

**ALS Chemex**

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

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

Page: 1  
Finalized Date: 4-JUL-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10079095**

Project: SQI10-03

P.O. No.:

This report is for 98 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on  
18-JUN-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 Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 4-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032501		0.12	0.012	0.07	2.05	9.7	<0.2	<10	110	0.41	0.18	0.25	0.10	17.65	9.5	31
I032502		0.20	0.033	0.05	2.16	28.8	<0.2	<10	110	0.53	0.89	0.43	0.24	24.4	13.0	34
I032503		0.14	0.018	0.07	2.41	27.9	<0.2	<10	150	0.59	0.75	0.43	0.18	20.9	12.2	34
I032504		0.16	0.027	0.06	2.23	25.0	<0.2	<10	90	0.55	0.48	0.28	0.24	19.45	13.7	36
I032505		0.16	0.027	0.08	2.77	12.7	<0.2	<10	140	0.64	0.25	0.27	0.20	34.6	14.0	34
I032506		0.20	0.026	0.11	2.52	27.6	<0.2	<10	130	0.73	0.39	0.49	0.41	33.3	14.6	39
I032507		0.18	0.026	0.04	2.22	12.9	<0.2	<10	130	0.47	0.16	0.43	0.21	23.7	12.4	32
I032508		0.12	0.053	0.04	2.27	10.5	<0.2	<10	110	0.57	0.15	0.39	0.14	29.4	12.7	34
I032509		0.12	0.030	0.06	2.62	14.3	<0.2	<10	110	0.64	0.15	0.42	0.32	33.0	14.0	35
I032510		0.14	0.020	0.10	2.45	12.2	<0.2	<10	130	0.66	0.18	0.27	0.18	22.1	11.7	34
I032511		0.16	0.017	0.15	2.19	13.8	<0.2	<10	80	0.46	0.19	0.31	0.34	17.65	9.8	34
I032512		0.12	0.017	0.10	2.30	12.2	<0.2	<10	140	0.52	0.23	0.17	0.31	20.6	9.7	33
I032513		0.06	0.012	0.04	0.44	2.8	<0.2	<10	40	0.07	0.10	0.07	0.04	4.18	3.2	8
I032514		0.12	NSS	0.08	0.32	1.8	<0.2	<10	50	0.06	0.07	0.34	0.42	3.90	1.9	9
I032515		0.14	0.017	0.14	1.34	6.1	<0.2	<10	80	0.44	0.14	0.21	0.14	14.65	6.0	18
I032516		0.06	NSS	0.08	0.39	2.1	<0.2	10	210	0.08	0.05	2.36	0.71	5.16	3.3	8
I032517		0.12	NSS	0.26	0.29	1.5	<0.2	<10	60	0.06	0.06	0.37	2.46	3.24	2.4	9
I032518		0.14	0.043	0.10	0.56	1.5	<0.2	<10	50	0.09	0.10	0.13	0.47	5.45	2.3	11
I032519		0.10	0.062	0.22	1.74	22.0	<0.2	<10	130	0.32	0.70	0.29	0.27	15.20	8.5	25
I032520		0.08	0.040	0.33	0.88	4.1	<0.2	<10	200	0.18	0.20	0.49	1.86	10.75	18.9	17
I032521		0.08	0.041	0.09	0.60	3.3	<0.2	<10	90	0.24	0.10	1.55	0.49	7.71	6.6	10
I032522		0.06	0.048	0.11	1.10	3.7	<0.2	<10	60	0.23	0.16	0.19	0.08	10.60	4.5	15
I032523		0.08	NSS	0.27	0.89	9.9	<0.2	<10	130	0.20	0.17	0.77	0.34	13.10	8.1	17
I032524		0.14	0.019	0.08	2.28	35.1	<0.2	<10	130	0.51	0.37	0.57	0.22	21.8	10.2	25
I032525		0.20	0.080	0.08	2.60	24.7	<0.2	<10	150	0.56	0.27	0.53	0.23	27.7	15.4	30
I032526		0.04	NSS	0.17	0.37	3.2	<0.2	<10	120	0.06	0.08	0.97	2.09	5.96	9.7	7
I032527		0.10	0.020	0.16	2.58	21.2	<0.2	<10	150	0.70	0.75	0.79	0.15	25.0	19.0	26
I032527-DUP		0.06	0.042	0.30	2.22	16.9	<0.2	<10	150	0.62	0.68	0.66	0.17	22.4	18.3	24
I032528		0.08	0.022	0.14	2.00	12.5	<0.2	<10	110	0.43	0.33	0.20	0.19	19.85	11.4	31
I032529		0.08	0.048	0.31	1.21	6.4	<0.2	<10	210	0.33	0.22	0.74	0.34	13.20	11.9	21
I032530		0.10	0.069	0.36	2.02	44.4	<0.2	<10	210	0.45	0.65	0.64	0.70	15.00	20.8	32
I032531		0.18	0.026	0.09	1.93	25.5	<0.2	<10	110	0.75	0.22	0.46	0.23	18.85	11.4	41
I032532		0.14	0.064	0.23	2.35	18.8	<0.2	<10	150	0.69	0.26	0.27	0.23	18.00	9.3	36
I032533		0.12	0.039	0.08	1.82	63.8	<0.2	<10	110	0.53	0.61	0.60	0.68	20.0	8.3	32
I032534		0.12	0.049	0.21	2.03	49.3	<0.2	<10	80	0.54	0.31	0.56	0.23	17.25	11.8	34
I032535		0.14	0.018	2.12	1.98	951	<0.2	<10	90	0.72	2.09	0.64	3.51	26.8	17.0	38
I032536		0.16	0.017	0.55	2.11	250	<0.2	<10	100	0.86	1.18	0.44	0.43	28.0	18.0	33
I032537		0.16	0.009	0.15	2.12	41.9	<0.2	<10	130	0.57	0.54	0.41	0.29	26.5	10.0	35
I032538A		0.26	0.008	0.31	2.29	104.5	<0.2	<10	80	0.63	0.83	0.36	0.12	21.9	15.3	37
I032538B		0.08	NSS	0.12	1.83	95.6	<0.2	<10	70	0.41	0.70	0.42	0.21	13.65	19.2	32



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 4-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

Sample Description	Method	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
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
	Units LOR	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
I032501		2.83	22.0	3.30	6.87	0.05	0.04	0.08	0.028	0.05	7.6	18.4	0.59	430	1.01
I032502		7.75	19.4	3.33	6.39	0.09	0.06	0.03	0.024	0.12	10.3	18.7	0.64	459	1.01
I032503		13.25	21.3	3.57	7.77	0.08	0.05	0.04	0.032	0.20	9.3	26.6	0.77	500	0.94
I032504		7.12	22.9	3.60	6.46	0.08	0.06	0.04	0.030	0.12	8.0	20.3	0.66	449	1.08
I032505		7.85	22.1	3.62	7.18	0.07	0.06	0.03	0.027	0.11	8.1	26.6	0.76	511	1.05
I032506		8.37	22.9	3.89	7.71	0.09	0.07	0.04	0.046	0.10	13.4	22.7	0.81	727	0.81
I032507		8.18	18.0	3.24	6.94	0.09	0.08	0.06	0.026	0.11	11.1	17.7	0.62	414	0.65
I032508		5.98	19.4	3.17	6.49	0.09	0.09	0.02	0.025	0.10	12.8	14.8	0.60	463	0.70
I032509		5.32	32.1	3.41	7.36	0.08	0.06	0.03	0.024	0.08	12.7	15.0	0.69	603	1.05
I032510		5.35	21.2	3.55	7.90	0.06	0.05	0.04	0.029	0.07	9.6	17.9	0.63	462	1.18
I032511		3.56	18.1	3.24	7.88	0.06	0.06	0.06	0.029	0.06	8.6	17.1	0.60	341	1.29
I032512		2.00	21.1	3.68	8.87	0.06	0.04	0.04	0.030	0.05	9.6	17.3	0.40	323	1.74
I032513		0.88	6.9	1.36	4.36	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	2.0	2.2	0.14	115	0.66
I032514		0.63	8.9	0.62	1.23	<0.05	<0.02	0.09	0.007	0.07	2.0	0.5	0.06	40	0.81
I032515		5.16	12.6	1.92	5.06	<0.05	0.02	0.04	0.013	0.05	6.8	10.0	0.32	279	0.79
I032516		1.44	20.9	0.58	1.11	<0.05	0.03	0.17	<0.005	0.14	2.6	1.0	0.19	539	0.68
I032517		0.71	8.3	0.49	0.94	<0.05	<0.02	0.17	<0.005	0.08	1.8	0.3	0.05	60	0.67
I032518		0.76	8.5	0.69	1.89	<0.05	0.02	0.09	0.006	0.05	2.7	0.6	0.04	32	0.58
I032519		7.00	20.9	2.94	8.25	0.05	0.04	0.08	0.024	0.08	6.9	11.2	0.45	283	2.07
I032520		1.20	15.1	1.51	3.69	<0.05	<0.02	0.16	0.017	0.06	4.8	2.5	0.14	2610	1.79
I032521		1.00	17.4	0.83	1.71	<0.05	0.03	0.16	0.008	0.06	3.9	2.2	0.18	635	1.01
I032522		1.88	14.4	1.33	3.63	<0.05	<0.02	0.13	0.016	0.05	5.4	1.8	0.10	124	1.12
I032523		3.76	16.0	1.69	3.62	<0.05	0.02	0.17	0.015	0.08	6.5	4.1	0.25	301	1.45
I032524		12.55	19.9	3.11	7.32	0.07	0.06	0.06	0.029	0.21	10.9	15.6	0.76	402	1.10
I032525		11.20	26.1	3.46	7.57	0.07	0.04	0.05	0.026	0.16	11.9	17.3	0.80	613	1.25
I032526		2.52	15.4	0.69	1.31	<0.05	<0.02	0.54	0.005	0.14	2.7	1.6	0.19	1760	0.61
I032527		18.70	28.9	3.26	7.79	0.07	0.04	0.09	0.030	0.15	11.0	19.8	0.77	721	1.75
I032527-DUP		11.20	27.3	2.98	6.90	0.05	0.05	0.11	0.030	0.11	10.0	15.7	0.68	520	1.73
I032528		12.50	18.4	3.88	9.91	0.06	0.04	0.07	0.033	0.10	8.6	21.6	0.59	454	3.05
I032529		5.37	21.8	2.16	5.11	0.05	0.02	0.18	0.020	0.09	6.2	8.8	0.38	946	1.83
I032530		11.40	21.1	3.93	11.10	0.06	0.03	0.06	0.035	0.10	7.3	20.1	0.64	972	3.36
I032531		9.33	14.7	3.76	9.94	0.05	0.05	0.10	0.032	0.08	8.6	22.3	0.60	395	1.47
I032532		2.24	20.2	4.56	9.89	0.07	0.04	0.07	0.043	0.06	9.2	22.4	0.50	363	1.94
I032533		6.50	17.2	3.43	10.50	0.05	0.05	0.03	0.032	0.08	10.5	15.6	0.55	258	1.83
I032534		7.37	15.3	3.53	7.66	0.06	0.04	0.02	0.024	0.10	8.9	23.4	0.78	367	0.97
I032535		12.10	57.1	3.51	6.69	0.07	0.04	0.03	0.059	0.12	14.4	18.3	0.78	1200	1.16
I032536		10.05	32.6	3.17	6.50	0.07	0.04	0.03	0.035	0.09	15.3	20.4	0.77	652	0.93
I032537		3.51	29.4	2.29	6.44	0.06	0.14	0.03	0.033	0.07	13.8	18.0	0.70	198	0.41
I032538A		9.19	24.5	3.14	7.23	0.07	0.05	0.03	0.029	0.13	11.7	19.7	0.89	453	0.88
I032538B		10.35	15.6	3.02	6.99	0.08	0.04	0.03	0.022	0.19	6.8	16.3	0.91	750	0.89



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 4-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032501		1.41	21.3	570	8.7	8.5	<0.001	0.05	0.41	3.1	0.5	0.5	21.5	<0.01	0.04	0.5
I032502		1.43	20.5	1000	12.1	17.4	<0.001	0.02	0.80	4.2	0.4	0.5	35.5	<0.01	0.02	1.5
I032503		1.28	16.5	1070	14.3	25.3	<0.001	0.03	1.08	4.2	0.5	0.4	52.2	<0.01	0.04	1.1
I032504		1.63	22.7	540	13.9	15.2	0.001	0.05	1.03	3.7	0.5	0.4	24.2	<0.01	0.07	1.1
I032505		1.48	27.0	570	13.2	13.2	<0.001	0.04	0.76	3.6	0.5	0.4	22.7	0.01	0.03	1.2
I032506		1.19	24.7	1100	38.4	13.6	<0.001	0.01	0.79	6.3	0.4	0.5	39.1	<0.01	0.04	3.0
I032507		1.60	19.3	1020	14.6	14.1	<0.001	0.02	0.82	4.4	0.3	0.5	30.5	<0.01	0.02	2.3
I032508		1.56	22.5	1000	13.6	12.3	<0.001	0.02	0.63	4.4	0.3	0.5	27.5	0.01	0.02	2.2
I032509		1.39	25.6	1210	29.2	9.0	<0.001	0.04	0.68	4.2	0.5	0.5	44.9	0.01	0.03	1.2
I032510		1.57	25.7	620	20.7	9.3	<0.001	0.05	0.70	3.1	0.5	0.5	28.3	0.01	0.04	0.8
I032511		1.61	23.3	640	18.0	9.0	<0.001	0.06	0.59	3.1	0.5	0.5	31.7	0.01	0.04	0.7
I032512		1.63	20.5	560	12.4	9.5	<0.001	0.04	0.67	3.2	0.5	0.7	19.8	0.01	0.04	0.6
I032513		0.61	4.3	190	4.0	2.9	<0.001	0.02	0.23	1.0	0.2	0.3	8.6	<0.01	0.02	<0.2
I032514		0.26	5.5	820	2.0	2.3	<0.001	0.11	0.21	0.5	0.4	0.2	29.9	<0.01	0.02	<0.2
I032515		0.72	11.7	640	13.1	7.0	<0.001	0.04	0.44	1.9	0.4	0.3	28.2	<0.01	0.03	0.3
I032516		0.27	8.6	1390	2.4	6.7	<0.001	0.28	0.26	0.7	0.6	<0.2	181.5	<0.01	0.01	<0.2
I032517		0.28	5.4	1090	2.7	3.5	<0.001	0.17	0.15	0.7	0.4	0.2	34.1	<0.01	0.02	<0.2
I032518		0.43	4.5	780	4.6	2.9	<0.001	0.12	0.18	0.7	0.4	0.2	15.5	<0.01	0.03	<0.2
I032519		1.48	16.3	710	30.0	8.2	<0.001	0.07	1.16	2.8	0.5	0.6	69.9	<0.01	0.12	0.5
I032520		0.39	10.4	1460	9.9	5.4	<0.001	0.18	0.43	1.1	0.5	0.3	44.5	<0.01	0.05	<0.2
I032521		0.40	10.8	1010	5.1	3.0	<0.001	0.19	0.29	1.0	0.5	0.2	92.5	<0.01	0.03	0.2
I032522		0.43	9.1	1570	4.4	5.2	<0.001	0.24	0.35	0.4	0.7	0.3	21.0	<0.01	0.04	<0.2
I032523		0.74	12.2	1070	9.3	8.1	<0.001	0.16	0.51	1.5	0.6	0.3	74.5	<0.01	0.04	<0.2
I032524		1.34	15.9	1300	37.1	24.7	<0.001	0.06	0.85	4.0	0.5	0.4	101.5	<0.01	0.04	0.8
I032525		1.18	24.4	1210	24.1	19.5	<0.001	0.03	0.78	4.3	0.4	0.4	76.4	<0.01	0.05	1.2
I032526		0.29	8.4	1330	5.3	8.9	<0.001	0.19	0.28	0.6	0.5	<0.2	60.4	<0.01	0.02	<0.2
I032527		1.25	20.4	1170	27.5	22.8	<0.001	0.06	0.86	5.0	0.6	0.5	139.5	<0.01	0.15	0.9
I032527-DUP		1.12	17.8	1240	23.9	14.9	<0.001	0.08	0.73	3.6	0.6	0.4	119.0	<0.01	0.13	0.5
I032528		1.64	16.8	790	20.5	16.2	<0.001	0.08	0.80	3.8	0.5	0.6	26.7	<0.01	0.06	0.4
I032529		0.66	16.3	1440	17.7	14.4	<0.001	0.16	0.59	1.3	0.6	0.4	60.1	<0.01	0.05	<0.2
I032530		1.57	19.3	1050	50.3	16.8	<0.001	0.09	0.85	3.6	0.4	0.7	62.0	<0.01	0.07	0.4
I032531		2.22	20.8	600	25.1	15.9	<0.001	0.05	1.17	4.3	0.3	0.7	42.5	0.01	0.04	1.8
I032532		2.09	22.1	550	14.7	11.1	<0.001	0.05	0.75	3.3	0.4	0.7	25.2	0.01	0.06	1.7
I032533		2.13	20.1	330	25.8	20.3	<0.001	0.03	1.67	4.1	0.3	0.9	49.0	<0.01	0.04	2.4
I032534		2.10	23.0	350	25.3	20.2	<0.001	0.04	3.01	3.7	0.3	0.6	40.9	<0.01	0.02	2.2
I032535		1.22	30.8	510	84.9	20.8	<0.001	0.03	27.8	4.8	0.6	0.5	40.6	<0.01	0.03	2.9
I032536		1.31	27.5	630	30.2	16.6	<0.001	0.04	5.45	4.5	0.5	0.5	36.2	<0.01	0.03	2.4
I032537		1.76	24.0	450	17.9	12.9	<0.001	0.02	2.93	5.6	0.3	0.6	26.6	<0.01	0.02	4.7
I032538A		1.47	22.2	530	15.4	24.8	<0.001	0.03	2.35	4.6	0.3	0.6	25.5	<0.01	0.02	2.3
I032538B		1.46	19.6	570	13.6	33.7	<0.001	0.03	2.29	4.1	0.2	0.7	28.9	<0.01	0.02	1.8



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 4-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
	Units	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
I032501		0.090	0.19	0.55	72	<0.05	4.05	72
I032502		0.148	0.42	0.68	105	0.35	7.38	58
I032503		0.145	0.62	0.61	108	0.19	6.38	55
I032504		0.152	0.30	0.70	106	0.26	4.54	53
I032505		0.148	0.33	0.73	101	0.26	4.74	64
I032506		0.155	0.32	1.04	118	0.17	8.73	76
I032507		0.165	0.28	0.79	100	0.22	7.85	60
I032508		0.157	0.22	0.82	100	0.20	8.86	56
I032509		0.144	0.16	1.13	99	0.15	9.99	76
I032510		0.117	0.16	0.78	92	0.14	5.98	59
I032511		0.101	0.13	0.79	78	0.11	4.94	55
I032512		0.092	0.11	0.70	83	0.09	5.17	54
I032513		0.061	0.05	0.19	34	<0.05	1.00	25
I032514		0.017	0.04	0.23	16	<0.05	1.12	22
I032515		0.059	0.10	0.68	48	<0.05	4.47	32
I032516		0.018	0.05	0.22	12	<0.05	1.90	96
I032517		0.019	0.03	0.26	11	<0.05	0.94	113
I032518		0.031	0.06	0.34	17	<0.05	1.53	15
I032519		0.112	0.17	0.56	88	0.11	3.82	63
I032520		0.031	0.11	0.41	39	<0.05	2.99	74
I032521		0.024	0.06	0.21	18	<0.05	2.99	20
I032522		0.011	0.09	0.40	32	<0.05	3.92	17
I032523		0.047	0.14	0.49	45	<0.05	4.10	26
I032524		0.108	0.45	0.80	88	0.14	8.40	58
I032525		0.114	0.32	0.74	96	0.13	8.97	63
I032526		0.018	0.10	0.20	14	<0.05	1.60	75
I032527		0.099	0.49	0.86	84	0.10	8.13	55
I032527-DUP		0.066	0.44	0.89	73	0.06	7.47	48
I032528		0.119	0.28	0.60	108	0.13	5.26	52
I032529		0.046	0.18	0.48	54	<0.05	3.91	57
I032530		0.101	0.24	0.68	116	0.16	3.54	73
I032531		0.137	0.28	0.67	106	0.28	4.83	55
I032532		0.108	0.13	0.75	88	0.14	3.79	86
I032533		0.121	0.19	0.87	95	0.27	3.92	61
I032534		0.128	0.24	0.69	74	0.09	3.43	60
I032535		0.097	0.36	2.96	64	0.15	10.90	339
I032536		0.098	0.32	1.59	63	0.09	9.72	81
I032537		0.139	0.23	1.19	74	0.14	8.63	57
I032538A		0.133	0.49	1.27	69	0.11	5.87	61
I032538B		0.141	0.48	0.75	71	0.09	3.66	59



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 4-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032539		0.24	0.008	0.58	2.94	118.5	<0.2	<10	170	1.30	0.98	0.41	0.50	42.2	18.3	43
I032540		0.04	NSS	0.11	0.28	11.1	<0.2	<10	80	0.25	0.06	1.21	0.53	20.3	2.4	5
I032541		0.10	0.037	0.13	1.75	42.7	<0.2	<10	50	0.44	0.71	0.16	0.13	15.80	6.9	32
I032542		0.08	0.041	0.36	1.47	12.1	<0.2	<10	100	0.49	0.78	0.64	0.20	16.45	9.8	28
I032543		0.04	NSS	0.26	0.26	1.6	<0.2	<10	30	0.06	0.08	0.13	0.65	3.88	2.0	9
I032544		0.04	NSS	0.23	0.35	1.2	<0.2	<10	80	0.35	0.07	0.36	0.50	16.25	2.1	9
I032545		0.02	NSS	0.17	0.63	3.6	<0.2	<10	150	0.44	0.12	0.91	0.52	32.9	15.0	13
I032546		0.10	0.043	0.03	1.16	7.6	<0.2	<10	50	0.29	0.13	0.27	0.07	18.55	8.4	25
I032547		0.02	NSS	0.08	1.11	3.2	<0.2	<10	70	0.37	0.10	0.73	0.21	19.45	11.5	26
I032548		0.06	0.019	0.15	1.11	11.4	<0.2	<10	50	0.25	0.22	0.20	0.12	16.25	5.7	20
I032549		0.06	0.040	0.08	0.76	3.6	<0.2	<10	60	0.08	0.18	0.09	0.17	10.20	2.1	17
I032550		0.10	0.056	0.15	2.76	11.5	<0.2	<10	120	0.48	0.21	0.19	0.14	17.25	8.3	42
I032551		0.18	0.007	0.19	2.69	8.0	<0.2	<10	130	0.61	0.21	0.14	0.16	27.1	12.9	41
I032552		0.14	0.010	0.11	2.17	6.1	<0.2	<10	180	0.40	0.15	0.37	0.06	27.5	11.4	36
I032553		0.08	0.035	0.16	1.78	6.1	<0.2	<10	170	0.28	0.20	0.62	0.17	13.85	10.7	37
I032554		0.14	0.011	0.20	2.11	5.3	<0.2	<10	190	0.39	0.18	0.23	0.06	27.1	13.1	37
I032555		0.12	0.026	0.03	2.00	7.5	<0.2	<10	100	0.37	0.19	0.17	0.07	22.8	8.9	38
I032556		0.16	0.009	0.03	2.56	4.7	<0.2	<10	110	0.52	0.11	0.35	0.10	27.7	14.9	52
I032557		0.14	0.055	0.15	3.24	8.3	<0.2	<10	130	0.71	0.17	0.13	0.18	27.6	18.0	52
I032558		0.12	0.029	0.06	3.07	4.1	<0.2	<10	110	0.74	0.11	0.20	0.08	61.7	19.0	56
I032559		0.10	0.041	0.06	2.53	8.9	<0.2	<10	130	0.43	0.18	0.14	0.11	20.8	13.3	43
I032560		0.20	0.006	0.11	2.08	6.2	<0.2	<10	110	0.34	0.18	0.14	0.04	19.70	7.9	37
I034001		0.08	0.039	0.12	1.43	4.0	<0.2	<10	140	0.60	0.18	2.48	0.27	44.4	12.4	29
I034002		0.18	0.010	0.06	1.30	4.1	<0.2	<10	100	0.29	0.10	0.88	0.14	23.4	10.2	28
I034003		0.18	0.017	0.05	1.37	2.2	<0.2	<10	90	0.37	0.07	0.84	0.08	30.9	11.8	34
I034004		0.10	NSS	0.16	1.49	20.7	<0.2	<10	130	0.45	0.27	0.72	0.43	36.3	13.1	27
I032561		0.18	0.007	0.24	2.75	7.4	<0.2	<10	180	0.48	0.21	0.17	0.10	19.30	10.0	39
I032562		0.10	0.035	0.04	2.71	8.9	<0.2	<10	80	0.47	0.16	0.17	0.13	19.85	14.2	64
I032563		0.10	0.040	0.10	0.81	2.1	<0.2	<10	60	0.19	0.14	0.07	0.06	17.80	3.7	14
I032564		0.10	0.032	0.06	2.06	5.3	<0.2	<10	110	0.38	0.17	0.22	0.10	15.70	11.6	48
I032565		0.08	0.042	0.10	2.26	6.6	<0.2	<10	180	0.50	0.17	0.33	0.07	45.9	15.8	38
I032566		0.14	0.042	0.14	2.37	4.9	<0.2	<10	280	0.48	0.17	0.40	0.13	16.60	12.4	33
I032567		0.06	0.035	0.20	2.06	3.8	<0.2	<10	140	0.53	0.19	0.53	0.09	28.4	14.1	33
I032568		0.08	0.045	0.30	1.87	6.0	<0.2	<10	240	0.37	0.19	0.27	0.08	25.7	14.0	33
I032569		0.14	0.005	0.24	1.79	5.7	<0.2	<10	250	0.37	0.18	0.25	0.09	25.8	12.1	33
I032570		0.04	0.023	0.18	2.34	4.3	<0.2	<10	490	0.68	0.15	0.39	0.09	19.25	15.2	30
I032571		0.12	0.011	0.13	2.35	4.1	<0.2	<10	180	0.59	0.17	0.34	0.07	21.0	11.3	27
I032572		0.06	0.042	0.25	1.87	3.2	<0.2	<10	240	0.50	0.15	0.34	0.09	19.85	12.6	23
I032573		0.06	0.012	0.11	2.07	5.0	<0.2	<10	270	0.41	0.16	0.39	0.07	15.20	12.3	28
I032574		0.10	0.014	0.10	1.92	5.4	<0.2	<10	160	0.43	0.12	0.42	0.05	39.2	14.1	29



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 4-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

Sample Description	Method	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
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
	Units LOR	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
I032539		9.91	29.7	3.93	9.30	0.08	0.06	0.09	0.046	0.14	23.3	24.0	0.85	966	1.72
I032540		0.69	13.3	0.38	0.83	<0.05	0.03	0.17	<0.005	0.06	14.4	0.9	0.09	213	0.78
I032541		2.88	14.6	3.95	9.32	0.06	0.08	0.03	0.033	0.05	7.8	15.2	0.37	259	1.36
I032542		3.91	18.3	1.93	5.36	0.05	0.05	0.24	0.018	0.06	8.6	12.3	0.59	349	0.89
I032543		0.48	7.4	0.48	1.25	<0.05	<0.02	0.05	0.005	0.05	2.0	0.6	0.03	49	0.50
I032544		0.42	14.0	0.51	0.91	<0.05	<0.02	0.10	0.019	0.05	8.6	0.5	0.04	79	0.55
I032545		1.23	20.2	1.13	1.99	0.05	0.02	0.10	0.013	0.04	16.8	2.3	0.14	1540	1.15
I032546		4.82	16.5	2.55	5.66	0.06	0.02	0.02	0.013	0.21	9.5	9.6	0.50	209	1.25
I032547		4.61	20.8	1.88	3.83	0.05	0.03	0.05	0.012	0.09	10.7	9.1	0.44	310	0.48
I032548		3.00	10.0	1.67	4.74	<0.05	0.02	0.02	0.012	0.10	8.7	6.8	0.40	144	0.59
I032549		0.58	12.6	1.21	6.00	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.02	5.2	1.9	0.09	44	0.93
I032550		1.16	17.9	4.93	9.07	0.06	0.06	0.04	0.041	0.04	8.6	15.6	0.42	247	1.74
I032551		1.57	23.5	3.64	8.90	0.06	0.06	0.01	0.032	0.05	12.9	15.0	0.51	258	1.33
I032552		0.95	27.6	2.93	7.07	0.07	0.04	0.01	0.024	0.06	13.5	12.9	0.62	283	0.63
I032553		1.02	22.1	3.21	8.15	0.05	0.03	0.02	0.022	0.09	6.3	13.2	0.52	666	1.26
I032554		1.48	25.4	3.47	9.28	0.07	0.04	0.01	0.022	0.08	14.9	18.4	0.65	568	1.41
I032555		1.42	22.3	3.80	9.64	0.07	0.03	<0.01	0.027	0.10	9.2	12.9	0.54	206	1.64
I032556		2.22	26.5	3.97	8.54	0.09	0.06	0.01	0.023	0.17	11.4	22.9	1.11	329	0.90
I032557		1.70	38.9	4.13	9.18	0.07	0.12	0.02	0.034	0.08	11.8	20.5	0.84	321	1.35
I032558		3.44	21.4	4.39	9.43	0.09	0.06	<0.01	0.042	0.41	9.7	25.3	1.19	326	0.85
I032559		1.72	23.8	4.45	10.20	0.08	0.03	0.01	0.030	0.06	8.0	20.5	0.67	465	1.49
I032560		1.25	20.2	3.71	9.97	0.06	0.05	<0.01	0.024	0.07	8.5	12.1	0.55	219	1.88
I034001		1.82	33.7	2.30	4.37	0.11	0.07	0.07	0.019	0.11	29.3	14.1	0.56	521	0.52
I034002		0.65	22.6	2.37	4.33	0.08	0.09	0.01	0.018	0.07	11.9	10.0	0.59	313	0.38
I034003		2.33	27.1	2.50	4.46	0.10	0.06	0.02	0.016	0.31	19.8	15.4	0.73	272	0.45
I034004		4.73	25.7	2.39	4.56	0.09	0.03	0.03	0.019	0.10	18.0	16.6	0.54	701	0.89
I032561		1.48	21.4	3.49	8.96	0.06	0.11	0.03	0.035	0.04	9.5	13.2	0.38	190	1.04
I032562		2.65	24.6	5.24	10.80	0.09	0.06	0.01	0.035	0.11	8.9	27.8	0.92	371	1.54
I032563		1.04	13.0	1.33	4.76	0.05	<0.02	0.01	0.012	0.05	9.7	3.7	0.13	80	0.72
I032564		0.81	17.6	3.69	8.58	0.07	0.03	0.01	0.024	0.09	7.5	14.6	0.67	295	1.18
I032565		1.26	26.1	3.29	7.45	0.09	0.11	0.02	0.028	0.09	23.9	14.7	0.60	494	1.05
I032566		1.23	15.6	3.46	8.59	0.06	0.07	0.01	0.023	0.12	7.9	17.1	0.59	618	1.06
I032567		1.63	19.1	3.71	8.09	0.09	0.03	0.02	0.029	0.12	22.1	21.6	0.61	443	1.44
I032568		0.69	17.6	3.33	8.02	0.07	0.02	0.01	0.024	0.15	11.9	12.5	0.48	873	1.20
I032569		0.83	17.1	3.34	7.82	0.07	0.02	<0.01	0.024	0.13	11.5	12.1	0.50	626	1.13
I032570		1.11	16.4	3.69	8.73	0.06	0.04	<0.01	0.024	0.37	9.6	14.2	0.58	1120	0.77
I032571		1.32	12.7	3.53	8.72	0.06	0.02	<0.01	0.033	0.31	10.9	16.4	0.59	306	0.98
I032572		2.05	13.0	3.50	8.94	0.06	0.02	0.01	0.021	0.29	9.4	14.7	0.52	711	1.18
I032573		1.36	13.2	3.72	8.46	0.06	0.03	0.02	0.021	0.30	7.1	16.4	0.61	524	1.22
I032574		1.46	17.0	3.31	6.62	0.09	0.07	0.03	0.028	0.26	20.0	15.3	0.64	478	0.81



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C

Total # Pages: 4 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 4-JUL-2010

Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032539		1.58	27.7	730	34.1	27.2	<0.001	0.05	2.68	5.5	0.5	0.8	33.0	<0.01	0.03	4.8
I032540		0.18	6.4	810	3.4	3.2	<0.001	0.18	0.95	1.0	0.5	<0.2	68.9	<0.01	0.01	0.8
I032541		3.01	16.1	350	28.0	11.4	<0.001	0.02	1.68	3.3	0.4	0.8	14.3	0.01	0.04	5.1
I032542		1.30	18.1	580	21.7	13.9	<0.001	0.05	1.48	3.8	0.4	0.5	38.7	<0.01	0.01	2.7
I032543		0.32	4.9	550	3.2	3.4	<0.001	0.06	0.20	0.7	0.3	0.2	12.2	<0.01	0.02	<0.2
I032544		0.28	6.2	630	4.5	3.1	<0.001	0.07	0.24	1.0	0.4	0.2	28.1	<0.01	0.02	0.4
I032545		0.47	12.3	960	11.1	6.7	0.001	0.15	0.59	1.4	0.8	0.2	69.4	<0.01	0.03	0.4
I032546		1.66	19.9	270	6.1	25.5	<0.001	0.02	0.57	2.7	0.3	0.4	26.2	<0.01	0.03	3.2
I032547		1.01	19.9	530	7.5	13.6	<0.001	0.05	0.25	2.9	0.5	0.3	44.9	<0.01	0.01	1.3
I032548		1.12	12.7	300	14.8	14.3	<0.001	0.01	1.38	2.2	0.3	0.5	17.8	<0.01	0.01	1.7
I032549		0.59	6.4	300	7.6	3.4	<0.001	0.01	0.25	0.6	0.3	0.6	13.0	<0.01	0.02	<0.2
I032550		2.65	17.8	630	9.6	8.9	<0.001	0.02	0.68	4.0	0.7	0.6	18.6	0.03	0.04	1.8
I032551		2.33	26.6	240	9.7	16.0	<0.001	0.01	0.61	5.2	0.4	0.7	15.9	0.01	0.03	4.2
I032552		1.65	28.3	580	7.2	11.4	<0.001	<0.01	0.28	4.6	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.03	2.1
I032553		1.88	26.2	410	10.9	27.0	<0.001	0.02	0.45	2.8	0.3	0.6	42.3	<0.01	0.04	0.9
I032554		2.10	26.4	260	10.5	24.3	<0.001	<0.01	0.29	3.8	0.3	0.7	23.5	<0.01	0.03	3.0
I032555		2.03	24.6	380	12.3	15.4	<0.001	<0.01	0.31	3.6	0.4	0.8	17.5	<0.01	0.03	3.2
I032556		2.27	43.4	610	8.1	23.7	<0.001	<0.01	0.21	4.2	0.4	0.5	23.1	<0.01	0.03	4.0
I032557		1.87	46.3	250	9.7	18.9	<0.001	<0.01	0.43	5.4	0.4	0.6	13.9	0.01	0.03	6.0
I032558		1.34	53.1	570	8.0	45.6	<0.001	<0.01	0.16	5.5	0.4	0.7	12.1	<0.01	0.02	9.2
I032559		2.14	31.0	360	10.4	13.8	<0.001	<0.01	0.46	3.9	0.3	0.7	14.6	<0.01	0.04	2.8
I032560		2.00	21.3	200	10.6	18.6	<0.001	<0.01	0.39	3.4	0.4	0.7	15.5	<0.01	0.03	3.2
I034001		1.30	30.4	790	8.7	21.5	<0.001	0.16	0.26	3.6	1.5	0.3	152.0	0.01	0.03	1.5
I034002		1.49	22.8	750	4.9	8.4	<0.001	0.02	0.27	4.1	0.5	0.4	55.7	<0.01	0.01	2.3
I034003		1.28	30.3	610	4.7	27.7	<0.001	0.02	0.18	4.0	0.6	0.3	69.5	<0.01	0.01	4.7
I034004		1.13	27.1	740	13.0	15.9	0.001	0.03	1.05	4.2	1.0	0.4	57.6	<0.01	0.02	2.7
I032561		2.35	18.3	420	10.0	15.7	<0.001	<0.01	0.42	4.6	0.5	0.7	17.7	0.02	0.03	2.8
I032562		2.64	39.2	450	9.7	22.0	<0.001	<0.01	0.43	5.0	0.4	0.7	18.2	<0.01	0.04	5.1
I032563		0.83	9.0	230	6.7	13.1	<0.001	<0.01	0.16	1.8	0.3	0.4	10.8	<0.01	0.02	0.7
I032564		1.82	33.9	240	8.6	17.3	<0.001	<0.01	0.37	3.5	0.2	0.6	18.8	<0.01	0.03	1.6
I032565		2.04	32.0	270	9.1	19.8	<0.001	<0.01	0.39	4.5	0.5	0.6	26.6	<0.01	0.03	6.6
I032566		2.09	22.7	270	10.8	22.5	<0.001	<0.01	0.36	3.2	<0.2	0.7	33.6	<0.01	0.02	3.2
I032567		2.08	24.3	610	12.0	18.8	<0.001	0.01	0.26	3.4	0.4	0.7	36.4	<0.01	0.03	5.8
I032568		1.68	23.0	340	10.7	13.9	<0.001	<0.01	0.33	3.5	0.3	0.7	22.9	<0.01	0.03	3.0
I032569		1.68	23.7	340	10.8	13.4	<0.001	<0.01	0.33	3.6	0.2	0.6	21.0	<0.01	0.03	3.4
I032570		2.67	23.3	330	13.7	35.4	<0.001	<0.01	0.30	3.0	0.2	0.7	33.8	<0.01	0.02	3.2
I032571		2.45	19.4	330	18.3	25.0	<0.001	<0.01	0.26	2.6	0.2	0.7	32.1	<0.01	0.03	2.6
I032572		2.37	16.7	420	11.7	41.2	<0.001	<0.01	0.25	2.7	0.2	0.7	34.8	<0.01	0.02	2.1
I032573		2.31	19.7	350	11.4	29.0	<0.001	0.01	0.32	2.6	<0.2	0.6	32.1	<0.01	0.03	2.1
I032574		1.71	22.5	590	11.2	27.9	<0.001	0.01	0.22	4.2	0.3	0.5	30.9	<0.01	0.02	7.8





# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

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

Page: 3 - D  
Total # Pages: 4 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-JUL-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR									
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I032539		0.114	0.53	7.20	82	0.11	12.35	97	1.8
I032540		0.011	0.08	3.36	9	<0.05	9.85	24	1.0
I032541		0.128	0.13	0.70	88	0.28	2.98	44	3.2
I032542		0.074	0.12	2.92	47	0.19	4.71	61	1.5
I032543		0.021	0.02	0.38	13	<0.05	0.92	11	<0.5
I032544		0.018	0.03	1.53	10	0.05	2.69	17	<0.5
I032545		0.027	0.08	1.99	21	0.07	9.08	35	0.5
I032546		0.097	0.20	0.60	46	0.15	3.58	50	0.6
I032547		0.061	0.12	0.80	32	0.11	5.11	45	1.0
I032548		0.084	0.15	0.90	34	0.54	3.22	41	0.6
I032549		0.042	0.09	0.34	42	0.07	1.53	17	<0.5
I032550		0.104	0.08	0.60	87	0.22	3.50	49	2.5
I032551		0.123	0.16	0.75	80	0.15	4.84	58	2.9
I032552		0.119	0.10	0.63	68	0.14	6.80	47	1.7
I032553		0.105	0.12	0.39	74	0.14	2.34	53	1.2
I032554		0.137	0.24	0.72	77	0.10	4.89	51	1.6
I032555		0.124	0.14	0.61	75	0.13	3.87	45	1.2
I032556		0.159	0.21	0.75	70	0.15	5.31	65	2.4
I032557		0.124	0.18	0.67	78	0.13	5.36	74	5.1
I032558		0.126	0.34	0.71	52	0.06	7.70	80	2.6
I032559		0.124	0.15	0.49	86	0.14	3.27	70	1.6
I032560		0.124	0.20	0.48	84	0.11	3.14	43	2.5
I034001		0.056	0.14	4.76	36	0.11	16.15	66	2.6
I034002		0.109	0.06	0.87	57	0.24	8.24	53	3.2
I034003		0.098	0.19	1.38	44	0.18	9.09	45	2.3
I034004		0.072	0.17	2.98	44	0.16	11.45	72	1.0
I032561		0.108	0.12	0.65	76	0.13	3.82	42	4.9
I032562		0.137	0.16	0.56	86	0.15	4.37	79	2.7
I032563		0.056	0.08	0.42	31	0.08	7.22	17	<0.5
I032564		0.101	0.10	0.30	79	0.11	2.30	52	1.4
I032565		0.112	0.14	0.88	69	0.17	8.60	54	4.2
I032566		0.098	0.18	0.44	69	0.14	2.87	66	3.0
I032567		0.105	0.15	1.03	65	0.14	7.22	54	1.2
I032568		0.090	0.14	0.49	78	0.17	3.34	55	0.8
I032569		0.095	0.14	0.46	78	0.15	3.42	56	1.0
I032570		0.117	0.21	0.36	61	0.09	3.37	64	1.4
I032571		0.099	0.21	0.51	56	0.10	3.11	62	0.7
I032572		0.099	0.22	0.38	51	0.10	2.79	58	0.8
I032573		0.138	0.20	0.45	66	0.07	2.45	61	1.2
I032574		0.111	0.20	0.77	55	0.09	6.96	54	2.2



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

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

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

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032575		0.12	0.011	0.13	2.30	6.9	<0.2	<10	280	0.55	0.15	0.34	0.10	18.75	14.3	33
I032576		0.02	NSS	0.71	0.34	1.0	<0.2	<10	120	0.08	0.04	1.47	0.17	5.37	2.1	7
I032577		0.02	0.033	0.09	1.34	6.6	<0.2	<10	120	0.49	0.13	1.88	0.13	61.0	14.7	31
I032578		0.06	0.040	0.08	1.61	5.3	<0.2	<10	190	0.39	0.15	0.75	0.08	46.5	11.6	27
I032579		0.08	0.010	0.20	1.68	5.5	<0.2	<10	140	0.29	0.16	0.32	0.07	13.20	9.6	31
I032580		0.08	0.016	0.17	2.08	5.9	<0.2	<10	110	0.62	0.30	0.15	0.07	19.60	9.2	31
I032581		0.10	0.012	0.20	1.81	4.3	<0.2	<10	180	0.29	0.19	0.24	0.13	14.40	10.7	34
I032582		0.06	0.011	0.21	1.65	3.8	<0.2	<10	250	0.37	0.16	0.32	0.09	16.65	11.6	34
I032583		0.08	0.017	0.14	1.75	6.0	<0.2	<10	180	0.55	0.17	0.64	0.13	51.0	12.6	32
I032584		0.12	0.008	0.23	1.74	6.8	<0.2	<10	190	0.54	0.18	0.50	0.08	37.6	15.9	35
I032585		0.08	0.011	0.36	1.73	3.8	<0.2	<10	210	0.39	0.17	0.34	0.12	18.95	14.9	33
I032586		0.08	0.010	0.20	1.64	3.8	<0.2	<10	180	0.34	0.15	0.52	0.10	20.1	8.9	31
I032587		0.04	0.047	0.09	1.00	5.8	<0.2	<10	140	0.43	0.10	2.03	0.13	37.6	9.9	21
I032588		0.02	0.041	0.26	1.74	6.3	<0.2	<10	210	0.41	0.16	0.49	0.13	16.55	13.1	39
I032589		0.06	0.035	0.09	1.89	4.5	<0.2	<10	260	0.70	0.22	0.54	0.12	57.7	13.3	33
I032590		0.02	0.013	0.08	0.34	1.2	<0.2	<10	70	0.14	0.05	3.35	0.33	8.79	3.3	7
I032591		0.04	0.034	0.06	0.51	1.8	<0.2	<10	170	0.24	0.05	4.47	0.18	12.90	4.7	10
I032592		0.02	0.030	0.11	0.72	2.5	<0.2	<10	220	0.35	0.06	4.18	0.19	15.45	7.2	16



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

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

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

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032575		1.04	15.5	3.52	7.56	0.07	0.03	0.02	0.025	0.24	8.4	14.4	0.62	816	0.86	0.03
I032576		0.28	11.2	0.55	1.11	<0.05	0.02	0.11	0.005	0.09	3.4	1.0	0.14	125	0.94	0.06
I032577		0.99	28.4	2.83	4.30	0.12	0.07	0.07	0.026	0.12	34.7	10.3	0.45	546	0.74	0.03
I032578		0.73	21.5	2.88	5.81	0.11	0.08	0.04	0.027	0.22	29.7	10.6	0.48	466	0.97	0.03
I032579		0.49	16.3	2.80	5.83	0.05	0.05	0.02	0.040	0.11	6.4	10.2	0.46	310	1.00	0.03
I032580		1.42	15.4	2.92	6.70	0.06	0.06	0.01	0.029	0.16	7.2	14.9	0.47	195	0.94	0.02
I032581		0.67	15.8	3.28	7.09	0.06	0.05	0.01	0.023	0.11	7.2	11.1	0.52	315	1.25	0.03
I032582		1.04	22.0	3.35	6.35	0.06	0.03	0.02	0.026	0.13	8.2	8.9	0.50	584	1.23	0.03
I032583		1.06	22.8	3.24	6.11	0.10	0.07	0.02	0.030	0.11	23.2	11.1	0.53	373	0.81	0.04
I032584		0.81	23.9	3.50	5.95	0.10	0.07	0.02	0.032	0.14	25.3	10.1	0.49	695	1.18	0.03
I032585		0.64	14.0	3.49	6.48	0.07	0.02	0.02	0.029	0.15	9.1	10.2	0.47	689	1.34	0.03
I032586		0.54	18.9	2.92	5.85	0.06	0.03	0.03	0.024	0.08	10.1	8.9	0.46	185	1.37	0.03
I032587		0.61	22.7	2.29	3.30	0.10	0.05	0.05	0.019	0.22	19.4	9.0	0.45	334	0.62	0.04
I032588		0.79	18.3	3.20	5.71	0.06	0.02	0.03	0.021	0.30	7.5	13.7	0.57	332	1.18	0.03
I032589		1.11	24.9	3.27	6.27	0.10	0.12	0.03	0.033	0.20	25.9	13.0	0.54	428	0.94	0.04
I032590		0.38	16.5	0.57	1.08	<0.05	0.04	0.10	0.009	0.05	5.0	1.5	0.16	226	0.96	0.04
I032591		0.54	20.7	0.88	1.46	0.05	0.05	0.07	0.010	0.06	10.6	3.1	0.25	289	0.54	0.05
I032592		0.55	38.0	1.15	2.10	0.06	0.07	0.08	0.012	0.06	11.1	5.9	0.30	675	0.63	0.05



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

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

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

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032575		1.73	22.8	500	11.3	25.6	<0.001	0.01	0.36	3.3	0.2	0.6	26.9	<0.01	0.02	2.6
I032576		0.29	5.8	760	1.8	6.1	<0.001	0.13	0.13	0.9	0.4	<0.2	75.9	<0.01	0.01	0.4
I032577		0.99	32.3	670	11.7	18.9	<0.001	0.09	0.33	4.3	1.0	0.3	92.5	<0.01	0.04	3.2
I032578		1.69	21.5	420	10.0	21.3	<0.001	0.02	0.32	4.7	0.6	0.5	60.6	<0.01	0.02	5.7
I032579		1.63	20.3	190	7.7	15.0	<0.001	0.01	0.31	2.9	0.2	0.5	23.8	<0.01	0.01	1.9
I032580		1.34	22.5	220	17.6	21.9	<0.001	<0.01	0.27	3.2	<0.2	0.7	11.9	<0.01	0.02	4.4
I032581		1.54	24.1	290	9.1	9.8	<0.001	<0.01	0.29	3.3	<0.2	0.6	19.8	<0.01	0.03	2.4
I032582		1.32	27.6	230	9.5	19.1	<0.001	<0.01	0.24	3.9	0.2	0.6	26.1	<0.01	0.02	2.5
I032583		1.42	26.3	420	13.1	17.5	<0.001	0.01	0.27	5.5	0.4	0.6	50.8	<0.01	0.03	6.5
I032584		1.31	29.5	310	10.4	17.4	<0.001	0.01	0.30	5.4	0.4	0.6	37.6	<0.01	0.03	5.3
I032585		1.08	25.0	340	8.5	13.8	<0.001	0.01	0.26	3.6	<0.2	0.5	24.0	<0.01	0.04	2.2
I032586		1.30	22.7	310	8.3	5.7	<0.001	0.02	0.28	3.9	0.3	0.5	35.6	<0.01	0.02	2.3
I032587		0.87	22.7	630	7.7	14.7	0.001	0.10	0.27	3.2	0.9	0.3	131.0	<0.01	0.02	2.1
I032588		1.30	38.9	360	12.4	18.2	<0.001	0.02	0.29	2.8	0.2	0.6	33.6	<0.01	0.04	2.7
I032589		1.47	26.9	330	12.7	24.4	<0.001	0.01	0.25	5.9	0.4	0.6	36.7	<0.01	0.02	7.8
I032590		0.28	8.5	670	2.2	3.0	0.001	0.16	0.22	1.1	0.6	<0.2	154.5	<0.01	0.01	0.5
I032591		0.41	14.6	750	2.8	5.3	0.001	0.18	0.32	1.1	1.0	0.2	244	<0.01	0.02	0.4
I032592		0.53	23.9	780	2.7	5.4	0.002	0.22	0.51	1.6	3.0	0.2	206	<0.01	0.06	0.4



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

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

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

Project: SQI10-03

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095

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
I032575		0.110	0.17	0.44	66	0.07	3.01	62	1.1
I032576		0.017	0.03	0.18	11	<0.05	1.42	9	0.8
I032577		0.045	0.12	1.94	37	0.06	15.20	54	1.8
I032578		0.089	0.11	1.15	55	0.09	11.65	45	2.6
I032579		0.101	0.08	0.35	68	0.08	2.26	40	1.8
I032580		0.069	0.16	0.46	60	0.05	2.60	50	2.5
I032581		0.085	0.10	0.37	73	0.07	2.63	50	1.8
I032582		0.079	0.12	0.51	69	0.06	3.51	53	1.1
I032583		0.070	0.11	2.19	56	0.07	9.03	44	2.2
I032584		0.077	0.10	1.11	69	0.05	10.70	53	2.6
I032585		0.055	0.10	0.37	72	0.06	2.81	53	0.8
I032586		0.065	0.11	0.54	66	0.06	3.60	46	1.2
I032587		0.045	0.08	1.67	35	<0.05	9.41	40	1.8
I032588		0.074	0.14	0.53	54	0.06	2.85	53	1.0
I032589		0.076	0.13	0.93	58	0.11	9.51	48	4.0
I032590		0.017	0.03	1.08	11	0.05	2.96	14	1.4
I032591		0.020	0.05	4.53	17	<0.05	5.94	20	1.8
I032592		0.026	0.06	7.54	23	<0.05	8.26	21	2.6



**ALS Chemex**

*EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY*

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.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: 4-JUL-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-03

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10079095**

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).