



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10137855

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_32
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100145		0.64	0.006	0.15	2.61	10.8	<0.2	<10	330	0.48	0.16	0.61	0.17	51.5	14.8	30
I100146		0.44	0.005	0.12	1.81	6.0	<0.2	<10	230	0.30	0.12	0.31	0.20	29.5	13.4	24
I100147		0.46	0.016	0.12	1.80	5.4	<0.2	<10	230	0.31	0.12	0.32	0.17	28.7	11.6	25
I100148		0.42	<0.005	0.21	2.37	7.8	<0.2	<10	210	0.49	0.14	0.35	0.11	46.3	14.1	28
I100149		0.36	<0.005	0.33	1.83	6.9	<0.2	<10	180	0.32	0.18	0.17	0.21	20.6	6.3	22
I100150		0.30	<0.005	0.21	2.07	6.0	<0.2	<10	220	0.38	0.24	0.29	0.16	33.0	8.9	23
I100201		0.42	0.008	0.08	1.58	9.1	<0.2	<10	290	0.43	0.16	0.65	0.15	32.5	9.8	28
I100202		0.42	0.007	0.07	2.00	4.9	<0.2	<10	210	0.47	0.14	0.81	0.13	61.4	9.1	23
I100203		0.34	0.035	0.11	3.35	5.8	<0.2	<10	290	0.94	0.15	0.49	0.17	79.1	9.4	25
I100204	Not Recvd															
I100205		0.34	<0.005	0.05	1.81	8.0	<0.2	<10	240	0.34	0.14	0.46	0.14	20.4	8.5	27
I100206		0.32	0.006	0.13	1.84	8.7	<0.2	<10	350	0.53	0.14	0.92	0.31	30.7	10.3	29
I100207		0.40	0.013	0.11	1.48	7.8	<0.2	<10	390	0.45	0.12	1.20	0.26	25.1	8.7	25
I100208		0.40	0.006	0.05	1.80	4.4	<0.2	<10	190	0.39	0.10	0.45	0.10	54.5	10.4	23
I100209		0.28	<0.005	0.15	2.27	6.8	<0.2	<10	450	0.49	0.18	1.11	1.44	41.4	11.8	32
I100210		0.54	0.005	0.07	1.59	7.8	<0.2	<10	180	0.48	0.14	0.54	0.11	36.2	9.4	28
I100211		0.38	0.007	0.05	1.67	8.2	<0.2	<10	290	0.52	0.15	0.43	0.05	37.4	8.4	28
I100212		0.44	<0.005	0.09	1.75	4.9	<0.2	<10	390	0.46	0.13	0.43	0.15	35.5	9.7	23
I100213		0.52	<0.005	0.04	2.42	9.2	<0.2	<10	210	0.63	0.17	0.12	0.10	35.0	11.1	40
I100214		0.44	<0.005	0.07	1.96	6.3	<0.2	<10	350	0.42	0.15	0.41	0.15	24.6	10.9	27
I100215		0.44	<0.005	0.05	2.08	9.3	<0.2	<10	230	0.43	0.13	0.20	0.07	28.8	9.1	32
I100216		0.40	<0.005	0.03	2.55	8.3	<0.2	<10	140	0.46	0.13	0.16	0.09	24.1	8.7	29
I100217		0.38	<0.005	0.05	1.74	8.3	<0.2	<10	190	0.43	0.14	0.25	0.05	26.7	9.7	29
I100218		0.42	<0.005	0.07	1.44	5.2	<0.2	<10	240	0.31	0.15	0.24	0.10	20.4	10.1	22
I100219		0.44	<0.005	0.12	1.76	8.8	<0.2	<10	270	0.46	0.17	0.27	0.10	21.9	12.1	29
I100220		0.44	<0.005	0.08	1.67	8.5	<0.2	<10	220	0.33	0.15	0.26	0.06	23.0	9.0	28
I100221	Not Recvd															
I100222		0.24	<0.005	0.11	2.21	12.7	<0.2	<10	210	0.63	0.26	0.55	0.12	27.1	15.5	27
I100223		0.22	<0.005	0.08	1.80	7.2	<0.2	<10	170	0.43	0.19	0.91	0.15	17.35	11.6	17
I100224		0.30	<0.005	0.06	2.09	5.4	<0.2	<10	150	0.39	0.23	0.63	0.10	11.70	14.5	16
I100225		0.34	<0.005	0.09	2.01	10.1	<0.2	<10	160	0.38	0.19	0.61	0.07	12.15	12.1	17
I100226		0.22	<0.005	0.07	1.92	4.1	<0.2	<10	130	0.25	0.15	0.44	0.14	10.50	8.2	15
I100227		0.36	0.006	0.04	1.85	5.1	<0.2	<10	140	0.36	0.12	0.58	0.10	12.30	12.7	15
I100228		0.16	0.007	0.11	1.31	3.2	<0.2	<10	100	0.16	0.12	0.28	0.09	10.85	5.2	18
I100229		0.24	0.021	0.16	0.89	3.1	<0.2	<10	100	0.22	0.09	0.27	0.13	10.30	4.6	13
I100230		0.44	0.005	0.07	1.65	6.1	<0.2	<10	90	0.19	0.15	0.29	0.09	11.35	7.0	21
I100231		0.28	<0.005	0.05	2.04	4.2	<0.2	<10	160	0.35	0.14	0.63	0.08	14.30	15.8	17
I100232		0.50	<0.005	0.05	1.80	7.0	<0.2	<10	190	0.76	0.35	0.43	0.12	51.3	12.4	20
I100233		0.28	0.008	0.08	2.08	6.8	<0.2	<10	170	0.34	0.19	0.71	0.10	12.45	11.0	19
I100234		0.30	<0.005	0.12	2.24	9.0	<0.2	<10	280	0.78	0.16	0.60	0.07	25.6	16.2	17



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100145		1.13	23.6	3.70	8.07	0.07	0.03	0.05	0.029	0.15	29.2	21.6	0.71	954	1.67
I100146		0.95	13.7	2.80	6.45	0.06	0.02	0.14	0.021	0.07	16.5	15.6	0.56	646	0.77
I100147		0.93	13.2	2.67	6.09	0.05	0.02	0.03	0.019	0.07	16.5	15.4	0.55	542	0.72
I100148		0.80	16.4	3.60	8.11	0.06	0.03	0.02	0.025	0.14	26.5	25.5	0.72	1000	1.11
I100149		0.90	14.6	2.85	7.77	0.05	0.03	0.03	0.020	0.15	13.4	9.1	0.39	294	1.52
I100150		1.04	21.0	2.91	8.59	0.08	0.03	0.04	0.019	0.17	20.5	14.3	0.55	297	1.47
I100201		0.54	26.3	2.62	4.97	0.07	0.06	0.04	0.022	0.07	16.3	14.6	0.53	392	0.83
I100202		1.14	21.8	2.80	6.80	0.11	0.15	0.04	0.020	0.30	33.6	16.2	0.60	416	0.60
I100203		1.52	28.4	4.07	10.85	0.13	0.17	0.03	0.027	0.52	65.8	20.5	0.68	447	0.87
I100204															
I100205		0.62	12.0	2.61	6.14	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.08	10.7	14.5	0.47	302	1.22
I100206		0.61	32.4	2.70	5.29	0.07	0.10	0.05	0.023	0.07	16.3	12.1	0.52	627	0.75
I100207		0.50	27.8	2.12	4.30	0.05	0.08	0.05	0.022	0.05	13.4	9.4	0.36	736	1.20
I100208		0.89	15.0	2.71	6.23	0.08	0.04	0.30	0.016	0.35	33.6	15.8	0.61	574	0.81
I100209		0.94	35.3	3.19	6.98	0.07	0.14	0.02	0.029	0.24	21.7	14.7	0.70	596	0.89
I100210		0.69	26.1	2.73	4.98	0.08	0.17	0.03	0.020	0.12	20.0	15.0	0.55	367	0.86
I100211		0.47	24.2	2.69	4.96	0.06	0.19	0.04	0.025	0.06	20.5	15.0	0.51	271	0.80
I100212		0.42	13.4	2.77	5.94	<0.05	0.05	0.02	0.022	0.21	22.8	10.5	0.42	1820	1.13
I100213		0.70	15.4	3.35	6.99	0.06	0.18	0.03	0.030	0.09	17.3	14.1	0.51	462	1.03
I100214		0.72	11.2	2.89	6.36	0.05	0.04	0.02	0.024	0.22	13.7	14.5	0.50	1320	0.95
I100215		0.84	14.1	3.15	6.08	0.06	0.06	0.02	0.024	0.20	18.7	17.6	0.56	549	0.85
I100216		0.98	11.7	3.39	7.37	0.05	0.06	0.01	0.022	0.14	14.7	18.5	0.56	306	0.93
I100217		0.42	13.9	2.63	5.49	<0.05	0.10	0.02	0.022	0.07	14.2	14.1	0.48	269	0.90
I100218		0.42	10.8	2.36	5.18	<0.05	0.03	0.01	0.018	0.07	10.8	9.4	0.37	1000	1.07
I100219		0.40	13.5	2.81	5.74	0.06	0.07	0.02	0.023	0.24	10.9	11.8	0.46	575	1.10
I100220		0.41	12.6	2.68	5.14	<0.05	0.06	0.01	0.020	0.14	12.9	11.3	0.48	388	1.01
I100221															
I100222		1.09	23.0	3.16	7.01	0.06	0.03	0.03	0.026	0.05	13.3	11.2	0.66	458	0.80
I100223		0.93	14.4	2.67	5.08	0.05	0.04	0.08	0.021	0.05	9.0	8.2	0.54	498	0.66
I100224		0.94	13.5	3.17	6.77	0.06	0.03	0.03	0.023	0.05	6.1	10.1	0.67	461	0.67
I100225		1.02	17.0	3.88	6.45	0.06	0.03	0.06	0.021	0.03	6.1	9.0	0.64	346	0.98
I100226		0.81	12.2	2.73	5.77	0.05	0.02	0.04	0.016	0.03	5.3	7.3	0.59	195	0.58
I100227		0.86	9.8	2.95	5.50	0.05	0.03	0.03	0.018	0.03	5.9	8.9	0.62	521	0.46
I100228		0.62	9.9	1.68	4.88	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.04	5.5	5.8	0.34	110	0.42
I100229		0.48	14.2	1.59	2.63	<0.05	<0.02	0.07	0.011	0.03	5.2	2.6	0.18	86	0.76
I100230		0.84	9.5	2.48	5.81	0.05	<0.02	0.04	0.017	0.04	6.5	7.6	0.50	163	0.65
I100231		0.85	9.9	3.32	5.67	0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	6.7	8.3	0.71	899	0.53
I100232		1.46	19.4	2.99	5.63	0.07	0.04	0.04	0.026	0.11	25.8	10.7	0.58	345	0.88
I100233		0.73	12.6	3.03	6.51	0.06	0.02	0.03	0.021	0.05	6.3	9.6	0.72	350	0.61
I100234		1.99	24.7	3.54	6.80	0.08	0.06	0.03	0.022	0.24	16.1	15.5	0.84	458	1.02



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I100145		2.46	22.8	770	8.2	24.2	<0.001	0.04	0.51	4.9	0.6	0.7	55.9	<0.01	0.05
I100146		1.93	14.6	610	6.4	20.0	<0.001	0.03	0.30	3.2	0.4	0.5	25.0	<0.01	0.03
I100147		1.70	13.9	620	6.3	18.0	<0.001	0.02	0.28	3.0	0.4	0.6	25.7	<0.01	0.03
I100148		2.21	18.4	470	7.5	24.7	<0.001	0.01	0.39	4.1	0.4	0.7	26.8	<0.01	0.03
I100149		2.20	13.2	500	8.6	23.8	<0.001	0.02	0.43	3.0	0.4	0.7	17.8	<0.01	0.04
I100150		2.94	15.3	510	8.6	36.3	<0.001	0.02	0.34	4.5	0.8	0.6	28.3	<0.01	0.07
I100201		1.38	22.2	710	7.7	8.3	0.001	0.01	0.49	5.1	0.7	0.9	46.5	<0.01	0.03
I100202		3.44	17.1	540	7.2	40.2	0.001	0.02	0.48	5.5	1.0	0.6	53.9	<0.01	0.03
I100203		4.90	19.3	690	8.7	65.3	<0.001	<0.01	0.39	7.6	0.8	0.9	37.9	<0.01	0.03
I100204															
I100205		1.67	14.7	290	7.7	12.3	<0.001	0.02	0.37	3.4	0.4	0.6	32.9	<0.01	0.03
I100206		1.38	25.4	660	7.5	9.3	<0.001	0.04	0.72	4.8	0.7	0.5	58.3	<0.01	0.04
I100207		1.01	23.2	1000	6.2	5.6	<0.001	0.08	0.60	3.2	1.2	0.4	83.0	<0.01	0.05
I100208		2.26	13.4	730	6.4	34.4	<0.001	0.03	0.25	4.3	0.4	0.5	33.0	<0.01	0.02
I100209		2.21	29.6	1110	8.8	21.2	<0.001	0.05	0.58	5.6	0.7	0.6	62.4	<0.01	0.04
I100210		1.38	21.1	670	7.9	11.4	<0.001	0.02	0.58	5.1	0.5	0.5	35.7	<0.01	0.03
I100211		1.11	18.4	400	8.4	7.2	<0.001	0.02	0.65	4.8	0.4	0.5	31.9	<0.01	0.03
I100212		1.34	15.9	860	6.9	18.4	<0.001	0.02	0.33	4.2	0.3	0.6	36.4	<0.01	0.03
I100213		1.10	22.0	370	9.2	14.2	<0.001	0.03	0.52	6.5	0.4	0.7	15.9	<0.01	0.04
I100214		1.78	17.5	720	7.9	22.7	<0.001	0.03	0.34	3.6	0.3	0.6	32.2	<0.01	0.03
I100215		1.56	19.2	360	7.3	22.2	<0.001	0.02	0.51	3.8	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.03
I100216		2.38	17.8	340	7.6	19.9	<0.001	0.01	0.49	3.1	0.3	0.6	15.4	<0.01	0.03
I100217		1.28	17.9	160	7.9	9.2	<0.001	<0.01	0.47	4.0	0.3	0.5	26.0	<0.01	0.04
I100218		1.32	14.4	280	7.3	8.2	<0.001	0.01	0.36	3.2	0.2	0.5	23.0	<0.01	0.03
I100219		1.62	20.2	550	8.6	15.7	<0.001	0.01	0.52	4.3	0.4	0.5	23.9	<0.01	0.04
I100220		1.40	19.7	290	7.5	12.1	<0.001	<0.01	0.46	3.5	0.3	0.5	21.9	<0.01	0.03
I100221															
I100222		1.02	18.5	570	7.7	11.3	<0.001	0.03	0.31	6.4	0.7	0.6	36.0	<0.01	0.04
I100223		0.85	11.2	660	5.5	13.0	<0.001	0.06	0.37	4.8	0.6	0.5	52.4	<0.01	0.04
I100224		0.99	10.4	490	7.8	9.7	<0.001	0.03	0.21	5.8	0.5	0.6	39.9	<0.01	0.04
I100225		0.92	10.8	580	8.9	6.4	0.001	0.06	0.22	5.0	0.6	0.5	38.9	<0.01	0.04
I100226		0.87	9.3	410	5.7	5.5	<0.001	0.03	0.17	4.5	0.4	0.4	29.1	<0.01	0.04
I100227		0.81	9.1	470	5.1	6.4	<0.001	0.03	0.19	5.3	0.4	0.5	33.9	<0.01	0.03
I100228		0.83	10.2	570	5.4	6.3	<0.001	0.06	0.18	2.9	0.6	0.4	20.8	<0.01	0.03
I100229		0.49	8.3	1100	3.5	4.0	<0.001	0.10	0.17	1.6	0.8	0.2	21.4	<0.01	0.05
I100230		0.90	11.3	660	7.4	7.2	<0.001	0.04	0.18	2.8	0.5	0.4	18.5	<0.01	0.05
I100231		0.75	9.5	560	5.9	7.8	<0.001	0.03	0.18	5.1	0.5	0.5	34.5	<0.01	0.03
I100232		0.93	14.0	570	27.2	14.9	0.001	0.02	0.28	6.4	0.7	0.8	28.4	<0.01	0.04
I100233		0.90	11.6	470	8.8	7.5	0.001	0.04	0.20	4.9	0.6	0.5	42.3	<0.01	0.03
I100234		1.07	12.5	450	6.7	25.3	<0.001	0.02	0.26	6.7	0.7	0.6	38.3	0.01	0.04



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100145		0.113	0.16	5.05	74	0.23	7.14	72	1.1
I100146		0.096	0.12	0.65	57	0.18	5.47	56	0.7
I100147		0.090	0.12	0.69	55	0.46	5.01	56	0.6
I100148		0.097	0.12	0.73	70	0.24	5.58	69	1.1
I100149		0.112	0.14	0.43	61	0.21	2.42	49	1.1
I100150		0.124	0.14	0.82	57	0.25	4.66	58	1.3
I100201		0.085	0.06	0.80	55	0.38	9.06	51	2.3
I100202		0.127	0.18	2.33	53	0.24	10.15	64	6.5
I100203		0.149	0.30	1.94	64	0.13	9.36	76	7.8
I100204									
I100205		0.085	0.08	0.48	58	0.19	3.49	47	1.5
I100206		0.090	0.07	1.38	55	0.29	10.80	55	3.9
I100207		0.055	0.05	1.59	45	0.23	9.09	37	2.7
I100208		0.110	0.16	2.08	55	0.19	9.55	57	1.4
I100209		0.109	0.13	0.85	59	0.25	9.05	106	5.3
I100210		0.107	0.10	0.86	59	0.33	11.35	59	7.2
I100211		0.092	0.06	0.75	54	0.18	9.13	56	7.9
I100212		0.069	0.13	0.72	52	0.16	4.93	56	2.1
I100213		0.100	0.09	0.71	71	0.20	4.80	73	6.8
I100214		0.098	0.12	0.41	60	0.19	2.93	67	1.4
I100215		0.106	0.13	0.54	65	0.18	3.22	56	2.4
I100216		0.116	0.14	0.37	70	0.17	2.15	76	2.2
I100217		0.075	0.07	0.67	54	0.16	2.80	37	4.0
I100218		0.073	0.08	0.42	53	0.14	2.22	40	1.3
I100219		0.088	0.09	0.50	59	0.19	2.66	57	2.6
I100220		0.093	0.07	0.42	59	0.19	2.67	46	3.0
I100221									
I100222		0.077	0.08	1.03	68	0.14	8.50	54	1.0
I100223		0.058	0.06	0.72	56	0.11	8.04	50	1.1
I100224		0.073	0.08	0.61	72	0.34	4.94	61	0.9
I100225		0.078	0.08	0.56	83	0.11	4.22	53	0.9
I100226		0.082	0.07	0.44	59	0.09	3.44	50	0.7
I100227		0.069	0.06	0.42	63	0.08	4.91	50	1.0
I100228		0.064	0.06	0.42	28	0.08	2.77	31	0.5
I100229		0.029	0.04	0.66	24	0.05	3.06	19	<0.5
I100230		0.072	0.07	0.43	59	0.11	2.81	42	0.5
I100231		0.068	0.06	0.50	70	0.09	4.74	56	0.6
I100232		0.072	0.11	2.38	60	0.17	12.35	65	1.1
I100233		0.080	0.07	0.58	69	0.11	3.91	58	0.7
I100234		0.128	0.19	1.96	76	0.15	15.40	50	1.5



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100235		0.28	<0.005	0.20	1.78	104.5	<0.2	<10	260	0.48	0.28	0.73	0.32	26.3	11.5	21
I100236		0.26	0.011	0.23	1.62	87.9	<0.2	<10	300	0.48	0.21	1.52	1.10	24.0	10.4	18
I100237		0.36	0.005	0.14	1.97	44.5	<0.2	<10	270	0.44	0.20	0.72	0.21	20.9	16.6	22
I100238		0.42	<0.005	0.07	2.34	7.8	<0.2	<10	230	0.47	0.18	0.57	0.14	20.6	23.4	22
I100239		0.52	0.007	0.06	1.56	5.2	<0.2	<10	90	0.29	0.14	0.27	0.09	14.05	8.2	16
I100240		0.34	<0.005	0.08	1.74	4.4	<0.2	<10	110	0.26	0.19	0.26	0.12	15.15	7.7	20
I100241		0.30	0.018	0.07	1.50	4.4	<0.2	<10	100	0.20	0.15	0.26	0.09	13.65	6.1	19
I100242		0.30	0.010	0.09	1.21	4.9	<0.2	<10	110	0.23	0.10	0.24	0.11	15.10	4.6	13
I100243		Not Recvd														
I100244		0.40	0.006	0.06	1.84	3.9	<0.2	<10	140	0.25	0.14	0.37	0.10	13.05	11.5	22
I100245		0.42	<0.005	0.05	1.77	4.2	<0.2	<10	160	0.28	0.12	0.49	0.09	13.40	11.3	21
I100246		0.54	0.005	0.05	1.90	3.8	<0.2	<10	150	0.27	0.13	0.63	0.09	13.10	8.6	18
I100247		0.42	0.005	0.07	2.04	4.3	<0.2	<10	170	0.35	0.12	0.55	0.10	14.70	13.2	20
I100248		0.36	0.007	0.06	2.01	3.4	<0.2	<10	170	0.35	0.12	0.68	0.10	14.65	9.5	22
I100249		0.38	<0.005	0.07	2.05	5.1	<0.2	<10	180	0.41	0.20	0.87	0.16	15.20	11.3	19
I100250		0.32	<0.005	0.11	2.11	4.6	<0.2	<10	200	0.36	0.15	0.72	0.11	15.30	12.3	21
I100276		0.56	<0.005	0.04	2.18	10.2	<0.2	<10	140	0.33	0.13	0.16	0.09	16.15	11.4	19
I100277		0.40	<0.005	0.05	1.34	6.0	<0.2	<10	210	0.19	0.17	0.13	0.15	17.50	6.9	20
I100278		0.48	<0.005	0.10	2.07	5.1	<0.2	<10	170	0.30	0.12	0.20	0.11	27.8	11.8	17
I100279		0.50	<0.005	0.12	2.74	7.1	<0.2	<10	240	0.95	0.17	0.27	0.09	51.3	18.2	21
I100280		0.50	<0.005	0.06	2.23	7.4	<0.2	<10	200	0.27	0.11	0.24	0.08	22.4	9.5	22
I100281		0.44	<0.005	0.08	1.44	5.1	<0.2	<10	200	0.14	0.13	0.24	0.07	15.60	8.3	19
I100282		0.44	<0.005	0.06	1.74	6.0	<0.2	<10	170	0.25	0.11	0.19	0.06	29.4	7.7	21
I100283		0.50	<0.005	0.11	1.31	3.5	<0.2	<10	130	0.17	0.12	0.13	0.12	18.85	7.6	20
I100284		0.44	0.005	0.07	1.81	5.8	<0.2	<10	230	0.31	0.10	0.42	0.07	23.0	9.1	23
I100285		0.38	<0.005	0.05	1.74	5.6	<0.2	<10	170	0.18	0.10	0.23	0.07	15.80	7.8	18
I100286		0.28	0.009	0.08	2.16	5.7	<0.2	<10	360	0.41	0.11	0.52	0.16	101.0	13.6	22
I100287		0.46	0.005	0.11	1.48	3.6	<0.2	<10	130	0.23	0.08	0.22	0.11	30.3	5.8	16
I100288		0.36	0.017	0.02	1.53	5.8	<0.2	<10	120	0.21	0.12	0.14	0.06	18.70	5.9	21
I100289		0.50	<0.005	0.03	2.24	1.4	<0.2	<10	130	0.42	0.04	0.19	0.05	75.7	9.7	10
I100290		0.44	<0.005	0.08	1.79	2.7	<0.2	<10	140	0.33	0.05	0.17	0.08	28.8	7.5	12
I100291		0.42	NSS	0.16	2.28	4.1	<0.2	<10	200	0.47	0.10	0.29	0.14	52.7	7.5	17
I100292		0.46	0.006	0.13	1.86	4.5	<0.2	<10	170	0.25	0.10	0.25	0.12	36.5	7.7	18
I100293		0.52	0.008	0.16	2.32	6.9	<0.2	<10	180	0.31	0.16	0.24	0.14	36.9	10.6	26
I100294		0.34	<0.005	0.11	1.35	4.3	<0.2	<10	110	0.17	0.15	0.19	0.14	24.8	5.5	16
I100295		0.42	<0.005	0.07	2.02	9.3	<0.2	<10	210	0.37	0.19	0.22	0.15	33.8	12.5	32
I100296		0.38	0.008	0.13	1.28	3.2	<0.2	<10	120	0.17	0.12	0.16	0.14	28.4	4.7	15
I100297		0.28	0.024	0.14	1.76	4.2	<0.2	<10	150	0.23	0.12	0.19	0.11	29.8	6.6	19
I100298		0.20	NSS	0.17	1.42	3.9	<0.2	<10	160	0.33	0.09	0.23	0.16	41.9	6.5	15
I100299		0.32	NSS	0.20	1.47	3.3	<0.2	<10	190	0.36	0.11	0.37	0.23	37.4	4.7	16



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I100235		1.24	22.8	2.87	5.31	0.06	0.05	0.03	0.025	0.11	14.8	11.7	0.60	441	1.42	0.02
I100236		1.11	32.4	2.51	4.56	0.07	0.05	0.08	0.023	0.10	14.0	9.2	0.56	522	1.29	0.02
I100237		1.20	21.0	3.05	6.01	0.06	0.03	0.05	0.022	0.10	10.1	11.6	0.70	907	1.17	0.02
I100238		1.04	13.6	3.66	6.82	0.07	0.02	0.03	0.024	0.05	9.7	11.1	0.74	983	0.63	0.02
I100239		0.86	11.3	2.51	5.07	0.05	0.02	0.04	0.016	0.04	7.3	7.8	0.49	268	0.75	0.02
I100240		1.11	13.0	2.24	5.91	0.05	0.02	0.04	0.018	0.04	8.0	8.6	0.48	158	0.67	0.02
I100241		0.93	11.8	2.11	4.92	0.05	0.02	0.04	0.016	0.04	7.1	6.5	0.40	136	0.52	0.02
I100242		0.57	13.5	2.83	3.24	0.05	0.02	0.05	0.014	0.02	7.6	3.1	0.18	104	0.67	0.02
I100243																
I100244		0.74	11.4	2.44	5.93	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.03	6.3	8.5	0.53	397	0.66	0.02
I100245		0.71	12.2	2.63	5.54	0.05	0.02	0.03	0.020	0.03	6.4	8.6	0.57	354	0.66	0.02
I100246		0.63	11.4	2.71	6.00	0.06	0.03	0.03	0.019	0.03	6.3	9.0	0.63	185	0.50	0.02
I100247		0.65	13.0	2.86	6.05	0.06	0.03	0.04	0.020	0.03	7.2	9.3	0.67	443	0.52	0.02
I100248		0.72	14.1	2.60	6.07	0.05	0.04	0.04	0.021	0.03	7.1	9.7	0.64	207	0.42	0.02
I100249		0.90	15.2	3.09	6.26	0.07	0.04	0.04	0.023	0.05	7.3	10.1	0.64	349	0.68	0.03
I100250		1.05	15.7	3.08	6.41	0.05	0.02	0.06	0.023	0.04	7.3	9.3	0.60	502	0.86	0.02
I100276		0.81	10.5	3.50	8.20	0.06	0.03	0.01	0.018	0.20	8.6	15.0	0.68	419	1.09	0.01
I100277		0.54	8.5	2.39	5.92	0.05	0.02	0.02	0.013	0.10	8.4	10.1	0.37	975	0.92	0.01
I100278		1.64	11.1	3.24	8.32	0.08	0.03	0.02	0.013	0.59	15.5	21.4	0.79	550	0.87	0.01
I100279		1.33	17.6	3.71	9.75	0.08	0.04	0.03	0.024	0.34	36.5	18.9	0.68	1070	1.42	0.02
I100280		1.03	10.8	3.78	8.08	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.42	12.7	18.2	0.81	485	0.91	<0.01
I100281		0.85	9.1	2.65	6.13	<0.05	0.04	0.01	0.013	0.24	7.9	10.5	0.55	606	0.88	0.01
I100282		0.94	10.3	2.93	5.91	<0.05	0.04	0.02	0.017	0.32	19.7	14.3	0.59	311	1.06	0.01
I100283		0.48	10.9	2.52	5.09	<0.05	0.04	0.01	0.014	0.17	9.6	11.5	0.42	421	1.02	0.01
I100284		0.87	18.5	2.89	5.54	<0.05	0.19	0.03	0.020	0.24	13.6	17.7	0.66	402	0.64	0.02
I100285		0.82	9.4	2.89	6.27	<0.05	0.05	0.02	0.013	0.23	8.2	18.6	0.63	346	1.16	0.01
I100286		1.16	25.6	3.46	7.25	0.07	0.07	0.03	0.022	0.28	69.9	18.0	0.73	1500	1.29	0.02
I100287		0.74	9.1	2.31	5.07	<0.05	0.02	0.05	0.013	0.11	19.2	11.8	0.47	229	0.64	0.01
I100288		0.66	9.9	2.41	5.56	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.04	10.4	11.9	0.37	182	0.78	<0.01
I100289		1.58	7.7	3.51	9.63	0.07	0.03	0.02	0.008	0.95	72.4	19.0	0.88	571	0.70	<0.01
I100290		1.02	8.7	2.81	6.05	<0.05	0.04	0.03	0.011	0.40	20.3	11.7	0.63	375	0.52	<0.01
I100291		0.93	11.9	3.03	7.50	<0.05	0.05	0.06	0.017	0.30	33.2	13.2	0.54	361	0.83	0.01
I100292		0.84	9.8	2.88	6.57	<0.05	0.03	0.05	0.016	0.18	25.4	13.9	0.59	350	0.78	0.01
I100293		0.90	12.5	3.25	8.40	<0.05	0.03	0.06	0.025	0.12	30.0	16.9	0.61	448	0.94	0.01
I100294		0.76	13.6	2.16	6.91	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.11	17.0	9.5	0.42	222	0.77	0.01
I100295		0.76	20.3	3.25	7.14	<0.05	0.02	0.04	0.029	0.07	20.5	16.2	0.58	633	1.04	0.01
I100296		0.60	10.8	1.90	6.36	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.08	21.7	8.1	0.36	181	0.77	0.01
I100297		0.73	10.9	2.54	6.80	<0.05	0.03	0.04	0.018	0.07	19.5	14.0	0.48	256	0.70	<0.01
I100298		0.65	12.9	2.30	5.47	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.15	30.0	11.0	0.45	314	0.78	0.01
I100299		0.83	14.4	2.00	5.87	<0.05	0.02	0.06	0.018	0.12	27.9	8.6	0.33	225	0.90	0.01



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I100235		0.86	17.5	360	13.7	12.4	0.001	0.02	0.63	5.0	0.9	0.8	39.0	<0.01	0.06
I100236		0.73	18.4	720	10.0	13.6	0.002	0.09	0.83	4.3	1.6	0.5	73.9	0.01	0.05
I100237		0.87	16.0	630	9.9	14.1	<0.001	0.04	0.42	4.8	1.1	0.5	42.5	<0.01	0.04
I100238		0.92	14.1	670	7.8	12.1	<0.001	0.05	0.23	6.2	0.6	0.6	37.3	<0.01	0.03
I100239		0.85	9.9	560	12.5	7.2	<0.001	0.04	0.20	3.1	0.5	0.4	18.4	<0.01	0.04
I100240		0.94	12.5	480	9.4	9.1	<0.001	0.03	0.26	3.2	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.04
I100241		0.90	11.2	530	6.2	7.5	<0.001	0.05	0.17	2.7	0.6	0.5	18.9	<0.01	0.04
I100242		0.75	8.7	690	4.0	4.7	<0.001	0.07	0.16	2.3	0.7	0.3	18.4	<0.01	0.04
I100243															
I100244		0.93	13.0	500	5.6	6.4	<0.001	0.03	0.18	4.2	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.03
I100245		0.89	13.1	500	4.8	5.3	<0.001	0.03	0.19	4.9	0.4	0.6	32.5	<0.01	0.03
I100246		0.76	10.4	540	5.1	5.8	<0.001	0.04	0.18	5.7	0.4	0.7	36.6	<0.01	0.03
I100247		0.84	11.8	550	5.2	6.2	<0.001	0.03	0.21	5.6	0.5	0.4	33.2	<0.01	0.04
I100248		0.91	13.0	570	5.1	6.5	<0.001	0.06	0.22	5.3	0.5	0.4	40.0	<0.01	0.02
I100249		0.85	12.0	650	6.0	7.3	<0.001	0.05	0.26	6.5	0.7	0.6	47.5	<0.01	0.03
I100250		0.79	12.6	770	5.2	6.2	<0.001	0.05	0.23	5.7	0.6	0.5	43.1	<0.01	0.04
I100276		3.64	13.3	460	7.0	30.4	<0.001	0.01	0.32	3.6	0.4	0.6	14.5	<0.01	0.04
I100277		1.85	10.8	370	7.3	14.4	<0.001	0.01	0.32	2.4	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.03
I100278		5.52	11.4	370	5.6	66.6	<0.001	0.01	0.26	3.2	0.3	0.6	17.7	<0.01	0.04
I100279		4.29	13.1	1120	10.2	48.8	<0.001	0.01	0.27	3.6	0.5	0.6	25.8	<0.01	0.04
I100280		4.35	13.5	600	10.0	46.3	<0.001	<0.01	0.36	3.3	0.2	0.5	20.6	<0.01	0.02
I100281		3.41	10.3	270	7.5	33.5	<0.001	0.01	0.27	2.4	<0.2	0.5	21.7	<0.01	0.02
I100282		3.83	12.4	230	6.3	40.0	<0.001	0.01	0.36	2.9	0.2	0.4	18.1	<0.01	0.02
I100283		2.75	11.0	260	5.8	18.1	<0.001	0.04	0.38	2.4	<0.2	0.4	11.3	<0.01	0.01
I100284		3.15	14.9	530	6.2	29.0	<0.001	0.05	0.45	4.3	0.3	0.4	28.9	<0.01	0.02
I100285		4.02	10.9	290	6.7	29.7	<0.001	<0.01	0.28	2.6	<0.2	0.4	19.0	<0.01	0.02
I100286		5.18	18.2	640	6.6	27.3	<0.001	0.02	0.41	5.0	0.6	0.4	41.8	<0.01	0.03
I100287		2.47	8.9	510	5.5	19.3	<0.001	0.03	0.21	2.2	0.3	0.4	19.6	<0.01	0.02
I100288		1.67	11.0	320	6.7	9.0	<0.001	<0.01	0.28	2.4	<0.2	0.4	13.2	<0.01	0.02
I100289		5.28	5.3	360	4.1	86.5	<0.001	0.01	0.10	2.8	0.2	0.5	21.1	<0.01	0.01
I100290		4.76	6.1	440	4.7	37.3	<0.001	0.02	0.16	2.4	0.3	0.4	15.9	<0.01	0.01
I100291		3.83	9.0	670	6.5	37.8	<0.001	0.05	0.24	3.3	0.4	0.6	25.2	<0.01	0.02
I100292		3.37	9.8	570	5.7	24.4	<0.001	0.05	0.24	3.1	0.4	0.5	22.0	<0.01	0.02
I100293		2.96	13.2	660	8.6	21.5	<0.001	0.06	0.29	3.5	0.4	0.6	21.1	<0.01	0.03
I100294		2.98	10.7	230	7.8	25.3	<0.001	0.01	0.22	2.5	0.2	0.5	17.8	<0.01	0.02
I100295		1.16	21.6	590	9.9	16.4	<0.001	0.01	0.49	2.6	0.3	1.9	20.3	<0.01	0.03
I100296		2.26	8.4	300	6.6	17.1	<0.001	0.01	0.21	2.0	0.2	0.5	17.0	<0.01	0.01
I100297		3.25	10.2	380	7.2	14.3	<0.001	0.01	0.26	3.1	0.3	0.5	19.0	<0.01	0.02
I100298		2.46	9.4	540	6.4	20.6	<0.001	0.02	0.25	2.5	0.3	0.4	19.9	<0.01	0.02
I100299		2.24	8.7	600	6.7	21.5	<0.001	0.07	0.25	2.2	0.4	0.5	31.3	<0.01	0.02



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

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100235		0.075	0.09	1.24	58	0.17	8.67	85	1.5
I100236		0.053	0.08	1.46	48	0.12	13.90	85	1.6
I100237		0.087	0.11	1.03	66	0.15	6.89	73	0.9
I100238		0.070	0.09	0.73	78	0.10	7.41	68	0.8
I100239		0.063	0.07	0.83	53	0.28	3.36	42	<0.5
I100240		0.067	0.09	0.85	47	0.39	3.66	45	<0.5
I100241		0.060	0.07	0.70	37	0.10	3.33	38	0.5
I100242		0.041	0.06	0.74	34	0.10	4.07	20	0.7
I100243									
I100244		0.075	0.07	0.43	62	0.13	3.10	46	0.6
I100245		0.074	0.07	0.44	62	0.11	4.01	46	0.8
I100246		0.061	0.05	0.45	60	0.12	4.54	49	1.1
I100247		0.079	0.07	0.52	68	0.09	5.10	49	1.1
I100248		0.071	0.07	0.50	62	0.09	4.83	48	1.1
I100249		0.066	0.06	0.66	64	0.09	6.62	61	1.5
I100250		0.068	0.07	0.67	70	0.11	5.71	54	0.6
I100276		0.150	0.17	0.47	75	0.19	2.37	54	1.1
I100277		0.095	0.10	0.30	59	0.18	1.63	36	1.0
I100278		0.186	0.32	0.58	69	0.17	2.76	60	1.2
I100279		0.147	0.19	0.96	77	0.16	4.39	63	1.7
I100280		0.169	0.24	0.43	80	0.17	2.09	85	1.3
I100281		0.144	0.14	0.30	64	0.15	1.87	47	1.3
I100282		0.147	0.19	0.53	64	0.18	3.35	47	1.5
I100283		0.109	0.11	0.31	55	0.35	2.04	48	1.4
I100284		0.144	0.18	0.92	58	0.20	6.22	54	7.4
I100285		0.150	0.17	0.38	63	0.18	2.16	49	1.9
I100286		0.159	0.18	1.36	72	0.24	10.90	76	2.6
I100287		0.085	0.11	0.86	43	0.15	3.12	53	0.7
I100288		0.081	0.10	0.44	55	0.21	2.50	42	0.7
I100289		0.183	0.39	1.34	64	0.11	4.60	76	0.7
I100290		0.141	0.22	1.25	52	0.13	3.33	62	1.2
I100291		0.121	0.19	2.11	58	0.21	5.48	67	1.7
I100292		0.119	0.14	1.37	57	0.20	3.95	65	1.1
I100293		0.109	0.14	1.92	66	0.17	4.28	77	1.1
I100294		0.119	0.12	0.70	51	0.14	2.43	52	0.9
I100295		0.070	0.11	0.83	69	0.23	5.04	64	0.6
I100296		0.096	0.11	0.72	44	0.13	2.57	41	0.6
I100297		0.110	0.14	0.88	52	0.19	3.31	54	1.0
I100298		0.090	0.10	1.19	47	0.16	4.18	51	0.6
I100299		0.068	0.10	1.29	39	0.11	4.24	47	0.6



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100300		0.36	0.012	0.20	2.79	8.3	<0.2	<10	270	0.34	0.23	0.31	0.17	45.8	10.9	29
I100301		0.26	0.008	0.09	1.58	3.8	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.14	0.13	25.8	5.2	15
I100302		0.46	0.005	0.14	1.62	5.0	<0.2	<10	120	0.32	0.12	0.13	0.24	24.5	6.0	19
I100303		0.34	0.005	0.06	1.42	6.7	<0.2	<10	90	0.22	0.17	0.08	0.09	18.15	4.2	19
I100304		0.48	0.006	0.04	1.48	9.1	<0.2	<10	70	0.17	0.20	0.08	0.13	19.70	4.4	25
I100305		0.36	<0.005	0.05	2.91	10.8	<0.2	<10	150	0.50	0.17	0.13	0.11	26.5	11.0	32
I100306		0.18	<0.005	0.08	2.35	7.6	<0.2	<10	110	0.41	0.15	0.17	0.13	25.0	8.7	24
I100307		0.32	0.006	0.06	1.75	7.7	<0.2	<10	180	0.27	0.15	0.19	0.11	29.9	10.5	28
I100308		Not Recvd														
I100309		0.40	<0.005	0.17	1.64	7.6	<0.2	<10	170	0.23	0.14	0.13	0.07	21.1	5.8	26
I100310		0.26	<0.005	0.37	1.55	6.8	<0.2	<10	240	0.33	0.17	0.21	0.19	31.0	7.2	24
I100311		0.30	<0.005	0.83	1.47	33.1	<0.2	<10	260	0.29	0.33	0.37	0.40	17.40	5.6	21
I100312		0.40	<0.005	0.88	2.20	34.2	<0.2	<10	250	0.33	0.57	0.16	0.55	19.35	11.3	30
I100313		0.38	<0.005	1.40	2.35	332	<0.2	<10	220	0.37	0.34	0.19	0.82	16.85	9.2	32
I100314		0.36	<0.005	1.74	2.98	55.0	<0.2	<10	250	0.45	0.26	0.20	0.65	20.9	13.1	40
I100315		0.32	0.005	0.57	1.16	12.1	<0.2	<10	320	0.43	0.16	0.92	0.29	35.0	5.8	13
I100316		0.22	0.006	0.31	0.47	52.0	<0.2	<10	160	0.16	0.15	0.93	0.89	10.15	2.5	10
I100317		0.28	0.022	0.59	0.68	34.8	<0.2	<10	190	0.29	0.14	0.77	1.27	23.2	5.1	13
I100318		0.28	0.019	0.19	1.12	105.0	<0.2	<10	80	0.20	0.61	0.18	0.46	27.0	8.6	27
I100319		0.46	<0.005	0.60	2.29	186.0	<0.2	<10	190	0.50	0.89	0.33	1.05	38.9	15.8	50
I100320		0.56	<0.005	0.34	2.21	62.7	<0.2	<10	170	0.41	0.54	0.34	1.24	33.6	13.0	39
I100321		0.26	<0.005	0.20	1.89	277	<0.2	<10	230	0.34	0.39	0.48	1.49	26.0	9.9	36
I100322		0.34	<0.005	0.45	1.52	65.0	<0.2	<10	270	0.25	0.30	0.45	1.26	32.2	56.2	48
I100323		0.32	0.007	0.21	1.83	19.3	<0.2	<10	180	0.27	0.34	0.52	0.58	28.7	8.9	43
I100324		0.28	0.006	0.44	1.54	185.5	<0.2	<10	520	0.31	0.46	0.50	2.55	68.9	89.5	37
I100325		0.28	0.010	0.46	1.39	180.5	<0.2	<10	240	0.23	0.31	0.47	0.84	23.1	22.3	37
I100326		0.44	<0.005	0.10	2.21	48.6	<0.2	<10	210	0.28	0.38	0.33	0.19	15.20	10.0	53
I100327		0.36	0.006	0.18	1.51	133.5	<0.2	<10	240	0.26	0.42	0.54	0.16	18.00	28.1	37
I100328		0.24	<0.005	0.07	0.89	18.6	<0.2	<10	80	0.14	0.17	0.08	0.40	8.53	3.9	19
I100329		0.34	<0.005	0.18	0.71	10.2	<0.2	<10	100	0.11	0.21	0.08	0.21	10.90	3.8	15
I100330		0.22	<0.005	0.15	0.50	6.7	<0.2	<10	60	0.09	0.13	0.06	0.75	7.20	3.7	11
I100331		0.42	<0.005	0.18	1.81	14.9	<0.2	<10	140	0.24	0.22	0.14	0.26	19.70	7.9	39
I100332		0.38	<0.005	0.11	1.48	8.6	<0.2	<10	200	0.23	0.17	0.11	0.45	18.75	8.5	36
I100333		0.34	<0.005	0.14	2.35	39.0	<0.2	<10	170	0.51	0.75	0.27	1.02	37.6	23.0	55
I100334		0.42	<0.005	0.20	2.11	38.5	<0.2	<10	170	0.46	0.60	0.23	0.98	32.0	17.5	47
I100335		0.62	<0.005	0.21	2.28	9.2	<0.2	<10	230	0.46	0.35	0.36	0.37	36.2	11.3	51
I100336		0.42	<0.005	0.16	1.49	5.5	<0.2	<10	220	0.24	0.18	0.74	0.34	22.3	16.6	32
I100337		0.38	<0.005	0.17	2.45	4.8	<0.2	<10	170	0.48	0.21	0.52	0.21	53.6	13.4	81
I100338		0.46	<0.005	0.46	2.46	65.6	<0.2	<10	180	0.45	0.48	0.81	0.82	27.7	23.7	101
I100339		0.42	<0.005	0.37	2.32	75.4	<0.2	<10	140	0.58	0.48	0.35	0.85	26.9	19.5	78



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I100300		1.36	17.7	4.02	11.95	<0.05	0.04	0.05	0.025	0.17	30.9	17.1	0.73	502	1.50	0.02
I100301		0.55	8.9	2.27	6.49	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.10	16.6	10.5	0.35	222	0.84	0.01
I100302		0.60	17.3	2.41	5.14	<0.05	<0.02	0.04	0.022	0.13	15.7	11.0	0.34	244	0.92	0.01
I100303		0.73	9.0	2.59	7.24	<0.05	0.02	0.01	0.018	0.05	10.0	10.7	0.28	166	1.09	0.01
I100304		0.83	8.9	3.37	7.61	<0.05	0.02	0.03	0.024	0.06	9.9	12.5	0.33	184	1.44	0.01
I100305		1.14	13.4	4.19	8.95	<0.05	0.03	0.04	0.032	0.12	13.1	26.4	0.65	455	1.27	0.01
I100306		1.22	12.9	3.46	8.96	<0.05	0.02	0.05	0.026	0.16	9.1	19.5	0.54	568	1.35	0.01
I100307		0.65	15.3	2.82	5.99	<0.05	<0.02	0.03	0.023	0.06	17.8	14.0	0.50	549	0.89	<0.01
I100308																
I100309		0.65	11.3	2.74	6.27	<0.05	0.04	0.02	0.019	0.04	12.1	14.3	0.45	241	0.94	<0.01
I100310		0.77	23.3	2.59	6.23	<0.05	0.03	0.04	0.021	0.07	18.1	8.3	0.38	471	1.34	0.01
I100311		0.71	23.8	2.66	6.01	<0.05	<0.02	0.02	0.021	0.11	8.8	11.0	0.33	263	1.97	0.02
I100312		0.97	26.0	3.24	7.05	<0.05	0.03	0.04	0.030	0.07	9.8	14.1	0.45	480	1.55	0.01
I100313		1.41	25.3	3.38	8.07	<0.05	0.03	0.04	0.030	0.06	8.7	15.8	0.48	428	1.96	<0.01
I100314		2.11	37.4	3.69	8.11	<0.05	0.06	0.07	0.035	0.07	10.2	19.3	0.59	469	2.33	0.01
I100315		1.91	34.5	1.40	3.16	<0.05	0.04	0.10	0.018	0.04	32.6	5.2	0.14	433	0.89	0.02
I100316		1.01	27.5	0.84	1.40	<0.05	0.02	0.11	0.012	0.04	6.9	2.1	0.13	114	1.28	0.02
I100317		1.55	30.6	0.95	2.04	0.08	0.02	0.11	0.010	0.04	13.2	2.8	0.17	240	1.15	0.03
I100318		3.00	43.0	2.55	5.14	0.08	<0.02	0.03	0.026	0.07	13.4	7.7	0.45	324	3.58	0.02
I100319		3.55	63.9	4.40	6.87	0.13	0.05	0.05	0.042	0.07	18.7	18.8	0.89	533	4.35	0.01
I100320		2.43	42.8	3.19	6.97	0.12	0.04	0.04	0.033	0.07	16.0	17.9	0.83	1020	2.05	0.01
I100321		1.58	35.1	3.63	5.92	0.11	0.04	0.06	0.026	0.05	12.7	13.1	0.63	1670	3.34	0.02
I100322		1.65	36.5	3.07	5.39	0.08	0.03	0.06	0.021	0.07	11.2	8.4	0.65	6910	4.79	0.02
I100323		1.53	32.4	2.23	5.71	0.11	0.04	0.05	0.034	0.06	14.2	12.2	0.71	394	1.04	0.02
I100324		1.20	35.0	5.60	7.20	0.13	0.03	0.05	0.047	0.04	13.2	6.3	0.36	21200	11.35	0.02
I100325		1.64	39.3	3.58	5.27	0.11	0.02	0.06	0.021	0.07	11.2	6.9	0.50	978	5.98	0.02
I100326		1.70	29.7	2.69	7.19	0.08	0.04	0.05	0.028	0.07	7.7	17.6	0.79	216	1.80	0.01
I100327		1.04	31.5	3.59	5.34	0.12	0.03	0.05	0.025	0.04	8.9	9.3	0.45	1020	2.62	0.02
I100328		0.78	20.7	1.74	5.61	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.04	4.2	4.1	0.18	120	1.35	0.02
I100329		0.57	14.0	1.87	6.66	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.04	5.4	2.4	0.10	214	1.59	0.01
I100330		0.58	17.1	1.19	4.02	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.04	3.5	1.7	0.07	86	0.93	0.02
I100331		1.52	28.6	3.72	9.86	0.08	0.03	0.02	0.024	0.07	9.7	11.3	0.44	295	2.05	0.01
I100332		1.43	35.0	2.80	6.93	0.07	0.02	0.02	0.018	0.06	9.4	7.1	0.43	240	1.81	0.01
I100333		4.88	89.4	4.50	8.94	0.14	0.02	0.02	0.040	0.11	18.7	20.9	0.89	1240	5.93	0.01
I100334		4.44	78.6	3.91	8.41	0.12	0.02	0.04	0.040	0.09	15.6	17.8	0.68	934	4.72	0.02
I100335		3.02	42.3	2.88	7.27	0.11	0.04	0.05	0.028	0.09	17.2	15.5	0.94	234	1.52	0.01
I100336		1.26	23.8	2.97	4.88	0.10	0.04	0.05	0.020	0.06	10.5	9.3	0.49	1190	2.43	0.02
I100337		3.60	27.6	3.11	8.12	0.16	0.05	0.03	0.033	0.15	31.1	16.9	1.50	319	1.31	0.01
I100338		3.70	54.3	3.70	6.89	0.13	0.05	0.05	0.025	0.15	13.3	12.5	1.69	1440	2.53	0.02
I100339		6.71	55.9	3.81	8.15	0.12	0.02	0.03	0.028	0.32	13.3	12.8	1.50	1240	2.31	0.01



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100300		4.54	16.4	730	10.0	34.4	<0.001	0.03	0.46	4.5	0.4	0.9	31.0	<0.01	0.04	3.3
I100301		1.27	8.2	480	6.0	15.1	<0.001	0.04	0.26	1.5	0.2	0.4	14.8	<0.01	0.02	0.3
I100302		1.65	12.2	480	6.6	14.8	<0.001	0.06	0.30	1.2	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.03	0.3
I100303		2.28	8.1	380	8.3	11.1	<0.001	0.01	0.33	2.2	0.2	0.6	9.5	<0.01	0.02	1.8
I100304		2.23	9.1	490	10.7	11.5	<0.001	0.01	0.50	2.1	0.3	0.7	9.7	<0.01	0.03	1.3
I100305		3.78	17.8	410	10.1	22.1	<0.001	0.01	0.56	3.8	0.5	0.7	14.7	<0.01	0.04	5.0
I100306		3.93	16.2	510	10.0	35.0	<0.001	0.02	0.57	3.5	0.3	0.7	15.1	<0.01	0.03	4.7
I100307		1.05	17.2	510	8.0	14.3	<0.001	<0.01	0.42	2.3	0.3	0.6	17.3	<0.01	0.02	0.8
I100308																
I100309		1.89	13.8	240	7.7	8.6	<0.001	<0.01	0.37	3.1	<0.2	0.5	13.5	<0.01	0.02	4.0
I100310		1.87	15.8	440	9.2	18.6	<0.001	0.03	0.41	3.1	0.4	1.2	20.3	<0.01	0.03	2.5
I100311		1.19	17.5	390	11.6	10.2	<0.001	0.05	0.70	2.2	0.5	0.5	30.6	<0.01	0.04	1.3
I100312		1.42	22.1	270	20.6	12.2	<0.001	0.01	0.67	3.4	0.3	0.8	16.0	<0.01	0.03	2.4
I100313		1.53	23.7	430	18.1	13.5	<0.001	0.03	1.73	3.5	0.4	0.7	19.6	<0.01	0.03	2.0
I100314		1.85	40.4	510	21.4	12.8	<0.001	0.03	1.16	4.2	0.7	0.7	25.3	0.01	0.04	3.0
I100315		0.59	10.0	920	9.6	8.0	0.001	0.10	0.59	2.4	1.6	0.3	56.9	0.01	0.03	0.3
I100316		0.39	9.9	850	4.6	4.4	<0.001	0.13	0.97	1.2	0.9	3.1	51.3	<0.01	0.02	0.2
I100317		0.36	17.7	980	6.4	5.5	<0.001	0.13	0.91	1.5	1.6	0.2	48.2	0.01	0.03	<0.2
I100318		0.44	27.6	620	20.4	10.9	<0.001	0.04	2.63	2.6	1.9	3.2	17.1	<0.01	0.07	1.1
I100319		0.61	49.6	1000	142.5	13.3	<0.001	0.02	2.80	4.8	2.7	0.6	28.1	<0.01	0.09	5.3
I100320		0.80	36.0	700	72.1	14.1	<0.001	0.03	1.73	5.1	1.9	0.7	23.7	<0.01	0.04	3.6
I100321		0.70	31.1	830	38.1	8.8	<0.001	0.05	2.06	4.3	2.1	0.4	35.1	<0.01	0.06	2.6
I100322		0.51	28.1	1000	31.3	12.9	<0.001	0.08	1.16	4.0	2.3	2.2	32.9	<0.01	0.07	1.2
I100323		0.77	28.9	550	36.0	10.6	<0.001	0.04	0.97	4.6	1.7	0.5	29.8	<0.01	0.05	3.1
I100324		0.57	23.9	1370	48.5	8.4	<0.001	0.11	0.94	3.2	2.8	1.7	35.6	<0.01	0.14	1.4
I100325		0.55	26.8	1030	38.4	10.4	<0.001	0.08	0.99	2.9	1.8	0.4	29.7	<0.01	0.08	0.7
I100326		1.07	38.4	450	18.3	10.9	<0.001	0.02	1.16	5.0	0.9	1.0	22.9	<0.01	0.04	2.1
I100327		0.79	25.1	1090	10.5	7.2	<0.001	0.07	0.92	4.0	1.5	0.6	40.7	<0.01	0.06	0.8
I100328		0.68	14.6	320	10.5	6.0	<0.001	0.02	0.38	1.5	0.5	1.2	10.6	<0.01	0.02	<0.2
I100329		0.75	9.5	380	7.7	6.3	<0.001	0.02	0.43	1.3	0.5	0.6	10.8	<0.01	0.04	<0.2
I100330		0.44	9.5	330	6.2	4.8	<0.001	0.01	0.30	1.0	0.3	0.6	7.8	<0.01	0.02	<0.2
I100331		1.61	24.2	450	12.1	14.3	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.6	0.7	14.5	<0.01	0.06	1.0
I100332		0.87	26.5	330	17.6	8.5	<0.001	0.01	0.32	3.0	0.7	1.3	11.8	<0.01	0.05	0.4
I100333		1.08	61.8	910	102.0	20.3	<0.001	0.04	0.62	4.4	2.3	0.6	25.1	<0.01	0.10	3.1
I100334		0.97	52.0	770	93.2	18.6	<0.001	0.03	0.60	3.7	1.8	0.5	24.4	<0.01	0.09	1.7
I100335		1.10	39.5	420	22.0	17.9	<0.001	0.02	0.28	5.0	1.3	0.6	25.2	<0.01	0.04	4.0
I100336		0.85	24.0	840	11.9	13.0	<0.001	0.09	0.30	2.9	1.1	0.5	34.2	<0.01	0.04	1.2
I100337		0.67	46.2	530	14.2	30.4	<0.001	0.05	0.19	6.7	1.1	0.8	24.0	<0.01	0.02	5.1
I100338		0.68	49.5	690	64.2	23.7	<0.001	0.06	1.03	7.4	2.2	0.4	35.3	<0.01	0.06	2.1
I100339		0.71	55.0	420	108.0	35.6	<0.001	0.04	1.06	4.9	1.6	0.6	23.6	<0.01	0.08	1.9



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

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

Page: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8-OCT-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100300		0.158	0.23	0.85	92	0.22	4.42	83	1.5
I100301		0.057	0.11	0.92	47	0.16	3.20	43	<0.5
I100302		0.061	0.07	0.65	47	0.12	2.77	38	<0.5
I100303		0.092	0.11	0.37	64	0.14	1.89	32	0.7
I100304		0.085	0.11	0.49	74	0.24	1.97	36	0.9
I100305		0.105	0.17	0.73	79	0.24	3.65	64	1.2
I100306		0.115	0.15	0.52	73	0.17	2.40	73	0.9
I100307		0.062	0.10	0.74	60	0.19	4.33	56	0.5
I100308									
I100309		0.084	0.11	0.50	65	0.20	3.15	43	1.5
I100310		0.083	0.08	0.95	57	0.20	4.76	46	0.8
I100311		0.065	0.09	0.58	61	0.15	2.90	57	0.6
I100312		0.067	0.11	0.49	76	0.12	3.09	77	1.3
I100313		0.072	0.14	0.57	79	0.16	3.15	96	1.1
I100314		0.094	0.16	0.76	84	0.20	4.60	103	2.6
I100315		0.029	0.09	2.13	27	0.08	30.9	28	0.7
I100316		0.019	0.06	0.81	15	0.06	6.19	32	<0.5
I100317		0.023	0.08	1.43	18	0.09	13.50	43	<0.5
I100318		0.034	0.11	1.06	53	0.18	5.40	194	<0.5
I100319		0.034	0.27	1.49	66	0.18	8.41	349	1.5
I100320		0.047	0.20	1.22	59	0.16	8.68	204	1.3
I100321		0.034	0.14	1.14	73	0.16	10.10	151	1.1
I100322		0.044	0.25	1.30	54	0.11	8.74	114	0.7
I100323		0.049	0.12	1.20	51	0.19	7.58	167	1.4
I100324		0.045	0.30	1.39	100	0.18	9.17	124	1.2
I100325		0.048	0.14	1.09	83	0.15	7.36	107	0.5
I100326		0.091	0.18	0.50	89	0.14	4.73	93	1.9
I100327		0.053	0.09	0.72	74	0.16	7.53	55	1.0
I100328		0.066	0.06	0.27	54	0.13	1.79	30	0.5
I100329		0.082	0.07	0.24	66	0.11	1.59	30	0.5
I100330		0.053	0.05	0.20	37	0.08	1.36	22	<0.5
I100331		0.114	0.10	0.51	109	0.17	4.12	58	1.3
I100332		0.083	0.10	0.55	79	0.11	4.76	80	0.5
I100333		0.083	0.18	1.52	99	0.22	8.75	479	0.6
I100334		0.073	0.17	1.37	85	0.18	7.27	391	0.5
I100335		0.080	0.19	1.51	58	0.14	9.68	112	1.6
I100336		0.061	0.12	0.87	40	0.10	8.77	51	1.4
I100337		0.078	0.24	1.19	58	0.11	11.05	86	1.3
I100338		0.085	0.25	1.31	72	0.12	10.65	202	1.5
I100339		0.111	0.31	0.79	71	0.12	7.48	280	<0.5



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100340		0.32	0.007	0.48	1.61	60.9	<0.2	<10	270	0.40	0.35	0.28	1.74	34.4	13.1	28
I100341		0.42	<0.005	0.20	1.02	11.7	<0.2	<10	130	0.15	0.20	0.13	0.31	16.25	3.5	19
I100351		0.38	0.005	0.07	2.07	6.5	<0.2	<10	180	0.35	0.24	0.32	0.16	36.6	11.7	23
I100352		0.32	<0.005	0.07	1.48	4.6	<0.2	<10	160	0.39	0.20	0.30	0.26	51.3	7.6	16
I100353		0.30	<0.005	0.11	1.67	4.6	<0.2	<10	280	0.40	0.18	0.49	0.24	37.9	10.6	29
I100354		0.36	<0.005	0.05	1.70	3.5	<0.2	<10	200	0.31	0.09	0.46	0.16	41.5	11.4	16
I100355		0.36	<0.005	0.08	1.82	11.5	<0.2	<10	240	0.37	0.10	0.53	0.22	74.5	11.9	20
I100356		0.38	<0.005	0.10	1.68	8.0	<0.2	<10	240	0.42	0.12	0.60	0.19	46.1	10.1	26
I100357		0.34	<0.005	0.06	1.76	5.1	<0.2	<10	230	0.29	0.10	0.51	0.15	47.8	10.2	22
I100358		0.44	<0.005	0.10	1.55	9.7	<0.2	<10	300	0.41	0.14	0.74	0.17	33.0	9.7	26
I100359		0.36	<0.005	0.09	1.60	9.4	<0.2	<10	300	0.47	0.16	0.75	0.18	32.7	11.0	26
I100360		0.34	<0.005	0.09	1.78	8.3	<0.2	<10	290	0.38	0.15	0.83	0.17	39.2	12.0	28
I100361		0.36	<0.005	0.09	1.77	8.5	<0.2	<10	300	0.42	0.14	0.32	0.08	35.4	9.9	33
I100362		0.40	<0.005	0.21	2.30	6.3	<0.2	<10	290	0.46	0.12	0.37	0.06	41.1	14.1	30
I100363		0.40	<0.005	0.10	2.39	7.4	<0.2	<10	220	0.47	0.14	0.54	0.06	27.3	12.8	34
I100364		0.34	<0.005	0.07	2.73	8.1	<0.2	<10	180	0.40	0.16	0.41	0.07	18.95	12.5	33
I100365		0.26	<0.005	0.04	2.17	5.1	<0.2	<10	140	0.28	0.11	0.48	0.05	15.30	9.9	27
I100366		0.20	<0.005	0.36	1.18	2.1	<0.2	<10	120	0.28	0.12	0.18	0.39	12.15	6.6	15
I100367		0.24	<0.005	0.41	2.27	4.6	<0.2	<10	160	0.46	0.15	0.25	0.19	14.65	10.3	24
I100368		0.24	<0.005	0.11	1.81	3.6	<0.2	<10	140	0.35	0.11	0.27	0.08	12.65	10.3	19
I100369		0.24	<0.005	0.12	1.19	2.7	<0.2	<10	130	0.27	0.15	0.16	0.18	8.96	5.6	15
I100370		0.26	<0.005	0.15	0.68	1.8	<0.2	<10	80	0.15	0.12	0.13	0.12	7.03	3.5	12
I100371		0.32	<0.005	0.04	2.51	5.9	<0.2	<10	170	0.45	0.14	0.35	0.05	22.9	15.7	31
I100372		0.40	0.006	0.05	2.80	8.7	<0.2	<10	190	0.30	0.19	0.31	0.14	17.90	12.3	35
I100373		0.28	<0.005	0.15	2.40	5.4	<0.2	<10	250	0.47	0.17	0.29	0.14	16.95	8.7	27
I100374		0.28	<0.005	0.08	0.79	2.4	<0.2	<10	80	0.19	0.10	0.10	0.10	7.05	3.3	12
I100375		0.28	<0.005	0.04	2.09	8.3	<0.2	<10	140	0.28	0.16	0.20	0.12	14.30	9.1	26
I100376		0.32	0.006	0.03	2.37	8.3	<0.2	<10	170	0.43	0.12	0.34	0.06	20.7	12.2	34
I100377		0.28	<0.005	0.11	1.24	3.3	<0.2	<10	120	0.29	0.11	0.16	0.10	8.98	3.6	15
I100378		0.36	<0.005	0.03	2.21	10.4	<0.2	<10	200	0.29	0.14	0.36	0.07	23.0	10.6	36
I100379		0.36	<0.005	0.11	2.96	16.5	<0.2	<10	410	0.65	0.15	0.36	0.07	25.8	12.7	25
I100380		0.28	<0.005	0.13	1.32	74.1	<0.2	<10	110	0.29	0.24	0.10	0.43	19.40	12.2	29
I100381		0.28	<0.005	0.89	1.07	24.9	<0.2	<10	250	0.35	0.12	0.19	0.69	28.8	3.9	15
I100382		0.24	<0.005	0.71	1.12	26.0	<0.2	<10	210	0.31	0.13	0.19	0.70	23.7	4.3	16
I100383		0.34	<0.005	0.09	2.09	181.5	<0.2	<10	150	0.30	0.25	0.16	0.40	32.2	10.8	36
I100384		0.38	<0.005	0.24	2.49	57.2	<0.2	<10	250	0.59	0.28	0.37	0.22	38.1	14.4	33
I100385		0.36	<0.005	0.46	2.51	45.5	<0.2	<10	440	0.40	0.36	0.38	0.66	31.7	11.6	34
I100386		0.36	<0.005	0.23	1.49	313	<0.2	<10	260	0.29	0.25	0.17	0.41	22.2	7.7	26
I100387		0.26	<0.005	1.07	1.24	100.5	<0.2	<10	350	0.35	0.20	0.35	2.06	20.7	6.8	22
I100388		0.32	<0.005	0.06	0.66	24.8	<0.2	<10	80	0.15	0.13	0.07	0.32	9.47	3.0	13



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100340		3.87	63.6	3.01	6.06	0.14	<0.02	0.06	0.033	0.09	20.2	12.2	0.61	587	2.86
I100341		0.97	17.7	2.09	8.33	0.06	<0.02	0.02	0.016	0.03	8.1	3.0	0.15	203	1.29
I100351		1.06	16.4	3.39	8.34	0.08	0.03	0.01	0.021	0.32	25.1	15.4	0.69	534	13.70
I100352		0.87	14.4	2.74	7.90	0.07	0.02	0.02	0.016	0.17	33.7	9.1	0.35	466	2.42
I100353		1.12	23.5	2.33	5.84	0.07	0.03	0.04	0.023	0.08	19.9	12.6	0.54	496	0.69
I100354		0.90	16.1	2.87	5.96	0.09	0.04	0.03	0.015	0.51	23.1	17.6	0.76	573	0.95
I100355		0.95	15.8	2.64	7.04	0.18	0.05	0.03	0.014	0.30	41.2	15.0	0.61	560	0.95
I100356		0.68	26.5	2.70	5.63	0.13	0.08	0.03	0.017	0.13	23.9	11.9	0.56	435	0.69
I100357		0.85	15.9	2.51	6.44	0.13	0.08	0.04	0.014	0.23	27.5	13.8	0.66	537	0.73
I100358		0.51	29.8	2.53	5.12	0.12	0.11	0.04	0.016	0.09	17.0	11.5	0.53	373	0.67
I100359		0.49	29.5	2.53	5.13	0.12	0.10	0.03	0.062	0.07	16.0	11.3	0.50	424	0.74
I100360		0.60	35.6	2.88	5.92	0.12	0.12	0.04	0.021	0.13	21.1	12.3	0.58	761	1.07
I100361		0.48	17.0	2.88	5.76	0.09	0.13	0.01	0.018	0.14	16.4	9.6	0.47	315	0.90
I100362		0.71	27.4	3.52	6.85	0.06	0.12	0.02	0.022	0.42	21.2	12.0	0.73	900	1.30
I100363		0.71	27.8	3.02	6.49	0.06	0.06	0.03	0.026	0.04	12.8	13.2	0.75	236	0.53
I100364		0.87	21.2	3.54	7.58	0.05	0.05	0.02	0.028	0.05	9.3	13.6	0.80	352	0.67
I100365		0.60	17.3	3.01	6.44	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	7.7	10.9	0.75	286	0.64
I100366		0.60	29.7	1.50	4.02	<0.05	<0.02	0.03	0.018	0.03	6.1	2.7	0.13	735	0.70
I100367		1.04	31.5	3.30	7.93	0.05	0.02	0.02	0.026	0.05	7.3	8.8	0.52	287	1.01
I100368		0.79	21.0	2.57	5.80	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.04	6.4	7.5	0.44	283	0.70
I100369		0.54	20.8	1.48	5.01	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.04	4.6	4.1	0.15	259	0.66
I100370		0.55	17.5	1.17	3.61	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.03	3.6	2.3	0.13	95	0.70
I100371		0.94	29.7	3.64	7.10	0.07	0.09	0.02	0.032	0.05	11.4	13.1	0.78	427	0.69
I100372		1.01	33.3	3.61	8.46	0.05	0.05	0.01	0.029	0.05	8.8	14.7	0.67	321	0.96
I100373		0.86	27.9	2.72	7.06	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.06	8.8	9.8	0.41	208	0.94
I100374		0.50	14.5	1.18	3.68	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.03	3.6	2.9	0.12	65	0.54
I100375		1.02	21.8	3.29	7.93	0.05	0.02	0.02	0.024	0.05	7.1	10.6	0.50	229	1.15
I100376		0.94	31.0	3.39	6.76	0.06	0.04	0.01	0.022	0.05	10.2	14.9	0.78	342	0.66
I100377		0.69	23.5	1.48	4.56	<0.05	<0.02	0.03	0.017	0.04	4.3	3.5	0.14	65	0.65
I100378		1.00	22.8	3.07	7.10	0.06	0.03	0.10	0.025	0.05	11.3	13.5	0.65	275	0.68
I100379		2.38	25.3	4.21	8.49	0.06	0.03	0.03	0.040	0.05	12.9	13.6	0.70	601	0.89
I100380		1.40	69.0	4.44	6.69	0.06	<0.02	0.02	0.038	0.05	9.6	5.3	0.19	403	4.12
I100381		0.87	41.9	1.62	4.94	0.09	0.03	0.05	0.019	0.03	34.6	4.7	0.13	64	1.59
I100382		0.89	35.0	1.85	4.92	0.07	0.02	0.05	0.020	0.03	25.1	5.5	0.15	77	1.79
I100383		1.89	33.1	4.06	9.04	0.06	0.03	0.02	0.033	0.06	16.4	13.8	0.49	327	2.11
I100384		1.80	35.7	3.20	6.57	0.06	0.06	0.03	0.037	0.08	19.6	14.8	0.57	297	1.32
I100385		2.04	32.6	3.35	8.37	0.06	0.02	0.03	0.040	0.08	17.9	18.2	0.53	445	3.86
I100386		1.74	36.2	3.13	6.87	0.05	<0.02	0.04	0.029	0.05	11.3	6.2	0.25	236	2.69
I100387		1.89	53.1	1.87	5.52	0.05	<0.02	0.04	0.022	0.07	15.8	4.1	0.17	317	1.75
I100388		0.75	22.3	1.27	4.49	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.03	5.4	2.6	0.13	93	0.87



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100340		0.53	35.3	690	18.0	16.1	<0.001	0.03	1.16	4.1	1.4	0.5	21.3	<0.01	0.06	1.2
I100341		0.70	8.9	330	11.5	5.4	<0.001	0.01	0.36	1.1	0.4	0.6	15.0	<0.01	0.03	<0.2
I100351		2.92	14.1	580	32.1	38.0	<0.001	0.02	0.29	4.8	0.4	0.7	36.0	<0.01	0.02	7.9
I100352		1.92	9.2	740	11.8	25.3	<0.001	0.03	0.23	2.2	0.4	0.6	31.9	<0.01	0.03	1.7
I100353		1.65	19.1	660	11.5	15.2	<0.001	0.04	0.46	5.2	0.6	0.5	40.6	<0.01	0.03	3.4
I100354		3.01	11.9	660	7.4	44.1	0.006	0.07	0.28	4.4	0.4	0.5	33.7	<0.01	0.02	7.2
I100355		2.81	15.8	580	8.5	36.4	<0.001	0.02	0.29	4.3	0.8	0.5	41.2	<0.01	0.03	6.2
I100356		1.88	21.2	680	7.5	16.5	<0.001	0.02	0.49	4.8	0.9	0.4	44.6	<0.01	0.02	5.0
I100357		2.88	14.6	530	7.6	27.9	<0.001	0.02	0.33	4.4	0.7	0.4	36.0	<0.01	0.01	8.3
I100358		1.49	23.1	670	8.0	9.7	<0.001	0.01	0.57	4.5	0.8	0.4	47.5	<0.01	0.03	3.8
I100359		1.40	23.8	620	8.1	8.6	<0.001	0.02	0.54	4.5	0.9	0.4	49.6	<0.01	0.03	3.3
I100360		2.02	25.1	590	8.4	15.6	<0.001	0.03	0.59	5.0	1.0	0.4	54.5	<0.01	0.03	4.8
I100361		1.36	21.9	210	8.1	14.3	<0.001	0.01	0.46	5.3	0.6	0.5	28.8	<0.01	0.03	4.7
I100362		1.72	20.9	360	9.0	34.4	<0.001	0.01	0.35	6.3	0.4	0.5	28.7	<0.01	0.03	8.1
I100363		1.41	20.8	490	7.9	6.3	<0.001	0.01	0.37	7.1	0.5	0.6	35.8	<0.01	0.02	2.4
I100364		1.38	18.3	470	9.7	8.1	<0.001	0.01	0.26	6.4	0.4	0.6	29.9	<0.01	0.03	1.9
I100365		1.27	14.9	420	6.0	6.5	<0.001	0.01	0.21	4.7	0.3	0.4	28.4	<0.01	0.02	1.5
I100366		0.26	11.3	540	5.0	5.1	<0.001	0.02	0.17	0.8	0.4	0.3	19.6	<0.01	0.02	<0.2
I100367		0.87	15.1	710	6.1	9.3	<0.001	0.02	0.24	4.8	0.4	0.5	24.7	<0.01	0.03	0.3
I100368		0.70	10.8	420	4.7	6.2	<0.001	0.02	0.20	3.4	0.3	0.4	22.4	<0.01	0.02	0.2
I100369		0.56	9.3	500	6.2	6.4	<0.001	0.01	0.16	1.9	0.3	0.4	17.2	<0.01	0.02	<0.2
I100370		0.42	6.7	290	5.1	6.6	<0.001	0.01	0.15	1.1	0.3	0.3	14.5	<0.01	0.02	<0.2
I100371		1.07	16.9	390	7.8	7.5	<0.001	<0.01	0.30	7.7	0.4	0.5	26.4	<0.01	0.02	2.4
I100372		1.55	21.5	470	44.6	9.9	<0.001	<0.01	0.33	4.9	0.4	0.6	24.8	<0.01	0.03	2.1
I100373		0.76	17.5	560	7.2	9.4	<0.001	0.02	0.25	3.1	0.5	0.5	28.6	<0.01	0.03	0.2
I100374		0.28	6.6	310	3.8	4.3	<0.001	0.01	0.13	0.8	0.3	0.3	11.6	<0.01	0.02	<0.2
I100375		1.13	15.7	390	6.6	8.6	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.3	0.6	19.2	<0.01	0.03	0.4
I100376		1.19	21.4	390	6.7	8.3	<0.001	0.01	0.30	5.4	0.4	0.5	26.4	<0.01	0.02	1.9
I100377		0.38	8.6	500	5.0	6.0	<0.001	0.02	0.18	1.0	0.3	0.3	17.1	<0.01	0.02	<0.2
I100378		1.29	22.6	530	8.5	10.0	<0.001	0.01	0.32	4.8	0.4	0.5	27.6	<0.01	0.03	1.5
I100379		0.66	13.7	410	11.1	10.0	<0.001	0.01	0.57	7.5	0.6	0.5	24.6	<0.01	0.03	0.7
I100380		0.40	41.8	680	21.0	9.7	<0.001	0.02	1.47	1.7	2.0	0.6	11.6	<0.01	0.10	0.2
I100381		0.54	17.7	430	11.7	7.4	<0.001	0.02	0.36	1.5	1.1	0.4	20.6	0.01	0.04	<0.2
I100382		0.58	16.7	490	13.5	8.3	<0.001	0.03	0.38	1.6	1.1	0.4	19.7	0.01	0.04	<0.2
I100383		1.61	28.1	290	21.4	10.9	<0.001	0.01	1.31	4.1	0.8	0.7	15.2	<0.01	0.06	4.5
I100384		1.16	34.6	630	26.1	14.4	<0.001	0.02	0.67	4.2	1.2	0.6	25.1	<0.01	0.04	4.8
I100385		1.04	30.6	620	27.5	14.5	<0.001	0.02	0.62	3.5	1.2	0.9	27.2	<0.01	0.05	2.5
I100386		0.65	21.6	590	26.1	12.1	<0.001	0.02	0.84	3.0	1.0	0.6	18.6	<0.01	0.06	0.4
I100387		0.60	28.4	1160	11.6	15.0	<0.001	0.04	0.59	2.0	1.0	0.5	29.4	<0.01	0.04	<0.2
I100388		0.36	8.9	360	7.3	7.7	<0.001	0.02	0.25	0.9	0.4	0.4	9.8	<0.01	0.03	<0.2



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100340		0.041	0.11	1.19	59	0.14	13.15	166	<0.5
I100341		0.062	0.11	0.33	69	0.10	2.08	27	0.5
I100351		0.133	0.23	1.66	65	0.23	6.64	85	1.5
I100352		0.086	0.16	0.87	57	0.18	6.87	56	0.5
I100353		0.083	0.12	1.76	48	0.22	8.99	70	1.0
I100354		0.135	0.22	2.36	58	0.21	8.47	67	1.9
I100355		0.113	0.16	3.02	53	0.18	13.05	61	2.1
I100356		0.096	0.09	2.18	55	0.15	11.15	57	3.1
I100357		0.120	0.13	2.41	51	0.18	7.82	56	3.6
I100358		0.089	0.06	1.17	52	0.45	10.25	50	5.2
I100359		0.085	0.06	1.12	52	0.18	10.30	51	4.4
I100360		0.100	0.08	1.42	56	0.16	10.85	57	4.8
I100361		0.100	0.08	0.57	62	0.15	5.33	52	5.8
I100362		0.133	0.17	0.64	77	0.18	7.18	71	6.0
I100363		0.115	0.08	0.84	81	0.14	10.30	46	3.1
I100364		0.124	0.10	0.51	87	0.17	5.18	60	2.2
I100365		0.118	0.07	0.37	76	0.12	4.12	50	1.6
I100366		0.029	0.06	0.52	34	0.06	3.72	28	<0.5
I100367		0.086	0.09	0.69	75	0.11	5.78	49	0.7
I100368		0.072	0.07	0.42	59	0.11	4.46	39	0.6
I100369		0.058	0.06	0.31	38	0.09	2.46	31	<0.5
I100370		0.048	0.05	0.33	30	0.08	2.19	23	<0.5
I100371		0.122	0.09	0.60	85	0.12	8.86	60	4.7
I100372		0.142	0.12	0.39	88	0.16	4.12	75	2.7
I100373		0.071	0.09	0.66	57	0.12	5.84	50	0.6
I100374		0.040	0.05	0.34	29	0.08	1.97	18	<0.5
I100375		0.103	0.09	0.38	83	0.17	3.42	42	0.8
I100376		0.130	0.10	0.46	80	0.16	6.03	53	1.7
I100377		0.038	0.06	0.42	31	0.08	2.74	19	<0.5
I100378		0.130	0.11	0.48	75	0.18	6.30	48	1.3
I100379		0.033	0.12	0.44	85	0.17	24.4	51	0.5
I100380		0.023	0.12	0.72	80	0.20	6.12	138	<0.5
I100381		0.047	0.08	0.85	38	0.12	23.9	28	<0.5
I100382		0.049	0.07	0.75	41	0.10	17.15	31	<0.5
I100383		0.083	0.16	0.66	95	0.24	5.67	79	1.9
I100384		0.052	0.17	1.25	63	0.21	8.08	79	1.9
I100385		0.029	0.18	1.86	78	0.22	9.77	104	<0.5
I100386		0.029	0.15	0.62	77	0.16	5.58	79	<0.5
I100387		0.042	0.10	0.85	39	0.13	10.35	49	<0.5
I100388		0.046	0.08	0.32	37	0.10	2.72	23	<0.5



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100389		0.30	<0.005	0.55	0.54	49.7	<0.2	<10	90	0.20	0.09	0.07	0.14	13.15	1.9	10
I100390		0.28	<0.005	0.20	1.61	72.9	<0.2	<10	120	0.28	0.20	0.55	0.16	17.20	16.3	34
I100391		0.34	<0.005	0.19	1.85	71.8	<0.2	<10	250	0.50	0.20	0.86	0.47	22.5	13.1	23
I100392		0.32	0.012	0.10	1.60	33.2	<0.2	<10	220	0.41	0.17	0.98	0.20	27.7	11.6	21
I100393		0.42	<0.005	0.09	2.46	16.9	<0.2	<10	280	0.50	0.21	0.59	0.05	23.2	13.6	27
I100394		0.36	<0.005	0.04	2.77	12.5	<0.2	<10	300	0.99	0.11	0.61	0.05	15.75	20.0	21
I100395		0.30	0.005	0.12	2.20	9.6	<0.2	<10	310	0.65	0.13	0.39	0.08	21.0	44.9	20
I100396		0.30	<0.005	0.05	1.97	6.5	<0.2	<10	200	0.41	0.10	0.46	0.06	13.00	14.7	26
I100397		0.34	<0.005	0.06	1.95	5.8	<0.2	<10	210	0.48	0.13	0.31	0.04	15.65	11.5	23
I100398		0.26	<0.005	0.25	0.69	2.4	<0.2	<10	190	0.43	0.06	0.76	0.05	9.87	7.0	8
I100399		0.30	<0.005	0.01	0.99	5.1	<0.2	<10	50	0.16	0.15	0.11	0.07	9.57	4.5	11
I100400		0.30	<0.005	0.14	1.91	5.7	<0.2	<10	210	0.47	0.19	0.53	0.08	24.3	11.3	19
I100401		0.40	<0.005	1.31	2.40	72.1	<0.2	<10	220	0.52	0.19	0.20	0.65	22.3	15.8	32
I100402		0.44	<0.005	0.29	1.70	98.5	<0.2	<10	260	0.36	0.25	0.14	0.18	32.3	5.3	26
I100403		0.44	<0.005	0.51	1.36	139.0	<0.2	<10	160	0.36	0.33	0.14	0.17	72.1	3.9	26
I100404		0.48	<0.005	0.93	1.52	133.0	<0.2	<10	180	0.41	0.43	0.14	0.23	76.2	5.4	24
I100405		0.34	<0.005	0.56	2.08	85.0	<0.2	<10	180	0.53	0.30	0.10	0.28	43.1	5.9	27
I100406		0.26	<0.005	0.65	1.39	93.2	<0.2	<10	200	0.47	0.23	0.22	0.63	47.6	7.1	23
I100407		0.24	NSS	0.41	1.18	46.0	<0.2	<10	130	0.49	0.12	0.25	0.47	42.4	6.1	14
I100408		0.38	0.011	0.23	1.46	37.6	<0.2	<10	110	0.51	0.21	0.15	0.29	54.9	11.2	26
I100409		0.58	0.005	0.52	2.02	42.6	<0.2	<10	230	0.49	0.23	0.20	0.67	50.4	21.8	32
I100410		0.28	0.010	0.52	2.00	23.8	<0.2	<10	220	0.48	0.17	0.20	0.55	43.8	13.3	39
I100411		0.44	<0.005	0.47	2.10	19.1	<0.2	<10	210	0.40	0.20	0.18	0.42	38.1	13.2	47
I100412		0.38	<0.005	0.52	0.87	5.2	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.10	0.55	20.6	4.4	17
I100413		0.32	<0.005	1.09	1.59	9.9	<0.2	<10	190	0.38	0.15	0.17	0.44	25.1	9.0	30
I100414		0.24	NSS	0.91	0.76	7.0	<0.2	<10	310	0.27	0.05	0.39	0.92	27.3	5.8	7
I100415		0.28	<0.005	1.36	1.47	79.0	<0.2	<10	200	0.40	0.20	0.20	0.43	28.8	7.8	28
I100416		0.16	NSS	0.58	0.55	16.3	<0.2	<10	160	0.29	0.07	0.21	0.75	25.2	5.1	12
I100417		0.42	<0.005	0.31	0.73	6.2	<0.2	<10	70	0.50	0.11	0.18	0.33	37.4	5.1	13
I100418		0.28	<0.005	0.29	0.61	11.2	<0.2	<10	90	0.46	0.09	0.38	0.30	31.6	9.9	12
I100419		0.36	<0.005	0.09	1.39	14.9	<0.2	<10	130	0.27	0.13	0.78	0.18	20.0	9.9	22
I100420		0.50	<0.005	0.66	2.07	64.9	<0.2	<10	180	0.67	0.18	0.18	0.36	22.2	11.1	28
I100421		0.38	<0.005	0.87	1.64	53.3	<0.2	<10	180	0.51	0.19	0.22	0.59	18.35	10.4	23
I100422		0.44	<0.005	0.67	1.76	54.2	<0.2	<10	150	0.50	0.18	0.18	0.42	19.70	9.3	24
I100423		0.48	<0.005	0.65	2.31	71.0	<0.2	<10	180	0.62	0.21	0.19	0.36	22.2	12.1	31
I100424		0.50	<0.005	0.65	1.77	56.9	<0.2	<10	160	0.52	0.19	0.17	0.45	22.2	9.5	24
I100425		0.36	<0.005	0.78	1.75	57.0	<0.2	<10	170	0.51	0.18	0.20	0.56	22.1	9.2	24
I100426		0.40	<0.005	0.66	1.72	60.7	<0.2	<10	160	0.49	0.19	0.18	0.44	22.5	9.4	24
I100427		0.42	<0.005	0.72	2.10	69.9	<0.2	<10	190	0.69	0.21	0.19	0.39	23.1	11.2	29
I100428		0.40	<0.005	0.68	1.81	58.7	<0.2	<10	170	0.50	0.19	0.19	0.47	22.9	9.6	25



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100389		0.81	21.7	0.89	2.44	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.03	9.9	1.4	0.05	44	0.62
I100390		1.87	32.8	3.06	6.58	0.05	0.02	0.03	0.025	0.07	9.1	11.6	0.66	548	3.39
I100391		1.81	38.0	3.37	6.14	0.06	0.02	0.03	0.031	0.08	11.0	12.1	0.67	491	1.29
I100392		1.12	25.5	2.70	5.31	0.06	0.04	0.04	0.023	0.06	15.7	10.3	0.55	537	1.21
I100393		1.44	25.6	3.69	7.56	0.07	0.06	0.04	0.028	0.14	11.4	15.0	0.92	274	0.69
I100394		3.67	21.9	4.86	7.89	0.10	0.07	0.02	0.020	0.43	7.8	18.9	1.51	410	0.79
I100395		1.69	20.4	4.54	6.64	0.07	0.03	0.04	0.023	0.15	8.3	10.4	0.82	4090	1.47
I100396		1.36	18.3	3.21	6.14	0.06	0.03	0.03	0.017	0.13	6.5	11.5	0.88	510	0.90
I100397		1.34	19.3	3.09	6.73	0.06	0.03	0.02	0.021	0.15	7.9	12.3	0.76	329	0.82
I100398		0.62	20.2	1.20	3.07	<0.05	0.03	0.06	0.011	0.06	5.5	3.7	0.18	303	0.41
I100399		0.64	11.1	2.17	6.72	<0.05	0.03	0.02	0.015	0.04	4.9	3.8	0.27	143	1.11
I100400		1.42	21.4	3.07	6.90	0.08	0.02	0.04	0.037	0.07	15.6	10.3	0.59	512	0.92
I100401		2.41	29.2	3.17	7.62	0.06	0.02	0.03	0.035	0.07	13.2	14.9	0.50	1050	2.06
I100402		1.21	36.6	3.89	8.33	0.07	<0.02	0.01	0.035	0.17	19.9	8.9	0.31	189	4.81
I100403		1.46	37.9	3.37	8.82	0.09	0.02	0.01	0.047	0.10	34.6	6.8	0.28	170	5.85
I100404		2.55	34.1	2.68	6.79	0.09	0.04	0.02	0.057	0.14	41.9	9.5	0.33	207	5.52
I100405		2.07	40.2	2.84	8.82	0.06	0.03	0.02	0.043	0.11	22.8	11.3	0.30	173	3.01
I100406		1.97	50.5	2.54	6.17	0.09	0.02	0.05	0.036	0.10	23.2	7.8	0.31	237	4.11
I100407		1.33	84.9	1.73	2.87	0.06	0.03	0.07	0.026	0.08	18.3	3.8	0.16	121	1.16
I100408		2.84	33.7	2.60	6.11	0.09	0.02	0.02	0.029	0.17	27.3	12.8	0.51	388	1.48
I100409		2.56	43.7	2.84	7.43	0.08	0.02	0.04	0.035	0.12	26.7	20.1	0.62	603	1.60
I100410		2.47	51.8	2.87	7.76	0.09	0.02	0.02	0.033	0.13	22.2	18.3	0.77	334	2.08
I100411		2.83	48.6	3.19	9.48	0.08	0.02	0.03	0.035	0.14	19.7	17.5	0.94	406	2.84
I100412		1.36	43.8	1.17	4.80	<0.05	<0.02	0.03	0.019	0.04	11.6	3.2	0.13	78	0.70
I100413		1.62	41.6	2.34	6.96	0.07	<0.02	0.05	0.027	0.07	14.9	12.0	0.50	237	1.64
I100414		0.30	50.7	1.05	1.16	0.06	0.02	0.11	0.016	0.03	12.9	0.8	0.08	95	0.91
I100415		3.67	41.0	2.07	7.72	0.06	<0.02	0.05	0.025	0.07	17.7	14.8	0.48	203	2.86
I100416		2.24	39.3	0.92	1.90	0.05	<0.02	0.11	0.016	0.06	14.5	2.8	0.17	116	1.42
I100417		1.79	26.4	1.17	4.16	0.05	<0.02	0.03	0.016	0.04	18.1	7.2	0.18	214	0.72
I100418		1.50	38.0	1.13	2.71	0.06	0.02	0.06	0.014	0.07	17.3	4.6	0.19	447	1.51
I100419		0.82	19.5	2.18	5.00	0.06	0.05	0.08	0.025	0.06	10.2	11.4	0.55	337	0.98
I100420		1.33	26.1	3.05	8.29	0.05	0.02	0.02	0.034	0.06	13.6	12.9	0.37	311	1.80
I100421		1.12	22.2	2.68	7.71	0.05	0.02	0.01	0.028	0.06	11.3	9.4	0.28	327	1.78
I100422		1.31	20.7	2.82	7.70	0.05	0.02	0.01	0.031	0.05	11.9	10.5	0.33	292	1.64
I100423		1.63	25.6	3.27	9.02	0.06	0.04	0.02	0.038	0.06	13.2	13.5	0.42	339	1.86
I100424		1.36	22.3	2.85	7.66	0.05	0.02	0.02	0.029	0.06	12.9	11.2	0.33	299	1.61
I100425		1.44	23.0	2.80	7.45	0.06	<0.02	0.01	0.028	0.06	12.8	10.1	0.32	365	1.59
I100426		1.26	22.2	2.85	7.89	0.05	0.02	0.02	0.030	0.05	13.1	9.9	0.31	304	1.75
I100427		1.36	26.6	3.16	8.89	0.06	0.03	0.02	0.036	0.06	13.6	11.8	0.37	319	1.92
I100428		1.28	21.9	2.91	7.91	0.06	0.02	0.02	0.029	0.06	13.3	10.3	0.33	336	1.72



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: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100389		0.19	7.6	420	65.1	4.9	<0.001	0.03	0.31	0.6	0.5	0.2	10.1	<0.01	0.03	<0.2
I100390		0.99	25.0	700	25.1	13.2	<0.001	0.04	0.38	3.8	1.0	0.5	37.0	<0.01	0.05	1.1
I100391		0.82	23.9	710	33.7	13.7	<0.001	0.05	0.50	5.4	0.8	0.4	50.8	<0.01	0.05	1.0
I100392		1.00	16.7	630	13.9	11.4	<0.001	0.06	0.41	4.1	0.9	0.4	64.4	<0.01	0.03	1.7
I100393		1.33	18.4	570	14.6	21.9	<0.001	0.02	0.35	6.2	0.5	0.6	40.2	<0.01	0.03	2.5
I100394		1.16	14.5	640	6.3	60.9	<0.001	0.02	0.24	4.3	0.5	0.4	44.4	<0.01	0.02	2.0
I100395		0.92	11.9	860	6.1	20.6	<0.001	0.05	0.28	3.7	0.8	0.4	29.5	<0.01	0.04	0.9
I100396		0.97	14.2	680	5.0	16.7	<0.001	0.03	0.21	3.6	0.4	0.4	31.5	<0.01	0.03	0.8
I100397		1.08	14.4	340	5.7	19.8	<0.001	0.01	0.22	4.2	0.4	0.5	26.8	<0.01	0.02	1.2
I100398		0.47	4.9	630	3.2	7.0	<0.001	0.07	0.24	3.1	1.1	0.2	37.9	<0.01	0.03	0.2
I100399		1.14	5.7	210	6.1	6.1	<0.001	0.03	0.27	2.1	0.3	0.5	10.9	<0.01	0.04	1.1
I100400		0.81	14.6	590	7.6	13.8	<0.001	0.06	0.35	6.3	0.8	0.8	31.3	<0.01	0.04	1.5
I100401		1.09	34.8	590	11.9	13.0	<0.001	0.05	1.12	3.6	0.8	0.5	23.2	<0.01	0.05	1.9
I100402		1.00	13.8	610	24.6	16.4	<0.001	0.30	1.97	3.1	1.3	0.6	31.8	<0.01	0.11	2.2
I100403		0.97	13.5	540	30.5	11.7	<0.001	0.12	3.08	2.6	2.2	0.6	26.5	<0.01	0.24	2.6
I100404		2.41	14.7	430	69.2	17.3	<0.001	0.26	1.68	2.2	1.9	0.6	24.3	<0.01	0.18	2.0
I100405		2.01	13.6	430	35.6	15.5	<0.001	0.15	1.02	3.0	1.3	0.8	18.3	<0.01	0.12	1.8
I100406		1.03	22.3	650	20.0	12.8	<0.001	0.12	2.18	2.0	3.0	0.4	29.2	0.01	0.12	0.5
I100407		0.90	16.2	800	10.9	10.2	<0.001	0.10	0.83	1.4	2.3	0.7	23.2	0.01	0.06	0.3
I100408		1.34	24.9	500	14.3	24.1	<0.001	0.04	0.75	2.6	1.1	0.4	16.8	<0.01	0.06	2.0
I100409		1.50	30.7	500	17.1	19.6	<0.001	0.03	0.91	4.3	1.3	0.5	21.4	<0.01	0.06	3.6
I100410		1.20	34.4	650	11.0	17.5	<0.001	0.07	0.63	4.4	1.6	0.4	20.0	<0.01	0.07	2.5
I100411		1.13	35.4	620	10.2	17.9	0.001	0.09	0.51	4.2	1.7	0.5	21.1	<0.01	0.08	1.5
I100412		0.26	13.4	470	7.1	9.3	<0.001	0.06	0.17	0.6	0.9	0.4	15.8	<0.01	0.04	<0.2
I100413		0.59	25.5	750	7.4	11.3	<0.001	0.08	0.29	1.7	1.8	0.4	21.5	<0.01	0.07	0.2
I100414		0.23	22.3	1140	2.8	1.7	<0.001	0.18	0.41	1.7	2.0	0.2	35.6	0.01	0.04	<0.2
I100415		0.70	32.5	600	11.1	13.9	<0.001	0.07	1.08	1.8	1.2	0.5	23.5	<0.01	0.09	0.4
I100416		0.26	13.7	860	8.8	5.8	<0.001	0.08	0.53	0.6	1.0	0.2	22.8	<0.01	0.03	0.2
I100417		0.35	14.0	400	7.5	11.5	<0.001	0.03	0.13	1.0	0.7	0.3	15.1	<0.01	0.03	0.2
I100418		0.49	16.0	810	6.3	8.7	<0.001	0.09	0.45	1.5	1.8	0.2	25.0	<0.01	0.05	0.6
I100419		1.11	18.8	620	9.2	10.8	0.002	0.08	0.49	4.1	1.1	0.4	41.4	<0.01	0.04	1.5
I100420		1.78	22.5	300	17.7	11.8	<0.001	0.06	0.75	3.3	0.7	0.7	22.8	<0.01	0.06	2.4
I100421		1.62	17.0	320	18.8	11.4	<0.001	0.06	0.62	2.5	0.6	0.7	21.5	<0.01	0.04	1.1
I100422		1.66	18.3	310	16.3	11.5	<0.001	0.05	0.65	2.7	0.5	0.7	21.8	<0.01	0.05	1.5
I100423		2.17	24.7	290	19.8	12.6	<0.001	0.06	0.78	3.6	0.6	0.8	23.7	<0.01	0.05	3.0
I100424		1.60	19.1	320	17.5	11.9	<0.001	0.01	0.67	2.7	0.5	0.7	22.3	<0.01	0.05	1.5
I100425		1.57	19.1	340	17.1	12.5	<0.001	0.03	0.67	2.6	0.6	0.6	24.7	<0.01	0.05	1.3
I100426		1.78	18.3	300	18.3	11.2	<0.001	0.02	0.71	2.8	0.6	0.7	22.6	<0.01	0.06	1.9
I100427		2.01	22.6	310	19.9	11.6	<0.001	0.02	0.80	3.3	0.7	0.8	21.3	<0.01	0.06	2.5
I100428		1.68	18.9	320	18.7	11.7	<0.001	0.03	0.68	2.8	0.6	0.7	23.3	<0.01	0.05	1.9



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

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

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

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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
I100389		0.023	0.06	0.64	19	0.05	6.81	13	<0.5
I100390		0.069	0.12	0.69	75	0.20	4.65	63	0.6
I100391		0.053	0.10	0.68	66	0.15	10.25	66	0.5
I100392		0.070	0.09	0.97	58	0.21	14.05	53	1.4
I100393		0.145	0.17	0.69	86	0.14	8.73	60	3.3
I100394		0.227	0.38	0.45	105	0.21	4.36	83	3.3
I100395		0.136	0.25	0.58	76	0.15	6.25	50	1.3
I100396		0.136	0.15	0.40	70	0.14	4.21	45	1.1
I100397		0.139	0.15	0.41	70	0.20	4.81	46	1.4
I100398		0.042	0.05	0.62	22	0.08	13.45	18	0.9
I100399		0.101	0.06	0.27	59	0.12	1.63	28	1.1
I100400		0.063	0.10	0.78	57	0.18	11.45	51	0.7
I100401		0.071	0.09	0.69	68	0.15	3.77	80	0.7
I100402		0.060	0.17	0.74	82	0.18	4.27	44	<0.5
I100403		0.064	0.14	1.32	81	0.21	5.75	46	0.7
I100404		0.048	0.21	1.69	58	0.23	10.85	51	0.7
I100405		0.047	0.18	1.55	63	0.16	7.61	48	0.8
I100406		0.032	0.18	2.11	52	0.16	15.65	62	<0.5
I100407		0.024	0.09	2.94	17	0.07	15.50	32	<0.5
I100408		0.061	0.17	1.63	40	0.17	11.65	65	<0.5
I100409		0.065	0.16	2.46	51	0.13	12.45	83	<0.5
I100410		0.070	0.17	2.24	62	0.11	11.05	101	<0.5
I100411		0.085	0.19	1.48	86	0.13	8.42	113	<0.5
I100412		0.023	0.08	1.78	23	0.06	7.02	30	<0.5
I100413		0.041	0.10	1.99	52	0.09	7.96	69	<0.5
I100414		0.018	0.02	2.92	7	<0.05	16.65	23	<0.5
I100415		0.040	0.14	1.50	47	0.15	8.75	85	<0.5
I100416		0.012	0.03	1.10	14	0.05	7.22	33	<0.5
I100417		0.029	0.07	1.20	22	0.06	8.74	26	<0.5
I100418		0.029	0.06	1.49	20	0.06	13.35	28	<0.5
I100419		0.075	0.06	0.73	49	0.18	5.38	65	1.6
I100420		0.068	0.10	0.61	70	0.14	4.35	61	0.9
I100421		0.067	0.09	0.53	65	0.15	3.97	55	0.5
I100422		0.064	0.09	0.54	67	0.15	3.95	58	0.6
I100423		0.078	0.11	0.63	78	0.19	4.65	68	1.8
I100424		0.062	0.09	0.57	66	0.14	4.00	58	0.6
I100425		0.068	0.09	0.56	65	0.15	4.01	61	0.5
I100426		0.068	0.09	0.54	67	0.16	4.08	58	0.8
I100427		0.074	0.11	0.61	76	0.16	4.47	66	1.3
I100428		0.070	0.10	0.58	69	0.15	3.97	61	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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 8-OCT-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137855

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