



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: 17-OCT-2011
This copy reported on
9-DEC-2011
Account: NUN

CERTIFICATE WH11177861

Project: Ten Mile

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

This report is for 162 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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895951		0.36	0.002	0.06	2.00	9.9	<0.2	<10	160	0.43	0.24	0.16	0.07	17.85	9.8	36
K895952		0.36	0.002	0.05	1.59	18.7	<0.2	<10	80	0.37	0.30	0.09	0.08	30.7	7.4	30
K895953		0.38	0.002	0.04	1.56	7.9	<0.2	<10	100	0.53	0.24	0.15	0.10	34.2	8.6	26
K895954		0.46	0.001	0.04	1.68	12.0	<0.2	<10	100	0.73	0.27	0.20	0.09	60.9	20.8	34
K895955		0.44	0.002	0.23	1.67	7.6	<0.2	<10	120	0.45	0.25	0.28	0.08	27.7	8.1	31
K895956		0.42	0.003	0.20	1.99	11.1	<0.2	<10	170	0.54	0.25	0.30	0.11	43.8	13.7	30
K895957		0.40	0.005	0.22	1.75	12.1	<0.2	<10	150	0.43	0.24	0.28	0.12	41.5	9.0	30
K895958		0.36	0.003	0.06	2.65	5.5	<0.2	<10	340	0.78	0.15	0.31	0.10	28.1	18.3	26
K895959		0.36	0.005	0.19	1.27	5.0	<0.2	<10	190	0.27	0.15	0.26	0.15	29.2	5.5	20
K895960		0.46	0.003	0.11	1.68	8.6	<0.2	<10	160	0.34	0.17	0.26	0.16	24.2	8.1	26
K895961		0.42	0.007	0.15	1.54	9.8	<0.2	<10	200	0.50	0.16	0.36	0.19	34.6	10.8	24
K895962		0.46	0.003	0.14	1.73	9.2	<0.2	<10	230	0.41	0.18	0.34	0.18	31.2	8.4	26
K895963		0.36	0.001	0.05	1.86	2.5	<0.2	<10	250	0.41	0.07	1.65	0.24	85.9	30.0	20
K895964		0.40	0.003	0.13	1.63	7.8	<0.2	<10	310	0.55	0.17	0.77	0.30	35.7	10.2	27
K895965		0.32	0.004	0.22	1.43	6.4	<0.2	<10	280	0.32	0.16	1.09	0.22	21.6	8.2	24
K895966		0.42	0.007	0.12	1.47	8.1	<0.2	<10	320	0.49	0.16	0.80	0.29	27.4	10.7	26
K895967		0.46	0.006	0.09	1.48	7.8	<0.2	<10	260	0.43	0.15	0.58	0.19	24.7	9.3	27
K895968		0.38	0.003	0.07	1.57	7.1	<0.2	<10	220	0.34	0.17	0.52	0.14	25.6	9.9	26
K895969		0.36	0.003	0.10	1.58	7.5	<0.2	<10	300	0.47	0.21	0.92	0.21	27.8	9.8	25
K895970		0.42	0.004	0.10	1.47	8.3	<0.2	<10	270	0.42	0.16	0.72	0.20	24.6	9.8	27
K895971		0.44	0.005	0.07	1.67	8.0	<0.2	<10	260	0.42	0.16	0.61	0.18	29.9	10.7	27
K895972		0.48	0.002	0.16	2.06	15.9	<0.2	<10	170	0.60	0.23	0.25	0.09	37.1	10.2	46
K895973		0.44	0.003	0.12	1.82	19.4	<0.2	<10	180	0.55	0.21	0.15	0.08	49.5	8.9	30
K895974		0.38	0.004	0.10	2.02	7.3	<0.2	<10	210	0.69	0.32	0.16	0.09	51.3	11.4	35
K895975		0.42	0.005	0.10	2.21	9.6	<0.2	<10	150	0.61	0.24	0.11	0.10	41.8	8.7	36
K895976		0.38	0.002	0.15	1.98	14.1	<0.2	<10	140	0.52	0.28	0.11	0.10	45.9	7.1	32
K895977		Not Recvd														
K895978		0.54	0.003	0.30	1.90	5.8	<0.2	<10	240	0.51	0.18	0.31	0.14	33.4	9.7	28
K895979		0.40	0.002	0.32	1.87	6.8	<0.2	<10	230	0.59	0.21	0.24	0.24	33.9	8.4	27
K895980		0.34	0.003	0.41	1.90	6.4	<0.2	<10	210	0.58	0.19	0.51	0.14	65.5	9.4	30
K895981		0.44	0.003	0.10	1.64	16.3	<0.2	<10	140	0.52	0.20	0.20	0.08	40.6	8.0	28
K895982		Not Recvd														
K895983		0.40	0.004	0.11	2.53	21.8	<0.2	<10	180	0.80	0.20	0.11	0.08	27.2	12.9	38
K895984		0.38	0.002	0.11	2.01	7.3	<0.2	<10	160	0.63	0.27	0.22	0.07	47.2	10.5	25
K895985		0.38	0.002	0.03	1.79	7.5	<0.2	<10	110	0.21	0.17	0.19	0.06	14.65	7.6	26
K895986		0.42	0.001	0.07	2.71	7.5	<0.2	<10	250	0.56	0.16	0.10	0.08	17.90	13.5	73
K895987		0.34	0.002	0.06	2.54	5.8	<0.2	<10	440	0.50	0.16	0.32	0.12	13.55	16.1	71
K895988		0.34	0.002	0.05	2.17	6.6	<0.2	<10	220	0.62	0.14	0.36	0.05	22.3	12.6	67
K895989		0.34	0.002	0.05	2.50	5.5	<0.2	<10	250	0.66	0.15	0.22	0.08	19.55	15.0	73
K895990		0.38	0.003	0.07	2.23	4.9	<0.2	<10	320	0.53	0.12	0.61	0.06	18.20	19.8	65



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895951		1.34	14.4	3.57	7.36	0.14	0.06	0.02	0.038	0.10	8.5	16.8	0.57	204	1.16	0.02
K895952		1.73	18.0	3.60	8.66	0.13	<0.02	0.03	0.032	0.13	13.8	9.0	0.41	174	1.83	0.01
K895953		1.83	20.9	2.68	7.41	0.13	<0.02	0.02	0.034	0.20	15.6	13.1	0.49	142	1.18	0.01
K895954		2.74	34.0	3.52	6.28	0.15	<0.02	0.01	0.035	0.24	20.1	13.4	0.65	501	1.91	0.01
K895955		1.84	17.1	2.60	6.10	0.12	<0.02	0.03	0.030	0.13	17.7	14.2	0.56	121	1.01	0.02
K895956		1.66	21.7	3.46	6.81	0.12	<0.02	0.03	0.035	0.14	33.4	20.9	0.87	307	0.99	0.02
K895957		1.48	20.6	2.94	6.31	0.13	<0.02	0.04	0.033	0.10	29.7	15.9	0.63	166	0.79	0.02
K895958		2.27	19.9	4.32	9.25	0.12	0.06	0.03	0.035	0.55	14.2	30.9	1.41	562	0.89	0.02
K895959		0.85	15.0	2.06	5.71	0.12	0.02	0.03	0.029	0.08	20.3	10.0	0.41	145	0.82	0.02
K895960		0.77	14.9	2.82	5.98	0.12	0.04	0.02	0.035	0.06	14.4	16.1	0.56	243	1.00	0.02
K895961		1.23	17.4	2.84	6.29	0.12	0.02	0.03	0.032	0.16	20.6	15.4	0.56	495	1.32	0.02
K895962		0.80	15.7	2.87	6.25	0.10	0.02	0.03	0.038	0.08	19.0	17.1	0.57	297	1.00	0.02
K895963		1.24	29.1	6.32	6.74	0.25	0.03	0.02	0.035	0.10	42.3	12.9	1.74	851	1.32	0.08
K895964		0.69	27.3	2.75	5.53	0.12	0.03	0.04	0.039	0.06	21.1	16.2	0.59	455	0.82	0.03
K895965		0.52	17.7	2.29	4.77	0.08	0.03	0.08	0.027	0.05	12.2	12.7	0.47	424	1.08	0.03
K895966		0.53	21.6	2.53	4.79	0.09	0.03	0.04	0.031	0.06	15.0	13.5	0.51	497	1.02	0.03
K895967		0.63	20.6	2.59	4.84	0.09	0.04	0.03	0.030	0.05	13.2	13.0	0.52	375	0.92	0.03
K895968		0.64	14.2	2.71	5.13	0.09	0.03	0.03	0.027	0.04	13.8	12.0	0.54	330	1.00	0.03
K895969		0.59	17.8	2.52	5.04	0.09	0.04	0.03	0.033	0.04	14.5	14.2	0.51	441	0.89	0.03
K895970		0.56	19.8	2.52	4.81	0.08	0.04	0.03	0.028	0.05	12.4	14.0	0.55	357	0.76	0.03
K895971		0.69	16.2	2.81	5.54	0.09	0.03	0.03	0.031	0.04	14.9	13.6	0.58	422	0.92	0.03
K895972		2.23	30.4	3.44	7.23	0.07	<0.02	0.01	0.032	0.27	15.7	19.2	0.74	210	1.33	0.02
K895973		1.24	23.4	3.08	6.10	0.11	0.02	0.01	0.029	0.11	32.9	19.9	0.57	217	1.16	0.02
K895974		1.88	30.7	3.40	6.46	0.08	0.04	0.01	0.031	0.23	23.1	19.4	0.61	262	1.24	0.02
K895975		1.72	29.9	3.68	7.28	0.07	0.05	0.01	0.036	0.21	17.2	19.2	0.63	236	1.23	0.02
K895976		1.28	28.0	3.58	7.39	0.09	0.03	0.02	0.037	0.13	20.2	15.8	0.49	198	1.52	0.02
K895977																
K895978		1.25	20.8	3.02	6.87	0.09	<0.02	0.03	0.029	0.18	21.3	18.0	0.67	413	0.97	0.02
K895979		1.11	33.9	2.73	6.85	0.14	<0.02	0.04	0.032	0.14	21.3	12.5	0.50	232	0.87	0.02
K895980		1.92	34.1	2.76	7.65	0.18	0.02	0.06	0.038	0.21	38.8	12.8	0.49	294	0.90	0.02
K895981		1.47	24.9	2.79	5.95	0.11	0.02	0.01	0.027	0.13	19.8	12.6	0.49	218	1.03	0.01
K895982																
K895983		1.41	27.7	3.71	8.12	0.10	0.15	0.03	0.042	0.06	13.4	19.3	0.53	293	2.00	0.02
K895984		1.54	20.7	3.20	8.06	0.14	<0.02	0.01	0.031	0.10	31.1	14.8	0.60	217	1.44	0.01
K895985		0.97	12.7	3.41	7.16	0.09	0.03	0.01	0.027	0.07	7.3	14.7	0.55	222	1.22	0.02
K895986		1.42	24.7	3.72	9.64	0.08	0.06	0.01	0.038	0.10	8.2	21.4	1.06	315	0.89	0.01
K895987		1.17	19.7	3.61	8.64	0.08	0.02	0.02	0.028	0.16	6.6	18.3	1.06	686	0.76	0.02
K895988		0.88	25.3	3.38	6.69	0.08	0.06	0.01	0.031	0.15	12.3	15.7	0.92	434	0.63	0.02
K895989		1.21	22.7	3.58	7.82	0.08	0.03	0.01	0.034	0.20	8.7	16.3	1.03	490	0.94	0.02
K895990		1.40	56.9	3.72	8.61	0.12	0.08	0.01	0.033	0.26	7.4	25.6	1.40	547	0.64	0.03



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895951		1.56	22.7	240	9.5	16.0	<0.001	0.02	0.36	3.6	<0.2	0.6	12.7	<0.01	0.04	3.7
K895952		1.79	20.5	380	17.5	23.7	<0.001	0.03	0.44	3.5	<0.2	0.7	8.8	<0.01	0.06	3.4
K895953		0.92	20.4	410	12.4	26.7	<0.001	0.03	0.17	2.7	0.3	0.6	12.0	<0.01	0.05	1.4
K895954		1.18	32.3	590	18.1	32.8	<0.001	0.04	0.17	3.8	0.5	0.5	14.7	<0.01	0.09	7.9
K895955		1.16	20.8	650	12.7	21.5	<0.001	0.04	0.10	3.3	0.5	0.5	18.6	<0.01	0.05	3.7
K895956		1.11	21.1	650	14.3	20.2	<0.001	0.04	0.18	5.9	0.6	0.5	21.0	<0.01	0.05	5.6
K895957		1.26	20.0	750	13.2	15.4	<0.001	0.04	0.21	5.0	0.7	0.5	20.2	<0.01	0.05	5.1
K895958		1.25	15.1	710	9.5	35.0	<0.001	0.02	0.18	7.7	<0.2	0.6	18.7	<0.01	0.03	3.5
K895959		1.60	11.7	260	6.8	12.5	<0.001	0.02	0.15	3.7	0.3	0.5	19.8	<0.01	0.02	2.2
K895960		1.54	18.0	450	8.7	9.4	<0.001	0.02	0.34	4.0	<0.2	0.6	17.9	<0.01	0.05	3.4
K895961		1.50	17.2	690	10.4	18.7	<0.001	0.03	0.20	4.4	0.3	0.5	24.6	<0.01	0.04	3.2
K895962		1.56	17.1	530	9.0	10.6	<0.001	0.03	0.26	4.6	<0.2	0.6	21.4	<0.01	0.04	3.3
K895963		0.59	37.0	4380	3.7	12.1	<0.001	0.03	0.10	4.4	1.8	0.7	138.5	<0.01	0.01	2.0
K895964		1.22	22.1	740	8.0	8.3	<0.001	0.04	0.45	5.7	0.4	0.5	47.4	<0.01	0.03	2.5
K895965		0.95	18.4	680	8.0	7.3	0.001	0.06	0.28	3.6	<0.2	0.4	71.9	<0.01	0.03	1.4
K895966		1.06	21.3	760	8.1	7.8	0.001	0.05	0.41	4.0	0.4	0.4	60.7	<0.01	0.02	2.1
K895967		1.05	20.5	700	7.8	7.0	<0.001	0.03	0.41	4.2	0.3	0.5	37.2	<0.01	0.03	2.8
K895968		0.96	16.6	760	8.2	7.3	<0.001	0.03	0.27	3.7	<0.2	0.5	37.6	<0.01	0.04	2.4
K895969		0.99	17.6	680	9.2	7.3	<0.001	0.04	0.35	4.2	0.4	0.5	50.9	<0.01	0.03	2.1
K895970		1.09	21.9	710	8.3	8.4	<0.001	0.04	0.42	4.1	0.2	0.4	41.7	<0.01	0.03	2.4
K895971		0.96	18.8	920	8.2	6.4	<0.001	0.03	0.37	4.1	0.6	0.5	34.6	<0.01	0.02	2.3
K895972		1.55	32.0	520	15.6	33.7	<0.001	0.02	0.12	3.9	0.4	0.6	14.5	<0.01	0.05	5.9
K895973		0.92	21.0	220	14.4	18.0	<0.001	0.02	0.22	3.7	0.2	0.5	13.6	<0.01	0.03	6.3
K895974		1.38	29.1	300	22.0	28.8	<0.001	0.02	0.28	3.6	0.3	0.5	13.1	<0.01	0.05	8.3
K895975		1.64	23.9	220	17.7	24.8	<0.001	0.03	0.36	4.2	0.2	0.6	9.3	<0.01	0.03	6.6
K895976		1.53	21.3	290	17.2	17.0	<0.001	0.03	0.49	4.0	<0.2	0.6	10.5	<0.01	0.03	5.8
K895977																
K895978		1.16	17.3	650	12.3	18.4	<0.001	0.03	0.22	4.4	0.5	0.5	19.9	<0.01	0.03	2.7
K895979		0.87	19.6	600	30.8	15.0	0.001	0.03	0.23	3.6	1.2	0.5	20.9	<0.01	0.04	1.1
K895980		1.63	23.0	590	13.7	30.2	<0.001	0.04	0.18	6.5	1.8	0.5	37.5	<0.01	0.06	4.2
K895981		1.09	21.5	350	13.3	17.9	<0.001	0.01	0.27	3.8	0.9	0.4	16.4	<0.01	0.04	7.9
K895982																
K895983		1.60	27.5	230	12.6	14.0	<0.001	0.02	0.54	4.9	0.7	0.7	15.9	0.01	0.06	7.0
K895984		0.92	18.1	410	14.3	22.4	<0.001	0.01	0.21	3.7	0.5	0.6	17.2	<0.01	0.07	5.8
K895985		1.13	12.2	230	8.0	9.8	<0.001	0.01	0.32	3.3	0.4	0.6	13.4	<0.01	0.04	2.2
K895986		1.09	38.7	210	8.3	16.4	<0.001	0.01	0.35	6.2	0.3	0.7	8.7	<0.01	0.04	3.0
K895987		1.34	39.3	400	8.7	24.9	<0.001	0.01	0.28	4.9	0.4	0.7	23.8	<0.01	0.03	2.3
K895988		0.84	33.7	290	8.4	18.9	<0.001	0.01	0.24	6.0	0.5	0.4	25.1	<0.01	0.04	4.8
K895989		0.70	44.3	440	9.0	19.4	<0.001	0.01	0.28	5.7	0.3	0.5	18.5	<0.01	0.03	3.3
K895990		0.76	30.8	270	8.2	29.4	<0.001	0.02	0.20	8.6	0.7	0.5	44.4	<0.01	0.04	2.9



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

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

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895951		0.092	0.15	0.39	73	0.20	2.93	67	2.4
K895952		0.095	0.18	0.55	84	0.18	3.08	65	0.7
K895953		0.070	0.20	0.85	63	0.11	4.59	71	<0.5
K895954		0.071	0.31	1.47	57	0.10	7.44	114	<0.5
K895955		0.069	0.18	0.87	50	0.11	4.91	77	<0.5
K895956		0.077	0.19	1.52	73	0.15	9.69	90	0.6
K895957		0.074	0.14	1.48	60	0.24	9.41	82	<0.5
K895958		0.196	0.26	0.74	113	0.16	5.34	89	2.6
K895959		0.087	0.10	0.60	48	0.12	8.61	48	0.5
K895960		0.096	0.10	0.54	63	0.24	5.46	72	1.6
K895961		0.098	0.13	0.82	57	0.24	9.97	80	0.8
K895962		0.092	0.09	0.72	62	0.24	7.68	75	0.8
K895963		0.078	0.10	0.50	56	0.12	34.1	119	1.1
K895964		0.080	0.08	0.95	58	0.18	13.70	70	1.4
K895965		0.061	0.07	0.77	51	0.16	5.78	67	1.0
K895966		0.072	0.06	0.90	54	0.17	8.73	61	1.3
K895967		0.081	0.07	0.81	59	0.15	7.08	59	1.7
K895968		0.075	0.07	0.62	61	0.44	6.78	60	1.2
K895969		0.062	0.06	0.96	52	0.20	8.63	64	1.7
K895970		0.077	0.07	0.72	57	0.30	7.34	61	1.8
K895971		0.070	0.08	0.71	61	0.22	8.30	60	1.2
K895972		0.102	0.26	0.88	70	0.09	6.66	100	0.7
K895973		0.070	0.14	0.96	60	0.10	8.75	76	1.1
K895974		0.108	0.23	1.07	65	0.11	7.17	87	2.0
K895975		0.097	0.20	1.14	69	0.12	7.28	85	2.3
K895976		0.081	0.16	1.16	74	0.17	6.76	71	1.3
K895977									
K895978		0.099	0.14	1.20	63	0.21	7.42	81	<0.5
K895979		0.070	0.11	1.58	61	0.28	9.96	81	<0.5
K895980		0.087	0.19	2.54	56	0.12	20.8	76	0.5
K895981		0.067	0.14	0.95	52	0.14	8.30	81	0.8
K895982									
K895983		0.086	0.16	0.80	70	0.21	4.14	65	6.5
K895984		0.055	0.16	0.96	77	0.15	6.37	69	0.5
K895985		0.103	0.08	0.36	82	0.18	1.69	41	1.2
K895986		0.127	0.14	0.33	98	0.17	2.53	65	2.1
K895987		0.143	0.13	0.32	93	0.18	2.23	85	0.9
K895988		0.099	0.11	0.52	79	0.15	4.37	55	2.0
K895989		0.088	0.14	0.41	85	0.12	3.27	75	1.0
K895990		0.152	0.17	0.54	108	0.13	4.47	59	2.9



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895991		0.26	0.002	0.13	1.84	6.9	<0.2	<10	320	0.72	0.17	0.75	0.26	21.6	11.7	34
K895992	Not Recvd															
K895993		0.46	0.003	0.04	1.80	7.7	<0.2	<10	280	0.42	0.14	0.41	0.08	19.10	8.5	32
K895994		0.48	0.005	0.03	1.76	7.2	<0.2	<10	310	0.49	0.15	0.44	0.07	22.3	9.1	32
K895995		0.30	0.003	0.08	1.93	4.0	<0.2	<10	670	0.67	0.14	0.48	0.32	15.65	10.9	31
K895996		0.46	0.002	0.15	2.28	8.4	<0.2	<10	400	0.79	0.17	0.46	0.08	27.9	14.3	44
K895997		0.38	0.002	0.13	2.20	4.3	<0.2	<10	330	0.66	0.15	0.35	0.15	11.50	16.5	45
K895998		0.38	0.001	0.05	1.96	2.9	<0.2	<10	290	0.57	0.09	0.49	0.09	19.25	17.4	50
K895999		0.48	0.003	0.05	2.02	6.5	<0.2	<10	330	0.55	0.10	0.71	0.05	22.0	14.9	40
K896000		0.38	0.002	0.12	2.08	4.6	<0.2	<10	340	0.59	0.15	0.50	0.06	22.8	12.0	56
K896051		0.30	0.002	0.05	1.83	4.5	<0.2	<10	640	0.56	0.16	0.46	0.09	22.8	9.4	25
K896052		0.34	0.002	0.09	1.70	3.9	<0.2	<10	640	0.40	0.14	0.36	0.07	17.25	7.6	25
K896053		0.26	0.001	0.12	1.62	5.0	<0.2	<10	820	0.50	0.14	0.70	0.22	22.4	10.4	25
K896054		0.18	0.001	0.12	1.65	4.1	<0.2	<10	1030	0.52	0.13	0.75	0.14	18.85	11.0	24
K896055		0.24	0.001	0.05	1.42	3.9	<0.2	<10	620	0.41	0.13	0.46	0.11	16.15	9.0	23
K896056		0.34	0.001	0.05	1.38	4.7	<0.2	<10	210	0.23	0.17	0.10	0.09	15.05	6.3	19
K896057		0.30	0.002	0.03	2.11	4.1	<0.2	<10	630	0.81	0.20	0.26	0.06	31.6	17.1	27
K896058	Not Recvd															
K896059		0.24	0.002	0.07	1.90	3.1	<0.2	<10	450	0.58	0.16	0.74	0.15	14.05	15.7	24
K896060		0.58	0.002	0.12	2.14	3.6	<0.2	<10	690	0.63	0.16	0.73	0.09	31.4	16.8	29
K896061		0.36	0.002	0.11	1.81	4.9	<0.2	<10	680	0.55	0.16	1.05	0.23	33.0	16.8	30
K896062		0.24	0.002	0.07	1.75	3.7	<0.2	<10	640	0.45	0.16	0.70	0.25	37.8	15.9	29
K896063		0.32	0.010	0.08	1.54	4.7	<0.2	<10	310	0.29	0.17	0.40	0.09	18.85	9.8	21
K896064		0.38	0.003	0.09	1.50	4.2	<0.2	<10	480	0.40	0.15	0.58	0.17	22.5	11.9	20
K896065		0.30	0.004	0.11	1.29	3.0	<0.2	<10	650	0.40	0.12	1.26	0.23	22.2	13.9	20
K896066		0.50	0.002	0.10	2.08	3.6	<0.2	<10	540	0.65	0.18	0.85	0.16	52.5	18.3	30
K896067		0.24	0.004	0.14	1.47	3.3	<0.2	<10	460	0.33	0.15	1.10	0.15	18.70	7.6	23
K896068		0.30	0.001	0.02	2.30	5.5	<0.2	<10	440	0.51	0.10	0.23	0.06	20.9	16.2	34
K896069		0.24	0.001	0.06	1.56	4.7	<0.2	<10	320	0.19	0.15	0.16	0.08	11.40	8.6	19
K896070		0.24	0.002	0.11	1.82	4.9	<0.2	<10	720	0.61	0.18	0.57	0.16	23.5	14.1	40
K896071		0.26	0.001	0.09	1.79	5.1	<0.2	<10	640	0.55	0.17	0.35	0.14	27.5	13.2	32
K896072		0.32	0.001	0.05	1.78	3.8	<0.2	<10	300	0.27	0.18	0.19	0.10	16.25	10.2	24
K896073		0.40	0.001	0.02	2.31	5.9	<0.2	<10	240	0.34	0.13	0.24	0.04	12.00	13.0	33
K896074		0.40	0.002	0.07	2.47	7.7	<0.2	<10	430	0.50	0.15	0.52	0.08	26.4	14.2	40
K896075		0.20	0.001	0.10	1.01	2.3	<0.2	<10	610	0.36	0.10	1.86	0.19	15.80	10.9	27
K896076	Not Recvd															
K896077		0.32	0.001	0.15	0.93	3.3	<0.2	<10	740	0.47	0.11	1.87	0.30	25.1	10.0	16
K896078		0.30	0.002	0.11	1.31	4.2	<0.2	<10	710	0.42	0.11	1.41	0.22	19.90	12.9	20
K896079	Not Recvd															
K896080		0.32	0.001	0.25	1.45	7.8	<0.2	<10	190	0.28	0.20	0.18	0.17	17.65	6.1	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: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895991		1.07	31.8	3.14	6.41	0.11	0.08	0.01	0.032	0.17	13.3	14.4	0.65	654	0.64	0.03
K895992																
K895993		0.60	18.5	2.87	5.59	0.06	0.10	0.01	0.028	0.04	9.9	12.3	0.56	227	0.69	0.02
K895994		0.56	17.1	2.78	5.39	0.10	0.11	0.01	0.027	0.05	11.6	12.4	0.53	251	0.73	0.03
K895995		1.03	15.8	3.01	6.20	0.06	0.04	0.02	0.026	0.08	7.4	8.7	0.38	742	1.26	0.03
K895996		0.98	25.8	3.64	7.80	0.11	0.12	0.02	0.037	0.12	13.1	13.5	0.64	578	1.19	0.02
K895997		1.41	23.0	3.78	9.11	0.09	0.03	0.01	0.031	0.08	5.5	17.5	0.95	714	1.55	0.02
K895998		2.65	25.9	4.04	8.13	0.09	0.04	0.02	0.031	0.28	9.1	15.9	0.99	575	0.63	0.02
K895999		1.34	41.1	3.47	6.07	0.13	0.16	0.02	0.027	0.13	11.9	21.3	1.17	366	0.45	0.03
K896000		1.42	33.3	3.39	7.86	0.12	0.06	0.03	0.033	0.21	15.8	15.9	0.94	611	0.69	0.02
K896051		0.70	12.3	2.84	6.01	0.06	0.07	0.01	0.029	0.14	11.4	9.6	0.45	598	1.15	0.03
K896052		0.68	9.3	2.59	5.50	0.06	0.04	0.01	0.025	0.14	9.4	9.2	0.43	319	0.93	0.02
K896053		0.87	18.1	2.75	5.19	0.08	0.06	0.02	0.025	0.21	9.3	10.0	0.48	913	0.92	0.04
K896054		1.37	17.4	2.77	5.77	0.07	0.05	0.03	0.025	0.21	8.4	10.9	0.49	1520	0.85	0.03
K896055		1.03	10.6	2.56	4.93	0.06	0.04	0.02	0.023	0.14	7.1	8.0	0.38	703	0.72	0.03
K896056		0.75	10.8	2.40	6.27	0.06	0.02	0.02	0.022	0.04	7.6	8.9	0.27	848	0.93	0.02
K896057		4.87	21.4	4.63	9.05	0.10	0.02	0.01	0.035	0.35	17.8	19.6	0.81	526	0.88	0.02
K896058																
K896059		3.24	17.8	3.78	5.39	0.07	0.02	0.02	0.031	0.13	6.2	18.1	0.77	557	0.63	0.02
K896060		4.25	22.1	3.84	7.27	0.14	0.04	0.03	0.031	0.34	20.7	22.0	0.99	623	0.62	0.03
K896061		1.83	20.2	3.36	6.55	0.09	0.04	0.04	0.028	0.21	18.3	14.6	0.72	1100	0.80	0.03
K896062		1.70	16.5	2.88	6.40	0.10	0.04	0.04	0.027	0.24	17.6	14.8	0.75	3180	0.62	0.03
K896063		1.56	12.1	2.65	6.29	0.06	<0.02	0.03	0.024	0.07	9.8	12.0	0.56	388	0.93	0.02
K896064		1.44	14.5	2.79	4.97	0.07	0.02	0.03	0.024	0.07	12.6	10.3	0.47	775	0.77	0.03
K896065		1.71	17.9	2.26	3.96	0.07	0.03	0.06	0.020	0.10	11.9	8.8	0.47	919	0.76	0.03
K896066		4.44	24.5	3.66	6.88	0.12	0.05	0.04	0.030	0.29	28.3	21.4	0.98	768	0.89	0.03
K896067		1.25	16.4	2.35	5.62	0.05	<0.02	0.06	0.021	0.09	10.8	8.6	0.42	205	0.91	0.02
K896068		1.79	20.8	3.84	6.80	0.06	0.02	0.02	0.025	0.24	11.7	19.4	0.98	351	0.67	0.02
K896069		0.82	10.8	2.89	7.06	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.11	5.6	11.7	0.54	245	0.95	0.02
K896070		1.15	15.3	3.21	5.61	0.05	0.05	0.03	0.032	0.24	10.7	11.1	0.49	1380	0.94	0.03
K896071		1.69	15.4	3.36	5.93	0.08	0.11	0.01	0.030	0.32	12.6	11.8	0.53	780	0.96	0.03
K896072		1.02	9.3	2.97	8.00	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.06	7.8	11.6	0.45	509	0.95	0.02
K896073		1.98	9.0	4.16	6.97	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.12	5.9	22.9	0.89	252	0.86	0.02
K896074		2.14	25.1	3.94	7.43	0.06	0.02	0.02	0.029	0.15	14.6	21.8	0.93	439	1.04	0.02
K896075		1.83	17.7	1.89	2.82	0.06	0.04	0.06	0.019	0.10	8.0	6.8	0.41	602	0.56	0.03
K896076																
K896077		0.99	24.6	1.93	2.44	0.06	0.04	0.09	0.022	0.06	12.5	4.6	0.31	1140	1.09	0.03
K896078		1.08	19.9	2.63	3.70	0.05	0.03	0.08	0.017	0.10	11.3	9.5	0.53	997	0.91	0.02
K896079																
K896080		1.29	17.0	2.54	6.64	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.06	8.2	9.3	0.32	149	2.06	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: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895991		1.13	26.6	470	9.2	16.9	<0.001	0.02	0.40	6.5	0.8	0.5	52.1	<0.01	0.03	3.1
K895992																
K895993		0.89	20.3	280	8.4	4.5	<0.001	0.02	0.36	4.6	0.6	0.5	28.6	<0.01	0.02	3.5
K895994		0.96	18.2	250	8.8	5.3	<0.001	0.02	0.34	4.6	0.4	0.5	32.3	<0.01	0.03	4.1
K895995		0.83	18.1	230	13.5	10.0	0.001	0.02	0.31	4.5	0.3	0.5	47.6	<0.01	0.03	1.9
K895996		0.90	27.2	200	10.0	14.9	<0.001	0.01	0.48	8.1	0.6	0.6	38.2	<0.01	0.02	4.3
K895997		1.16	26.2	300	8.8	10.6	<0.001	0.02	0.30	5.6	0.2	0.6	31.9	<0.01	0.04	1.7
K895998		0.81	22.9	250	12.6	32.7	<0.001	0.02	0.20	8.7	0.7	0.5	31.1	<0.01	0.02	2.9
K895999		0.68	28.3	720	5.8	15.8	<0.001	0.01	0.26	6.7	0.8	0.4	49.8	<0.01	0.01	3.4
K896000		0.93	38.2	240	12.4	32.0	<0.001	0.02	0.21	8.0	0.9	0.5	42.8	<0.01	0.02	3.2
K896051		1.22	14.0	240	10.9	6.7	<0.001	0.02	0.30	4.6	0.5	0.8	34.6	<0.01	0.03	3.6
K896052		1.33	13.3	210	8.3	8.6	<0.001	0.02	0.25	3.6	0.2	0.6	27.3	<0.01	0.03	3.0
K896053		1.20	17.6	320	7.7	15.1	<0.001	0.03	0.29	5.4	0.4	0.5	43.3	<0.01	0.02	2.7
K896054		1.51	19.5	300	7.6	21.8	<0.001	0.03	0.22	4.8	0.4	0.6	48.9	<0.01	0.03	2.5
K896055		0.92	12.7	330	7.2	10.9	<0.001	0.02	0.24	3.7	0.3	0.5	25.6	<0.01	0.02	2.2
K896056		1.10	9.5	210	7.8	5.8	<0.001	0.02	0.24	2.4	0.4	0.6	9.6	<0.01	0.04	2.2
K896057		0.88	16.7	300	10.6	32.1	<0.001	0.02	0.28	11.4	0.6	0.5	19.5	<0.01	0.03	4.2
K896058																
K896059		0.68	14.3	440	13.8	11.6	<0.001	0.05	0.22	8.3	0.4	0.3	36.6	<0.01	0.02	2.4
K896060		1.19	16.4	460	11.9	26.9	<0.001	0.04	0.30	11.9	1.0	0.5	43.6	<0.01	0.02	4.7
K896061		1.43	17.7	680	9.9	22.4	<0.001	0.07	0.27	7.2	0.9	0.4	61.5	<0.01	0.03	4.0
K896062		1.38	18.0	580	9.7	23.1	<0.001	0.05	0.27	5.4	0.7	0.5	42.5	<0.01	0.02	5.5
K896063		0.92	12.1	480	10.9	10.1	<0.001	0.05	0.18	4.1	0.4	0.5	27.1	<0.01	0.03	1.8
K896064		0.88	12.0	590	10.3	9.5	<0.001	0.06	0.18	4.5	0.6	0.3	36.9	<0.01	0.03	1.8
K896065		0.81	11.5	770	7.8	13.6	0.001	0.12	0.24	4.7	0.7	0.3	82.6	<0.01	0.02	1.2
K896066		1.30	21.6	590	11.2	30.9	<0.001	0.05	0.22	9.9	1.2	0.4	44.5	<0.01	0.02	6.0
K896067		0.97	12.4	500	7.3	12.7	<0.001	0.06	0.21	4.1	0.4	0.4	57.1	<0.01	0.03	1.0
K896068		1.12	18.8	270	5.2	25.2	<0.001	<0.01	0.33	5.5	0.3	0.5	15.5	<0.01	0.03	1.5
K896069		1.01	9.1	200	8.1	13.1	<0.001	<0.01	0.33	3.3	<0.2	0.6	12.2	<0.01	0.03	1.0
K896070		1.21	20.9	310	10.1	16.9	<0.001	<0.01	0.42	5.5	<0.2	0.5	27.2	<0.01	0.05	3.0
K896071		1.38	19.0	250	10.2	28.0	<0.001	<0.01	0.42	6.1	<0.2	0.6	22.5	<0.01	0.03	4.4
K896072		1.43	11.2	250	8.3	12.3	<0.001	<0.01	0.30	2.9	<0.2	0.7	14.4	<0.01	0.03	2.0
K896073		1.02	14.6	230	6.7	16.3	<0.001	<0.01	0.42	6.3	<0.2	0.5	14.4	<0.01	0.02	1.6
K896074		1.44	19.1	380	8.1	18.0	<0.001	<0.01	0.39	7.0	0.2	0.5	28.6	<0.01	0.04	3.0
K896075		0.76	13.8	770	5.9	10.4	<0.001	0.11	0.41	4.0	0.4	0.3	91.1	<0.01	0.03	1.0
K896076																
K896077		0.60	12.7	1080	7.7	6.9	<0.001	0.15	0.62	3.6	0.4	0.2	113.0	<0.01	0.03	0.8
K896078		0.89	12.5	730	7.3	10.1	<0.001	0.07	0.37	4.0	0.3	0.3	75.2	<0.01	0.02	1.2
K896079																
K896080		1.47	15.8	280	9.1	13.9	<0.001	<0.01	0.45	2.3	<0.2	0.6	18.6	<0.01	0.05	1.4



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K895991		0.092	0.09	0.41	66	0.18	10.40	54	2.8
K895992									
K895993		0.071	0.08	0.48	67	0.21	4.08	47	3.6
K895994		0.078	0.08	0.67	68	0.26	5.12	45	3.8
K895995		0.051	0.11	0.48	66	0.18	3.22	51	1.4
K895996		0.086	0.11	0.53	84	0.20	4.46	54	4.9
K895997		0.116	0.10	0.29	99	0.15	2.31	77	1.2
K895998		0.113	0.18	0.48	94	0.11	7.31	71	1.3
K895999		0.137	0.16	0.54	85	0.11	7.61	62	5.9
K896000		0.102	0.13	0.63	83	0.14	13.90	59	2.3
K896051		0.076	0.08	0.37	57	0.19	3.62	44	2.2
K896052		0.073	0.08	0.29	53	0.14	2.37	39	1.3
K896053		0.086	0.07	0.25	58	0.17	4.29	47	1.9
K896054		0.091	0.09	0.32	61	0.14	4.02	45	1.8
K896055		0.064	0.07	0.32	55	0.13	2.59	48	1.3
K896056		0.059	0.11	0.28	60	0.15	1.92	39	0.8
K896057		0.110	0.20	0.84	121	0.11	9.60	75	1.0
K896058									
K896059		0.058	0.10	0.74	79	0.10	4.09	82	0.7
K896060		0.121	0.16	1.19	90	0.15	14.80	83	1.9
K896061		0.099	0.14	1.27	70	0.18	10.20	82	1.6
K896062		0.115	0.15	0.92	59	0.10	8.49	79	1.5
K896063		0.066	0.08	0.62	66	0.14	3.53	61	<0.5
K896064		0.060	0.07	0.99	57	0.18	9.57	55	0.5
K896065		0.060	0.10	1.09	48	0.08	9.21	55	0.9
K896066		0.109	0.17	1.27	75	0.11	15.85	81	2.2
K896067		0.054	0.10	0.70	57	0.16	5.01	43	<0.5
K896068		0.141	0.14	0.57	92	0.11	3.81	51	0.7
K896069		0.112	0.10	0.22	85	0.12	1.69	46	0.5
K896070		0.083	0.10	0.41	68	0.13	3.81	58	1.8
K896071		0.112	0.12	0.37	71	0.13	3.91	60	3.8
K896072		0.093	0.11	0.25	78	0.14	1.73	57	1.3
K896073		0.123	0.12	0.34	103	0.13	2.34	54	1.2
K896074		0.124	0.12	0.72	88	0.13	6.58	73	1.2
K896075		0.043	0.08	0.75	36	0.10	6.69	53	1.8
K896076									
K896077		0.033	0.07	1.51	33	0.06	12.85	45	1.6
K896078		0.051	0.07	0.92	51	0.08	10.10	50	1.3
K896079									
K896080		0.081	0.09	0.39	71	0.39	2.72	47	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: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896081		0.40	0.002	0.18	1.27	9.4	<0.2	<10	100	0.20	0.22	0.09	0.10	22.4	3.4	20
K896082		0.22	0.001	0.34	1.22	4.3	<0.2	<10	200	0.34	0.17	0.25	0.18	45.4	6.9	22
K896083		0.28	0.001	0.03	2.01	9.2	<0.2	<10	130	0.47	0.21	0.17	0.09	38.3	12.6	35
K896084		0.26	0.001	0.18	1.71	22.3	<0.2	<10	140	0.35	0.21	0.27	0.12	33.9	7.7	30
K896085		0.20	0.002	0.40	1.39	11.1	<0.2	<10	160	0.41	0.18	1.04	0.24	75.4	11.9	27
K896086		0.30	0.001	0.12	1.81	15.8	<0.2	<10	110	0.45	0.18	0.35	0.14	39.5	14.5	41
K896087		0.48	0.001	0.06	2.05	12.0	<0.2	<10	210	0.63	0.17	0.29	0.10	33.0	11.2	30
K896088		0.20	0.001	0.13	0.44	1.0	<0.2	<10	80	0.17	0.09	0.12	0.23	11.00	1.2	10
K896089		0.20	<0.001	0.13	2.27	5.6	<0.2	<10	140	0.50	0.12	0.97	0.18	47.8	24.5	38
K896090		0.42	0.001	0.15	1.93	3.7	<0.2	<10	190	0.44	0.08	1.37	0.20	62.2	16.7	21
K896091		0.32	0.001	0.18	1.84	6.7	<0.2	<10	270	0.66	0.12	0.78	0.16	78.2	13.9	26
K896092		0.28	0.002	0.43	1.60	6.9	<0.2	<10	300	0.52	0.16	0.43	0.23	67.0	27.8	28
K896093		0.24	0.005	0.31	0.74	1.5	<0.2	<10	230	0.46	0.07	1.65	0.29	172.0	3.3	11
K896094		0.24	0.002	0.66	0.63	2.5	<0.2	<10	280	0.38	0.08	1.85	0.31	93.7	7.2	12
K896095		0.22	0.001	0.16	2.45	6.9	<0.2	<10	250	0.49	0.12	0.43	0.13	42.7	13.8	50
K896096		0.26	0.003	0.70	2.40	7.0	<0.2	<10	900	1.00	0.24	1.57	0.33	115.0	12.1	30
K896097		0.22	0.001	0.34	1.85	3.7	<0.2	<10	1040	0.66	0.16	1.27	0.19	43.3	7.9	21
K896098		Not Recvd														
K896099		0.26	<0.001	0.55	2.65	4.5	<0.2	<10	310	0.68	0.27	0.44	0.24	29.2	11.4	41
K896100		0.36	0.001	0.75	1.69	7.9	<0.2	<10	220	0.56	0.15	0.44	0.17	69.6	7.5	28
K896101		0.44	0.001	0.23	2.34	20.1	<0.2	<10	220	0.40	0.20	0.16	0.23	25.5	10.2	35
K896102		0.38	0.001	0.07	2.01	9.3	<0.2	<10	180	0.45	0.19	0.16	0.12	26.4	10.7	37
K896103		0.46	0.002	0.07	2.22	9.5	<0.2	<10	290	0.54	0.18	0.32	0.06	21.2	11.2	45
K896104		0.50	0.005	0.09	2.42	5.6	<0.2	<10	410	0.64	0.12	0.54	0.06	22.8	18.2	78
K896105		0.42	0.002	0.11	2.45	4.9	<0.2	<10	350	0.49	0.13	1.03	0.10	13.20	23.5	92
K896106		Not Recvd														
K896107		0.40	0.002	0.04	1.94	5.3	<0.2	<10	260	0.43	0.15	0.61	0.08	19.10	13.2	37
K896108		0.48	0.006	0.20	1.53	11.4	<0.2	<10	500	0.77	0.17	0.55	0.07	31.0	12.8	31
K896109		0.50	0.005	0.12	1.61	11.4	<0.2	<10	460	0.91	0.18	0.50	0.07	34.2	10.5	33
K896110		0.50	0.004	0.12	1.46	26.4	<0.2	<10	560	1.42	0.31	0.23	0.15	58.2	15.2	27
K896111		0.38	0.003	0.11	1.69	9.9	<0.2	<10	410	0.80	0.19	0.73	0.09	30.6	10.6	30
K896112		0.30	0.005	0.08	1.69	55.9	<0.2	<10	290	1.80	0.18	0.43	0.09	63.5	20.1	33
K896113		0.50	0.006	0.12	1.57	6.1	<0.2	<10	410	0.75	0.12	1.23	0.18	26.9	14.6	33
K896114		0.38	0.003	0.03	1.83	7.5	<0.2	<10	420	0.50	0.17	0.37	0.14	19.85	9.5	30
K896115		0.48	0.002	0.03	1.22	5.7	<0.2	<10	780	0.91	0.19	0.35	0.04	25.1	11.9	24
K896116		0.42	0.005	0.05	2.08	9.8	<0.2	<10	230	0.46	0.15	0.26	0.05	24.6	10.3	50
K896117		0.44	0.002	0.09	2.56	7.7	<0.2	<10	370	0.38	0.13	0.37	0.08	12.05	26.4	76
K896118		0.40	0.002	0.13	1.68	18.5	<0.2	<10	110	0.54	0.24	0.11	0.08	44.6	10.8	30
K896119		0.34	0.001	0.17	2.10	10.0	<0.2	<10	120	0.45	0.26	0.10	0.16	31.3	10.8	33
K896151		0.46	0.002	0.07	1.97	17.4	<0.2	<10	150	0.39	0.28	0.09	0.07	28.4	8.3	30



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896081		0.76	12.6	2.30	7.22	0.05	<0.02	0.02	0.019	0.04	13.5	7.6	0.20	109	1.05	0.01
K896082		1.34	21.6	2.32	5.47	0.09	<0.02	0.04	0.018	0.14	29.3	6.9	0.38	100	1.24	0.02
K896083		2.24	24.7	3.74	6.40	0.06	<0.02	0.02	0.023	0.22	18.2	17.1	0.66	231	1.11	0.01
K896084		1.54	22.6	2.57	5.97	0.07	<0.02	0.03	0.021	0.12	20.0	11.5	0.48	131	1.04	0.02
K896085		1.70	25.1	2.04	4.49	0.12	<0.02	0.07	0.016	0.15	46.7	11.3	0.43	355	1.88	0.02
K896086		1.57	24.1	3.29	6.36	0.08	<0.02	0.03	0.027	0.10	21.0	14.1	0.74	419	1.62	0.02
K896087		1.56	18.3	3.48	7.80	0.07	0.02	0.02	0.029	0.18	17.7	17.8	0.81	361	1.02	0.02
K896088		0.34	10.6	0.67	2.08	<0.05	<0.02	0.07	0.014	0.04	5.4	0.8	0.05	51	0.69	0.03
K896089		1.98	23.3	4.13	7.36	0.10	0.02	0.05	0.034	0.08	24.2	14.1	1.35	884	1.05	0.05
K896090		1.35	22.7	4.09	6.17	0.13	0.02	0.04	0.025	0.10	32.0	13.3	1.25	911	1.21	0.05
K896091		1.11	23.0	3.06	5.94	0.13	<0.02	0.05	0.027	0.09	41.5	14.5	0.74	526	1.12	0.03
K896092		0.92	22.3	2.97	5.75	0.11	<0.02	0.05	0.030	0.09	39.5	12.2	0.55	1670	1.53	0.02
K896093		0.26	19.4	1.08	3.18	0.34	0.02	0.11	0.014	0.04	101.5	2.5	0.25	270	1.00	0.02
K896094		0.29	20.4	1.21	2.57	0.22	0.04	0.13	0.020	0.04	81.1	1.7	0.16	1680	1.15	0.03
K896095		1.16	34.6	4.05	8.77	0.10	0.02	0.03	0.036	0.11	29.1	25.7	1.50	456	1.08	0.02
K896096		0.62	41.6	3.19	8.03	0.33	0.04	0.07	0.040	0.10	103.0	15.6	0.52	864	1.21	0.03
K896097		0.53	20.1	2.35	6.27	0.13	0.04	0.09	0.024	0.07	38.0	8.6	0.43	520	0.90	0.03
K896098																
K896099		0.88	43.5	4.17	11.95	0.08	0.07	0.02	0.040	0.09	22.5	16.1	0.81	475	1.61	0.02
K896100		0.77	23.5	2.56	6.57	0.17	<0.02	0.05	0.024	0.08	59.3	11.5	0.48	318	1.03	0.02
K896101		0.91	14.3	4.04	7.46	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.08	12.8	19.2	0.47	296	1.45	0.01
K896102		1.83	18.9	3.71	6.32	0.05	<0.02	0.01	0.024	0.16	13.5	12.8	0.54	340	1.77	0.01
K896103		1.35	28.9	3.58	7.29	0.06	0.09	0.01	0.030	0.25	10.0	17.1	0.87	461	0.83	0.02
K896104		2.81	52.0	4.00	7.90	0.08	0.12	0.02	0.019	0.60	12.5	24.1	1.66	715	0.47	0.02
K896105		3.48	65.4	3.63	7.28	0.07	0.06	0.02	0.019	0.41	6.1	31.2	2.17	456	0.32	0.03
K896106																
K896107		1.11	24.5	3.80	6.51	0.06	0.11	0.01	0.027	0.11	10.1	18.0	0.92	373	0.54	0.02
K896108		0.77	41.7	3.20	4.82	0.12	0.21	0.06	0.027	0.09	18.1	13.0	0.63	451	0.76	0.04
K896109		0.59	32.2	3.05	4.31	0.12	0.19	0.03	0.023	0.07	21.7	11.3	0.53	385	0.77	0.03
K896110		1.81	38.4	3.53	4.39	0.11	0.11	0.01	0.031	0.10	26.8	7.9	0.27	512	2.11	0.02
K896111		0.64	29.5	2.85	4.84	0.11	0.12	0.02	0.025	0.07	16.9	10.1	0.49	382	0.75	0.03
K896112		2.82	48.1	4.45	5.27	0.12	0.07	0.03	0.039	0.13	28.2	13.3	0.57	595	1.51	0.02
K896113		2.18	40.6	3.36	5.12	0.11	0.06	0.03	0.029	0.12	14.2	14.2	0.80	617	0.69	0.04
K896114		0.69	13.1	3.02	5.39	0.08	0.06	0.03	0.026	0.08	9.1	8.7	0.39	253	1.10	0.02
K896115		1.16	40.2	3.29	3.49	0.08	0.06	0.03	0.028	0.13	10.4	4.6	0.29	434	0.85	0.02
K896116		0.68	25.5	3.32	5.69	0.10	0.22	0.01	0.029	0.13	11.2	12.1	0.75	279	0.99	0.03
K896117		2.53	56.2	3.90	7.73	0.10	0.11	0.02	0.023	0.33	5.8	33.0	1.86	362	0.67	0.03
K896118		1.32	28.9	3.54	5.77	0.10	0.06	0.03	0.024	0.10	20.6	11.8	0.43	202	1.49	0.02
K896119		1.91	22.4	3.53	8.56	0.10	0.04	0.03	0.024	0.13	10.6	15.4	0.50	304	1.38	0.02
K896151		1.20	17.0	3.71	8.82	0.10	0.02	0.03	0.037	0.13	11.1	13.2	0.64	321	1.84	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: SOLOMON RESOURCES LTD.
POX 938
VERNON BC V1T 6M8

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896081		1.18	9.0	270	11.2	7.3	<0.001	<0.01	0.42	2.3	<0.2	0.7	8.7	<0.01	0.04	2.1
K896082		1.40	18.3	440	7.9	17.1	<0.001	0.02	0.24	2.4	0.6	0.5	26.2	<0.01	0.07	1.4
K896083		1.74	27.0	410	13.7	30.4	<0.001	<0.01	0.33	3.6	0.7	0.5	13.5	<0.01	0.06	4.6
K896084		1.12	21.4	460	12.8	18.2	<0.001	0.01	0.29	2.7	0.7	0.5	25.5	<0.01	0.06	1.7
K896085		1.20	25.2	880	10.5	23.0	<0.001	0.08	0.37	3.0	1.6	0.4	80.6	<0.01	0.06	2.3
K896086		0.93	27.8	610	11.6	16.1	0.001	0.01	0.32	3.9	0.5	0.5	27.3	<0.01	0.05	3.6
K896087		1.76	17.5	500	10.1	18.5	<0.001	<0.01	0.27	5.7	0.5	0.7	19.2	<0.01	0.04	4.6
K896088		0.80	4.4	820	5.2	2.6	<0.001	0.04	0.19	0.2	<0.2	0.3	14.6	<0.01	0.02	<0.2
K896089		1.03	30.6	1510	5.7	19.7	<0.001	0.03	0.20	6.8	0.9	0.7	133.5	<0.01	0.02	1.6
K896090		1.25	22.6	2560	5.6	14.9	<0.001	0.03	0.25	5.3	1.6	0.6	109.0	<0.01	0.02	1.7
K896091		1.50	21.5	1030	7.2	12.8	<0.001	0.03	0.29	5.6	1.3	0.5	61.7	<0.01	0.03	1.9
K896092		1.04	18.4	970	15.1	13.0	<0.001	0.03	0.29	4.6	1.2	0.5	30.4	<0.01	0.04	1.4
K896093		0.46	9.1	1160	3.0	3.2	0.001	0.12	0.32	4.3	3.9	0.2	110.5	0.01	0.02	0.2
K896094		0.37	8.5	1690	5.1	3.4	<0.001	0.11	0.28	5.0	2.9	0.2	122.0	<0.01	0.01	0.8
K896095		0.95	24.0	490	6.5	13.5	<0.001	<0.01	0.27	8.8	0.9	0.5	31.5	<0.01	0.03	3.6
K896096		0.95	23.7	870	17.0	10.7	<0.001	0.05	0.42	11.8	4.4	0.5	119.5	<0.01	0.05	2.3
K896097		0.87	13.4	540	10.9	6.9	<0.001	0.03	0.36	6.7	1.9	0.5	82.6	<0.01	0.03	2.4
K896098																
K896099		1.34	23.0	530	14.3	11.3	<0.001	<0.01	0.39	10.2	0.8	0.9	37.3	<0.01	0.04	2.8
K896100		0.83	16.3	500	7.7	11.7	<0.001	0.01	0.28	3.9	1.4	0.5	37.0	<0.01	0.03	0.8
K896101		1.00	22.5	470	11.7	10.8	<0.001	<0.01	0.63	3.9	<0.2	0.7	12.7	<0.01	0.05	4.0
K896102		1.15	25.7	460	10.2	18.3	<0.001	<0.01	0.45	4.2	0.2	0.5	10.7	<0.01	0.06	4.7
K896103		1.30	28.5	210	8.1	24.8	<0.001	<0.01	0.56	5.6	0.2	0.6	23.6	<0.01	0.05	3.6
K896104		1.01	51.6	540	7.3	47.5	<0.001	<0.01	0.34	7.0	0.5	0.5	32.0	<0.01	0.03	4.2
K896105		1.00	41.8	680	9.8	59.9	<0.001	<0.01	0.28	7.1	<0.2	0.4	69.3	<0.01	0.03	2.1
K896106																
K896107		0.85	18.2	440	9.7	14.0	<0.001	<0.01	0.39	6.8	0.4	0.5	45.7	<0.01	0.03	3.0
K896108		1.05	32.8	410	12.2	7.4	0.001	0.01	0.63	8.8	0.5	0.5	48.8	<0.01	0.02	5.2
K896109		1.06	28.5	250	12.0	6.3	<0.001	0.01	0.55	7.5	0.7	0.4	39.2	<0.01	0.05	5.4
K896110		0.62	34.8	200	27.0	11.1	<0.001	0.01	0.87	6.3	0.2	0.4	27.8	<0.01	0.03	9.9
K896111		1.28	26.7	240	11.0	8.0	<0.001	0.02	0.51	5.7	0.5	0.5	51.0	<0.01	<0.01	3.3
K896112		0.28	35.7	430	23.7	12.7	<0.001	0.02	0.79	10.6	1.1	0.3	34.0	<0.01	0.04	10.9
K896113		0.75	26.4	740	9.0	12.7	<0.001	0.03	0.46	9.6	1.1	0.4	103.5	<0.01	0.02	2.5
K896114		0.95	18.3	150	11.0	9.5	<0.001	0.01	0.65	4.0	0.3	0.5	28.2	<0.01	0.03	3.0
K896115		0.37	25.6	200	18.2	9.8	0.001	0.01	0.46	7.3	0.7	0.3	30.5	<0.01	0.02	4.0
K896116		0.82	31.4	180	8.8	12.7	0.001	0.01	0.53	5.4	0.6	0.5	22.3	<0.01	0.02	4.9
K896117		0.73	40.7	480	7.1	42.9	<0.001	0.01	0.41	5.5	0.4	0.4	36.4	<0.01	0.03	2.3
K896118		0.78	26.2	260	16.4	17.5	<0.001	0.01	0.57	4.5	0.5	0.4	12.4	<0.01	0.09	7.6
K896119		1.53	24.9	650	14.0	25.5	0.001	0.02	0.53	3.6	0.7	0.7	11.0	<0.01	0.06	4.6
K896151		1.97	16.3	320	12.7	13.5	<0.001	0.02	0.34	6.2	0.7	0.8	11.4	<0.01	0.04	3.3



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: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896081		0.063	0.11	0.51	64	0.15	2.48	30
K896082		0.082	0.14	1.07	53	0.11	8.65	60
K896083		0.100	0.26	1.08	70	0.13	6.05	89
K896084		0.060	0.15	1.18	53	0.11	6.59	71
K896085		0.048	0.18	2.14	34	0.10	12.50	80
K896086		0.068	0.14	1.14	65	0.09	8.06	92
K896087		0.120	0.15	1.23	76	0.19	8.56	78
K896088		0.016	0.04	0.42	16	0.05	1.79	23
K896089		0.070	0.13	0.92	65	0.09	18.10	84
K896090		0.075	0.12	1.06	53	0.11	27.8	87
K896091		0.073	0.11	1.81	57	0.16	24.2	73
K896092		0.063	0.12	2.03	61	0.11	15.80	73
K896093		0.025	0.04	3.91	18	0.07	66.8	26
K896094		0.022	0.06	3.34	24	0.06	44.9	36
K896095		0.100	0.09	0.94	109	0.11	15.70	77
K896096		0.031	0.07	3.24	72	0.14	74.0	58
K896097		0.043	0.07	1.62	47	0.12	33.0	46
K896098								
K896099		0.084	0.07	1.14	119	0.13	18.30	73
K896100		0.056	0.07	1.30	62	0.11	22.7	54
K896101		0.051	0.12	0.49	80	0.16	2.59	99
K896102		0.054	0.13	0.63	64	0.13	3.54	70
K896103		0.161	0.14	0.52	80	0.16	3.90	64
K896104		0.214	0.32	0.62	98	0.14	10.70	83
K896105		0.178	0.31	0.44	112	0.09	4.09	63
K896106								
K896107		0.092	0.09	0.58	89	0.11	4.27	61
K896108		0.081	0.06	0.69	61	0.20	19.70	63
K896109		0.071	0.05	0.72	59	0.14	20.5	54
K896110		0.020	0.11	1.89	45	0.13	7.78	61
K896111		0.070	0.05	0.50	59	0.19	12.55	42
K896112		0.017	0.09	1.38	46	0.12	12.85	89
K896113		0.063	0.06	0.64	69	0.41	14.55	61
K896114		0.058	0.06	0.38	64	0.15	2.63	44
K896115		0.017	0.08	0.89	45	0.10	6.71	63
K896116		0.137	0.07	0.53	73	0.18	3.53	55
K896117		0.199	0.20	0.29	108	0.16	2.45	59
K896118		0.049	0.12	1.03	54	0.09	5.23	76
K896119		0.093	0.14	0.77	73	0.17	2.73	91
K896151		0.106	0.12	0.68	74	0.16	4.72	49



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896152		0.46	0.002	0.34	3.37	9.1	<0.2	<10	230	0.77	0.28	0.14	0.10	28.1	13.1	76
K896153		0.46	0.001	0.32	2.23	10.1	<0.2	<10	270	0.30	0.19	0.23	0.16	15.55	11.8	33
K896154		0.32	0.002	0.11	2.39	10.2	<0.2	<10	370	0.40	0.17	0.46	0.11	20.2	14.1	80
K896155		0.42	0.005	0.08	2.41	6.5	<0.2	<10	350	0.52	0.13	0.56	0.05	28.9	15.5	73
K896156		0.66	0.003	0.06	2.19	8.2	<0.2	<10	250	0.42	0.18	0.33	0.07	21.5	10.8	43
K896157		0.68	0.002	0.05	2.25	6.0	<0.2	<10	330	0.42	0.13	0.31	0.04	23.9	13.1	76
K896158		0.54	0.002	0.05	2.26	4.0	<0.2	<10	360	0.53	0.12	0.48	0.06	15.70	15.3	74
K896159		0.48	0.003	0.10	1.59	8.1	<0.2	<10	400	1.10	0.14	0.65	0.10	33.2	17.4	28
K896160		0.52	0.002	0.07	1.79	10.5	<0.2	<10	240	1.14	0.16	0.49	0.17	35.7	17.1	54
K896161		0.30	0.002	0.16	2.05	6.4	<0.2	<10	700	0.79	0.19	0.69	0.20	31.9	15.1	44
K896162		0.42	0.003	0.06	2.27	6.4	<0.2	<10	390	0.74	0.22	0.51	0.07	34.8	14.5	45
K896163		0.56	0.002	0.02	2.23	5.4	<0.2	<10	120	0.68	0.11	0.83	0.10	73.5	28.9	36
K896164		0.36	0.002	0.12	1.72	9.1	<0.2	<10	300	0.46	0.28	0.46	0.26	25.6	11.8	33
K896165		0.48	0.002	0.07	2.34	6.8	<0.2	<10	360	0.91	0.16	0.60	0.10	31.9	14.8	60
K896166		0.50	0.010	0.12	2.13	7.9	<0.2	<10	420	1.06	0.16	0.52	0.11	38.2	14.3	38
K896167		0.36	0.003	0.08	1.98	13.4	<0.2	<10	360	0.95	0.20	0.70	0.19	46.6	15.4	40
K896168		0.36	0.001	0.06	1.97	8.2	<0.2	<10	280	0.62	0.18	0.56	0.14	32.3	15.2	45
K896169		0.56	0.002	0.09	1.83	8.5	<0.2	<10	360	0.50	0.17	0.66	0.12	29.8	10.6	38
K896170		0.42	0.002	0.24	2.12	4.9	<0.2	<10	500	0.58	0.13	1.21	0.14	33.2	16.0	44
K896171		0.40	0.001	0.13	2.09	6.1	<0.2	<10	300	0.36	0.15	0.36	0.13	13.95	13.2	40
K896172		0.56	0.001	0.15	1.98	7.9	<0.2	<10	370	0.41	0.16	0.24	0.06	22.1	10.9	47
K896173		0.52	0.002	0.09	2.25	9.7	<0.2	<10	350	0.49	0.18	0.27	0.09	18.70	14.0	47
K896174		0.44	0.001	0.22	2.12	7.6	<0.2	<10	200	0.45	0.15	0.20	0.10	17.95	14.1	24
K896175		0.52	0.001	0.32	1.57	6.5	<0.2	<10	160	0.35	0.17	0.15	0.16	25.7	6.6	23
K896176		0.40	0.001	0.31	1.77	7.3	<0.2	<10	170	0.34	0.17	0.14	0.15	26.4	6.4	25
K896177		0.58	0.004	0.22	2.92	7.9	<0.2	<10	370	0.62	0.16	0.17	0.08	19.00	15.6	57
K896178		0.52	0.001	0.23	2.84	5.3	<0.2	<10	320	0.70	0.18	0.18	0.13	16.60	16.4	83
K896179		0.68	0.002	0.09	2.67	5.8	<0.2	<10	270	1.02	0.14	0.38	0.10	23.6	16.8	73
K896180		0.52	0.001	0.07	1.87	6.1	<0.2	<10	440	0.46	0.15	0.17	0.09	15.50	7.6	28
K896181		0.38	0.001	0.11	2.57	2.1	<0.2	<10	650	0.49	0.11	0.35	0.11	20.1	18.9	100
K896182		0.58	0.003	0.07	2.23	2.9	<0.2	<10	390	0.58	0.08	0.40	0.05	14.00	17.5	37
K896183		0.66	0.001	0.17	2.13	5.3	<0.2	<10	340	0.58	0.12	0.60	0.09	20.4	11.5	32
K896184		0.60	0.001	0.05	2.56	5.9	<0.2	<10	270	0.83	0.11	0.77	0.08	25.7	16.8	128
K896185		0.64	0.006	0.07	2.07	9.0	<0.2	<10	230	0.82	0.15	0.42	0.07	33.6	7.7	39
K896186		0.42	<0.001	0.11	1.44	2.5	<0.2	<10	310	0.76	0.12	0.46	0.21	29.5	7.6	22
K896187		0.68	0.001	0.11	2.53	4.6	<0.2	<10	190	0.67	0.23	0.33	0.10	15.90	11.1	36
K896188		0.64	0.002	0.09	2.57	7.0	<0.2	<10	250	0.82	0.27	0.24	0.06	29.7	12.3	48
K896189		0.50	0.001	0.10	2.65	5.3	<0.2	<10	450	0.62	0.13	0.31	0.05	26.1	16.0	87
K896190		0.48	0.001	0.06	1.93	5.9	<0.2	<10	290	0.41	0.14	0.21	0.09	18.60	8.9	34
K896191		0.44	0.001	0.12	1.70	3.7	<0.2	<10	750	0.37	0.15	0.26	0.40	18.55	11.9	26



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896152		3.12	39.1	4.49	12.95	0.10	0.08	0.04	0.032	0.38	8.2	25.8	1.30	306	2.74
K896153		0.76	23.7	3.51	7.03	0.09	0.08	0.03	0.024	0.12	7.3	15.0	0.74	281	1.02
K896154		1.93	28.9	3.49	9.25	0.11	0.06	0.02	0.027	0.47	8.8	21.0	1.33	551	0.77
K896155		1.65	33.4	3.56	9.73	0.09	0.08	0.02	0.025	0.12	19.6	21.7	1.31	436	0.92
K896156		0.75	22.3	3.31	6.31	0.05	0.14	<0.01	0.024	0.09	11.5	15.4	0.79	318	0.98
K896157		0.90	30.6	3.17	8.02	0.09	0.15	0.01	0.020	0.18	12.7	18.6	1.16	306	0.80
K896158		1.68	34.0	3.53	9.76	0.10	0.05	0.01	0.025	0.18	6.9	23.8	1.30	374	0.92
K896159		1.19	58.4	4.28	4.79	0.11	0.08	0.04	0.044	0.14	16.7	9.8	0.50	1000	1.35
K896160		1.79	26.3	4.43	5.84	0.11	0.06	0.05	0.049	0.15	19.0	11.8	0.52	677	1.58
K896161		1.36	38.2	3.30	7.42	0.10	0.08	0.02	0.034	0.09	15.6	16.6	0.70	1120	0.97
K896162		1.76	41.6	3.67	8.32	0.12	0.09	0.02	0.034	0.27	16.1	19.4	1.00	567	1.10
K896163		2.20	34.1	5.70	8.50	0.17	0.07	0.02	0.039	0.15	31.4	16.2	1.59	603	1.08
K896164		0.96	19.8	2.99	6.22	0.10	0.06	0.01	0.025	0.22	10.6	11.3	0.56	777	1.09
K896165		0.99	26.5	3.45	7.46	0.09	0.17	0.03	0.030	0.06	14.4	15.5	0.76	531	1.18
K896166		1.19	40.0	3.59	7.75	0.11	0.11	0.04	0.032	0.10	26.8	15.7	0.76	362	0.98
K896167		1.04	32.7	3.43	6.80	0.12	0.12	0.03	0.033	0.10	22.3	15.2	0.64	690	1.28
K896168		1.40	37.9	3.46	7.75	0.12	0.12	0.02	0.032	0.12	16.0	16.6	0.90	474	1.18
K896169		0.67	33.9	2.95	6.01	0.11	0.10	0.03	0.028	0.08	14.6	15.1	0.75	364	0.62
K896170		1.91	77.3	3.34	7.48	0.14	0.06	0.05	0.024	0.37	21.2	20.6	1.28	687	0.75
K896171		0.95	31.7	3.36	7.33	0.09	0.03	0.02	0.021	0.31	6.3	16.1	0.85	427	1.27
K896172		0.79	22.6	3.09	6.78	0.10	0.12	0.01	0.023	0.19	12.9	15.1	0.77	365	1.02
K896173		0.68	20.5	3.31	8.32	0.09	0.12	0.01	0.026	0.13	9.0	16.5	0.79	401	1.27
K896174		1.68	14.3	4.02	7.68	0.09	0.05	0.02	0.024	0.16	8.7	16.3	0.81	582	1.12
K896175		0.73	14.1	2.58	7.15	0.09	<0.02	0.02	0.021	0.07	11.4	9.7	0.29	312	1.16
K896176		0.73	14.9	2.88	6.98	0.09	0.03	0.02	0.024	0.09	12.1	11.8	0.34	232	1.23
K896177		1.72	50.1	3.33	7.59	0.10	0.28	0.02	0.032	0.09	9.2	14.6	0.65	240	1.00
K896178		1.90	24.2	3.99	10.85	0.09	0.05	0.02	0.036	0.23	7.2	22.0	1.23	646	1.03
K896179		1.36	19.2	3.94	9.74	0.11	0.10	0.02	0.035	0.18	11.2	18.4	1.21	756	0.97
K896180		0.80	12.1	2.98	6.70	0.09	<0.02	0.02	0.022	0.09	7.4	10.6	0.42	323	1.04
K896181		2.20	23.8	3.51	9.28	0.11	0.04	0.02	0.025	0.55	6.3	22.1	1.46	927	0.85
K896182		1.59	31.7	3.83	7.07	0.11	0.07	0.02	0.014	0.60	5.3	18.8	1.25	467	0.65
K896183		0.88	22.8	3.31	6.39	0.10	0.09	0.02	0.025	0.21	8.1	12.4	0.73	498	0.91
K896184		0.98	34.0	3.84	8.25	0.14	0.14	0.02	0.033	0.30	14.6	21.7	1.47	607	0.90
K896185		0.77	20.2	2.89	6.55	0.11	0.28	0.02	0.034	0.09	15.3	14.9	0.59	237	0.95
K896186		0.56	10.4	2.17	5.77	0.09	0.03	0.02	0.026	0.13	12.5	10.7	0.36	1040	0.93
K896187		1.04	17.4	4.00	8.91	0.08	0.05	0.02	0.039	0.12	7.0	16.2	0.86	334	1.21
K896188		0.95	33.7	3.60	7.88	0.11	0.21	0.01	0.034	0.19	14.0	20.1	0.96	336	1.14
K896189		2.26	35.3	3.75	9.73	0.11	0.06	0.01	0.035	0.53	10.4	23.7	1.33	485	0.87
K896190		0.76	11.8	3.00	6.17	0.09	0.04	0.01	0.024	0.13	8.5	11.7	0.56	318	0.93
K896191		1.33	21.8	3.11	7.76	0.10	0.02	0.02	0.025	0.11	6.9	9.4	0.38	3840	1.24



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: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
K896152		1.40	35.3	410	20.6	46.2	<0.001	0.01	0.36	6.7	0.6	0.9	12.1	<0.01	0.08
K896153		1.33	21.8	230	9.6	12.1	<0.001	0.01	0.57	4.2	0.4	0.5	19.3	<0.01	0.03
K896154		1.61	43.8	350	12.6	46.9	<0.001	0.01	0.31	6.5	0.6	0.6	30.2	<0.01	0.04
K896155		1.64	45.0	450	10.0	17.4	<0.001	0.02	0.27	5.7	0.7	0.6	35.2	<0.01	0.02
K896156		1.08	24.8	230	9.5	11.7	0.001	0.01	0.56	4.7	0.2	0.5	24.6	<0.01	0.05
K896157		0.72	41.4	250	7.5	15.8	<0.001	0.01	0.38	5.1	0.4	0.5	24.1	<0.01	0.04
K896158		1.42	40.6	210	7.4	24.8	<0.001	0.01	0.27	6.6	0.5	0.6	33.9	<0.01	0.02
K896159		0.55	34.5	440	15.2	12.5	0.001	0.01	0.69	15.1	1.0	0.3	42.2	<0.01	0.03
K896160		0.54	27.7	280	16.8	16.8	0.001	0.02	0.67	14.8	1.3	0.4	38.2	<0.01	0.03
K896161		1.08	35.0	270	14.1	13.5	<0.001	0.02	0.59	9.6	0.8	0.5	58.3	<0.01	0.03
K896162		1.03	31.7	310	12.2	25.5	0.001	0.01	0.50	8.6	0.7	0.5	39.7	<0.01	0.04
K896163		0.83	40.2	2220	9.0	21.8	<0.001	0.01	0.31	7.8	1.2	0.8	64.3	<0.01	0.02
K896164		1.12	22.2	250	23.6	24.2	0.001	0.01	0.53	3.7	0.7	0.5	36.4	<0.01	0.04
K896165		0.85	29.7	180	12.2	8.7	<0.001	0.01	0.62	9.5	0.5	0.5	39.1	<0.01	0.04
K896166		1.04	27.5	260	11.8	14.6	<0.001	0.01	0.51	10.8	1.6	0.5	36.2	<0.01	0.04
K896167		0.99	33.7	520	14.2	12.4	<0.001	0.01	0.66	8.6	1.3	0.5	53.5	<0.01	0.04
K896168		1.02	30.0	610	13.1	14.4	0.001	0.01	0.62	7.8	0.8	0.5	43.1	<0.01	0.03
K896169		1.05	28.7	570	9.0	9.5	<0.001	0.01	0.55	6.1	0.9	0.5	46.0	<0.01	0.03
K896170		1.02	33.0	610	7.7	29.8	<0.001	0.04	0.35	9.6	1.3	0.4	73.2	<0.01	0.04
K896171		1.20	28.0	350	8.9	24.5	0.001	0.01	0.37	3.8	0.7	0.5	28.8	<0.01	0.04
K896172		1.13	30.1	150	9.6	25.7	<0.001	0.01	0.40	4.5	0.6	0.5	19.2	<0.01	0.03
K896173		1.31	33.1	230	10.9	15.7	<0.001	0.01	0.46	4.7	0.6	0.6	24.2	<0.01	0.06
K896174		0.72	13.5	260	8.2	23.2	<0.001	0.01	0.32	6.1	0.5	0.4	18.1	<0.01	0.04
K896175		1.15	14.1	300	9.4	13.0	<0.001	<0.01	0.44	2.5	0.3	0.7	16.2	<0.01	0.04
K896176		1.16	15.2	310	10.7	12.5	<0.001	<0.01	0.44	2.7	0.3	0.7	14.2	<0.01	0.03
K896177		1.49	36.7	280	8.5	19.4	<0.001	<0.01	0.63	4.2	0.2	0.7	14.2	<0.01	0.04
K896178		1.44	44.0	440	13.4	42.2	<0.001	<0.01	0.33	6.1	0.2	0.9	15.0	<0.01	0.04
K896179		1.22	31.3	860	7.9	45.5	<0.001	<0.01	0.39	5.8	0.3	0.8	34.5	<0.01	0.02
K896180		1.01	16.2	390	11.3	8.4	<0.001	<0.01	0.43	2.7	<0.2	0.6	15.4	<0.01	0.03
K896181		1.48	53.9	370	6.9	41.7	<0.001	<0.01	0.19	6.0	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.04
K896182		0.92	19.3	690	5.1	42.8	<0.001	<0.01	0.21	4.5	0.2	0.4	27.8	<0.01	0.01
K896183		1.21	19.8	470	7.2	14.4	<0.001	<0.01	0.40	5.7	0.3	0.5	37.8	<0.01	0.03
K896184		0.98	40.6	200	7.1	19.7	<0.001	<0.01	0.40	11.8	0.8	0.5	50.5	<0.01	0.02
K896185		2.43	24.2	220	10.3	11.3	<0.001	<0.01	0.49	4.5	0.5	1.2	32.7	<0.01	0.02
K896186		2.14	13.7	570	8.8	9.8	<0.001	<0.01	0.30	2.3	0.3	1.1	32.6	<0.01	0.02
K896187		1.18	19.8	300	14.2	12.3	<0.001	<0.01	0.36	5.9	0.3	0.8	22.6	<0.01	0.03
K896188		1.13	27.9	290	20.3	15.0	<0.001	<0.01	0.49	5.4	0.4	0.8	23.6	<0.01	0.05
K896189		1.39	46.8	340	8.9	38.9	<0.001	<0.01	0.30	7.2	0.4	0.8	23.0	<0.01	0.04
K896190		1.31	19.2	330	9.7	11.3	<0.001	<0.01	0.42	2.8	0.2	0.5	16.3	<0.01	0.02
K896191		1.25	16.4	580	8.0	23.6	<0.001	<0.01	0.39	3.3	0.5	0.7	24.0	<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: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896152		0.156	0.27	0.88	113	0.16	5.63	135
K896153		0.116	0.08	0.39	81	0.19	2.33	50
K896154		0.181	0.16	0.64	94	0.18	4.69	69
K896155		0.185	0.13	0.68	93	0.20	5.00	67
K896156		0.124	0.08	0.52	73	0.18	3.53	62
K896157		0.172	0.09	0.45	81	0.17	4.54	56
K896158		0.217	0.15	0.39	99	0.18	4.08	60
K896159		0.037	0.10	0.90	53	0.42	19.85	76
K896160		0.030	0.08	0.94	80	0.14	19.45	71
K896161		0.075	0.09	0.62	77	0.25	11.00	45
K896162		0.104	0.14	0.91	85	0.21	9.16	64
K896163		0.099	0.12	0.65	62	0.15	25.0	88
K896164		0.085	0.11	0.42	59	0.24	3.79	66
K896165		0.066	0.08	0.79	83	0.15	9.91	53
K896166		0.079	0.09	1.14	86	0.18	25.7	53
K896167		0.072	0.07	1.08	67	0.19	15.90	68
K896168		0.102	0.07	0.65	77	0.15	8.20	68
K896169		0.104	0.06	0.62	63	0.18	10.30	60
K896170		0.122	0.15	1.63	87	0.12	22.4	63
K896171		0.131	0.09	0.46	80	0.17	3.23	63
K896172		0.138	0.09	0.59	72	0.15	9.53	52
K896173		0.135	0.08	0.41	80	0.16	3.02	59
K896174		0.079	0.09	0.54	92	0.12	3.29	67
K896175		0.043	0.09	0.36	61	0.14	2.55	64
K896176		0.043	0.09	0.45	62	0.15	3.01	72
K896177		0.124	0.15	0.56	79	0.17	2.67	47
K896178		0.162	0.13	0.44	105	0.13	2.76	90
K896179		0.131	0.19	0.60	95	0.19	3.05	87
K896180		0.053	0.08	0.38	65	0.12	1.97	70
K896181		0.207	0.18	0.35	91	0.11	3.13	82
K896182		0.197	0.15	0.27	105	0.08	2.10	72
K896183		0.123	0.10	0.37	78	0.15	2.57	65
K896184		0.095	0.08	0.42	89	0.13	10.85	65
K896185		0.087	0.09	1.00	63	0.21	11.55	59
K896186		0.056	0.08	0.78	45	0.16	7.35	68
K896187		0.094	0.11	0.51	96	0.12	2.98	80
K896188		0.134	0.10	0.68	85	0.18	4.48	75
K896189		0.175	0.16	0.58	98	0.13	4.06	68
K896190		0.094	0.08	0.37	65	0.14	1.86	65
K896191		0.091	0.10	0.31	71	0.12	2.18	127



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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896192		0.50	0.001	0.06	1.81	7.7	<0.2	<10	140	0.24	0.29	0.12	0.05	14.50	5.2	26
K896193		0.44	0.002	0.04	2.08	6.7	<0.2	<10	400	0.60	0.18	0.33	0.05	32.0	8.6	36



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: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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 0.05	ppm 0.2	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 0.02	ppm 0.01	ppm 0.005	% 0.01	ppm 0.2	ppm 0.1	% 0.01	ppm 5	ppm 0.05
K896192		1.16	14.7	3.00	9.42	0.09	<0.02	0.02	0.025	0.05	6.8	10.8	0.37	189	1.34
K896193		0.96	25.4	2.91	7.29	0.11	0.15	0.02	0.028	0.05	16.8	13.9	0.56	262	0.80
															<0.01
															<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: SOLOMON RESOURCES LTD.
 POX 938
 VERNON BC V1T 6M8

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896192		1.33	13.7	240	14.5	9.7	<0.001	<0.01	0.41	3.0	0.4	0.7	12.3	<0.01	0.04	1.2
K896193		1.32	23.2	290	10.1	7.9	<0.001	<0.01	0.50	4.9	0.7	0.8	29.4	<0.01	0.04	4.2



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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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
K896192		0.054	0.10	0.35	74	0.17	1.66	44	<0.5
K896193		0.086	0.08	0.88	65	0.14	7.17	54	5.3



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 17-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177861

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