



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 1
Finalized Date: 14-OCT-2011
This copy reported on
9-DEC-2011
Account: NUN

CERTIFICATE WH11177860

Project: Ten Mile

P.O. No.: TM-2011-12

This report is for 131 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 3-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

MONICA NORDLING
RANDY ROGERS

RANDY ROGERS
JAMES ROGERS

JAMES ROGERS

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-TL43	Trace Level Au - 25g AR	ICP-MS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
ATTN: JAMES ROGERS
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

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: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-TL43 Au ppm 0.001	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
K894544		0.46	0.002	0.06	2.22	5.8	<0.2	<10	1030	0.48	0.16	0.41	0.05	27.3	12.9	29
K894545		0.40	0.001	0.03	1.74	4.7	<0.2	<10	550	0.47	0.16	0.24	0.09	19.10	9.2	20
K894546		0.34	0.001	0.07	1.82	4.5	<0.2	<10	600	0.52	0.18	0.42	0.08	35.8	10.2	29
K894547		0.36	0.002	0.04	2.08	7.6	<0.2	<10	520	0.45	0.17	0.36	0.11	22.5	9.8	28
K894548		0.36	0.003	0.32	1.80	5.2	<0.2	<10	360	0.34	0.15	0.21	0.06	21.0	7.6	24
K894549		0.32	<0.001	0.09	0.99	2.2	<0.2	<10	310	0.30	0.17	0.08	0.07	23.8	3.8	12
K894550		0.48	<0.001	0.07	1.81	6.0	<0.2	<10	640	0.51	0.24	0.35	0.07	28.5	8.7	27
K894922		0.36	<0.001	0.07	1.15	2.9	<0.2	<10	320	0.22	0.19	0.20	0.09	22.5	3.2	16
K894923		0.34	<0.001	0.09	1.73	5.0	<0.2	<10	340	0.33	0.57	0.23	0.17	26.8	6.6	21
K894924		0.28	<0.001	0.08	1.84	4.2	<0.2	<10	600	0.43	0.27	0.49	0.17	36.4	8.7	26
K894925		0.42	0.001	0.26	1.44	14.6	<0.2	<10	480	0.50	0.38	0.41	0.26	31.2	7.5	20
K894926		0.44	0.001	0.27	1.31	34.4	<0.2	<10	470	0.47	0.72	0.38	0.47	30.8	7.1	21
K894927		Not Recvd														
K894928		0.36	<0.001	0.10	1.68	4.5	<0.2	<10	880	0.56	0.16	0.99	0.16	31.4	7.8	30
K894929		0.28	<0.001	0.25	2.21	6.6	<0.2	<10	870	0.70	0.28	0.62	0.15	30.9	8.4	31
K894930		Not Recvd														
K894931		0.36	<0.001	0.04	1.70	5.1	<0.2	<10	310	0.69	0.24	0.19	0.08	33.5	12.2	21
K894932		0.32	<0.001	0.05	1.82	4.1	<0.2	<10	500	0.44	0.14	0.33	0.06	18.15	9.9	18
K894933		0.40	<0.001	0.04	1.23	6.0	<0.2	<10	320	0.30	0.22	0.20	0.09	22.6	5.2	21
K894934		0.48	0.001	0.05	1.83	7.2	<0.2	<10	440	0.60	0.14	0.27	0.05	25.6	8.5	19
K894935		0.22	0.001	0.18	1.37	3.7	<0.2	<10	570	0.49	0.25	0.25	0.13	36.4	5.1	17
K894936		0.20	<0.001	0.06	1.00	3.6	<0.2	<10	280	0.32	0.13	0.20	0.19	18.10	5.3	25
K895452		0.52	<0.001	0.04	3.60	2.2	<0.2	<10	570	0.94	0.10	0.52	0.03	45.8	18.9	111
K895453		0.50	<0.001	0.07	2.53	7.5	<0.2	<10	160	0.60	0.16	0.09	0.10	18.80	14.7	85
K895454		0.64	<0.001	0.24	2.43	2.4	<0.2	<10	420	0.86	0.08	1.69	0.13	22.7	23.8	57
K895455		0.62	0.001	0.18	2.38	2.4	<0.2	<10	330	0.96	0.11	1.49	0.18	28.5	25.4	125
K895456		0.48	<0.001	0.19	2.55	5.4	<0.2	<10	430	1.08	0.15	1.63	0.15	58.9	25.3	109
K895457		0.50	0.001	0.13	2.15	6.9	<0.2	<10	550	0.52	0.17	0.43	0.20	28.0	15.4	65
K895458		0.62	<0.001	0.12	2.31	8.1	<0.2	<10	170	0.45	0.22	0.10	0.10	18.05	13.5	33
K895459		0.64	0.001	0.12	1.91	2.2	<0.2	<10	630	0.40	0.22	0.61	0.06	32.7	9.9	22
K895460		0.52	<0.001	0.05	2.44	6.3	<0.2	<10	270	0.53	0.15	0.33	0.06	34.1	18.6	96
K895461		Not Recvd														
K895462		0.64	0.005	0.14	1.63	6.8	<0.2	<10	180	0.40	0.23	0.39	0.04	30.1	8.1	28
K895463		0.60	<0.001	0.68	1.98	22.1	<0.2	<10	190	0.98	0.30	0.18	0.12	85.8	12.0	37
K895464		0.46	<0.001	0.23	1.96	12.6	<0.2	<10	170	0.68	0.18	0.18	0.14	35.5	8.3	32
K895465		0.74	0.001	0.10	2.30	9.5	<0.2	<10	150	0.51	0.18	0.15	0.07	21.6	12.1	50
K895466		0.56	0.001	0.08	2.06	10.6	<0.2	<10	120	0.36	0.20	0.11	0.10	18.20	7.7	31
K895467		0.50	<0.001	0.07	1.59	16.3	<0.2	<10	110	0.27	0.26	0.11	0.09	24.2	6.7	30
K895468		0.50	<0.001	0.09	2.62	11.0	<0.2	<10	180	0.66	0.20	0.08	0.09	30.0	10.1	39
K895469		0.46	<0.001	0.04	1.53	9.7	<0.2	<10	70	0.26	0.19	0.08	0.09	22.6	4.7	22



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K894544		1.96	21.8	3.39	7.74	0.06	0.14	0.01	0.030	0.07	16.2	18.3	0.58	501	1.00
K894545		3.98	10.7	3.01	6.67	<0.05	0.07	<0.01	0.022	0.24	8.8	14.5	0.46	573	1.15
K894546		1.70	11.9	3.03	6.63	0.06	0.10	0.01	0.022	0.24	14.8	13.7	0.51	647	1.50
K894547		2.02	13.3	3.31	6.75	0.05	0.07	0.02	0.027	0.19	11.1	16.0	0.56	360	1.32
K894548		1.89	11.2	3.00	6.41	0.05	0.04	0.02	0.020	0.13	10.9	13.6	0.51	216	1.67
K894549		2.24	7.6	1.36	6.04	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.09	12.0	4.4	0.15	189	1.34
K894550		1.73	13.4	2.76	6.12	<0.05	0.07	0.02	0.028	0.08	14.4	15.5	0.44	280	1.39
K894922		1.87	8.8	1.55	6.52	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.09	11.4	6.2	0.24	108	1.10
K894923		2.42	13.8	2.81	7.23	0.05	0.03	0.03	0.028	0.12	12.9	12.2	0.41	223	1.33
K894924		2.36	14.8	2.74	6.77	0.05	0.03	0.03	0.028	0.13	18.8	13.3	0.49	409	1.33
K894925		2.16	19.7	2.60	5.06	0.11	0.04	0.02	0.032	0.14	15.7	11.6	0.51	290	0.74
K894926		2.51	27.9	2.91	4.25	0.11	0.06	0.02	0.038	0.16	15.9	10.6	0.50	252	0.71
K894927															
K894928		2.44	18.9	2.58	5.41	0.10	0.05	0.04	0.033	0.12	16.5	12.8	0.46	394	2.07
K894929		2.62	21.5	3.13	8.58	0.11	0.02	0.05	0.038	0.11	15.9	13.3	0.43	395	2.58
K894930															
K894931		3.07	11.7	3.26	6.40	0.10	0.02	0.01	0.035	0.16	16.3	18.0	0.60	449	1.27
K894932		2.10	12.0	3.38	7.28	0.09	0.06	0.01	0.021	0.35	8.6	17.6	0.69	352	1.20
K894933		1.42	20.2	2.28	7.52	0.10	0.03	<0.01	0.021	0.13	11.8	7.7	0.46	253	2.13
K894934		2.29	23.2	3.28	7.01	0.10	0.13	<0.01	0.027	0.14	13.1	17.1	0.76	291	0.98
K894935		1.81	18.2	2.12	7.07	0.10	<0.02	0.02	0.025	0.09	23.1	9.4	0.30	194	1.31
K894936		2.15	16.0	2.33	5.16	0.08	<0.02	0.02	0.017	0.09	9.5	6.5	0.27	180	3.13
K895452		3.61	38.3	4.70	11.75	0.13	0.06	<0.01	0.033	0.40	18.3	24.0	2.44	664	0.86
K895453		1.98	29.1	3.83	9.94	0.09	0.05	0.01	0.036	0.13	7.7	19.7	1.22	495	1.21
K895454		2.74	74.3	4.73	8.66	0.15	0.06	0.04	0.038	0.30	14.8	28.0	2.09	751	0.75
K895455		3.04	45.6	4.54	7.98	0.17	0.05	0.05	0.036	0.24	21.3	25.6	2.19	902	0.56
K895456		4.46	53.4	5.19	9.39	0.17	0.06	0.04	0.045	0.46	32.1	20.1	1.86	1200	1.65
K895457		1.11	30.8	3.78	7.61	0.10	0.09	0.04	0.034	0.13	15.3	13.6	0.87	991	1.28
K895458		2.07	45.4	4.36	10.15	0.09	0.06	0.02	0.034	0.18	6.6	16.4	0.83	485	1.58
K895459		1.23	24.9	3.32	9.22	0.11	0.03	0.01	0.028	0.09	17.8	13.2	0.83	393	1.00
K895460		2.17	39.5	3.96	9.13	0.11	0.04	0.01	0.027	0.23	13.3	19.2	1.35	469	0.93
K895461															
K895462		1.19	17.9	2.83	6.19	0.10	0.04	0.01	0.018	0.05	15.8	12.4	0.51	181	1.18
K895463		1.62	39.4	3.46	6.82	0.15	0.02	0.05	0.032	0.13	80.0	15.7	0.53	210	2.23
K895464		1.39	20.2	3.50	7.65	0.09	<0.02	0.02	0.033	0.09	17.6	17.0	0.43	182	1.77
K895465		1.42	17.6	4.00	8.06	0.09	0.05	<0.01	0.035	0.08	8.9	19.4	0.72	289	1.75
K895466		1.03	12.9	3.85	8.09	0.09	0.09	<0.01	0.030	0.07	9.3	18.4	0.40	206	1.82
K895467		0.84	10.3	4.18	9.54	0.08	0.02	<0.01	0.022	0.04	12.4	12.0	0.34	267	2.28
K895468		1.42	18.1	3.86	8.10	0.09	0.09	<0.01	0.035	0.12	14.5	17.4	0.53	280	2.45
K895469		0.67	12.8	3.54	9.55	0.09	0.04	0.01	0.023	0.06	10.8	9.9	0.35	187	1.27



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K894544		0.90	15.9	170	8.6	7.8	<0.001	0.01	0.35	10.5	0.6	0.6	26.4	<0.01	0.03	3.5
K894545		1.20	10.2	180	8.0	21.8	<0.001	0.01	0.37	3.3	<0.2	0.8	19.0	<0.01	0.01	3.4
K894546		1.71	17.4	190	9.5	25.3	<0.001	0.01	0.33	4.9	0.3	0.8	30.1	<0.01	0.02	5.5
K894547		1.43	18.1	220	8.9	15.6	<0.001	0.01	0.41	4.2	0.4	0.7	28.8	<0.01	0.03	3.3
K894548		1.20	13.1	270	8.3	13.0	<0.001	0.01	0.34	4.1	0.4	0.6	19.3	<0.01	0.02	2.7
K894549		0.47	5.9	330	8.8	12.0	<0.001	0.01	0.16	1.2	0.4	0.7	10.1	<0.01	0.02	0.2
K894550		1.09	16.5	340	16.6	9.4	<0.001	0.01	0.33	4.9	0.5	0.7	27.2	<0.01	0.01	4.2
K894922		0.90	7.9	250	10.0	15.0	<0.001	0.02	0.18	2.2	0.4	0.7	19.9	<0.01	0.01	0.6
K894923		1.41	12.0	390	41.8	15.3	<0.001	0.02	0.34	3.9	0.3	0.7	19.1	<0.01	0.03	3.0
K894924		1.50	14.1	450	20.5	14.9	<0.001	0.03	0.28	4.9	0.5	0.7	37.9	<0.01	0.03	3.0
K894925		1.39	12.3	480	42.6	14.4	0.001	0.06	0.35	4.6	0.5	0.7	41.4	<0.01	0.02	4.3
K894926		1.10	13.0	540	73.6	13.0	<0.001	0.16	0.49	4.8	1.1	0.5	72.6	<0.01	0.03	5.1
K894927																
K894928		1.18	18.8	530	11.4	13.6	0.001	0.06	0.32	5.2	0.3	0.6	69.9	<0.01	0.04	3.4
K894929		1.19	19.6	680	15.1	15.2	0.001	0.06	0.39	5.0	0.2	0.8	54.0	<0.01	0.05	1.7
K894930																
K894931		0.85	14.0	400	19.4	17.6	<0.001	0.02	0.34	4.1	0.3	0.6	15.0	<0.01	0.03	4.8
K894932		2.15	11.8	270	8.6	23.9	0.001	0.02	0.34	3.6	<0.2	0.8	23.5	<0.01	0.01	3.6
K894933		1.15	10.3	250	13.5	15.4	0.001	0.01	0.31	3.8	<0.2	0.8	16.4	<0.01	0.04	2.8
K894934		1.35	11.3	260	11.0	15.7	<0.001	0.01	0.30	4.8	<0.2	0.8	20.7	<0.01	0.02	4.6
K894935		0.96	10.0	310	23.7	9.7	0.001	0.03	0.24	3.1	0.3	0.6	23.4	<0.01	0.03	1.2
K894936		0.75	14.7	320	6.3	9.8	0.001	0.03	0.24	2.2	<0.2	0.5	21.0	<0.01	0.02	0.8
K895452		0.57	57.4	520	6.3	22.8	0.001	0.02	0.15	7.2	0.4	0.8	43.0	<0.01	0.02	5.3
K895453		1.31	40.0	230	11.4	18.0	0.001	0.01	0.43	6.7	0.2	0.8	12.3	<0.01	0.04	3.6
K895454		0.70	37.0	1340	7.0	29.9	0.001	0.06	0.24	11.8	1.1	0.6	213	<0.01	0.02	16.9
K895455		0.56	43.8	620	7.4	23.6	0.001	0.07	0.38	16.0	0.9	0.6	156.0	<0.01	0.03	3.3
K895456		0.76	59.8	1140	13.7	40.8	0.001	0.06	0.33	17.5	1.1	0.5	96.9	<0.01	0.03	5.4
K895457		1.29	39.9	270	10.0	15.3	0.001	0.02	0.33	7.1	0.4	0.7	33.6	<0.01	0.04	3.7
K895458		1.21	18.7	370	12.2	32.0	<0.001	0.02	0.48	4.7	0.2	0.7	12.4	<0.01	0.06	4.6
K895459		1.11	11.9	730	10.2	14.6	0.001	0.02	0.18	4.4	<0.2	0.6	40.9	<0.01	0.03	2.7
K895460		1.48	60.8	460	11.6	22.2	0.001	0.02	0.23	5.6	0.4	0.7	24.1	<0.01	0.03	4.3
K895461																
K895462		1.00	17.6	210	12.3	9.7	<0.001	0.02	0.29	4.1	<0.2	0.5	34.7	<0.01	0.06	5.6
K895463		0.92	29.6	680	20.6	19.7	0.001	0.05	0.29	5.1	1.0	0.5	19.4	<0.01	0.09	11.4
K895464		0.98	20.6	540	13.5	16.8	0.001	0.02	0.33	3.3	0.4	0.6	15.6	<0.01	0.07	4.2
K895465		1.36	24.4	240	9.9	14.2	<0.001	0.02	0.43	4.9	0.2	0.7	13.3	<0.01	0.03	3.9
K895466		1.96	15.3	380	12.0	14.1	0.001	0.02	0.53	3.1	0.3	0.7	10.2	0.01	0.07	3.4
K895467		1.85	13.1	450	14.2	8.5	0.001	0.02	0.59	2.7	0.3	0.8	11.3	<0.01	0.04	1.8
K895468		4.77	21.8	220	13.7	20.0	0.001	0.02	0.53	4.2	0.2	0.8	10.2	0.01	0.04	5.0
K895469		2.06	9.5	330	10.8	6.9	0.001	0.02	0.42	3.5	0.5	0.8	8.2	<0.01	0.02	2.6



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K894544		0.079	0.08	0.91	84	0.12	12.10	50	5.2
K894545		0.069	0.11	0.37	59	0.14	3.11	59	2.7
K894546		0.097	0.12	0.51	55	0.13	5.10	48	3.8
K894547		0.087	0.10	0.55	65	0.19	4.23	50	2.6
K894548		0.071	0.08	0.50	61	0.19	3.15	47	1.2
K894549		0.037	0.08	0.50	30	0.10	3.72	25	<0.5
K894550		0.068	0.07	0.78	52	0.19	5.80	53	2.9
K894922		0.056	0.08	0.43	32	0.11	4.24	35	<0.5
K894923		0.069	0.09	0.58	56	0.16	4.59	61	0.9
K894924		0.082	0.09	0.81	52	0.16	8.19	64	1.1
K894925		0.081	0.08	0.95	42	0.14	8.07	86	1.8
K894926		0.073	0.07	1.21	39	0.20	8.46	121	2.2
K894927									
K894928		0.055	0.06	1.08	42	0.16	8.63	66	1.8
K894929		0.055	0.10	0.98	60	0.19	9.50	62	0.8
K894930									
K894931		0.058	0.08	0.76	43	0.10	6.18	48	0.7
K894932		0.132	0.11	0.49	53	0.15	4.23	52	2.3
K894933		0.088	0.06	0.46	53	0.12	2.63	47	1.2
K894934		0.092	0.08	0.57	48	0.10	4.72	62	5.0
K894935		0.050	0.06	0.61	43	0.12	6.47	40	<0.5
K894936		0.045	0.04	0.44	45	0.13	2.86	39	<0.5
K895452		0.219	0.20	0.79	108	0.12	12.20	88	2.3
K895453		0.165	0.12	0.48	111	0.17	3.62	69	2.2
K895454		0.106	0.15	1.10	119	0.07	19.15	82	1.4
K895455		0.072	0.13	1.19	102	0.08	29.9	81	1.4
K895456		0.105	0.18	0.92	132	0.12	28.4	95	1.8
K895457		0.116	0.07	0.74	90	0.15	9.55	65	2.6
K895458		0.128	0.12	0.53	100	0.16	3.65	69	2.2
K895459		0.142	0.11	1.05	100	0.09	9.70	45	0.8
K895460		0.168	0.19	0.75	101	0.16	6.01	73	2.2
K895461									
K895462		0.061	0.10	0.83	62	0.12	5.70	61	1.6
K895463		0.041	0.14	3.10	55	0.11	14.85	91	0.5
K895464		0.038	0.10	0.79	69	0.16	7.95	68	<0.5
K895465		0.121	0.12	0.54	88	0.15	4.10	63	2.0
K895466		0.109	0.10	0.39	80	0.20	2.32	46	4.2
K895467		0.105	0.09	0.39	98	0.24	3.55	48	1.1
K895468		0.101	0.15	0.65	71	0.18	5.88	83	4.7
K895469		0.102	0.09	0.45	90	0.17	3.91	44	1.8



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-TL43 Au ppm 0.001	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
K895470		0.58	<0.001	0.02	2.87	5.5	<0.2	<10	100	0.68	0.13	0.06	0.05	18.75	10.1	18
K895471		0.42	<0.001	0.14	1.80	7.5	<0.2	<10	180	0.58	0.16	0.21	0.09	54.3	9.0	26
K895472		0.60	<0.001	0.04	1.79	14.0	<0.2	<10	100	0.37	0.14	0.09	0.07	21.0	9.3	19
K895473		0.46	<0.001	0.03	1.20	10.7	<0.2	<10	70	0.16	0.21	0.07	0.06	16.40	3.8	20
K895474		0.60	<0.001	0.09	1.82	10.1	<0.2	<10	540	0.91	0.21	0.23	0.07	56.6	10.1	29
K895475		0.58	0.001	0.08	2.32	8.1	<0.2	<10	300	0.52	0.36	0.23	0.14	20.8	10.4	33
K895476		0.46	<0.001	0.08	1.81	7.0	<0.2	<10	220	0.37	0.36	0.24	0.15	19.35	8.0	32
K895477		0.64	<0.001	0.07	1.70	11.3	<0.2	<10	280	0.53	0.15	0.28	0.06	43.0	8.6	33
K895478		0.44	<0.001	0.09	1.51	24.4	<0.2	<10	170	0.47	0.14	0.17	0.09	40.8	7.9	24
K895479		0.50	<0.001	0.08	2.22	19.7	<0.2	<10	180	0.53	0.15	0.09	0.12	35.5	8.3	27
K895480		0.50	0.001	0.15	2.04	8.8	<0.2	<10	180	0.42	0.19	0.16	0.09	27.9	9.0	33
K895481		0.44	<0.001	0.08	2.36	8.4	<0.2	<10	140	0.41	0.20	0.09	0.08	17.45	9.5	31
K895482		0.56	<0.001	0.05	1.90	8.8	<0.2	<10	120	0.29	0.16	0.10	0.06	22.1	7.2	24
K895483		0.50	<0.001	0.10	1.72	8.3	<0.2	<10	110	0.24	0.20	0.08	0.07	17.60	6.0	21
K895484		0.64	<0.001	0.04	2.69	8.3	<0.2	<10	160	0.57	0.21	0.11	0.06	28.9	10.1	33
K895485		0.46	<0.001	0.06	2.41	4.9	<0.2	<10	240	0.58	0.12	0.22	0.06	38.3	12.2	35
K895486		0.50	<0.001	0.08	1.67	15.7	<0.2	<10	100	0.42	0.21	0.08	0.07	26.4	9.1	28
K895487		0.48	<0.001	0.12	2.20	2.9	<0.2	<10	260	0.44	0.20	0.50	0.08	38.3	13.9	26
K895488		0.40	<0.001	0.12	2.03	5.6	<0.2	<10	370	0.39	0.14	0.83	0.11	25.5	11.9	33
K895489		0.50	<0.001	0.26	2.11	4.9	<0.2	<10	540	0.59	0.16	1.61	0.31	77.5	14.8	59
K895490		0.50	0.005	0.29	2.55	2.5	<0.2	<10	440	0.76	0.16	1.12	0.16	46.7	17.9	49
K895491		0.42	<0.001	0.04	1.44	7.6	<0.2	<10	100	0.19	0.21	0.11	0.06	16.80	6.0	23
K895492		0.40	<0.001	0.12	2.16	7.2	<0.2	<10	360	0.50	0.18	0.34	0.11	37.3	8.8	27
K895725		0.36	0.005	0.07	1.47	7.4	<0.2	<10	150	0.22	0.20	0.09	0.13	14.30	5.0	22
K895726		0.34	<0.001	0.10	1.13	7.7	<0.2	<10	120	0.22	1.31	0.06	0.09	17.60	2.8	18
K895727		0.26	0.001	0.20	1.03	4.9	<0.2	<10	140	0.25	0.28	0.07	0.15	12.95	3.3	15
K895728		0.42	<0.001	0.47	2.09	8.2	<0.2	<10	430	1.45	0.77	0.13	0.07	19.70	9.4	41
K895729		0.48	<0.001	0.32	1.82	6.4	<0.2	<10	660	1.91	0.81	0.39	0.13	29.1	9.7	45
K895730		0.34	0.002	0.10	1.65	6.4	<0.2	<10	270	0.64	0.18	0.24	0.07	21.4	7.6	24
K895731		0.46	0.002	0.13	1.96	8.1	<0.2	<10	330	0.69	0.34	0.31	0.07	27.2	9.7	30
K895732		0.56	0.002	0.05	1.93	11.7	<0.2	<10	230	0.57	0.20	0.23	0.07	40.9	10.6	36
K895733		0.26	0.001	0.09	1.74	11.4	<0.2	<10	300	0.60	0.20	0.25	0.23	65.6	8.0	29
K895734		0.44	0.002	0.11	1.92	10.3	<0.2	<10	240	0.49	0.18	0.24	0.09	42.5	9.5	30
K895735		0.26	0.002	0.06	1.64	12.9	<0.2	<10	150	0.39	0.17	0.17	0.11	37.4	5.9	25
K895736		0.40	0.001	0.15	1.93	10.0	<0.2	<10	180	0.43	0.17	0.21	0.12	44.0	7.4	28
K895737		0.28	0.005	0.09	2.15	8.1	<0.2	<10	300	0.50	0.16	0.21	0.13	38.9	11.0	32
K895738		0.36	0.001	0.07	1.87	8.2	<0.2	<10	150	0.42	0.17	0.18	0.15	25.6	7.9	27
K895739		0.18	0.003	0.43	1.73	8.6	<0.2	<10	190	0.33	0.20	0.18	0.18	25.8	7.8	25
K895740		0.44	0.002	0.21	1.65	13.2	<0.2	<10	320	0.39	0.21	0.78	0.09	37.7	16.0	30
K895741		0.24	0.004	0.49	1.36	7.0	<0.2	<10	230	0.63	0.14	2.52	0.39	20.5	7.4	24



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K895470		2.52	20.0	5.00	11.70	0.12	0.10	<0.01	0.041	0.30	8.5	20.9	1.13	530	1.47
K895471		1.03	22.4	3.54	8.06	0.18	0.03	0.03	0.040	0.13	51.4	13.1	0.57	430	1.66
K895472		1.15	17.3	4.24	10.30	0.09	0.04	0.01	0.048	0.09	10.4	10.4	0.60	357	1.66
K895473		0.69	10.9	3.04	9.53	0.08	0.03	<0.01	0.026	0.04	8.8	4.1	0.19	187	1.50
K895474		0.95	30.6	2.97	5.84	0.12	0.12	0.02	0.023	0.05	30.2	11.2	0.40	364	1.32
K895475		1.05	15.9	3.28	8.27	0.08	0.10	<0.01	0.039	0.05	10.8	21.3	0.60	342	1.47
K895476		0.74	13.5	2.64	7.66	0.09	0.06	<0.01	0.033	0.06	9.9	15.5	0.48	337	2.38
K895477		0.66	23.8	2.96	5.73	0.11	0.12	0.01	0.028	0.05	25.1	13.1	0.53	328	1.23
K895478		0.68	20.6	2.95	5.71	0.11	0.05	<0.01	0.031	0.06	26.2	11.3	0.44	352	1.79
K895479		1.47	19.1	3.85	8.58	0.10	0.05	<0.01	0.037	0.16	17.8	17.1	0.63	317	2.16
K895480		1.38	18.1	3.64	7.67	0.11	0.06	<0.01	0.036	0.22	17.8	15.4	0.63	342	1.43
K895481		1.89	19.9	4.24	8.79	0.09	0.03	<0.01	0.034	0.39	7.1	17.2	0.81	374	1.99
K895482		1.53	14.1	3.35	10.40	0.08	0.03	<0.01	0.026	0.23	10.9	11.7	0.80	259	1.46
K895483		1.16	12.8	2.97	8.79	0.09	0.03	<0.01	0.025	0.14	8.3	10.9	0.48	201	1.29
K895484		3.10	24.3	4.58	9.37	0.10	0.05	<0.01	0.045	0.56	10.3	19.6	0.98	363	2.17
K895485		2.64	27.9	3.89	7.68	0.12	0.06	<0.01	0.029	0.56	26.5	19.6	1.09	432	1.14
K895486		3.12	23.2	3.18	10.35	0.10	0.05	<0.01	0.027	0.41	9.1	12.8	0.89	305	2.15
K895487		2.27	25.0	3.56	6.77	0.11	0.02	<0.01	0.020	0.43	24.2	18.4	1.17	396	1.34
K895488		2.42	23.9	3.51	7.06	0.10	0.04	0.01	0.027	0.26	17.7	15.1	1.11	528	1.00
K895489		2.43	37.7	3.17	7.23	0.18	0.04	0.06	0.036	0.27	65.7	16.3	1.02	1280	1.11
K895490		2.24	86.6	4.01	9.59	0.19	0.04	0.03	0.034	0.36	47.1	21.2	1.37	787	1.13
K895491		1.08	17.1	2.98	9.38	0.08	0.03	<0.01	0.023	0.05	9.0	8.4	0.44	237	1.22
K895492		1.45	37.4	3.64	7.21	0.10	0.02	0.01	0.032	0.09	19.5	12.7	0.48	386	1.00
K895725		0.74	9.3	2.72	6.08	0.08	0.03	<0.01	0.021	0.04	7.9	8.2	0.25	220	1.22
K895726		1.02	6.7	2.31	7.70	0.08	0.02	<0.01	0.013	0.03	10.2	5.2	0.18	154	0.90
K895727		1.33	8.6	2.14	5.94	0.07	<0.02	<0.01	0.014	0.03	7.1	5.5	0.13	190	1.07
K895728		2.37	13.3	3.12	6.90	0.08	0.14	<0.01	0.026	0.04	11.2	17.0	0.43	257	0.77
K895729		1.45	15.5	2.80	5.58	0.09	0.17	0.02	0.025	0.04	16.0	17.4	0.55	381	0.48
K895730		1.33	15.9	2.56	4.66	0.08	0.02	0.01	0.023	0.06	11.7	8.9	0.35	227	0.59
K895731		1.30	18.1	3.18	5.90	0.08	0.08	<0.01	0.028	0.05	15.1	12.9	0.58	362	0.76
K895732		1.59	24.8	3.14	5.53	0.10	0.08	<0.01	0.024	0.07	22.9	12.4	0.63	248	0.71
K895733		1.39	26.7	2.90	5.36	0.12	0.03	0.01	0.027	0.13	41.0	10.2	0.48	256	1.12
K895734		1.14	20.3	2.85	6.03	0.11	0.03	0.01	0.027	0.06	24.0	13.7	0.55	249	0.83
K895735		1.20	15.6	2.68	6.69	0.09	0.03	<0.01	0.020	0.11	22.8	8.4	0.40	195	1.03
K895736		1.22	15.6	2.91	7.01	0.10	0.02	<0.01	0.029	0.08	26.0	13.0	0.50	249	0.93
K895737		2.91	21.8	3.58	8.43	0.12	0.04	<0.01	0.032	0.53	23.1	15.7	0.91	329	0.88
K895738		1.32	15.3	2.94	6.75	0.08	0.03	0.02	0.025	0.11	12.6	13.6	0.54	235	0.88
K895739		1.07	13.3	2.81	6.78	0.09	0.02	0.02	0.024	0.10	16.9	12.2	0.51	280	0.99
K895740		1.11	16.2	3.52	5.24	0.11	0.04	0.04	0.028	0.06	21.4	12.9	0.66	1120	1.09
K895741		0.41	21.4	1.95	3.91	0.10	0.11	0.02	0.022	0.05	12.0	9.2	0.53	375	0.40



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K895470		1.70	8.0	170	15.5	31.0	<0.001	0.02	0.32	8.8	0.4	1.0	8.2	<0.01	0.04	5.4
K895471		1.56	15.9	320	9.4	12.0	0.001	0.03	0.36	9.1	1.3	0.7	18.2	<0.01	0.03	4.0
K895472		1.73	9.4	210	10.6	10.6	<0.001	0.01	0.41	7.7	0.5	0.8	10.0	<0.01	0.02	3.6
K895473		1.23	7.7	350	10.7	6.2	<0.001	0.02	0.40	2.6	0.2	0.8	7.7	<0.01	0.04	1.1
K895474		0.80	21.7	240	12.1	11.0	<0.001	0.01	0.42	6.1	0.6	0.5	21.8	<0.01	0.06	7.4
K895475		0.87	20.1	340	17.0	11.3	0.001	0.01	0.28	4.4	0.3	1.0	17.4	<0.01	0.05	3.8
K895476		0.81	20.1	290	16.9	10.2	0.001	0.01	0.23	3.5	0.3	0.8	19.2	<0.01	0.01	3.3
K895477		0.98	20.5	300	10.2	6.6	0.001	0.01	0.44	6.3	0.3	0.6	21.6	<0.01	0.03	6.0
K895478		1.17	14.7	270	10.5	7.5	0.001	0.01	0.38	5.1	0.6	0.5	14.2	<0.01	0.02	4.6
K895479		2.33	13.8	210	11.9	16.0	0.001	0.01	0.36	5.9	0.2	0.7	10.6	<0.01	0.03	6.0
K895480		1.93	17.0	310	10.5	19.0	0.001	0.01	0.34	6.0	0.5	0.7	13.6	<0.01	0.05	6.7
K895481		2.08	16.1	380	9.4	34.0	0.001	0.01	0.28	6.2	0.3	0.7	7.6	<0.01	0.07	4.0
K895482		1.72	10.8	350	8.8	22.3	<0.001	0.01	0.25	4.8	<0.2	0.7	13.6	<0.01	0.03	3.6
K895483		1.88	10.3	290	11.6	19.4	0.001	0.01	0.27	3.6	<0.2	0.6	8.9	<0.01	0.02	3.2
K895484		2.89	19.7	310	12.2	47.3	0.001	0.01	0.25	6.6	0.5	0.9	11.2	<0.01	0.06	7.1
K895485		1.46	21.2	580	8.1	40.3	0.001	0.01	0.26	7.0	0.3	0.6	13.2	<0.01	0.02	8.9
K895486		3.04	15.8	200	11.2	43.0	<0.001	0.01	0.25	6.7	<0.2	0.7	9.9	<0.01	0.07	5.0
K895487		1.35	14.5	530	9.3	36.8	<0.001	0.03	0.15	5.9	0.4	0.4	37.6	<0.01	0.04	5.6
K895488		1.15	17.6	620	8.5	26.4	0.001	0.05	0.21	7.6	0.5	0.4	64.1	<0.01	0.03	2.7
K895489		1.32	39.8	930	13.1	33.3	<0.001	0.08	0.33	10.0	2.0	0.5	109.0	<0.01	0.02	2.4
K895490		1.00	31.6	800	9.8	26.9	<0.001	0.05	0.21	12.1	1.1	0.5	93.4	<0.01	0.04	2.8
K895491		1.55	11.0	220	11.2	10.5	<0.001	0.01	0.33	3.6	0.2	0.7	13.4	<0.01	0.04	1.9
K895492		1.10	17.2	410	10.0	14.2	0.001	0.02	0.28	5.8	0.4	0.6	32.0	<0.01	0.06	3.0
K895725		1.27	10.8	290	9.6	7.1	0.001	0.01	0.52	2.1	<0.2	0.6	11.0	<0.01	0.04	1.8
K895726		1.30	7.0	270	11.0	7.7	<0.001	0.01	0.44	1.9	<0.2	0.7	10.2	<0.01	0.04	1.0
K895727		1.07	6.7	200	11.6	10.5	0.001	0.01	0.43	1.5	<0.2	0.6	10.4	<0.01	0.02	1.0
K895728		1.07	27.2	170	17.1	12.3	0.001	0.01	0.53	4.4	<0.2	0.8	20.8	<0.01	0.02	4.0
K895729		0.90	30.2	230	12.5	8.5	<0.001	0.01	0.43	7.5	0.3	0.7	58.1	<0.01	0.02	4.4
K895730		0.78	14.7	310	9.8	8.8	<0.001	0.02	0.45	4.3	0.2	0.4	29.3	<0.01	0.02	1.9
K895731		0.92	17.2	360	12.0	8.7	0.001	0.01	0.38	6.2	<0.2	0.5	35.0	<0.01	0.05	4.9
K895732		0.99	24.8	350	10.2	12.4	<0.001	0.01	0.35	4.3	0.3	0.5	21.2	<0.01	0.04	7.9
K895733		1.39	19.4	490	15.8	14.7	<0.001	0.02	0.36	4.5	0.5	0.5	25.4	<0.01	0.06	3.6
K895734		1.29	18.6	470	11.1	10.8	<0.001	0.01	0.32	4.8	0.5	0.5	21.2	<0.01	0.04	3.8
K895735		2.58	12.8	310	10.5	12.6	<0.001	0.02	0.41	3.5	0.5	0.6	16.7	<0.01	0.04	3.3
K895736		2.79	15.1	340	10.6	11.2	0.002	0.01	0.33	4.7	0.4	0.7	18.8	<0.01	0.03	4.0
K895737		2.42	18.2	620	10.7	39.6	0.001	0.01	0.27	7.9	0.2	0.7	13.1	<0.01	0.07	6.0
K895738		1.91	14.9	390	10.7	12.1	0.001	0.02	0.39	4.3	0.5	0.5	15.4	<0.01	0.03	3.3
K895739		2.90	13.0	460	11.2	11.8	<0.001	0.03	0.37	4.2	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.04	2.4
K895740		1.24	18.2	730	11.5	10.5	<0.001	0.05	0.44	5.3	0.8	0.5	45.2	<0.01	0.04	3.4
K895741		1.04	18.7	640	9.3	5.1	0.001	0.08	0.47	3.1	0.6	0.4	72.0	<0.01	0.02	1.3



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 3 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
K895470		0.162	0.27	0.81	105	0.10	8.51	113
K895471		0.105	0.08	1.45	79	0.15	35.4	71
K895472		0.143	0.10	0.71	103	0.13	6.23	71
K895473		0.111	0.06	0.35	93	0.16	2.35	38
K895474		0.049	0.08	1.69	54	0.11	17.50	53
K895475		0.037	0.09	0.54	74	0.11	3.78	75
K895476		0.034	0.08	0.48	65	0.12	3.35	63
K895477		0.084	0.06	1.00	61	0.14	12.05	59
K895478		0.078	0.06	0.88	58	0.11	10.60	61
K895479		0.117	0.14	0.73	78	0.16	7.64	82
K895480		0.116	0.15	0.95	79	0.17	8.69	75
K895481		0.163	0.22	0.74	93	0.16	5.94	88
K895482		0.150	0.15	0.65	90	0.14	4.92	81
K895483		0.131	0.13	0.48	74	0.13	3.52	58
K895484		0.191	0.32	0.93	93	0.14	7.98	102
K895485		0.169	0.27	1.06	91	0.13	9.19	100
K895486		0.198	0.27	0.77	112	0.14	6.39	100
K895487		0.147	0.22	1.51	84	0.10	8.46	87
K895488		0.114	0.16	1.17	82	0.08	10.90	76
K895489		0.095	0.20	2.61	73	0.12	40.2	80
K895490		0.136	0.13	2.64	115	0.12	36.7	84
K895491		0.133	0.06	0.43	99	0.16	2.99	45
K895492		0.078	0.06	0.94	80	0.20	8.48	48
K895725		0.063	0.06	0.29	68	0.20	1.49	47
K895726		0.066	0.06	0.38	75	0.18	1.98	30
K895727		0.065	0.06	0.29	64	0.13	1.58	29
K895728		0.046	0.12	0.73	69	0.14	3.10	51
K895729		0.046	0.08	2.39	59	0.17	12.65	45
K895730		0.039	0.06	0.93	48	0.12	5.82	47
K895731		0.048	0.06	1.61	65	0.13	6.69	57
K895732		0.074	0.10	0.92	58	0.11	7.41	74
K895733		0.079	0.11	1.42	50	0.11	12.65	80
K895734		0.078	0.08	1.11	56	0.16	10.15	59
K895735		0.093	0.10	0.69	60	0.17	7.68	59
K895736		0.090	0.10	1.02	61	0.14	9.02	67
K895737		0.162	0.25	0.86	82	0.17	10.45	90
K895738		0.104	0.10	0.64	65	0.23	5.61	68
K895739		0.093	0.09	0.73	66	0.19	6.65	69
K895740		0.074	0.09	1.09	71	0.29	10.65	68
K895741		0.051	0.03	0.55	43	0.13	9.09	62



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-TL43 Au ppm 0.001	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
K895742		0.22	0.002	0.15	1.37	7.7	<0.2	<10	210	0.59	0.13	2.57	0.43	21.1	7.5	23
K895864		0.24	<0.001	0.07	1.91	7.8	<0.2	<10	220	0.29	0.17	0.23	0.05	17.50	9.9	73
K895865		0.36	0.001	0.06	2.22	2.8	<0.2	<10	220	0.97	0.19	1.15	0.14	80.4	19.5	61
K895866		0.26	0.001	0.14	2.19	6.8	<0.2	<10	290	0.62	0.24	0.52	0.10	40.7	15.8	76
K895867		0.44	<0.001	0.11	2.76	3.9	<0.2	<10	470	0.76	0.21	0.97	0.11	46.5	19.7	110
K895868		0.32	0.001	0.31	2.43	4.0	<0.2	<10	480	0.61	0.17	0.93	0.17	46.0	20.2	77
K895869		0.40	0.002	0.18	2.61	3.6	<0.2	<10	620	0.67	0.17	0.84	0.16	43.5	17.0	70
K895870		0.40	0.001	0.19	2.44	4.7	<0.2	<10	550	0.54	0.14	1.42	0.18	46.6	16.8	77
K895871		0.44	0.001	0.20	2.58	5.0	<0.2	<10	380	0.48	0.18	1.01	0.17	41.4	18.7	48
K895872		Not Recvd														
K895873		0.56	0.002	0.13	1.72	7.1	<0.2	<10	280	0.44	0.17	0.45	0.23	42.9	10.9	29
K895874		0.26	0.001	0.23	2.52	7.8	<0.2	<10	380	0.47	0.15	0.44	0.15	50.3	15.8	31
K895875		0.44	0.002	0.09	2.47	18.2	<0.2	<10	170	0.42	0.21	0.15	0.08	24.3	11.1	32
K895876		0.42	0.001	0.09	2.43	20.0	<0.2	<10	170	0.40	0.23	0.15	0.08	24.5	10.8	32
K895877		0.44	0.002	0.06	2.35	10.8	<0.2	<10	310	0.50	0.17	0.18	0.06	60.6	11.9	35
K895878		0.32	0.001	0.07	1.94	9.1	<0.2	<10	210	0.39	0.14	0.22	0.11	31.3	11.3	25
K895879		0.38	0.001	0.05	2.73	7.8	<0.2	<10	240	0.60	0.14	0.32	0.06	46.1	13.9	32
K895880		0.36	0.001	0.09	1.89	10.4	<0.2	<10	180	0.37	0.24	0.37	0.10	51.8	9.3	46
K895881		0.38	0.003	0.10	1.77	9.2	<0.2	<10	330	0.75	0.18	1.95	0.35	31.7	11.2	35
K895882		0.18	0.002	0.10	0.94	5.5	<0.2	<10	360	0.33	0.10	4.21	0.30	12.80	7.1	14
K895883		0.30	0.001	0.09	1.84	5.8	<0.2	<10	690	0.50	0.18	0.39	0.08	28.7	11.5	32
K895884		0.36	0.001	0.12	1.91	6.7	<0.2	<10	680	0.58	0.18	0.48	0.14	28.0	11.5	33
K895885		0.38	0.001	0.06	1.83	5.0	<0.2	<10	550	0.37	0.15	0.30	0.17	17.50	11.1	25
K895886		0.40	0.001	0.02	2.87	4.4	<0.2	<10	610	0.83	0.18	0.24	0.05	57.0	13.5	32
K895887		0.44	0.001	0.01	2.25	6.6	<0.2	<10	410	0.68	0.17	0.24	0.07	28.1	14.3	28
K895888		0.42	0.001	0.02	2.10	4.4	<0.2	<10	550	0.60	0.17	0.37	0.09	31.2	13.1	26
K895889		0.34	0.001	0.07	2.11	3.8	<0.2	<10	670	0.67	0.17	0.63	0.18	25.1	12.8	27
K895890		0.48	0.001	0.07	2.07	4.7	<0.2	<10	600	0.62	0.19	0.53	0.13	29.6	13.2	28
K895891		0.42	0.002	0.13	1.81	19.2	<0.2	<10	660	0.65	0.16	1.10	0.25	31.9	13.8	26
K895892		0.40	0.002	0.10	1.80	5.3	<0.2	<10	610	0.56	0.17	0.86	0.17	28.8	13.7	25
K895893		0.48	0.001	0.09	1.88	6.7	<0.2	<10	540	0.58	0.20	0.79	0.18	29.6	13.5	33
K895894		0.36	0.001	0.14	1.59	16.8	<0.2	<10	590	0.59	0.17	1.09	0.31	35.1	12.7	27
K895895		0.38	0.001	0.23	1.58	28.5	<0.2	<10	580	0.63	0.19	0.99	0.26	38.0	13.8	24
K895896		0.46	0.001	0.09	1.66	6.3	<0.2	<10	440	0.36	0.17	0.67	0.14	23.4	11.8	27
K895897		0.26	<0.001	0.17	1.91	4.0	<0.2	<10	710	0.67	0.28	0.53	0.20	45.7	10.6	26
K895898		0.38	0.003	0.11	2.27	5.9	<0.2	<10	740	0.62	0.20	0.49	0.12	36.5	13.1	32
K895899		0.52	0.003	0.06	1.99	4.8	<0.2	<10	720	0.66	0.12	0.39	0.06	42.5	12.2	32
K895900		0.48	0.001	0.03	2.24	4.8	<0.2	<10	430	0.57	0.13	0.26	0.04	62.4	11.8	39
K895901		0.38	0.001	0.09	1.86	6.8	<0.2	<10	210	0.44	0.17	0.20	0.08	32.2	8.3	28
K895902		0.38	0.001	0.38	1.48	4.1	<0.2	<10	250	0.28	0.15	0.16	0.19	24.6	6.0	17



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K895742		0.33	16.8	2.09	3.83	0.09	0.06	0.03	0.020	0.05	11.4	9.4	0.73	421	0.41
K895864		1.41	19.4	3.64	9.20	0.08	0.03	0.01	0.032	0.05	8.3	14.2	0.88	271	1.26
K895865		3.11	18.7	4.72	11.45	0.18	0.05	0.07	0.037	0.30	46.9	19.7	1.50	855	2.15
K895866		1.60	32.6	3.71	9.68	0.11	0.02	0.05	0.032	0.12	23.3	17.8	1.23	700	1.02
K895867		3.95	38.3	4.21	11.30	0.14	0.03	0.01	0.028	0.31	30.0	30.2	1.99	755	1.15
K895868		2.74	40.2	4.01	9.51	0.17	0.04	0.06	0.036	0.12	26.8	19.2	1.60	771	0.96
K895869		3.45	57.0	3.94	10.25	0.16	0.03	0.07	0.032	0.35	24.7	21.2	1.63	883	0.70
K895870		3.08	41.6	3.52	9.02	0.16	0.04	0.06	0.033	0.29	29.3	19.7	1.53	829	0.73
K895871		3.11	38.7	4.09	9.62	0.17	0.05	0.06	0.035	0.42	25.5	23.2	1.66	639	0.87
K895872															
K895873		0.90	25.6	2.57	5.51	0.11	0.06	0.03	0.026	0.07	22.0	12.8	0.56	243	0.59
K895874		3.14	23.0	3.76	9.24	0.20	0.03	0.04	0.031	0.57	38.4	24.8	1.26	493	1.02
K895875		1.68	18.8	3.98	8.28	0.11	0.04	0.02	0.033	0.21	11.5	22.3	0.75	330	1.54
K895876		1.85	18.5	4.07	8.80	0.10	0.08	0.02	0.026	0.24	10.9	23.3	0.76	322	1.64
K895877		1.85	19.9	3.81	8.64	0.16	0.12	0.04	0.032	0.35	31.1	16.8	0.92	379	1.28
K895878		1.49	20.6	3.26	7.21	0.12	0.03	0.04	0.026	0.32	16.3	16.3	0.78	403	1.25
K895879		1.62	21.0	4.16	9.08	0.14	0.10	0.02	0.037	0.24	30.1	20.4	1.08	360	1.05
K895880		0.87	19.2	3.35	7.36	0.11	0.03	0.03	0.022	0.08	25.5	14.2	0.65	252	1.63
K895881		0.45	28.3	2.69	5.51	0.11	0.15	0.06	0.026	0.08	15.8	12.6	0.70	423	0.41
K895882		0.38	19.2	1.42	2.64	0.08	0.06	0.06	0.018	0.03	6.9	5.1	0.30	1050	0.45
K895883		0.74	13.0	3.00	5.77	0.10	0.21	0.02	0.030	0.19	11.4	9.8	0.44	587	0.90
K895884		0.54	15.9	3.03	5.83	0.09	0.15	0.02	0.028	0.11	11.0	10.7	0.48	660	0.92
K895885		1.08	15.5	3.15	6.33	0.08	0.12	0.02	0.029	0.15	7.8	14.2	0.52	732	0.87
K895886		5.17	13.6	4.26	11.35	0.15	0.06	0.01	0.029	0.54	26.9	30.4	1.27	326	1.42
K895887		3.93	30.1	3.59	7.38	0.11	0.08	0.01	0.036	0.15	12.7	22.4	0.75	351	1.09
K895888		3.49	21.1	3.51	7.49	0.11	0.04	0.02	0.030	0.27	15.0	20.9	0.85	532	0.74
K895889		5.48	22.4	3.72	7.18	0.12	0.04	0.04	0.034	0.25	12.7	20.1	0.88	518	0.71
K895890		5.64	17.9	3.52	7.06	0.11	0.06	0.02	0.030	0.24	14.1	19.8	0.92	445	0.61
K895891		2.31	34.1	3.21	6.23	0.11	0.08	0.04	0.030	0.15	16.5	16.8	0.70	458	0.75
K895892		2.16	24.7	3.30	5.93	0.12	0.07	0.05	0.031	0.15	13.4	14.9	0.66	690	0.66
K895893		1.81	22.6	3.21	6.50	0.11	0.05	0.04	0.032	0.14	13.4	15.4	0.74	640	0.73
K895894		2.51	26.9	3.15	5.31	0.12	0.06	0.05	0.032	0.10	16.8	14.2	0.59	677	1.03
K895895		2.02	31.1	3.48	5.21	0.12	0.06	0.07	0.033	0.09	16.9	14.4	0.53	761	1.22
K895896		2.11	13.3	2.99	5.99	0.11	0.05	0.03	0.027	0.09	10.9	16.1	0.56	514	0.81
K895897		3.17	21.1	2.92	6.44	0.13	0.02	0.05	0.034	0.08	25.1	16.4	0.48	415	0.75
K895898		2.67	21.1	3.36	7.48	0.12	0.02	0.04	0.032	0.13	16.8	19.8	0.68	692	0.88
K895899		3.71	30.5	3.56	6.54	0.10	0.07	0.01	0.026	0.16	20.4	19.2	0.73	429	0.73
K895900		5.41	14.3	3.66	8.57	0.12	0.08	0.02	0.028	0.26	27.8	21.3	0.84	282	0.85
K895901		0.75	19.3	2.86	6.09	0.12	0.03	0.02	0.025	0.07	19.4	12.7	0.56	249	0.89
K895902		0.69	15.9	2.49	7.12	0.10	<0.02	0.03	0.018	0.14	14.6	8.2	0.54	457	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: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K895742		0.98	16.2	630	8.8	4.7	0.001	0.07	0.34	2.6	0.6	0.4	70.1	<0.01	0.05	0.8
K895864		1.13	32.8	230	10.0	12.4	0.001	0.01	0.27	5.4	<0.2	0.7	25.1	<0.01	0.05	3.0
K895865		1.48	26.3	2090	8.8	41.0	<0.001	0.06	0.32	8.2	0.3	0.9	127.0	<0.01	0.04	15.2
K895866		1.20	38.6	670	10.6	16.6	0.001	0.05	0.25	8.8	0.5	0.7	62.8	<0.01	0.03	4.1
K895867		1.70	53.7	1070	10.9	41.8	0.001	0.03	0.19	9.2	0.2	0.8	92.5	<0.01	0.02	5.9
K895868		1.34	49.5	1070	12.0	21.7	<0.001	0.05	0.21	9.2	0.9	0.8	102.0	<0.01	0.04	2.9
K895869		1.49	43.9	750	9.4	36.7	<0.001	0.03	0.20	9.3	1.1	0.7	75.3	<0.01	0.04	4.5
K895870		1.44	46.4	850	9.8	34.4	<0.001	0.06	0.37	10.0	1.3	0.6	124.0	<0.01	0.04	3.3
K895871		1.27	27.1	680	10.6	36.6	<0.001	0.04	0.22	12.0	1.4	0.5	95.4	<0.01	0.03	4.1
K895872																
K895873		1.21	23.8	600	10.9	9.4	0.001	0.01	0.49	5.2	0.7	0.6	32.5	<0.01	0.02	4.9
K895874		2.31	17.5	780	12.0	44.3	<0.001	0.02	0.22	9.7	0.8	0.7	31.9	<0.01	0.05	4.8
K895875		2.18	18.2	280	14.8	24.0	<0.001	<0.01	0.38	5.4	<0.2	0.7	14.7	<0.01	0.04	4.5
K895876		2.32	17.8	280	14.8	28.6	<0.001	<0.01	0.40	5.6	0.3	0.7	15.2	<0.01	0.05	4.7
K895877		1.54	17.9	210	12.6	28.7	<0.001	<0.01	0.29	7.3	0.5	0.7	16.8	<0.01	0.04	7.3
K895878		1.77	15.3	420	10.0	26.8	<0.001	0.01	0.30	4.9	<0.2	0.5	17.9	<0.01	0.03	3.6
K895879		1.26	14.8	430	9.7	21.0	<0.001	0.01	0.28	7.7	0.6	0.6	20.3	<0.01	0.03	5.3
K895880		1.03	28.0	350	12.8	12.2	<0.001	0.01	0.33	3.8	<0.2	0.6	25.4	<0.01	0.02	6.7
K895881		1.34	28.4	570	12.2	7.7	0.001	0.05	0.45	5.3	0.7	0.5	67.9	<0.01	0.03	3.1
K895882		0.68	13.4	790	5.9	3.1	<0.001	0.15	0.33	1.5	0.5	0.3	114.5	<0.01	0.03	0.5
K895883		1.35	19.2	140	10.5	17.9	<0.001	0.01	0.46	5.8	<0.2	0.6	28.7	<0.01	0.02	4.2
K895884		1.16	20.8	190	10.0	7.8	<0.001	0.01	0.44	6.1	<0.2	0.6	37.2	<0.01	0.02	3.7
K895885		1.00	15.0	250	8.0	14.5	<0.001	<0.01	0.39	5.1	0.2	0.6	30.1	<0.01	0.01	2.7
K895886		1.27	21.3	350	11.9	45.3	<0.001	0.01	0.34	7.7	0.4	1.0	24.9	<0.01	0.02	9.1
K895887		1.13	20.5	260	9.5	14.8	<0.001	<0.01	0.50	7.5	0.3	0.7	21.7	<0.01	<0.01	4.9
K895888		1.06	15.8	430	10.5	22.7	<0.001	0.01	0.32	7.7	0.3	0.7	24.9	<0.01	0.04	4.3
K895889		1.17	15.2	450	10.9	21.6	<0.001	0.02	0.46	10.5	0.3	0.7	37.7	<0.01	0.03	4.0
K895890		1.15	16.1	430	14.7	22.4	<0.001	0.01	0.36	8.6	<0.2	0.6	31.8	<0.01	0.01	5.2
K895891		1.35	19.7	630	10.0	14.7	<0.001	0.05	0.52	9.4	0.3	0.7	67.3	<0.01	0.02	3.6
K895892		1.27	16.2	540	11.8	14.2	<0.001	0.04	0.38	8.1	0.5	0.7	47.5	<0.01	0.02	3.9
K895893		1.32	17.8	540	12.6	14.3	<0.001	0.04	0.39	7.4	0.6	0.7	50.4	<0.01	0.03	3.7
K895894		1.02	21.6	650	11.2	11.4	<0.001	0.06	0.67	8.1	0.6	0.5	83.3	<0.01	0.03	3.2
K895895		0.90	23.6	670	16.4	9.8	0.001	0.04	0.72	7.8	0.3	0.4	73.5	<0.01	0.02	3.8
K895896		1.06	14.8	400	14.4	11.2	<0.001	0.03	0.33	6.1	0.2	0.5	44.4	<0.01	0.01	3.5
K895897		0.96	15.5	570	30.5	10.7	<0.001	0.04	0.32	7.4	0.7	0.5	41.0	<0.01	0.04	2.7
K895898		1.23	19.5	440	14.4	13.6	0.001	0.02	0.38	7.8	0.6	0.7	37.6	<0.01	<0.01	3.3
K895899		0.73	19.8	400	9.0	14.7	<0.001	<0.01	0.38	8.2	0.3	0.5	25.0	<0.01	0.01	6.8
K895900		1.18	24.2	330	12.7	24.8	0.001	<0.01	0.29	7.5	0.2	0.8	21.2	<0.01	0.01	9.6
K895901		1.29	16.5	220	11.2	9.2	<0.001	0.01	0.30	3.9	0.4	0.6	20.9	<0.01	0.01	4.4
K895902		1.02	10.7	560	8.1	11.7	<0.001	0.01	0.24	4.5	0.3	0.6	21.1	<0.01	0.04	1.2



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
K895742		0.053	0.02	0.47	46	0.09	8.53	73
K895864		0.105	0.09	0.45	104	0.12	3.38	49
K895865		0.127	0.23	2.24	104	0.18	17.00	106
K895866		0.100	0.10	0.90	101	0.12	13.10	74
K895867		0.195	0.24	1.12	112	0.13	13.95	92
K895868		0.141	0.13	1.14	94	0.11	24.1	85
K895869		0.158	0.16	1.52	98	0.14	21.3	91
K895870		0.143	0.20	1.56	95	0.09	24.1	88
K895871		0.167	0.19	1.91	116	0.10	21.0	90
K895872								
K895873		0.088	0.08	0.94	62	0.20	13.15	65
K895874		0.172	0.26	1.44	99	0.17	19.25	96
K895875		0.152	0.17	0.62	89	0.17	5.69	75
K895876		0.158	0.18	0.63	92	0.16	5.76	74
K895877		0.159	0.18	0.96	83	0.14	11.45	83
K895878		0.132	0.14	0.88	73	0.12	7.76	77
K895879		0.178	0.15	0.99	94	0.16	14.40	77
K895880		0.055	0.07	0.63	69	0.33	5.12	72
K895881		0.061	0.05	0.76	55	0.13	13.50	68
K895882		0.027	0.04	1.26	23	0.07	6.76	52
K895883		0.107	0.07	0.35	62	0.13	4.70	41
K895884		0.097	0.07	0.44	68	0.15	5.15	50
K895885		0.085	0.07	0.33	70	0.12	2.97	59
K895886		0.164	0.22	0.86	80	0.12	7.33	45
K895887		0.099	0.09	0.79	74	0.13	5.27	64
K895888		0.115	0.12	0.86	77	0.15	9.01	81
K895889		0.103	0.10	1.02	81	0.12	10.65	90
K895890		0.106	0.12	0.78	75	0.12	7.49	77
K895891		0.081	0.07	1.48	66	0.14	15.85	73
K895892		0.080	0.07	1.29	69	0.14	11.60	74
K895893		0.086	0.08	1.16	69	0.10	10.10	74
K895894		0.052	0.06	1.39	56	0.11	12.20	84
K895895		0.046	0.06	1.45	55	0.11	10.85	76
K895896		0.065	0.06	0.97	62	0.14	4.92	54
K895897		0.054	0.08	1.11	52	0.14	15.70	54
K895898		0.082	0.09	0.84	65	0.16	9.44	64
K895899		0.085	0.09	0.80	64	0.14	8.36	55
K895900		0.119	0.12	0.71	68	0.12	6.38	50
K895901		0.094	0.08	1.11	61	0.12	7.39	58
K895902		0.095	0.06	0.64	64	0.10	5.65	68



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-TL43 Au ppm 0.001	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
K895903		0.46	0.002	0.04	2.34	6.8	<0.2	<10	200	0.41	0.18	0.17	0.12	16.30	10.3	28
K895904		0.40	0.003	0.05	1.20	6.2	<0.2	<10	110	0.23	0.14	0.23	0.10	21.1	5.3	20
K895905		0.18	<0.001	0.11	1.48	8.9	<0.2	<10	140	0.35	0.19	0.30	0.10	24.6	8.0	25
K895906		0.36	0.001	0.15	1.37	5.3	<0.2	<10	150	0.37	0.16	0.20	0.12	24.8	7.1	22
K895907		0.22	0.001	0.22	1.29	5.4	<0.2	<10	190	0.49	0.16	0.27	0.17	28.2	6.7	19
K895908		0.36	0.001	0.23	1.38	6.9	<0.2	<10	180	0.43	0.19	0.62	0.17	25.0	5.4	19
K895909		0.20	0.001	0.23	1.78	17.9	<0.2	<10	150	0.44	0.24	0.41	0.12	32.8	10.7	27
K895910		0.32	0.001	0.29	1.92	21.9	<0.2	<10	150	0.52	0.26	0.39	0.14	38.1	15.5	29
K895911		0.26	0.001	0.10	0.93	2.7	<0.2	<10	70	0.26	0.19	0.50	0.08	25.6	5.0	19
K895912		0.54	0.002	0.10	2.13	5.1	<0.2	<10	200	0.47	0.12	0.95	0.09	35.5	16.7	25
K895913		0.58	0.001	0.05	1.93	12.0	<0.2	<10	200	0.47	0.20	0.48	0.07	29.8	9.4	28



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 5 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K895903		0.68	11.6	3.61	8.64	0.09	0.02	0.02	0.034	0.08	8.0	12.7	0.66	788	0.92
K895904		0.84	12.1	2.15	5.23	0.10	<0.02	0.02	0.020	0.08	11.3	7.4	0.42	232	1.24
K895905		0.89	14.2	2.62	5.45	0.26	<0.02	0.05	0.044	0.08	14.3	14.3	0.54	254	0.90
K895906		0.76	15.8	2.25	5.49	0.25	<0.02	0.04	0.042	0.10	14.7	13.0	0.47	226	0.72
K895907		0.83	17.9	2.18	5.07	0.20	<0.02	0.08	0.042	0.07	18.8	9.4	0.40	290	0.89
K895908		0.75	16.8	2.22	6.84	0.17	<0.02	0.04	0.038	0.07	14.6	11.4	0.44	257	1.01
K895909		1.64	18.0	3.04	8.11	0.18	<0.02	0.05	0.040	0.15	21.5	20.0	0.71	294	1.87
K895910		1.68	21.1	3.21	8.29	0.18	<0.02	0.04	0.046	0.16	26.5	24.3	0.75	460	1.76
K895911		1.88	15.5	1.49	4.53	0.14	<0.02	0.03	0.026	0.14	13.9	6.1	0.31	85	0.63
K895912		1.20	21.9	3.75	6.72	0.16	0.02	0.05	0.040	0.05	17.9	13.7	0.99	360	0.75
K895913		1.35	15.3	2.84	6.13	0.14	0.04	0.02	0.037	0.06	14.7	16.3	0.56	252	0.83



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K895903		1.11	16.1	320	10.0	6.7	<0.001	0.01	0.37	5.4	<0.2	0.7	16.4	<0.01	0.03	1.9
K895904		0.74	11.0	610	7.6	11.2	<0.001	0.02	0.20	2.3	<0.2	0.4	16.8	<0.01	0.02	0.8
K895905		1.04	16.3	590	8.8	12.1	<0.001	0.03	0.26	3.2	<0.2	0.5	20.3	<0.01	0.03	1.6
K895906		1.04	13.1	440	7.2	11.1	<0.001	0.03	0.14	3.3	0.3	0.5	16.2	<0.01	0.04	1.3
K895907		0.97	14.1	750	8.3	12.6	<0.001	0.06	0.16	2.5	0.3	0.4	19.9	<0.01	0.03	0.5
K895908		1.32	12.8	300	8.4	10.4	<0.001	0.03	0.15	4.6	0.2	0.6	70.8	<0.01	0.02	2.2
K895909		1.58	17.1	630	8.9	19.2	0.001	0.05	0.14	5.7	0.4	0.6	26.0	<0.01	0.05	2.5
K895910		1.62	19.5	690	12.3	22.2	<0.001	0.04	0.15	6.3	0.8	0.6	27.9	<0.01	0.05	3.7
K895911		0.90	13.0	430	7.6	25.2	<0.001	0.05	0.06	2.0	<0.2	0.5	29.6	<0.01	0.04	1.3
K895912		0.81	28.8	1570	5.6	6.1	<0.001	0.03	0.11	4.4	0.4	0.6	52.0	<0.01	0.02	1.7
K895913		0.76	20.7	330	9.8	11.8	<0.001	0.02	0.28	4.1	<0.2	0.5	28.3	<0.01	0.03	3.9



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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
K895903		0.103	0.09	0.37	86	0.12	3.09	77	0.9
K895904		0.062	0.07	0.65	50	0.16	5.04	57	<0.5
K895905		0.078	0.09	0.64	57	0.21	5.68	66	<0.5
K895906		0.077	0.09	0.80	50	0.10	5.35	51	<0.5
K895907		0.056	0.08	0.90	45	0.11	6.19	56	<0.5
K895908		0.077	0.10	0.91	55	0.11	9.23	59	0.5
K895909		0.088	0.15	1.30	70	0.14	7.05	83	<0.5
K895910		0.093	0.16	1.75	71	0.15	8.56	87	0.5
K895911		0.047	0.16	0.62	33	0.07	3.77	45	<0.5
K895912		0.070	0.13	0.73	54	0.16	13.15	71	0.9
K895913		0.043	0.12	0.65	58	0.16	4.13	52	1.7



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

To: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 14-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177860

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