	9.4	0.81	324	1.21
I318709		2.39	53.1	2.83	5.83	0.13	0.06	0.08	0.022	0.24	20.4	15.6	0.94	642	0.85
I318710		2.76	39.0	3.06	6.68	0.14	0.06	0.08	0.024	0.30	19.4	17.7	1.26	497	0.78
I318711		2.43	38.5	2.89	6.80	0.14	0.05	0.10	0.025	0.24	14.7	16.3	1.04	559	1.12
I318712		3.01	33.3	3.28	8.09	0.15	0.05	0.05	0.030	0.36	13.9	19.8	1.30	483	1.09
I318713		1.81	39.8	3.56	7.83	0.14	0.09	0.10	0.036	0.19	22.7	16.7	1.20	816	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: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318674		2.17	30.7	330	12.8	15.4	<0.001	0.01	0.44	4.9	0.4	0.8	28.6	<0.01	0.02	6.7
I318675		2.28	20.4	430	15.2	13.9	<0.001	0.02	0.18	3.5	0.3	0.6	41.1	<0.01	0.02	3.2
I318676		1.35	21.1	260	12.8	12.5	<0.001	0.02	0.39	4.7	0.4	0.7	32.9	<0.01	0.01	9.5
I318677		1.78	13.8	190	21.5	24.4	<0.001	0.02	0.48	4.1	0.8	1.0	36.4	0.01	0.01	14.7
I318678		1.18	30.5	450	6.5	17.9	<0.001	0.04	0.26	10.2	0.6	0.5	21.8	<0.01	0.05	0.9
I318679		1.58	26.2	320	9.1	20.4	<0.001	0.03	0.26	5.2	0.4	1.4	26.3	<0.01	0.04	0.7
I318680		0.78	11.1	260	5.4	14.7	<0.001	0.04	0.16	1.8	0.4	0.4	18.4	<0.01	0.02	0.2
I318681		1.64	39.5	510	33.0	24.1	<0.001	0.03	0.30	6.3	0.7	0.5	24.1	<0.01	0.04	1.5
I318682		1.59	35.3	520	8.3	29.4	<0.001	0.02	0.32	6.3	0.5	0.5	21.1	<0.01	0.03	1.3
I318683		1.29	16.4	470	8.8	17.7	<0.001	0.02	0.29	3.9	0.5	0.5	20.7	<0.01	0.03	0.3
I318684		1.67	30.9	420	8.7	18.2	<0.001	0.02	0.33	5.8	0.5	0.5	21.4	<0.01	0.05	1.6
I318685		1.45	45.4	640	16.3	17.2	0.001	0.02	0.31	9.7	0.8	0.7	27.3	<0.01	0.04	2.0
I318686		1.69	43.7	770	18.0	19.5	0.001	0.04	0.40	7.0	1.2	0.8	31.2	<0.01	0.06	2.7
I318687		1.63	30.5	540	8.1	11.5	<0.001	0.03	0.38	4.1	0.5	0.6	20.8	<0.01	0.04	1.6
I318688		0.72	18.6	780	4.3	5.7	<0.001	0.06	0.35	1.9	0.9	0.5	19.7	<0.01	0.05	<0.2
I318689		1.09	41.2	460	6.1	14.6	<0.001	0.04	0.27	3.9	0.5	0.4	21.2	<0.01	0.06	0.5
I318690		1.19	65.5	420	6.3	19.6	<0.001	0.02	0.27	5.8	0.5	0.4	20.4	<0.01	0.05	1.1
I318691		1.36	24.9	420	5.0	14.8	<0.001	0.02	0.21	4.2	0.4	0.4	20.8	<0.01	0.02	1.1
I318692		1.65	48.4	600	8.8	19.7	<0.001	0.02	0.35	9.5	0.9	0.6	29.7	<0.01	0.04	3.0
I318693		2.10	52.0	850	12.8	13.4	<0.001	0.03	0.48	8.5	0.8	0.7	31.6	0.01	0.06	2.5
I318694		1.85	47.0	640	10.5	17.0	<0.001	0.02	1.35	9.1	0.8	0.7	27.9	<0.01	0.05	3.2
I318695		1.59	34.2	620	8.9	17.7	<0.001	0.01	0.36	7.0	0.6	0.5	25.8	<0.01	0.04	3.6
I318696		1.79	38.8	580	9.3	34.4	<0.001	0.02	0.68	10.9	0.7	1.0	23.4	0.01	0.05	5.5
I318697		1.24	44.7	680	9.6	14.3	0.001	0.03	0.37	12.7	1.4	0.7	21.2	0.01	0.08	3.3
I318698		1.22	31.6	640	51.5	35.6	<0.001	0.05	0.53	6.3	0.8	1.2	18.6	<0.01	0.11	0.9
I318699		2.89	33.0	820	9.4	20.9	<0.001	0.02	0.36	6.6	0.7	1.0	22.4	<0.01	0.06	4.3
I318700		2.23	45.3	940	9.3	27.9	<0.001	0.02	0.31	7.9	1.3	0.8	26.5	0.01	0.07	4.8
I318701		2.20	44.9	950	9.2	36.5	<0.001	0.03	0.35	10.4	2.3	0.9	26.6	0.01	0.07	6.4
I318702		1.61	44.8	1120	8.5	25.1	0.001	0.03	0.48	10.1	1.8	0.9	26.3	<0.01	0.06	3.9
I318703		1.62	29.0	1020	7.5	20.1	<0.001	0.05	0.31	6.0	1.1	0.9	31.4	<0.01	0.04	1.8
I318704		1.75	32.2	1130	8.5	24.3	<0.001	0.07	2.86	6.5	1.4	0.6	36.6	<0.01	0.06	2.3
I318705		1.47	19.8	780	6.3	10.1	<0.001	0.06	0.62	4.0	1.1	0.6	25.3	<0.01	0.03	1.2
I318706		1.50	27.8	820	8.7	16.7	0.001	0.08	2.72	6.9	1.3	0.9	29.2	<0.01	0.06	2.4
I318707		1.46	23.7	790	7.2	17.4	<0.001	0.07	0.43	4.8	1.0	0.8	23.4	<0.01	0.04	0.9
I318708		1.91	27.9	680	8.0	19.7	<0.001	0.05	0.24	5.3	0.8	0.9	22.5	<0.01	0.04	1.0
I318709		1.79	48.8	790	7.5	36.8	0.001	0.15	0.37	4.2	1.4	0.5	73.7	0.01	0.04	1.5
I318710		1.96	44.3	890	8.2	43.1	<0.001	0.08	0.28	5.5	1.2	0.5	50.8	0.01	0.04	2.7
I318711		1.77	38.3	740	6.5	38.8	0.001	0.10	0.38	6.1	1.3	0.6	47.4	0.01	0.04	2.0
I318712		1.87	41.5	1130	6.7	45.6	0.001	0.04	0.31	7.5	1.0	0.6	32.1	<0.01	0.04	3.4
I318713		2.14	52.4	790	10.4	29.6	0.001	0.05	0.48	8.0	1.5	0.7	34.5	0.01	0.05	5.5



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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318674		0.118	0.10	0.71	92	0.11	5.16	122	5.7
I318675		0.068	0.10	0.58	53	0.15	3.76	117	1.0
I318676		0.052	0.10	0.79	62	0.12	6.95	93	2.3
I318677		0.084	0.08	1.35	49	0.18	33.1	126	6.4
I318678		0.125	0.11	0.49	125	0.14	7.28	180	1.5
I318679		0.142	0.10	0.46	91	0.22	5.58	136	1.4
I318680		0.056	0.04	0.49	30	0.13	4.03	89	0.5
I318681		0.143	0.17	0.68	91	0.19	7.26	242	1.9
I318682		0.157	0.18	0.46	98	0.16	5.15	89	1.5
I318683		0.121	0.12	0.53	81	0.14	3.76	81	1.0
I318684		0.161	0.13	0.48	103	0.16	5.16	88	2.6
I318685		0.131	0.17	1.04	118	0.15	10.70	97	2.2
I318686		0.119	0.16	0.96	114	0.20	9.93	114	3.5
I318687		0.099	0.10	0.52	68	0.10	3.75	71	1.7
I318688		0.043	0.07	0.63	32	0.13	6.32	40	0.6
I318689		0.105	0.10	0.41	75	0.11	3.62	60	1.2
I318690		0.131	0.14	0.44	90	0.13	5.56	67	1.7
I318691		0.102	0.09	0.44	63	0.12	4.50	59	1.0
I318692		0.128	0.16	1.07	98	0.15	13.55	89	2.4
I318693		0.116	0.14	0.96	105	0.21	11.95	103	1.5
I318694		0.129	0.14	0.97	88	0.19	13.30	120	2.5
I318695		0.145	0.15	0.72	86	0.14	9.74	136	4.2
I318696		0.165	0.32	0.93	101	0.15	10.70	111	3.2
I318697		0.084	0.15	1.00	137	0.16	9.56	168	1.3
I318698		0.091	0.27	1.11	94	0.13	11.85	137	<0.5
I318699		0.126	0.21	0.82	90	0.26	8.55	126	2.3
I318700		0.122	0.24	2.00	93	0.21	20.5	120	2.3
I318701		0.116	0.39	3.12	100	0.18	33.2	89	2.0
I318702		0.102	0.35	1.43	138	0.21	11.40	132	1.9
I318703		0.084	0.14	1.11	75	0.17	12.45	87	1.1
I318704		0.090	0.22	1.24	86	0.21	11.60	106	1.4
I318705		0.076	0.13	0.97	65	0.14	6.33	61	1.1
I318706		0.077	0.34	1.45	90	2.03	11.60	88	1.1
I318707		0.081	0.22	1.20	77	0.14	5.97	70	0.9
I318708		0.105	0.21	1.01	78	0.19	5.74	79	1.0
I318709		0.067	0.23	0.91	58	0.13	15.15	67	2.2
I318710		0.086	0.25	1.15	64	0.16	14.25	76	1.8
I318711		0.085	0.22	1.15	76	0.12	12.90	72	2.2
I318712		0.112	0.27	1.03	88	0.15	12.45	85	1.7
I318713		0.108	0.22	1.52	81	0.18	20.6	87	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 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318714		0.32	0.005	0.45	1.79	13.9	<0.2	<10	320	0.49	0.26	1.21	0.34	35.4	12.1	42
I318715		0.26	<0.005	0.61	2.38	15.2	<0.2	<10	440	0.54	0.26	0.51	0.63	47.4	17.8	70
I318716		0.32	<0.005	0.23	1.53	9.6	<0.2	<10	220	0.78	0.21	0.11	0.82	111.0	6.4	24
I318717		0.32	<0.005	0.08	1.26	3.5	<0.2	<10	90	0.18	0.12	0.29	0.10	15.90	5.3	33
I318718		0.38	<0.005	0.08	1.50	4.4	<0.2	<10	100	0.22	0.15	0.29	0.10	20.9	7.6	38
I318719		0.28	<0.005	0.06	1.22	3.9	<0.2	<10	80	0.17	0.11	0.29	0.09	17.55	5.0	33
I318720		0.26	<0.005	0.07	1.08	3.7	<0.2	<10	70	0.12	0.11	0.25	0.08	14.80	4.3	37
I318721		0.32	<0.005	0.07	1.16	3.8	<0.2	<10	80	0.15	0.10	0.26	0.08	16.35	4.6	41
I318722		0.28	<0.005	0.07	1.28	4.2	<0.2	<10	70	0.15	0.11	0.26	0.08	17.65	5.6	49
I318723		0.30	<0.005	0.11	2.02	8.0	<0.2	<10	190	0.36	0.21	1.02	0.47	33.1	16.1	70
I318724		0.32	<0.005	0.17	1.06	6.5	<0.2	<10	210	0.21	0.13	1.80	0.37	19.25	6.9	67
I318725		0.38	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.01	0.09	0.04	10.20	2.1	23
I318726		0.30	<0.005	0.12	1.45	3.1	<0.2	<10	130	0.27	0.19	0.47	0.20	18.40	7.3	59
I318727		0.42	<0.005	0.14	2.81	6.3	<0.2	<10	290	0.51	0.27	0.70	0.15	43.4	17.8	97
I318728		0.40	<0.005	0.26	2.53	9.6	<0.2	<10	300	0.59	0.44	0.66	0.21	53.0	18.5	80
I318729		0.32	0.007	0.06	2.54	8.8	<0.2	<10	270	0.51	0.40	0.54	0.13	40.3	15.2	89
I318730		0.42	<0.005	0.18	2.95	7.6	<0.2	<10	260	0.71	0.46	0.65	0.13	73.2	13.4	92
I318731		0.36	<0.005	0.20	2.77	9.8	<0.2	<10	220	0.50	0.55	0.61	0.23	46.0	14.6	102
I318732		0.34	<0.005	0.04	1.39	4.3	<0.2	<10	180	0.33	0.40	0.22	0.27	35.5	6.8	31
I318733		0.40	<0.005	0.14	1.71	8.8	<0.2	<10	160	0.30	1.98	0.28	0.32	28.2	9.2	36
I318734		0.36	<0.005	0.07	2.11	3.9	<0.2	<10	170	0.17	0.73	0.38	0.17	10.55	15.3	49
I318735		0.30	<0.005	0.11	2.38	3.5	<0.2	<10	110	0.18	0.15	0.37	0.15	9.99	13.2	64
I318736		0.48	<0.005	0.14	2.85	3.6	<0.2	<10	180	0.18	0.14	0.45	0.21	10.50	16.8	58
I318737		0.28	<0.005	0.18	1.46	2.6	<0.2	<10	110	0.14	0.11	0.17	0.20	7.95	7.6	28
I318738		0.30	<0.005	0.05	1.63	2.9	<0.2	<10	110	0.12	0.11	0.15	0.14	7.44	9.7	24
I318739		0.26	<0.005	0.23	2.41	2.9	<0.2	<10	220	0.21	0.14	0.50	0.16	14.45	12.0	45
I318740		0.28	<0.005	0.13	2.70	5.4	<0.2	<10	430	0.26	0.16	1.06	0.23	16.75	19.7	41
I318741		0.30	<0.005	0.15	2.70	5.7	<0.2	<10	310	0.28	0.17	0.88	0.25	18.35	24.4	44
I318742		0.36	<0.005	0.12	2.69	5.1	<0.2	<10	570	0.25	0.12	0.91	0.14	15.65	21.2	54
I318743		0.34	<0.005	0.16	2.62	4.8	<0.2	<10	460	0.23	0.12	1.04	0.10	15.70	18.8	55
I318744		0.40	<0.005	0.09	1.72	8.8	<0.2	<10	220	0.30	0.56	0.67	0.21	24.9	13.0	44
I318745		0.34	<0.005	0.21	3.13	8.3	<0.2	<10	250	0.39	0.18	0.99	0.17	27.0	22.5	80
I318746		0.26	<0.005	0.13	2.91	6.4	<0.2	<10	210	0.38	0.15	0.88	0.18	25.5	21.1	64
I318747		0.36	<0.005	0.18	3.01	9.6	<0.2	<10	270	0.43	0.15	1.03	0.22	28.6	22.2	60
I318748		0.40	<0.005	0.17	2.90	5.6	<0.2	<10	170	0.36	0.13	1.23	0.20	22.2	18.9	57
I318749		0.30	<0.005	0.14	2.84	6.3	<0.2	<10	160	0.39	0.18	1.17	0.28	22.3	22.5	52
I318750		0.30	<0.005	0.16	3.03	4.6	<0.2	<10	180	0.44	0.20	1.10	0.28	28.0	22.2	56
I318801		0.36	0.009	0.18	3.04	95.8	<0.2	<10	270	0.83	0.58	0.36	0.25	38.7	13.3	58
I318802		0.44	0.008	0.28	2.80	54.5	<0.2	<10	200	0.47	0.33	0.27	0.26	20.5	16.5	58
I318803		0.48	<0.005	0.15	2.56	23.5	<0.2	<10	140	0.23	0.27	0.32	0.16	13.95	20.7	127



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: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318714		1.23	39.5	2.74	5.54	0.10	0.07	0.18	0.036	0.08	16.9	12.5	0.68	618	1.60
I318715		2.53	50.1	3.98	8.76	0.14	0.05	0.13	0.039	0.21	24.2	15.5	0.89	735	4.16
I318716		0.93	64.1	2.11	6.21	0.21	0.05	0.08	0.031	0.07	87.5	5.5	0.24	344	1.46
I318717		1.21	13.7	1.70	6.20	0.08	0.03	0.04	0.018	0.09	8.2	6.7	0.58	170	0.37
I318718		1.23	18.3	2.13	7.27	0.11	0.04	0.04	0.020	0.18	10.9	9.3	0.74	223	0.81
I318719		0.92	10.8	1.70	5.84	0.07	0.03	0.04	0.017	0.05	9.1	6.9	0.47	139	0.49
I318720		0.90	10.2	1.79	5.39	0.07	0.03	0.06	0.016	0.05	7.8	5.3	0.40	113	0.55
I318721		1.13	11.4	1.82	5.55	0.07	0.03	0.06	0.015	0.05	8.6	5.5	0.44	118	0.53
I318722		1.34	12.5	1.93	6.23	0.08	0.03	0.05	0.016	0.06	9.2	6.5	0.52	134	0.59
I318723		1.79	24.4	2.90	7.33	0.12	0.06	0.05	0.024	0.21	16.4	16.5	1.10	580	5.95
I318724		1.39	29.9	1.53	4.70	0.09	0.05	0.07	0.017	0.20	16.6	5.4	0.61	273	1.07
I318725		0.09	2.0	0.58	0.56	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.03	5.2	1.1	0.04	144	1.03
I318726		2.15	23.2	2.09	7.56	0.09	0.06	0.02	0.019	0.28	12.6	7.5	0.72	203	1.30
I318727		2.49	54.3	4.00	10.15	0.12	0.12	0.02	0.050	0.60	27.5	13.1	1.58	844	2.01
I318728		2.07	41.6	3.34	9.04	0.10	0.21	0.04	0.038	0.33	33.2	12.1	1.02	750	2.72
I318729		2.33	28.3	3.37	9.49	0.10	0.19	0.02	0.035	0.59	20.7	12.8	1.28	576	1.78
I318730		1.99	36.6	3.60	11.20	0.12	0.23	0.04	0.033	0.32	51.0	13.3	1.43	594	1.86
I318731		2.39	29.1	3.59	10.40	0.10	0.20	0.02	0.033	0.43	25.8	13.4	1.55	779	2.08
I318732		1.03	20.5	2.10	6.19	0.06	0.07	0.02	0.015	0.12	22.7	6.7	0.47	336	1.29
I318733		1.89	24.3	2.92	9.77	0.06	0.09	0.02	0.026	0.18	16.6	8.0	0.71	412	3.29
I318734		2.61	47.4	3.23	7.78	0.05	0.04	0.02	0.018	0.14	5.5	10.6	1.18	449	0.75
I318735		1.85	42.0	3.03	8.47	0.05	0.06	0.02	0.022	0.07	5.0	11.4	1.28	320	0.70
I318736		0.95	51.4	3.62	9.34	0.06	0.03	0.02	0.030	0.13	5.4	13.1	1.76	579	0.85
I318737		0.62	26.3	2.11	6.90	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.05	3.9	6.7	0.68	257	0.83
I318738		0.69	19.9	3.24	8.49	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.06	3.6	8.5	0.87	361	0.88
I318739		0.98	35.0	2.72	8.96	0.05	0.02	0.08	0.029	0.08	7.2	10.2	1.05	376	0.65
I318740		1.46	55.6	3.74	10.35	0.06	0.04	0.04	0.027	0.22	9.4	14.7	1.32	690	0.91
I318741		1.29	47.7	3.89	10.75	0.07	0.05	0.04	0.028	0.35	9.3	15.0	1.52	1090	1.19
I318742		1.45	36.7	4.15	9.96	0.08	0.04	0.03	0.024	0.57	8.0	14.2	1.67	795	1.18
I318743		1.40	39.4	3.67	9.39	0.08	0.05	0.05	0.022	0.46	8.5	13.4	1.50	666	1.38
I318744		1.70	25.9	2.92	5.79	0.07	0.02	0.03	0.014	0.21	12.6	10.0	0.90	527	2.57
I318745		4.32	53.5	4.11	10.25	0.09	0.05	0.10	0.023	0.41	13.8	14.8	1.57	460	1.39
I318746		2.51	38.5	3.81	9.33	0.08	0.04	0.04	0.020	0.35	12.8	12.6	1.48	706	1.14
I318747		2.36	50.9	3.78	9.38	0.09	0.05	0.10	0.019	0.39	14.2	12.8	1.49	661	1.11
I318748		2.40	38.6	3.34	9.31	0.07	0.04	0.07	0.015	0.30	11.4	10.9	1.37	641	1.07
I318749		1.79	36.4	3.45	9.62	0.07	0.04	0.08	0.017	0.26	11.3	11.5	1.33	1220	1.23
I318750		1.82	38.7	3.55	10.30	0.08	0.03	0.08	0.019	0.24	13.9	11.2	1.40	1140	1.26
I318801		2.67	49.9	3.97	9.22	0.07	0.05	0.04	0.033	0.08	20.7	23.7	0.75	404	2.65
I318802		1.91	35.3	3.92	9.54	0.06	0.04	0.02	0.026	0.08	11.3	17.3	0.73	619	2.68
I318803		3.25	85.2	2.99	7.41	0.05	0.02	0.02	0.015	0.05	7.3	20.6	1.41	306	1.79



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: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318714		1.57	34.0	810	19.1	17.3	0.001	0.08	0.92	5.2	1.8	0.6	42.1	0.01	0.05	2.0
I318715		2.20	46.7	940	11.0	28.7	0.001	0.07	0.55	7.5	2.0	0.8	37.6	<0.01	0.06	4.8
I318716		1.17	23.3	580	8.0	10.9	<0.001	0.03	0.32	3.1	1.1	0.4	16.2	0.01	0.04	0.5
I318717		1.54	13.9	540	5.7	20.8	<0.001	0.04	0.18	3.8	0.5	0.5	22.4	<0.01	0.02	0.6
I318718		2.24	20.0	620	6.3	23.0	<0.001	0.04	0.18	4.8	0.6	0.6	23.7	<0.01	0.02	1.5
I318719		1.75	14.7	400	5.8	13.7	<0.001	0.04	0.18	3.2	0.5	0.6	24.2	<0.01	0.01	0.8
I318720		1.58	13.5	460	5.2	11.6	<0.001	0.05	0.17	2.6	0.5	0.5	21.3	<0.01	0.02	0.5
I318721		1.66	14.3	480	5.4	14.6	<0.001	0.06	0.19	2.7	0.6	0.5	22.7	<0.01	0.02	0.5
I318722		1.82	17.5	460	6.3	16.9	<0.001	0.06	0.18	3.0	0.6	0.6	23.2	<0.01	0.02	0.6
I318723		2.97	38.2	620	6.3	28.0	0.001	0.07	0.29	6.0	0.8	0.6	64.9	<0.01	0.04	3.7
I318724		1.97	26.9	540	5.3	25.3	0.001	0.12	0.37	3.2	0.9	0.6	75.9	0.01	0.02	1.4
I318725		0.26	4.2	130	1.6	2.2	<0.001	0.01	0.15	0.6	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	<0.01	1.7
I318726		2.43	22.9	180	8.1	46.5	<0.001	0.02	0.22	4.4	0.4	0.9	29.8	<0.01	0.03	3.2
I318727		2.09	41.6	410	7.4	52.9	<0.001	0.02	0.23	11.5	0.7	1.0	34.4	<0.01	0.03	7.9
I318728		2.58	31.8	310	14.6	49.3	<0.001	0.02	0.27	8.4	0.7	1.3	31.1	<0.01	0.05	13.0
I318729		2.88	33.4	370	10.2	67.9	<0.001	0.01	0.26	7.3	0.5	1.5	32.2	<0.01	0.04	9.5
I318730		3.14	33.5	340	13.2	53.3	<0.001	0.01	0.29	7.7	0.7	1.6	31.9	<0.01	0.05	12.3
I318731		3.54	35.6	440	10.4	66.0	<0.001	0.02	0.28	7.9	0.5	1.8	29.6	<0.01	0.06	11.4
I318732		1.90	12.1	240	4.6	21.4	<0.001	0.01	0.20	3.8	0.4	1.0	16.8	<0.01	0.09	5.1
I318733		1.97	15.9	400	10.5	33.1	<0.001	0.02	0.30	4.7	0.5	1.4	19.5	<0.01	0.15	6.1
I318734		1.00	22.2	300	3.7	24.1	<0.001	0.01	0.23	8.7	0.4	0.4	20.0	<0.01	0.05	1.1
I318735		1.07	25.0	230	3.8	11.1	<0.001	0.01	0.19	9.3	0.3	0.5	20.1	<0.01	0.03	1.1
I318736		0.88	23.6	450	4.0	13.7	<0.001	0.01	0.16	11.2	0.4	0.5	21.0	<0.01	0.03	1.5
I318737		0.79	13.0	290	3.5	8.4	<0.001	0.02	0.19	4.8	0.3	0.5	13.9	<0.01	0.02	0.4
I318738		0.80	12.1	320	3.4	5.9	<0.001	0.01	0.27	6.4	0.2	0.6	10.8	<0.01	0.02	0.7
I318739		0.99	21.7	600	4.7	15.9	<0.001	0.05	0.18	7.6	0.6	0.6	28.0	<0.01	0.02	0.5
I318740		1.41	23.4	510	5.1	25.1	<0.001	0.04	0.27	9.5	0.6	0.5	34.0	<0.01	0.03	1.1
I318741		1.63	24.8	540	6.0	34.7	<0.001	0.04	0.28	9.1	0.7	0.6	36.9	<0.01	0.03	1.3
I318742		1.56	25.7	620	4.5	45.1	<0.001	0.05	0.22	10.1	0.7	0.5	34.4	<0.01	0.03	1.4
I318743		1.59	25.8	660	4.6	41.0	<0.001	0.07	0.24	9.1	0.7	0.5	36.9	<0.01	0.03	1.2
I318744		1.27	22.6	1130	5.9	24.3	<0.001	0.03	0.34	4.5	0.7	0.5	29.7	<0.01	0.04	3.4
I318745		1.96	41.5	530	7.8	42.5	<0.001	0.07	0.30	8.9	0.9	0.6	38.7	<0.01	0.05	2.2
I318746		1.97	31.5	520	8.6	38.8	<0.001	0.04	0.25	7.0	0.6	0.6	34.8	<0.01	0.04	2.6
I318747		2.01	33.1	580	8.3	39.7	<0.001	0.05	0.28	7.4	0.8	0.5	38.8	<0.01	0.04	2.5
I318748		1.79	31.5	600	8.0	40.5	<0.001	0.07	0.27	5.8	0.8	0.5	38.8	<0.01	0.03	1.6
I318749		1.94	29.6	710	11.6	45.0	<0.001	0.08	0.29	5.9	0.8	0.5	38.8	<0.01	0.04	1.5
I318750		2.09	33.0	610	12.9	36.8	<0.001	0.09	0.26	6.8	0.8	0.6	42.3	<0.01	0.05	2.0
I318801		1.59	59.3	570	9.9	19.8	<0.001	0.02	0.90	6.6	1.0	0.9	30.3	<0.01	0.07	2.7
I318802		1.87	33.5	480	8.6	19.4	<0.001	0.01	0.52	5.4	0.6	0.7	23.9	<0.01	0.05	3.0
I318803		1.12	108.0	370	6.7	20.8	<0.001	0.01	0.28	4.5	0.4	0.4	22.0	<0.01	0.03	1.1



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318714		0.067	0.14	2.00	59	0.15	19.40	72	2.4
I318715		0.114	0.24	2.26	87	0.18	14.55	103	1.6
I318716		0.051	0.07	2.72	37	0.13	30.8	39	0.5
I318717		0.101	0.12	0.58	38	0.19	3.65	46	1.2
I318718		0.121	0.17	0.63	54	0.45	4.74	50	1.6
I318719		0.095	0.11	0.51	38	0.24	3.88	44	1.3
I318720		0.083	0.10	0.49	37	0.20	3.13	39	1.1
I318721		0.090	0.11	0.51	36	0.14	3.48	41	1.1
I318722		0.098	0.12	0.55	44	0.18	3.53	47	1.3
I318723		0.133	0.18	1.66	74	0.69	8.89	70	2.5
I318724		0.082	0.14	3.74	38	0.26	7.22	34	2.4
I318725		0.006	0.03	0.32	4	<0.05	2.24	5	2.5
I318726		0.133	0.24	0.65	55	0.23	5.28	42	2.9
I318727		0.186	0.38	1.66	91	0.35	12.30	98	5.6
I318728		0.149	0.32	2.39	74	0.31	11.90	76	9.0
I318729		0.183	0.37	1.41	79	0.27	7.08	85	8.1
I318730		0.197	0.34	1.97	84	0.37	14.45	89	9.7
I318731		0.201	0.39	1.40	79	0.37	7.25	103	9.1
I318732		0.109	0.13	0.86	49	0.19	5.23	50	3.0
I318733		0.149	0.20	1.14	73	0.54	4.32	52	3.6
I318734		0.120	0.15	0.36	110	0.14	3.98	58	1.7
I318735		0.112	0.09	0.41	96	0.09	3.38	71	2.4
I318736		0.121	0.07	0.44	119	0.13	3.85	132	1.2
I318737		0.084	0.06	0.23	64	0.10	1.85	55	<0.5
I318738		0.116	0.06	0.18	108	0.09	2.47	54	0.6
I318739		0.101	0.08	0.70	66	0.14	5.57	74	0.8
I318740		0.152	0.13	0.56	107	0.17	10.55	79	1.8
I318741		0.182	0.17	0.70	116	0.19	7.40	92	2.1
I318742		0.191	0.22	0.63	125	0.16	6.87	89	1.8
I318743		0.169	0.21	0.76	106	0.15	7.36	79	2.1
I318744		0.101	0.17	1.15	69	1.36	7.35	73	0.7
I318745		0.165	0.26	0.95	103	0.17	10.70	84	2.0
I318746		0.171	0.23	0.83	99	0.20	7.56	80	1.8
I318747		0.166	0.26	0.90	97	0.22	9.85	83	2.0
I318748		0.150	0.21	0.97	80	0.15	7.57	85	1.8
I318749		0.142	0.22	1.02	85	0.20	7.44	94	1.6
I318750		0.146	0.22	1.00	86	0.18	8.16	102	1.3
I318801		0.124	0.24	1.82	99	0.34	14.60	93	1.7
I318802		0.137	0.18	0.68	100	0.30	5.19	67	2.0
I318803		0.101	0.16	0.53	68	0.15	3.06	44	0.7



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318804		0.36	0.015	0.27	2.72	26.4	<0.2	<10	170	0.34	0.27	0.30	0.31	15.80	20.6	77
I318805		0.52	0.006	0.29	2.87	27.3	<0.2	<10	220	0.39	0.36	0.46	0.21	22.7	14.1	71
I318806		0.52	<0.005	0.42	2.39	11.5	<0.2	<10	220	0.31	0.68	0.61	0.22	18.30	13.1	57
I318807		0.48	0.013	0.23	2.15	41.1	<0.2	<10	220	0.25	0.33	0.62	0.19	16.65	17.7	40
I318808		0.48	<0.005	0.07	1.53	4.4	<0.2	<10	90	0.21	0.57	0.34	0.19	18.20	7.1	33
I318809		0.42	<0.005	0.01	0.14	1.9	<0.2	<10	10	0.09	0.02	0.09	0.04	10.45	2.3	4
I318810		0.54	<0.005	0.08	2.98	34.6	<0.2	<10	240	0.46	0.68	0.55	0.12	25.2	13.1	28
I318811		0.46	<0.005	0.20	2.20	147.5	<0.2	<10	290	0.40	0.27	0.82	0.28	20.7	11.7	21
I318812		0.70	0.005	0.13	2.11	66.5	<0.2	<10	340	0.46	0.14	1.11	0.31	31.2	15.2	22
I318813		0.58	<0.005	0.19	2.52	60.7	<0.2	<10	360	0.34	0.14	0.88	0.25	33.8	17.8	24
I318814		0.62	<0.005	0.22	2.59	47.7	<0.2	<10	410	0.33	0.21	0.80	0.19	31.1	16.1	20
I318815		0.50	0.006	0.19	2.10	25.1	<0.2	<10	320	0.30	0.11	0.86	0.14	24.0	13.9	21
I318816		0.42	0.005	0.19	2.30	10.8	<0.2	<10	330	0.33	0.16	0.81	0.16	28.4	13.1	24
I318817		0.50	<0.005	0.14	2.12	5.3	<0.2	<10	220	0.26	0.21	0.47	0.08	20.4	12.4	22
I318818		0.46	<0.005	0.22	2.09	19.3	<0.2	<10	260	0.36	0.12	0.62	0.16	36.8	10.3	22
I318819		0.52	<0.005	0.14	2.36	18.4	<0.2	<10	280	0.34	0.12	0.52	0.08	26.7	12.9	22
I318820		0.66	<0.005	0.09	2.41	13.7	<0.2	<10	350	0.38	0.11	0.50	0.06	27.3	13.5	24
I318821		0.56	0.008	0.09	2.25	9.0	<0.2	<10	250	0.36	0.12	0.37	0.06	23.0	13.2	21
I318822		0.56	<0.005	0.09	2.43	7.9	<0.2	<10	340	0.35	0.10	0.56	0.05	23.2	13.4	17
I318823		0.60	<0.005	0.11	2.45	8.3	<0.2	<10	290	0.40	0.13	0.53	0.08	29.0	12.4	23
I318824		0.40	<0.005	0.08	0.86	2.5	<0.2	<10	80	0.14	0.09	0.21	0.09	10.65	4.9	15
I318825		0.32	0.006	0.10	1.33	4.2	<0.2	<10	100	0.16	0.12	0.29	0.07	13.45	6.9	19
I318826		0.44	<0.005	0.11	1.40	4.0	<0.2	<10	110	0.18	0.17	0.25	0.09	16.05	6.6	21
I318827		0.30	<0.005	0.11	1.57	5.1	<0.2	<10	160	0.19	0.20	0.30	0.10	17.70	8.1	20
I318828		0.40	0.005	0.12	1.47	5.6	<0.2	<10	150	0.20	0.16	0.29	0.13	17.55	7.9	19
I318829		0.40	<0.005	0.13	1.37	3.6	<0.2	<10	120	0.17	0.14	0.26	0.08	15.25	6.4	19
I318830		0.56	<0.005	0.03	0.22	1.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.04	0.05	0.03	2.15	1.6	5
I318831		0.48	<0.005	0.22	2.57	8.9	<0.2	<10	310	0.35	0.66	0.53	0.13	28.7	14.0	26
I318832		0.58	<0.005	0.07	1.72	9.1	<0.2	<10	120	0.27	0.25	0.19	0.16	17.45	8.9	22
I318833		0.60	<0.005	0.08	1.90	14.6	<0.2	<10	140	0.48	0.54	0.22	0.13	24.3	9.8	21
I318834		0.60	<0.005	0.18	2.00	7.6	<0.2	<10	270	0.47	0.27	0.78	0.17	28.3	11.8	24
I318835		0.44	<0.005	0.02	0.11	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.01	0.08	0.04	10.20	2.2	19
I318836		0.56	<0.005	0.20	1.79	5.3	<0.2	<10	320	0.38	0.12	1.10	0.13	30.8	10.9	22
I318837		0.38	<0.005	0.16	1.33	5.5	<0.2	<10	100	0.21	0.54	0.33	0.22	17.65	6.1	31
I318838		0.44	<0.005	0.12	1.29	5.1	<0.2	<10	80	0.16	0.46	0.29	0.14	14.45	5.5	30
I318839		0.46	<0.005	0.15	1.32	7.8	<0.2	<10	100	0.18	0.47	0.30	0.19	15.45	5.6	33
I318840		0.56	<0.005	0.26	1.81	5.1	<0.2	<10	150	0.26	0.95	0.32	0.16	23.2	11.0	66
I318841		0.48	<0.005	0.22	1.74	5.1	<0.2	<10	160	0.24	1.05	0.37	0.16	24.2	9.3	65
I318842		0.56	<0.005	0.26	2.10	7.6	<0.2	<10	200	0.40	1.79	0.44	0.20	34.5	12.7	73
I318843		0.50	0.006	0.47	1.87	8.3	<0.2	<10	180	0.33	1.94	0.46	0.26	39.2	9.4	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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318804		2.40	60.8	3.40	8.28	0.05	0.03	0.03	0.021	0.07	8.1	17.8	0.89	625	1.53
I318805		2.56	48.5	3.19	8.19	0.06	0.04	0.03	0.022	0.07	12.1	20.0	0.87	305	1.16
I318806		1.56	44.6	2.70	6.70	0.06	0.05	0.04	0.018	0.07	9.7	16.3	0.75	331	1.05
I318807		1.90	26.7	2.82	6.74	0.05	0.03	0.05	0.014	0.06	8.5	15.3	0.80	736	1.37
I318808		1.60	14.3	2.11	5.92	<0.05	0.02	0.03	0.013	0.05	9.2	7.5	0.53	177	0.49
I318809		0.08	2.9	0.76	0.70	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	5.3	1.1	0.04	163	0.33
I318810		2.98	21.8	3.93	10.50	0.06	0.06	0.04	0.029	0.21	12.5	16.1	0.86	495	1.32
I318811		3.52	17.3	3.45	7.41	0.09	0.06	0.43	0.027	0.23	12.4	15.6	0.77	468	1.11
I318812		4.66	24.0	3.43	6.58	0.12	0.10	0.22	0.031	0.32	16.7	15.4	0.87	630	0.83
I318813		2.74	23.4	3.84	8.82	0.12	0.08	0.17	0.031	0.25	20.8	14.3	0.91	817	1.31
I318814		4.22	23.4	4.26	8.96	0.15	0.08	0.10	0.031	0.47	18.0	14.5	1.06	754	0.81
I318815		3.15	20.1	3.47	7.59	0.12	0.06	0.08	0.026	0.26	13.5	11.3	0.84	624	0.91
I318816		2.46	22.4	3.39	7.91	0.11	0.07	0.08	0.027	0.23	16.7	13.5	0.83	456	0.72
I318817		1.98	15.2	3.28	7.66	0.11	0.06	0.04	0.023	0.18	10.8	11.3	0.80	415	0.82
I318818		2.32	18.0	3.08	7.63	0.11	0.06	0.10	0.026	0.22	20.5	12.2	0.73	346	0.68
I318819		3.48	16.2	3.51	8.74	0.13	0.06	0.05	0.026	0.34	14.9	13.9	0.86	479	0.63
I318820		2.85	19.3	3.61	8.31	0.13	0.10	0.04	0.026	0.34	15.8	15.2	0.91	494	0.61
I318821		1.87	17.0	2.85	8.96	0.11	0.08	0.02	0.025	0.28	12.1	14.6	0.71	386	0.58
I318822		1.87	20.6	3.59	8.82	0.12	0.07	0.02	0.023	0.37	12.4	13.4	0.87	461	0.48
I318823		1.75	19.2	3.39	8.78	0.11	0.09	0.02	0.026	0.26	15.6	14.3	0.80	434	0.56
I318824		0.62	9.5	1.26	4.08	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.04	5.3	4.2	0.25	115	0.51
I318825		0.84	10.1	2.07	5.38	0.06	0.03	0.03	0.016	0.06	6.7	6.7	0.42	192	0.62
I318826		0.97	13.5	1.96	5.45	0.06	0.03	0.04	0.016	0.05	8.0	6.7	0.40	151	0.56
I318827		0.96	13.5	2.14	6.36	0.07	0.03	0.03	0.016	0.06	9.5	7.7	0.45	215	0.71
I318828		1.11	12.0	2.12	6.09	0.07	0.03	0.04	0.016	0.08	8.8	7.9	0.46	220	0.66
I318829		0.92	12.3	2.01	5.72	0.07	0.03	0.04	0.016	0.06	7.9	6.2	0.41	166	0.75
I318830		0.31	5.6	0.71	1.99	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.1	0.6	0.04	41	0.37
I318831		3.47	24.2	3.62	8.61	0.11	0.07	0.04	0.027	0.19	15.6	14.8	0.84	432	1.39
I318832		1.72	12.7	2.81	9.82	0.07	0.07	0.02	0.022	0.07	8.6	10.4	0.37	238	1.43
I318833		4.69	12.5	3.11	8.68	0.09	0.04	0.03	0.032	0.16	11.2	9.4	0.63	321	1.50
I318834		2.74	17.0	2.97	6.85	0.11	0.09	0.05	0.030	0.22	14.3	13.1	0.72	506	0.72
I318835		0.08	1.9	0.52	0.53	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.1	1.0	0.04	141	0.59
I318836		1.61	21.8	2.80	6.82	0.10	0.05	0.05	0.024	0.17	20.1	11.3	0.65	477	0.93
I318837		1.61	14.8	1.93	5.84	0.07	0.02	0.05	0.017	0.06	8.8	6.6	0.46	136	0.62
I318838		1.65	12.5	1.87	5.74	0.06	0.02	0.05	0.016	0.06	7.4	5.9	0.47	142	0.58
I318839		1.79	14.0	1.97	6.10	0.07	0.02	0.07	0.018	0.06	7.9	5.7	0.49	142	0.66
I318840		3.12	22.1	2.49	7.50	0.09	0.02	0.04	0.020	0.19	14.0	8.4	0.81	300	1.36
I318841		3.05	19.7	2.35	7.14	0.09	0.02	0.05	0.017	0.18	14.8	8.0	0.78	256	1.17
I318842		3.58	32.3	3.08	8.05	0.11	0.03	0.04	0.023	0.28	20.5	12.3	0.91	378	1.40
I318843		4.05	29.7	2.56	7.88	0.10	0.03	0.06	0.022	0.19	25.4	9.4	0.80	277	1.37



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: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318804		1.50	52.3	510	8.7	21.4	<0.001	0.02	0.40	4.9	0.4	0.5	23.2	<0.01	0.03	1.3
I318805		1.49	44.5	450	13.7	20.8	<0.001	0.02	0.32	6.2	0.5	0.5	33.6	<0.01	0.03	2.0
I318806		1.20	33.1	490	24.1	16.1	<0.001	0.03	0.23	6.1	0.5	0.4	38.7	<0.01	0.02	1.7
I318807		1.06	18.5	650	12.0	17.3	<0.001	0.05	0.35	5.4	0.5	0.5	40.3	<0.01	0.02	1.2
I318808		1.43	18.3	470	6.5	16.4	<0.001	0.04	0.19	3.6	0.5	0.6	22.5	<0.01	0.02	0.8
I318809		0.21	4.1	130	1.4	2.2	<0.001	0.01	0.09	0.7	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	<0.01	1.7
I318810		2.66	18.4	490	10.6	27.7	<0.001	0.02	0.71	6.7	0.5	0.8	33.9	<0.01	0.04	3.0
I318811		2.04	14.0	500	19.1	26.3	<0.001	0.02	1.45	7.5	0.5	0.6	44.3	<0.01	0.04	2.8
I318812		1.96	15.6	820	11.3	38.6	0.001	0.03	0.99	10.0	0.7	0.5	49.1	0.01	0.03	3.1
I318813		2.31	16.7	720	12.2	33.6	<0.001	0.04	0.96	8.8	0.9	0.7	46.3	<0.01	0.02	2.7
I318814		2.40	13.7	900	14.4	49.5	<0.001	0.03	0.59	10.0	0.8	0.6	42.1	<0.01	0.03	2.7
I318815		2.11	14.0	780	5.3	37.6	<0.001	0.05	0.56	7.5	0.8	0.6	46.7	<0.01	0.02	1.7
I318816		2.10	16.6	660	6.4	32.0	<0.001	0.04	0.43	7.4	0.7	0.6	43.8	<0.01	0.02	1.8
I318817		2.32	13.3	610	5.2	25.5	<0.001	0.02	0.31	5.9	0.6	0.6	29.7	<0.01	0.02	2.2
I318818		2.34	15.0	640	7.5	26.6	<0.001	0.04	0.33	6.1	0.7	0.7	43.0	<0.01	0.02	2.7
I318819		2.37	13.7	660	6.3	34.6	<0.001	0.02	0.33	7.0	0.5	0.8	34.6	<0.01	0.01	3.5
I318820		1.54	17.1	590	5.8	33.0	<0.001	0.01	0.31	7.7	0.6	0.7	36.6	<0.01	0.01	4.0
I318821		2.20	13.7	490	5.9	27.8	<0.001	0.01	0.30	6.0	0.5	0.8	32.0	<0.01	0.02	3.3
I318822		1.89	12.3	750	4.8	32.1	<0.001	0.01	0.27	6.2	0.4	0.7	38.8	<0.01	0.02	3.2
I318823		2.08	15.2	540	5.6	27.1	<0.001	0.01	0.29	7.0	0.4	0.7	40.6	<0.01	0.02	3.4
I318824		0.78	9.0	370	4.0	9.0	<0.001	0.02	0.14	2.0	0.4	0.4	17.9	<0.01	0.01	0.2
I318825		1.27	12.4	530	4.7	11.5	<0.001	0.03	0.19	3.0	0.5	0.4	21.7	<0.01	0.01	0.5
I318826		1.25	13.2	590	5.0	11.7	<0.001	0.05	0.21	2.9	0.6	0.5	21.1	<0.01	0.02	0.5
I318827		1.52	13.5	500	5.2	12.2	<0.001	0.04	0.23	3.2	0.5	0.5	26.6	<0.01	0.02	0.8
I318828		1.40	12.7	530	5.9	15.0	<0.001	0.04	0.21	3.3	0.5	0.5	24.0	<0.01	0.02	0.8
I318829		1.36	11.6	560	4.8	12.1	<0.001	0.04	0.20	3.0	0.6	0.5	21.7	<0.01	0.02	0.6
I318830		0.38	2.5	130	1.3	2.7	<0.001	0.01	0.12	0.7	0.2	0.2	5.7	<0.01	0.01	<0.2
I318831		2.04	18.9	660	5.6	29.9	<0.001	0.04	0.42	7.3	0.7	0.6	37.1	<0.01	0.12	2.1
I318832		1.95	12.9	270	11.2	18.5	<0.001	0.02	0.46	3.8	0.3	0.8	19.7	<0.01	0.04	1.9
I318833		2.13	12.9	390	10.1	26.4	<0.001	0.02	0.69	5.8	0.4	1.1	16.3	<0.01	0.03	2.3
I318834		2.06	15.7	720	10.4	29.5	<0.001	0.03	0.60	7.2	0.6	0.8	41.2	<0.01	0.02	3.6
I318835		0.14	4.4	130	1.4	2.1	<0.001	0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	7.0	<0.01	<0.01	1.8
I318836		1.97	15.4	710	5.1	26.5	<0.001	0.06	0.53	6.0	0.9	0.6	68.9	<0.01	0.03	1.4
I318837		1.19	19.6	510	6.8	15.1	<0.001	0.06	0.24	3.2	0.8	0.5	23.7	<0.01	0.03	0.5
I318838		1.15	16.5	400	6.2	16.1	<0.001	0.04	0.22	3.0	0.6	0.6	20.6	<0.01	0.02	0.8
I318839		1.29	16.8	490	6.7	16.8	<0.001	0.06	0.23	3.0	0.8	0.6	22.7	<0.01	0.02	0.5
I318840		1.67	30.4	510	7.6	34.1	<0.001	0.04	0.19	4.4	0.6	0.8	29.0	<0.01	0.04	2.2
I318841		1.64	26.8	420	5.8	32.3	<0.001	0.03	0.19	4.3	0.6	0.7	30.2	<0.01	0.02	2.3
I318842		1.79	33.1	610	7.8	45.2	<0.001	0.04	0.27	5.1	0.8	0.8	33.4	<0.01	0.03	3.3
I318843		1.63	28.2	600	8.0	44.6	<0.001	0.05	0.31	4.5	0.9	0.8	34.3	<0.01	0.03	2.7



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318804		0.125	0.16	0.58	81	0.20	3.62	53
I318805		0.125	0.17	1.01	77	0.28	5.94	52
I318806		0.122	0.12	1.13	68	0.25	6.25	51
I318807		0.126	0.17	0.83	74	0.43	5.04	56
I318808		0.102	0.13	0.57	46	0.39	4.70	57
I318809		0.008	0.03	0.30	4	<0.05	2.20	4
I318810		0.183	0.19	0.86	101	0.32	6.42	73
I318811		0.156	0.22	1.30	84	0.91	9.33	121
I318812		0.161	0.31	2.36	82	0.63	17.20	93
I318813		0.185	0.26	1.68	99	1.33	14.35	99
I318814		0.210	0.36	1.84	106	1.78	16.05	84
I318815		0.167	0.25	1.44	90	2.04	10.90	70
I318816		0.171	0.22	1.45	85	0.74	13.40	75
I318817		0.188	0.22	1.13	89	3.31	6.34	59
I318818		0.163	0.20	1.82	74	0.42	8.86	62
I318819		0.207	0.31	1.35	86	0.31	8.24	64
I318820		0.198	0.28	1.44	88	0.28	11.85	62
I318821		0.220	0.22	0.90	91	0.35	7.03	60
I318822		0.230	0.25	0.88	90	0.36	7.58	61
I318823		0.228	0.21	1.13	91	0.17	9.29	63
I318824		0.082	0.07	0.43	36	0.11	2.49	28
I318825		0.110	0.09	0.63	53	0.20	3.44	42
I318826		0.100	0.10	0.96	45	0.23	3.82	42
I318827		0.118	0.11	1.03	52	0.30	3.75	50
I318828		0.120	0.12	0.89	51	0.32	3.85	47
I318829		0.113	0.11	0.99	48	0.20	3.32	43
I318830		0.039	0.02	0.14	20	0.05	0.48	14
I318831		0.169	0.27	1.36	93	1.00	9.09	58
I318832		0.130	0.15	0.43	87	0.18	3.55	40
I318833		0.138	0.22	0.59	82	0.23	5.92	62
I318834		0.143	0.22	1.28	74	0.28	11.35	63
I318835		0.011	0.03	0.30	6	<0.05	2.06	6
I318836		0.119	0.19	1.64	71	0.20	14.25	48
I318837		0.086	0.15	0.66	42	0.34	4.28	55
I318838		0.089	0.14	0.55	39	0.18	3.46	50
I318839		0.088	0.14	0.70	40	0.12	3.47	50
I318840		0.117	0.29	1.54	62	0.26	4.76	60
I318841		0.120	0.29	1.36	59	0.50	5.43	57
I318842		0.130	0.37	2.24	70	0.34	7.85	76
I318843		0.118	0.37	2.52	63	0.35	8.58	64



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318844		0.58	<0.005	0.59	2.03	12.3	<0.2	<10	160	0.36	2.11	0.47	0.24	40.4	13.5	80
I318845		0.36	0.011	0.90	2.02	23.7	<0.2	<10	210	0.49	2.62	0.67	0.30	80.1	15.0	81
I318846		0.56	0.011	0.75	1.99	39.5	<0.2	<10	170	0.44	3.46	0.82	0.48	53.8	19.2	76
I318847		0.40	0.007	0.79	2.05	26.6	<0.2	<10	200	0.33	3.47	0.79	0.55	42.5	19.5	63
I318848		0.48	0.006	0.47	1.83	12.9	<0.2	<10	160	0.21	2.52	0.43	0.27	20.5	10.8	54
I318849		0.42	<0.005	0.01	0.11	1.5	<0.2	<10	30	0.09	0.03	0.08	0.04	10.05	2.1	24
I318850		0.54	0.005	0.31	1.94	10.0	<0.2	<10	160	0.27	3.34	0.34	0.30	20.0	12.5	55
I319251		0.52	0.005	0.34	2.68	6.0	<0.2	<10	330	0.39	0.19	1.02	0.44	18.85	17.0	59
I319252		0.54	0.006	0.45	2.15	4.8	<0.2	<10	270	0.41	0.16	1.07	0.57	19.70	13.5	38
I319253		0.48	0.006	0.45	2.44	3.8	<0.2	<10	260	0.32	0.12	0.83	0.30	16.45	13.7	43
I319254		0.44	<0.005	0.26	2.66	5.3	<0.2	<10	250	0.33	0.17	0.87	0.39	14.30	12.7	49
I319255		0.48	<0.005	0.25	2.59	4.6	<0.2	<10	320	0.45	0.12	1.38	0.59	19.70	13.5	53
I319256		0.58	0.005	0.13	2.72	4.0	<0.2	<10	240	0.29	0.11	0.75	0.48	11.95	17.0	41
I319257		0.52	<0.005	0.34	1.98	5.5	<0.2	<10	320	0.33	0.16	1.02	1.88	18.80	11.0	50
I319258		0.38	<0.005	0.37	2.05	6.9	<0.2	<10	340	0.35	0.17	1.17	1.84	22.3	12.2	48
I319259		0.50	<0.005	0.72	2.23	14.1	<0.2	<10	390	0.58	0.21	1.05	1.50	30.9	12.6	66
I319260		0.52	0.005	1.12	1.37	6.3	<0.2	<10	410	0.43	0.14	1.28	1.74	34.4	10.7	39
I319261		0.56	<0.005	0.73	2.91	7.3	<0.2	<10	540	0.53	0.21	0.99	0.75	23.5	15.8	89
I319262		0.40	0.006	0.38	1.94	8.2	<0.2	<10	250	0.27	0.30	1.48	0.75	21.2	18.1	52
I319263		0.46	<0.005	0.31	1.26	6.0	<0.2	<10	220	0.28	0.19	1.78	0.56	19.20	14.2	29
I319264		0.46	<0.005	0.21	2.05	7.2	<0.2	<10	220	0.38	0.15	1.45	0.16	25.5	15.4	46
I319265		0.64	0.009	0.22	2.59	6.5	<0.2	<10	250	0.41	0.22	1.18	0.34	28.1	20.3	62
I319266		0.62	0.007	0.25	2.45	7.7	<0.2	<10	210	0.40	0.30	0.89	0.24	27.8	20.0	49
I319267		0.80	0.007	0.19	2.54	6.8	<0.2	<10	200	0.42	0.24	0.65	0.27	27.2	15.6	50
I319268		0.74	<0.005	0.21	2.96	10.0	<0.2	<10	260	0.46	0.24	0.57	0.24	23.8	21.9	54
I319269		0.72	0.007	0.23	3.03	9.4	<0.2	<10	320	0.50	0.26	0.63	0.32	35.2	20.9	55
I319270		0.54	<0.005	0.31	0.72	2.8	<0.2	<10	90	0.17	0.11	0.14	0.22	11.80	3.3	13
I319271		0.66	<0.005	0.26	2.08	8.7	<0.2	<10	220	0.38	0.23	0.30	0.38	25.1	10.4	31
I319272		0.44	<0.005	0.19	1.22	6.9	<0.2	<10	80	0.21	0.21	0.10	0.37	10.70	5.4	23
I319273		0.52	<0.005	0.08	0.97	7.7	<0.2	<10	50	0.12	0.28	0.08	0.14	12.95	3.2	16
I319274		0.64	0.006	0.22	3.19	7.0	<0.2	<10	520	0.71	0.25	0.62	0.33	49.5	21.1	81
I319275		0.66	<0.005	0.11	2.13	10.7	<0.2	<10	100	0.35	0.62	0.15	0.41	20.8	12.0	51
I319276		0.46	<0.005	1.13	1.67	6.5	<0.2	<10	310	0.43	0.68	1.06	1.49	47.3	12.2	36
I319277		0.62	<0.005	0.14	1.67	6.8	<0.2	<10	130	0.43	0.81	0.42	0.93	36.0	8.8	29
I319278		0.58	<0.005	0.20	2.37	7.0	<0.2	<10	210	0.39	2.12	0.51	1.28	37.2	15.2	46
I319279		0.50	<0.005	0.08	1.71	4.4	<0.2	<10	120	0.15	0.49	0.19	0.36	9.45	15.3	43
I319280		0.50	<0.005	0.07	1.73	3.6	<0.2	<10	170	0.13	0.10	0.68	0.15	7.72	16.7	88
I319281		0.44	<0.005	0.08	0.32	1.5	<0.2	<10	20	0.06	0.13	0.04	0.05	5.04	1.8	8
I319282		0.58	<0.005	0.41	1.78	6.8	<0.2	<10	240	0.43	1.27	0.58	1.32	41.7	13.2	36
I319283		0.52	<0.005	0.38	2.30	7.7	<0.2	<10	190	0.43	1.09	0.45	0.92	35.5	10.5	45



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318844		4.75	31.8	2.80	8.07	0.10	0.03	0.07	0.026	0.20	26.9	11.1	0.84	422	1.61
I318845		5.85	45.5	2.85	7.57	0.13	0.04	0.12	0.029	0.15	48.2	10.9	0.77	765	1.67
I318846		7.11	43.6	3.05	7.65	0.11	0.04	0.09	0.030	0.18	28.7	12.5	0.85	1140	2.04
I318847		8.33	50.3	2.82	7.60	0.11	0.03	0.10	0.030	0.11	23.2	12.9	0.90	884	1.23
I318848		7.12	39.7	2.45	7.10	0.08	0.02	0.08	0.022	0.09	11.1	10.7	0.87	322	0.74
I318849		0.09	3.8	0.56	0.58	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.04	4.9	1.1	0.03	143	0.61
I318850		7.32	49.6	2.80	7.08	0.07	0.04	0.08	0.024	0.09	10.6	12.2	0.87	314	0.83
I319251		0.99	65.1	3.28	8.19	0.09	0.04	0.05	0.020	0.23	9.6	9.6	1.38	495	1.51
I319252		0.77	57.2	2.97	6.84	0.08	0.05	0.07	0.023	0.16	10.3	8.7	0.86	403	1.88
I319253		0.86	55.8	2.96	7.42	0.07	0.03	0.06	0.019	0.15	8.6	9.1	1.11	394	1.77
I319254		0.98	40.1	3.16	8.10	0.06	0.05	0.04	0.023	0.12	7.5	12.5	1.05	390	1.81
I319255		0.98	68.3	2.68	6.90	0.08	0.06	0.07	0.020	0.16	10.9	12.0	1.05	376	1.27
I319256		1.12	45.6	2.92	6.43	0.07	0.06	0.02	0.016	0.20	6.0	13.1	1.33	425	1.55
I319257		1.29	35.3	2.54	6.65	0.07	0.05	0.06	0.023	0.13	9.8	10.6	0.79	400	2.48
I319258		1.30	37.6	2.50	7.01	0.08	0.05	0.07	0.023	0.13	11.5	13.6	0.81	436	2.50
I319259		2.13	55.1	3.17	7.48	0.10	0.08	0.08	0.030	0.22	16.0	17.4	1.02	401	4.22
I319260		1.17	58.5	2.06	5.07	0.09	0.06	0.10	0.022	0.08	17.4	8.8	0.57	853	4.78
I319261		2.95	46.9	3.44	10.15	0.11	0.07	0.05	0.036	0.37	12.7	23.5	1.64	728	3.73
I319262		0.81	44.4	2.81	5.84	0.07	0.05	0.07	0.024	0.09	9.2	9.8	1.00	1220	2.09
I319263		0.48	39.3	1.90	4.14	0.05	0.04	0.05	0.015	0.06	7.9	6.6	0.54	1760	1.28
I319264		0.70	41.9	2.85	6.04	0.07	0.06	0.05	0.021	0.07	12.0	10.6	0.89	553	1.18
I319265		0.86	44.8	3.36	7.30	0.08	0.09	0.04	0.025	0.13	13.6	13.8	1.37	724	1.57
I319266		1.07	42.6	3.66	7.44	0.09	0.06	0.04	0.025	0.09	12.9	14.2	1.24	694	1.81
I319267		1.00	39.0	3.36	7.62	0.09	0.06	0.04	0.041	0.10	13.4	14.9	1.32	427	0.90
I319268		0.99	48.0	4.25	8.80	0.09	0.05	0.02	0.026	0.11	12.3	17.1	1.65	724	2.13
I319269		1.18	65.1	4.58	9.15	0.12	0.11	0.03	0.028	0.22	17.7	16.6	1.71	507	2.59
I319270		0.56	11.9	1.18	3.60	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.03	8.6	3.6	0.16	123	0.94
I319271		0.94	25.5	3.09	7.65	0.07	0.04	0.02	0.030	0.05	15.9	14.4	0.60	388	1.57
I319272		0.77	13.3	2.62	7.26	<0.05	0.05	0.02	0.018	0.04	5.2	8.2	0.26	158	1.43
I319273		0.73	10.8	1.97	8.44	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.03	6.7	4.1	0.14	105	1.64
I319274		3.32	45.6	4.60	11.25	0.11	0.05	0.02	0.041	0.55	21.9	17.5	1.54	609	1.35
I319275		1.32	29.2	4.99	10.90	0.08	0.07	0.02	0.039	0.13	8.4	15.2	0.76	385	2.19
I319276		1.33	31.2	2.71	6.37	0.16	0.04	0.09	0.037	0.10	61.4	9.4	0.53	826	1.86
I319277		0.86	21.7	2.77	6.22	0.06	0.04	0.02	0.029	0.09	15.4	11.1	0.53	337	1.34
I319278		1.13	35.7	3.85	8.44	0.07	0.05	0.05	0.046	0.13	13.7	14.6	0.93	496	1.77
I319279		0.89	29.2	2.54	5.73	0.05	0.02	0.02	0.016	0.07	4.6	9.8	0.83	297	0.78
I319280		0.74	46.9	2.53	4.87	0.05	0.02	0.02	0.012	0.07	3.9	11.7	1.11	313	0.58
I319281		0.34	6.6	0.76	3.00	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	2.7	1.1	0.05	40	0.61
I319282		0.90	27.1	2.74	5.72	0.08	0.04	0.17	0.044	0.08	22.3	10.5	0.66	706	1.35
I319283		0.99	29.9	2.86	7.02	0.08	0.04	0.16	0.037	0.08	19.4	14.1	0.82	222	0.91



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: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318844		1.65	29.7	700	11.0	46.1	<0.001	0.05	0.43	4.7	0.9	1.0	34.5	<0.01	0.04	3.0
I318845		1.49	33.3	780	14.7	39.8	<0.001	0.08	1.02	5.1	1.3	1.0	45.2	<0.01	0.05	2.8
I318846		1.51	33.7	690	17.4	48.4	<0.001	0.05	0.93	5.4	0.9	1.1	45.7	<0.01	0.04	4.1
I318847		1.27	30.6	610	13.6	42.0	<0.001	0.06	1.09	5.9	0.9	1.1	50.2	<0.01	0.04	2.2
I318848		1.07	22.8	600	10.6	30.9	<0.001	0.05	0.66	4.5	0.7	0.9	32.4	<0.01	0.02	1.0
I318849		0.15	4.1	120	1.5	2.1	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.9	<0.01	0.02	2.1
I318850		1.25	22.9	720	11.3	31.9	<0.001	0.05	0.66	4.4	0.7	0.9	29.8	<0.01	0.02	0.8
I319251		1.29	31.0	700	6.5	28.7	0.001	0.08	0.34	5.3	1.1	0.4	42.4	<0.01	0.05	0.7
I319252		1.29	25.0	760	7.1	20.0	0.001	0.10	0.29	4.3	1.2	0.4	44.3	<0.01	0.05	0.6
I319253		1.34	26.2	660	4.9	19.7	0.001	0.07	0.29	4.8	1.1	0.4	38.0	<0.01	0.04	0.8
I319254		1.54	32.1	610	6.5	23.3	<0.001	0.07	0.29	5.1	0.9	0.5	40.4	<0.01	0.05	0.9
I319255		1.43	37.9	680	5.1	26.4	0.001	0.11	0.37	4.9	1.5	0.4	47.8	<0.01	0.04	0.8
I319256		1.04	31.0	390	4.8	27.4	<0.001	0.03	0.27	4.7	0.7	0.3	33.2	<0.01	0.04	1.1
I319257		1.33	34.4	780	6.7	25.4	0.001	0.08	0.34	4.2	1.2	0.5	48.0	<0.01	0.05	0.8
I319258		1.16	39.1	840	7.0	24.5	<0.001	0.10	0.39	4.4	1.3	0.5	48.4	<0.01	0.04	0.7
I319259		1.12	48.5	1160	9.5	28.3	0.002	0.12	0.53	4.8	2.6	0.6	44.3	<0.01	0.06	1.1
I319260		0.73	39.1	1350	6.1	12.9	0.002	0.15	0.52	2.6	2.8	0.4	51.8	<0.01	0.04	0.4
I319261		1.22	51.6	1200	12.4	31.9	<0.001	0.07	0.35	8.1	1.6	0.8	43.6	<0.01	0.06	2.2
I319262		0.77	32.7	1070	10.4	14.3	<0.001	0.13	0.47	4.5	1.2	0.4	47.5	<0.01	0.09	0.5
I319263		0.62	20.9	1160	8.0	8.2	0.001	0.17	0.27	2.2	1.3	0.2	45.1	<0.01	0.05	0.3
I319264		0.98	29.7	1150	7.0	11.0	<0.001	0.16	0.34	4.1	1.2	0.3	43.4	<0.01	0.03	0.7
I319265		1.12	43.7	770	11.6	19.0	<0.001	0.09	0.37	6.4	1.1	0.4	43.6	<0.01	0.04	1.7
I319266		1.10	35.7	730	16.8	13.8	<0.001	0.08	0.32	5.7	1.1	0.4	34.5	<0.01	0.03	1.6
I319267		1.28	34.2	590	12.1	15.4	<0.001	0.06	0.30	6.3	0.9	0.5	28.2	<0.01	0.03	2.6
I319268		1.19	43.3	700	12.5	15.1	<0.001	0.04	0.25	6.3	0.8	0.4	26.6	<0.01	0.03	2.7
I319269		1.42	45.7	890	10.0	26.9	0.001	0.04	0.34	8.8	1.4	0.5	31.2	<0.01	0.05	3.7
I319270		0.50	7.8	320	4.1	4.5	<0.001	0.04	0.19	1.4	0.4	0.3	11.9	<0.01	0.01	<0.2
I319271		1.39	23.1	450	8.7	8.8	<0.001	0.03	0.34	4.3	0.6	0.5	20.8	<0.01	0.03	1.0
I319272		1.69	12.9	210	8.0	7.6	<0.001	0.02	0.42	2.5	0.3	0.6	10.5	<0.01	0.02	1.4
I319273		1.24	8.0	220	9.9	5.8	<0.001	0.03	0.46	1.8	0.3	0.8	9.9	<0.01	0.02	0.6
I319274		1.71	55.7	1110	14.9	53.3	<0.001	0.02	0.23	10.7	1.0	1.1	23.6	<0.01	0.04	4.2
I319275		2.82	32.2	400	16.6	19.2	<0.001	0.02	0.39	5.2	0.5	0.8	12.6	<0.01	0.05	3.9
I319276		1.28	25.8	950	14.1	17.7	<0.001	0.11	0.27	3.8	1.6	0.5	37.1	0.01	0.04	0.9
I319277		1.53	23.8	620	22.7	12.4	<0.001	0.02	0.27	3.5	0.6	0.6	17.9	<0.01	0.04	4.3
I319278		1.89	40.0	640	17.7	17.7	<0.001	0.03	0.28	5.7	0.7	0.7	21.0	<0.01	0.04	4.0
I319279		0.87	25.8	410	6.0	8.9	<0.001	0.03	0.21	3.7	0.4	0.3	10.7	<0.01	0.03	0.7
I319280		0.75	39.4	350	3.3	10.0	<0.001	0.05	0.21	3.9	0.3	0.3	18.8	<0.01	0.01	0.7
I319281		0.37	3.6	140	3.9	2.5	<0.001	0.02	0.19	0.9	0.2	0.3	5.5	<0.01	0.01	0.2
I319282		1.09	29.5	900	27.4	11.0	<0.001	0.05	0.28	4.4	1.0	0.6	23.9	<0.01	0.03	3.6
I319283		1.44	30.8	830	16.7	11.4	<0.001	0.03	0.31	5.8	1.4	0.6	22.8	<0.01	0.03	4.0



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I318844		0.118	0.42	3.04	65	0.35	7.62	72	1.1
I318845		0.096	0.44	5.36	59	0.32	17.35	71	1.2
I318846		0.106	0.53	4.03	69	1.19	11.30	86	1.2
I318847		0.105	0.50	3.24	67	0.41	11.70	90	1.0
I318848		0.111	0.32	1.57	63	0.41	5.50	74	0.7
I318849		0.006	0.03	0.34	4	<0.05	2.09	4	2.7
I318850		0.105	0.32	2.07	77	0.35	6.20	70	1.2
I319251		0.113	0.16	0.86	87	0.19	10.25	88	1.7
I319252		0.083	0.12	1.36	71	0.15	10.05	70	2.0
I319253		0.102	0.12	0.95	75	0.14	7.41	77	1.5
I319254		0.100	0.13	0.75	81	0.15	7.25	84	2.0
I319255		0.082	0.14	1.01	68	0.12	14.35	75	2.7
I319256		0.091	0.16	0.53	70	0.12	5.68	88	1.9
I319257		0.073	0.17	0.95	69	0.15	9.75	109	2.3
I319258		0.071	0.17	1.14	68	0.22	11.05	111	0.8
I319259		0.066	0.26	2.05	99	0.12	15.55	133	2.2
I319260		0.041	0.15	1.89	63	0.15	20.5	79	1.2
I319261		0.088	0.30	0.86	128	0.13	9.89	148	1.9
I319262		0.057	0.12	1.03	65	0.09	8.68	93	0.5
I319263		0.043	0.10	0.82	43	0.07	7.26	50	<0.5
I319264		0.070	0.10	0.87	68	0.10	9.74	51	0.9
I319265		0.094	0.14	0.89	75	0.12	10.10	84	2.2
I319266		0.095	0.12	1.00	71	0.10	9.19	86	1.3
I319267		0.114	0.12	1.00	72	0.26	8.75	97	1.4
I319268		0.120	0.12	0.90	93	0.11	7.26	116	1.0
I319269		0.145	0.17	1.31	101	0.13	14.45	122	4.0
I319270		0.046	0.04	0.53	29	0.08	4.27	20	<0.5
I319271		0.095	0.09	0.77	70	0.13	9.42	52	<0.5
I319272		0.105	0.07	0.35	73	0.11	2.08	34	1.0
I319273		0.092	0.11	0.36	73	0.10	1.60	26	<0.5
I319274		0.185	0.33	1.05	132	0.11	13.10	97	0.6
I319275		0.165	0.14	0.68	116	0.17	5.39	84	1.5
I319276		0.064	0.14	1.84	58	0.15	29.3	89	<0.5
I319277		0.087	0.14	1.40	64	0.12	7.04	109	0.6
I319278		0.113	0.15	1.17	90	0.15	8.50	138	0.8
I319279		0.104	0.07	0.28	70	0.10	2.56	49	<0.5
I319280		0.090	0.06	0.25	64	0.09	2.17	52	<0.5
I319281		0.045	0.05	0.19	26	0.05	0.76	15	<0.5
I319282		0.065	0.17	2.53	56	0.13	10.10	131	<0.5
I319283		0.104	0.18	2.50	70	0.13	8.56	125	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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I319284		0.64	<0.005	0.40	2.36	9.3	<0.2	<10	190	0.44	1.12	0.44	0.93	41.6	11.2	45
I319285		0.66	0.005	0.21	1.90	11.1	<0.2	<10	140	0.24	0.84	0.36	0.57	21.2	11.8	39
I319286		0.58	<0.005	0.06	1.98	7.4	<0.2	<10	150	0.22	0.15	0.43	0.10	17.05	10.0	26
I319287		0.44	0.005	0.12	1.46	12.3	<0.2	<10	240	0.25	0.13	0.78	0.18	23.1	9.3	23
I319288		0.50	<0.005	0.10	1.73	10.5	<0.2	<10	210	0.22	0.14	0.48	0.13	26.0	12.1	25
I319289		0.50	<0.005	0.12	1.41	20.4	<0.2	<10	340	0.29	0.14	0.69	0.15	25.8	8.1	20
I319290		0.54	<0.005	0.10	1.80	17.2	<0.2	<10	270	0.32	0.19	0.51	0.15	25.8	11.1	25
I319291		0.50	<0.005	0.11	1.82	13.5	<0.2	<10	340	0.33	0.20	0.71	0.15	28.3	12.2	25
I319292		0.52	<0.005	0.12	1.56	104.5	<0.2	<10	300	0.32	0.20	0.50	0.22	25.3	9.5	22
I319293		0.68	<0.005	0.10	1.84	18.1	<0.2	<10	300	0.28	0.44	0.60	0.09	15.15	9.5	23
I319294		0.60	<0.005	0.07	1.08	61.6	<0.2	<10	170	0.14	0.16	0.32	0.14	11.80	8.9	19
I319295		0.46	<0.005	0.12	1.64	175.0	<0.2	<10	130	0.27	0.18	0.23	0.06	20.7	8.6	23
I319296		0.38	<0.005	0.14	1.41	137.0	<0.2	<10	50	0.15	0.17	0.10	0.10	9.78	6.6	18
I319297		0.56	<0.005	0.56	0.84	94.3	<0.2	<10	110	0.13	0.13	0.23	0.16	10.65	4.2	14
I319298		0.48	0.005	0.58	0.93	92.4	<0.2	<10	120	0.17	0.12	0.23	0.18	11.40	4.5	14
I319299		0.62	<0.005	0.09	2.49	28.5	<0.2	<10	230	0.36	0.15	0.42	0.10	24.3	13.0	29
I319300		0.64	<0.005	0.10	2.09	15.2	<0.2	<10	260	0.30	0.13	0.71	0.14	23.6	14.0	28
I319301		0.36	<0.005	0.06	1.88	7.1	<0.2	<10	290	0.27	0.12	0.91	0.16	29.1	11.4	23
I319302		0.40	<0.005	0.14	1.55	3.8	<0.2	<10	270	0.39	0.12	0.61	0.28	33.5	7.6	22



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: 2-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I319284		1.02	35.6	2.98	7.13	0.09	0.06	0.16	0.042	0.09	23.4	14.1	0.82	214	1.02
I319285		0.99	20.2	2.87	6.40	0.06	0.05	0.09	0.031	0.07	10.8	11.4	0.66	287	0.91
I319286		1.33	12.9	3.05	7.50	0.06	0.07	0.02	0.025	0.07	9.2	13.8	0.62	321	0.79
I319287		1.07	17.1	2.29	5.26	0.05	0.04	0.08	0.023	0.05	12.1	9.6	0.50	395	0.83
I319288		1.87	13.7	2.75	6.64	0.06	0.06	0.05	0.024	0.07	13.2	13.2	0.57	573	0.65
I319289		3.29	13.4	2.17	5.05	0.07	0.04	0.17	0.022	0.08	14.1	9.5	0.43	481	0.62
I319290		3.33	16.0	2.93	6.73	0.07	0.06	0.10	0.033	0.11	13.6	12.2	0.56	677	0.75
I319291		3.58	16.0	2.82	6.18	0.07	0.06	0.12	0.031	0.12	14.5	11.7	0.56	607	0.70
I319292		4.04	14.1	2.27	5.63	0.06	0.04	0.33	0.029	0.11	13.3	10.0	0.49	470	0.49
I319293		4.54	9.8	2.73	6.37	0.06	0.04	0.10	0.031	0.16	7.9	14.1	0.66	330	0.61
I319294		1.61	9.7	2.12	4.98	<0.05	0.02	0.05	0.017	0.06	5.9	6.3	0.36	625	0.76
I319295		1.22	11.6	3.87	6.01	0.06	0.05	0.10	0.029	0.05	10.7	9.4	0.41	510	1.08
I319296		2.07	9.8	3.09	7.09	<0.05	0.03	0.05	0.022	0.07	5.2	6.7	0.36	224	0.92
I319297		2.44	8.8	1.47	3.77	<0.05	0.02	0.12	0.014	0.05	5.7	4.5	0.26	193	0.49
I319298		2.63	8.5	1.58	4.26	<0.05	0.02	0.15	0.018	0.06	6.1	5.0	0.28	186	0.51
I319299		2.13	13.6	3.91	8.73	0.07	0.08	0.07	0.036	0.12	12.3	19.2	0.87	405	0.43
I319300		2.26	15.6	3.43	7.36	0.09	0.09	0.06	0.030	0.23	11.6	15.3	0.80	737	0.54
I319301		2.10	16.2	2.94	6.45	0.08	0.07	0.05	0.027	0.28	16.7	13.9	0.69	585	0.65
I319302		1.01	25.7	2.25	5.51	0.06	0.05	0.06	0.023	0.05	18.3	8.8	0.44	204	0.58



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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I319284		1.49	32.5	880	17.8	11.7	<0.001	0.03	0.33	6.3	1.4	0.6	22.2	<0.01	0.04	4.9
I319285		1.88	28.1	620	13.2	11.4	<0.001	0.02	0.32	4.8	0.6	0.5	19.9	<0.01	0.03	3.2
I319286		2.71	17.3	350	6.2	11.6	<0.001	0.02	0.23	5.3	0.3	0.8	27.0	<0.01	0.01	3.0
I319287		1.62	14.3	740	4.8	6.7	<0.001	0.07	0.35	4.5	0.6	0.5	49.3	<0.01	0.02	1.1
I319288		2.32	15.4	590	5.8	16.1	<0.001	0.03	0.26	5.2	0.4	0.8	30.8	<0.01	0.01	2.3
I319289		1.82	12.7	730	6.5	18.9	<0.001	0.07	0.37	5.8	0.7	0.7	43.6	<0.01	0.01	1.4
I319290		2.46	15.1	720	6.8	23.7	<0.001	0.03	0.38	7.4	0.4	0.9	32.6	<0.01	0.02	2.9
I319291		2.16	16.3	750	8.3	21.0	<0.001	0.05	0.46	7.6	0.6	0.7	42.1	<0.01	0.02	2.8
I319292		1.76	12.9	780	11.4	21.2	<0.001	0.05	0.57	6.4	0.5	0.6	31.6	<0.01	0.01	1.8
I319293		2.07	13.1	630	9.9	26.2	<0.001	0.03	0.65	6.6	0.3	0.7	32.7	<0.01	0.01	3.2
I319294		1.32	10.0	520	11.7	13.6	<0.001	0.02	0.38	3.3	0.2	0.5	20.6	<0.01	0.02	0.9
I319295		2.12	10.8	470	8.7	7.7	<0.001	0.03	0.62	5.3	0.5	0.5	19.0	<0.01	0.02	3.3
I319296		2.33	9.7	480	15.1	9.5	<0.001	0.03	1.21	3.2	0.4	0.6	10.4	<0.01	0.03	0.8
I319297		0.96	7.3	460	18.7	9.7	<0.001	0.03	0.61	3.0	0.2	0.4	15.5	<0.01	0.01	0.6
I319298		1.05	7.1	430	22.2	10.9	<0.001	0.03	0.67	3.3	0.2	0.4	16.2	<0.01	0.01	0.7
I319299		3.14	15.6	590	8.3	19.8	<0.001	0.03	0.41	7.7	0.5	0.9	25.4	<0.01	0.01	3.8
I319300		2.61	15.7	880	6.3	33.4	<0.001	0.03	0.38	7.8	0.5	0.7	36.5	<0.01	0.01	3.4
I319301		2.46	15.4	860	5.1	28.5	<0.001	0.05	0.42	7.2	0.7	0.7	43.0	<0.01	0.01	1.7
I319302		1.96	16.8	410	4.9	11.1	<0.001	0.04	0.30	5.5	0.6	0.6	39.2	<0.01	0.02	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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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
I319284		0.105	0.18	3.13	72	0.13	9.78	127	1.1
I319285		0.110	0.13	0.97	67	0.15	5.60	107	1.9
I319286		0.181	0.14	1.02	85	0.12	4.18	62	3.0
I319287		0.094	0.14	2.56	56	0.06	6.15	47	1.9
I319288		0.147	0.19	1.77	74	0.08	6.51	56	2.0
I319289		0.086	0.26	3.40	51	0.06	10.20	48	1.7
I319290		0.144	0.24	3.50	75	0.17	8.64	56	2.4
I319291		0.123	0.24	4.93	68	0.16	9.68	58	2.6
I319292		0.111	0.27	2.13	50	0.12	8.13	60	1.8
I319293		0.136	0.30	1.01	71	0.41	5.01	67	1.8
I319294		0.098	0.15	1.05	67	0.11	3.29	44	1.0
I319295		0.111	0.18	2.77	87	0.10	5.16	50	2.3
I319296		0.122	0.13	0.48	76	0.16	2.17	49	1.3
I319297		0.076	0.16	0.94	41	0.11	3.02	39	0.5
I319298		0.079	0.18	0.99	41	0.10	3.12	44	0.7
I319299		0.196	0.24	1.62	99	0.21	7.04	73	3.0
I319300		0.181	0.22	1.42	91	0.12	8.55	71	3.8
I319301		0.158	0.18	2.19	75	0.18	12.90	61	2.6
I319302		0.118	0.10	2.33	53	0.09	11.05	39	2.0



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

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

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130303

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