



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: 2-AUG-2011
This copy reported on
9-DEC-2011
Account: NUN

CERTIFICATE WH11119960

Project: 10 Mile

P.O. No.:

This report is for 172 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-JUN-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

MONICA NORDLING
RANDY ROGERS

RANDY ROGERS
JAMES ROGERS

JAMES ROGERS
RANDY ROGERS

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894220		0.46	0.001	0.05	1.33	7.6	<0.2	<10	450	0.38	0.19	0.64	0.07	26.1	9.6	28
K894221		0.28	0.001	0.04	1.33	21.1	<0.2	<10	380	0.47	0.16	0.47	0.06	29.0	12.0	27
K894222		0.36	0.003	0.05	1.48	7.6	<0.2	<10	420	0.48	0.15	0.40	0.09	19.90	12.2	29
K894225		0.42	0.001	0.04	1.51	10.6	<0.2	<10	250	0.34	0.15	0.40	0.18	22.6	17.5	57
K894226		0.56	0.002	0.07	1.65	8.7	<0.2	<10	300	0.54	0.16	0.57	0.12	24.2	18.5	61
K894227	Not Recvd															
K894228		0.38	0.001	0.07	1.24	6.4	<0.2	<10	240	0.29	0.16	0.45	0.61	19.65	13.1	40
K894229		0.18	0.001	0.16	1.35	12.1	<0.2	<10	290	0.45	0.18	0.84	0.25	22.2	9.8	35
K894231		0.32	0.002	0.16	2.29	7.9	<0.2	<10	880	0.87	0.22	0.33	0.59	34.5	9.9	32
K894232		0.34	0.002	0.17	1.66	6.9	<0.2	<10	550	0.39	0.20	0.32	0.14	17.80	9.9	26
K894233		0.26	0.002	0.10	1.17	2.8	<0.2	<10	670	0.20	0.17	0.43	0.89	11.20	8.8	19
K894235		0.30	0.010	0.09	1.64	5.8	<0.2	<10	550	0.31	0.16	0.35	0.26	13.15	8.7	26
K894236		0.38	0.002	0.12	1.31	6.2	<0.2	<10	210	0.29	0.16	0.15	0.10	15.05	5.4	20
K894237		0.34	0.005	0.13	1.49	6.0	<0.2	<10	280	0.27	0.17	0.22	0.14	14.65	7.6	22
K894238		0.26	0.003	0.22	1.61	6.6	<0.2	<10	450	0.42	0.18	0.31	0.15	25.9	8.7	25
K894239		0.28	0.001	0.09	1.23	4.4	<0.2	<10	310	0.18	0.16	0.22	0.26	15.25	7.8	21
K894240		0.34	0.001	0.13	1.72	5.3	<0.2	<10	610	0.42	0.18	0.51	0.29	17.35	9.2	24
K894241		0.28	0.002	0.05	2.01	7.9	<0.2	<10	480	0.67	0.20	0.33	0.20	22.5	12.7	29
K894242		0.38	0.003	0.05	1.29	5.5	<0.2	<10	310	0.28	0.15	0.49	0.15	14.85	4.9	21
K894243	Not Recvd															
K894245		0.34	0.006	0.07	1.02	4.8	<0.2	<10	280	0.20	0.13	0.21	0.21	14.60	4.2	17
K894246		0.36	0.007	0.05	1.09	5.5	<0.2	<10	210	0.15	0.13	0.35	0.09	12.70	4.4	18
K894247		0.40	0.007	0.13	1.70	7.9	<0.2	<10	460	0.49	0.16	0.43	0.17	27.8	7.2	26
K894351		0.32	0.025	0.78	2.45	145.5	<0.2	<10	500	0.55	0.28	0.16	0.38	27.4	11.0	39
K894352		0.26	0.003	0.40	1.15	83.3	<0.2	<10	230	0.24	0.24	0.15	0.39	18.90	5.9	22
K894354		0.40	0.005	0.15	0.62	163.5	<0.2	<10	1190	0.32	0.13	0.06	0.33	25.4	6.2	48
K894355		0.46	0.010	0.46	1.88	145.0	<0.2	<10	350	0.32	0.26	0.18	0.49	31.2	8.4	33
K894356		0.34	0.025	0.96	1.49	300	<0.2	<10	370	0.31	0.23	0.24	0.59	29.4	7.3	30
K894357		0.30	0.015	0.72	1.18	305	<0.2	<10	320	0.25	0.36	0.12	0.48	31.9	5.6	20
K894358		0.30	0.015	0.80	1.34	248	<0.2	<10	290	0.30	0.26	0.11	0.26	26.8	6.4	23
K894359		0.38	0.011	0.71	1.72	356	<0.2	<10	390	0.37	0.26	0.15	0.70	20.9	13.2	29
K894360		0.34	0.005	0.50	1.14	222	<0.2	<10	360	0.29	0.25	0.09	0.60	42.7	3.5	19
K894361		0.40	0.002	0.63	2.24	83.4	<0.2	<10	270	0.31	0.28	0.08	0.61	24.3	13.4	34
K894362		0.36	0.001	0.52	2.66	21.3	<0.2	<10	210	0.35	0.19	0.08	0.63	29.7	11.5	51
K894363		0.36	0.003	0.74	2.23	34.8	<0.2	<10	240	0.27	0.25	0.06	0.34	23.3	5.3	39
K894364		0.28	0.001	0.16	0.96	97.8	<0.2	<10	140	0.15	0.20	0.06	0.32	35.6	2.6	15
K894365		0.36	0.003	0.13	2.01	116.5	<0.2	<10	390	0.37	0.24	0.14	0.36	29.7	8.0	34
K894366		0.40	0.085	0.36	2.02	448	<0.2	<10	540	0.42	0.30	0.12	0.09	29.5	10.5	33
K894367		0.34	0.015	0.13	1.97	138.5	<0.2	<10	290	0.29	0.23	0.13	0.12	27.2	7.2	29
K894368		0.32	0.007	0.61	1.85	71.6	<0.2	<10	610	0.32	0.27	0.22	0.41	25.2	8.7	31



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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894220		0.72	19.4	2.76	4.18	0.20	0.10	0.02	0.026	0.14	14.3	9.8	0.51	529	0.71
K894221		0.74	20.4	3.52	3.98	0.18	0.05	0.01	0.024	0.14	14.5	6.9	0.32	500	1.17
K894222		0.97	12.5	3.28	5.28	0.17	0.12	<0.01	0.025	0.28	8.7	8.2	0.48	372	1.25
K894225		0.62	17.9	2.84	5.42	0.18	0.08	0.01	0.021	0.06	10.8	11.1	1.00	544	0.91
K894226		0.70	29.9	3.42	5.59	0.20	0.19	0.02	0.022	0.08	12.0	10.8	1.28	416	0.41
K894227															
K894228		0.48	22.3	2.29	4.49	0.16	0.05	<0.01	0.018	0.05	10.0	8.7	0.75	638	0.81
K894229		0.61	23.4	2.43	3.99	0.17	0.06	0.04	0.020	0.09	14.6	8.2	0.91	465	0.76
K894231		0.99	25.2	2.93	7.71	0.17	0.05	0.02	0.027	0.07	17.8	12.1	0.44	1470	0.93
K894232		0.66	16.4	2.79	6.64	0.17	0.04	0.01	0.021	0.05	9.8	8.4	0.37	712	1.22
K894233		0.50	14.6	2.15	5.29	0.15	<0.02	0.01	0.020	0.05	5.6	5.8	0.25	1370	0.96
K894235		0.55	13.2	2.42	5.61	0.16	0.02	0.01	0.017	0.04	6.8	8.7	0.37	666	0.89
K894236		0.57	10.9	2.15	5.75	0.16	0.04	0.01	0.017	0.05	8.2	7.4	0.27	195	0.93
K894237		0.67	12.5	2.30	6.28	0.17	0.02	0.01	0.019	0.05	7.6	8.9	0.29	314	1.03
K894238		0.74	21.2	2.46	6.33	0.16	0.05	0.02	0.019	0.06	13.4	8.4	0.39	355	1.08
K894239		0.42	11.3	2.16	5.28	0.17	0.03	0.01	0.015	0.06	7.6	7.7	0.34	613	0.89
K894240		0.56	14.0	2.44	6.17	0.16	0.05	0.01	0.021	0.06	8.4	7.9	0.34	1020	0.89
K894241		0.70	16.2	3.02	6.84	0.17	0.10	0.01	0.028	0.06	11.5	10.7	0.43	912	0.79
K894242		0.35	10.1	2.02	5.10	0.16	0.04	0.02	0.018	0.06	8.0	8.4	0.33	234	0.89
K894243															
K894245		0.45	11.6	1.72	4.49	0.14	0.02	0.01	0.014	0.05	7.9	7.1	0.24	315	0.74
K894246		0.50	9.6	1.85	4.59	0.17	0.03	0.02	0.017	0.05	6.9	6.7	0.31	230	0.78
K894247		0.56	21.3	2.50	5.84	0.18	0.06	0.02	0.026	0.06	17.5	10.5	0.42	409	0.75
K894351		1.37	53.3	3.37	6.85	0.18	0.17	0.03	0.034	0.06	14.5	13.2	0.51	253	3.62
K894352		0.59	19.4	2.51	5.75	0.15	0.02	0.01	0.017	0.05	9.7	6.1	0.30	172	1.93
K894354		0.61	30.3	1.88	2.29	0.08	0.03	0.01	0.014	0.11	13.2	3.5	0.14	172	2.84
K894355		0.69	45.2	3.14	6.00	0.18	0.05	0.01	0.024	0.08	16.5	11.3	0.50	191	3.26
K894356		0.81	55.8	3.16	5.45	0.17	0.02	0.03	0.024	0.11	15.4	9.4	0.65	253	3.39
K894357		0.61	44.7	2.84	5.00	0.18	0.03	0.03	0.021	0.07	17.7	6.5	0.26	131	4.60
K894358		0.52	38.6	3.06	4.75	0.17	0.03	0.02	0.026	0.07	15.4	7.0	0.26	127	3.05
K894359		0.51	35.2	3.28	4.93	0.17	0.04	0.02	0.032	0.10	10.7	9.1	0.34	721	3.05
K894360		0.56	70.1	2.36	4.38	0.21	<0.02	0.01	0.016	0.07	23.6	4.4	0.32	85	3.28
K894361		1.10	38.5	3.54	7.28	<0.05	0.06	0.03	0.031	0.08	11.8	15.7	0.47	216	2.76
K894362		1.46	47.3	3.81	9.74	0.06	0.02	0.02	0.028	0.10	16.4	15.7	1.46	766	3.24
K894363		1.23	59.3	3.18	8.74	0.05	0.02	0.03	0.024	0.10	14.1	11.7	1.29	497	2.90
K894364		0.58	26.5	1.79	8.09	0.05	<0.02	0.02	0.012	0.04	19.4	3.6	0.23	178	1.91
K894365		1.11	38.2	3.20	6.51	<0.05	0.02	0.03	0.025	0.06	15.7	11.1	0.50	271	1.92
K894366		0.89	25.3	3.12	6.07	0.05	0.08	0.02	0.040	0.09	16.1	12.8	0.42	208	4.08
K894367		0.98	20.7	2.97	6.90	0.05	0.02	0.03	0.029	0.05	13.3	11.3	0.36	166	1.94
K894368		0.73	48.9	3.11	6.17	<0.05	0.05	0.02	0.025	0.06	13.1	11.2	0.51	351	2.46



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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
K894220		1.10	23.1	200	8.6	11.6	<0.001	0.02	0.56	5.4	0.8	0.4	42.8	<0.01	0.02
K894221		0.80	19.8	280	8.3	11.3	<0.001	0.02	0.70	7.0	0.6	0.4	29.5	<0.01	0.03
K894222		0.96	13.8	220	9.2	16.0	<0.001	0.01	0.48	6.1	0.4	0.4	26.3	<0.01	0.03
K894225		1.10	104.0	430	8.1	8.2	<0.001	0.01	0.61	5.2	0.4	0.4	30.2	<0.01	0.01
K894226		0.82	171.5	520	9.5	8.4	<0.001	0.03	0.53	6.3	0.6	0.4	36.1	<0.01	0.03
K894227		1.05	138.5	270	7.8	7.1	<0.001	0.02	0.33	3.1	0.4	0.4	30.4	<0.01	0.02
K894228		0.86	69.2	640	9.8	10.9	<0.001	0.06	0.60	3.8	0.6	0.3	51.1	0.01	0.02
K894231		1.29	21.8	930	11.8	9.3	<0.001	0.02	0.42	4.8	0.2	0.7	58.9	<0.01	0.04
K894232		1.30	15.1	300	10.0	7.3	<0.001	0.03	0.44	3.0	0.4	0.6	53.7	<0.01	0.02
K894233		1.10	13.3	400	8.2	5.4	<0.001	0.03	0.32	2.3	<0.2	0.5	72.3	<0.01	0.02
K894235		1.12	14.6	330	9.9	4.8	<0.001	0.04	0.38	2.5	0.3	0.5	67.0	<0.01	0.01
K894236		1.14	10.9	280	8.4	6.2	<0.001	0.02	0.37	2.3	0.5	0.5	22.3	<0.01	0.02
K894237		1.19	12.0	260	8.7	9.3	<0.001	0.01	0.35	2.4	0.4	0.6	32.6	<0.01	0.02
K894238		1.36	16.6	370	10.4	8.6	<0.001	0.01	0.39	4.1	0.7	0.5	48.4	<0.01	0.04
K894239		1.16	13.0	450	7.3	6.2	<0.001	0.01	0.33	2.4	<0.2	0.5	32.2	<0.01	0.02
K894240		1.27	15.5	540	8.9	5.3	<0.001	0.02	0.38	3.1	<0.2	0.6	89.4	<0.01	0.02
K894241		1.17	21.0	660	10.2	7.5	<0.001	0.01	0.42	4.4	0.3	0.6	55.1	<0.01	0.03
K894242		1.15	12.5	270	9.2	5.1	<0.001	0.02	0.36	2.6	<0.2	0.5	133.5	<0.01	0.04
K894243															
K894245		0.94	10.5	420	6.6	6.5	<0.001	0.01	0.26	2.2	0.2	0.4	29.9	<0.01	0.01
K894246		1.10	10.8	200	6.5	6.8	<0.001	0.02	0.32	2.3	<0.2	0.4	43.9	<0.01	0.01
K894247		1.23	18.8	430	8.3	10.1	<0.001	0.02	0.45	4.6	0.8	0.5	70.1	<0.01	0.02
K894351		0.90	31.3	350	14.6	11.0	<0.001	0.02	1.27	4.6	1.8	0.6	21.1	<0.01	0.05
K894352		1.12	17.5	440	9.5	8.6	<0.001	0.02	0.74	2.4	0.7	0.5	19.1	<0.01	0.04
K894354		0.44	17.7	530	13.4	7.7	0.001	0.05	0.59	1.7	1.9	0.2	25.2	<0.01	0.05
K894355		0.83	27.2	510	14.4	10.7	<0.001	0.05	0.78	3.3	1.7	0.4	26.0	<0.01	0.07
K894356		0.70	30.1	920	29.0	10.9	0.002	0.11	0.87	3.2	2.4	0.3	36.5	<0.01	0.10
K894357		1.10	26.3	540	27.9	9.8	<0.001	0.06	1.98	2.7	1.6	0.4	24.5	<0.01	0.09
K894358		1.13	26.0	430	19.1	8.6	<0.001	0.07	0.97	2.3	1.4	0.4	25.4	<0.01	0.06
K894359		0.98	36.7	420	92.0	7.7	<0.001	0.08	1.58	2.7	1.0	0.5	33.2	<0.01	0.07
K894360		0.38	17.4	620	14.6	7.4	<0.001	0.07	1.33	1.6	10.3	0.3	28.9	<0.01	0.09
K894361		1.47	25.6	470	22.5	12.7	<0.001	0.04	0.65	3.1	0.8	0.6	16.8	<0.01	0.08
K894362		1.03	21.6	740	10.7	20.4	0.001	0.06	0.44	5.1	1.5	0.6	25.3	<0.01	0.10
K894363		0.78	15.4	460	11.9	13.0	<0.001	0.12	0.32	2.8	1.7	0.5	23.7	<0.01	0.12
K894364		0.45	11.2	400	10.4	6.3	<0.001	0.01	0.47	1.0	0.5	0.6	26.2	<0.01	0.04
K894365		1.25	17.6	470	13.8	7.0	<0.001	0.03	0.65	3.9	1.2	0.5	17.5	0.01	0.04
K894366		1.01	22.3	250	89.8	9.5	<0.001	0.10	1.28	4.2	2.2	0.7	22.7	<0.01	0.09
K894367		1.30	16.5	270	27.6	8.1	0.001	0.02	0.66	3.6	1.2	0.6	17.3	<0.01	0.07
K894368		1.04	23.5	480	19.9	7.2	<0.001	0.03	0.73	3.7	1.3	0.5	33.3	<0.01	0.07



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: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894220		0.078	0.06	0.44	52	0.19	9.37	45
K894221		0.040	0.07	0.66	54	0.11	6.44	52
K894222		0.086	0.09	0.41	65	0.10	2.98	41
K894225		0.069	0.06	0.50	54	0.12	4.24	48
K894226		0.063	0.06	0.37	58	0.11	7.76	61
K894227								
K894228		0.061	0.04	0.34	50	0.12	3.97	59
K894229		0.045	0.05	0.89	46	0.14	9.47	54
K894231		0.068	0.11	0.67	71	0.18	7.54	84
K894232		0.070	0.10	0.43	72	0.25	3.72	44
K894233		0.067	0.06	0.19	54	0.23	1.64	49
K894235		0.065	0.09	0.27	62	0.52	1.56	48
K894236		0.064	0.08	0.32	56	0.19	2.12	36
K894237		0.064	0.09	0.32	60	0.22	2.02	36
K894238		0.073	0.09	0.68	59	0.25	6.92	40
K894239		0.070	0.08	0.25	54	0.16	1.89	40
K894240		0.066	0.09	0.39	60	0.25	2.97	62
K894241		0.071	0.08	0.75	68	0.22	4.74	58
K894242		0.065	0.07	0.94	52	0.21	2.83	37
K894243								
K894245		0.056	0.05	0.33	46	0.31	2.68	36
K894246		0.066	0.06	0.31	49	0.25	2.34	35
K894247		0.070	0.07	1.17	56	0.20	13.00	46
K894351		0.061	0.12	2.26	69	0.20	5.34	79
K894352		0.066	0.08	0.67	58	0.17	3.09	56
K894354		0.020	0.10	1.61	26	0.11	4.62	63
K894355		0.049	0.12	1.53	64	0.18	6.18	77
K894356		0.042	0.13	1.48	49	0.17	7.15	96
K894357		0.037	0.10	2.36	53	0.21	6.49	81
K894358		0.047	0.10	1.04	52	0.16	3.28	60
K894359		0.048	0.11	0.86	57	0.20	2.72	108
K894360		0.025	0.10	1.69	37	0.11	4.22	66
K894361		0.071	0.14	0.74	71	0.21	2.67	75
K894362		0.079	0.17	1.07	94	0.18	4.88	122
K894363		0.062	0.15	0.99	77	0.17	5.05	96
K894364		0.047	0.10	0.68	55	0.09	3.03	72
K894365		0.074	0.12	1.67	68	0.22	5.49	64
K894366		0.055	0.10	0.74	58	0.23	2.95	49
K894367		0.065	0.09	0.77	62	0.21	3.49	41
K894368		0.061	0.10	1.26	65	0.16	5.06	81



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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894369		0.40	0.011	0.30	1.77	99.9	<0.2	<10	430	0.35	0.17	0.22	0.24	24.3	9.6	33
K894370		0.32	0.009	0.57	1.17	390	<0.2	<10	480	0.27	0.33	0.19	1.16	25.6	12.4	21
K894371		0.38	0.032	0.84	1.97	536	<0.2	<10	560	0.33	0.26	0.18	0.62	23.1	8.7	30
K894372		0.30	0.006	0.65	1.24	218	<0.2	<10	440	0.26	0.40	0.19	0.46	48.3	9.1	24
K894373		0.40	0.016	0.48	1.21	426	<0.2	<10	410	0.34	0.27	0.16	1.09	32.5	8.0	23
K894374		0.36	0.031	0.40	1.44	362	<0.2	<10	650	0.39	0.25	0.22	0.55	26.9	11.3	29
K894375		0.32	0.025	0.62	1.27	192.5	<0.2	<10	220	0.32	0.23	0.26	0.88	29.2	11.0	22
K894376		0.38	0.032	0.57	1.75	438	<0.2	<10	270	0.48	0.28	0.24	1.56	36.4	14.2	26
K894377		0.40	0.006	0.08	1.59	6.5	<0.2	<10	250	0.44	0.14	0.24	0.18	26.3	6.7	29
K894378		0.32	0.002	0.04	2.05	10.1	<0.2	<10	170	0.35	0.19	0.11	0.19	16.55	7.1	27
K894379		0.30	0.001	0.10	2.45	9.7	<0.2	<10	250	0.52	0.20	0.12	0.36	21.3	11.4	34
K894380		0.36	0.003	0.09	1.87	7.7	<0.2	<10	370	0.41	0.16	0.21	0.20	20.9	7.8	29
K894381		0.18	0.003	0.11	1.69	7.0	<0.2	<10	200	0.28	0.16	0.19	0.26	13.80	5.9	25
K894382		0.32	0.001	0.16	1.99	7.0	<0.2	<10	270	0.33	0.24	0.11	0.38	18.20	8.5	28
K894383		0.28	0.001	0.12	1.30	5.9	<0.2	<10	280	0.17	0.20	0.14	0.42	12.60	6.3	19
K894384		0.28	0.001	0.28	2.09	9.0	<0.2	<10	630	0.88	0.27	0.21	0.29	30.9	8.2	31
K894385		0.26	0.002	0.24	2.05	10.5	<0.2	<10	400	0.50	0.22	0.19	0.27	23.5	22.3	32
K894386		0.54	0.006	0.09	2.01	11.4	<0.2	<10	400	0.50	0.15	0.24	0.14	24.2	10.3	35
K894387		0.38	0.003	0.16	2.38	10.8	<0.2	<10	540	0.63	0.19	0.32	0.14	25.7	9.8	36
K894388		0.32	0.003	0.17	1.92	8.0	<0.2	<10	420	0.39	0.18	0.20	0.16	21.7	7.2	30
K894389		0.34	0.050	0.18	1.81	8.7	<0.2	<10	460	0.42	0.15	0.26	0.15	24.1	8.2	29
K894390		0.42	0.006	0.18	1.92	8.3	<0.2	<10	450	0.47	0.15	0.32	0.17	25.1	10.8	32
K894391		0.22	0.002	0.13	2.10	6.4	<0.2	<10	860	0.63	0.17	0.60	0.34	32.6	12.8	28
K894392		Not Recvd														
K894393		0.26	0.002	0.10	2.17	6.9	<0.2	<10	570	0.54	0.18	0.30	0.15	20.7	11.7	36
K894394		Not Recvd														
K894395		Not Recvd														
K894396		0.34	0.011	0.15	2.44	13.3	<0.2	<10	480	0.57	0.18	0.52	0.11	21.0	8.1	41
K894397		0.24	0.011	0.10	2.17	12.5	<0.2	<10	280	0.39	0.19	0.23	0.14	19.45	8.2	31
K894398		0.36	0.010	0.17	2.19	10.3	<0.2	<10	540	0.60	0.17	0.27	0.33	28.5	7.8	33
K894399		0.26	0.018	0.14	1.90	9.0	<0.2	<10	340	0.44	0.18	0.19	0.16	20.5	6.7	29
K894588		0.28	0.003	0.21	1.43	6.3	<0.2	<10	140	0.16	0.18	0.12	0.13	15.00	4.4	22
K894589		0.12	0.015	0.29	2.16	9.1	<0.2	<10	1010	1.38	0.15	1.47	1.14	73.9	13.9	31
K894590		0.46	0.002	0.05	2.49	13.4	<0.2	<10	250	0.67	0.18	0.14	0.24	31.6	12.8	38
K894591		0.36	0.002	0.13	0.89	3.6	<0.2	<10	260	0.30	0.16	0.20	0.52	13.90	4.7	18
K894592		0.30	0.002	0.08	0.71	2.7	<0.2	<10	180	0.12	0.21	0.11	0.23	11.35	2.4	14
K894593		0.26	0.001	0.17	1.02	4.6	<0.2	<10	130	0.27	0.22	0.10	0.31	10.90	5.4	18
K894594		0.42	0.001	0.12	2.45	9.5	<0.2	<10	420	0.64	0.23	0.14	0.39	28.0	10.9	37
K894595		0.40	0.042	0.22	1.22	3.7	<0.2	<10	390	0.44	0.22	0.21	0.38	19.70	9.1	20
K894597		0.36	0.002	0.48	2.18	9.7	<0.2	<10	460	0.71	0.25	0.27	0.51	27.8	18.1	32



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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894369		0.56	32.9	2.94	5.03	<0.05	0.13	0.01	0.023	0.05	12.8	13.0	0.55	282	1.74	<0.01
K894370		0.58	31.7	2.87	5.21	<0.05	0.02	<0.01	0.022	0.07	14.0	7.7	0.27	886	3.21	<0.01
K894371		0.61	40.8	3.43	6.47	<0.05	0.06	0.03	0.029	0.07	12.9	11.2	0.39	263	3.60	<0.01
K894372		0.60	48.8	3.05	5.20	0.06	0.03	0.01	0.022	0.11	27.1	6.5	0.29	291	6.15	<0.01
K894373		0.45	73.7	3.50	4.10	0.05	0.02	0.02	0.027	0.10	18.1	7.5	0.32	527	4.85	<0.01
K894374		0.52	53.5	2.92	4.45	0.05	0.08	0.02	0.028	0.05	15.1	11.4	0.41	328	2.49	<0.01
K894375		0.86	41.2	2.90	5.34	<0.05	0.03	0.01	0.025	0.12	16.4	7.5	0.42	686	2.56	<0.01
K894376		0.86	75.2	3.83	5.40	0.06	0.04	0.02	0.034	0.11	20.8	10.9	0.47	507	4.47	<0.01
K894377		0.64	17.9	2.21	4.41	<0.05	0.05	0.03	0.020	0.04	15.0	11.2	0.36	174	0.61	<0.01
K894378		0.99	11.9	3.24	8.06	<0.05	0.02	0.02	0.026	0.03	8.3	14.3	0.30	287	1.40	<0.01
K894379		1.28	22.9	3.10	7.06	<0.05	0.06	0.04	0.030	0.04	10.8	13.7	0.37	354	1.27	<0.01
K894380		0.81	16.4	2.56	5.88	<0.05	0.02	0.01	0.027	0.04	10.9	12.9	0.39	388	1.21	<0.01
K894381		0.72	11.0	2.83	6.21	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.06	7.0	10.9	0.30	370	1.12	<0.01
K894382		0.93	14.9	3.16	8.64	<0.05	0.02	0.02	0.026	0.04	9.2	11.7	0.27	529	1.56	<0.01
K894383		0.59	10.4	2.51	7.17	<0.05	<0.02	0.01	0.016	0.04	6.8	8.4	0.20	454	1.27	<0.01
K894384		1.75	34.4	3.11	8.71	<0.05	0.05	0.01	0.031	0.06	21.1	10.9	0.32	378	1.45	<0.01
K894385		0.95	21.5	3.11	8.05	<0.05	0.02	0.03	0.028	0.05	10.5	12.9	0.41	1470	1.96	<0.01
K894386		0.90	19.9	2.92	6.16	<0.05	0.05	0.03	0.022	0.05	11.7	15.9	0.50	507	1.40	<0.01
K894387		1.03	20.1	3.09	7.11	<0.05	0.05	0.01	0.026	0.05	13.7	16.4	0.51	432	1.35	<0.01
K894388		0.84	17.2	2.65	7.41	<0.05	0.03	0.02	0.022	0.05	11.9	11.8	0.42	270	1.63	<0.01
K894389		0.90	15.3	2.59	5.73	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.06	12.2	13.9	0.46	417	1.11	<0.01
K894390		0.72	18.2	2.71	5.95	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.05	12.5	12.3	0.47	997	1.16	<0.01
K894391		0.87	17.0	2.80	6.33	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.09	16.3	10.6	0.39	1640	0.73	0.01
K894392																
K894393		0.50	11.0	2.85	6.64	<0.05	0.04	0.02	0.026	0.05	10.3	10.4	0.42	715	1.16	<0.01
K894394																
K894395																
K894396		0.73	17.9	3.06	6.82	<0.05	0.07	0.05	0.030	0.06	10.7	16.2	0.52	386	1.11	<0.01
K894397		0.77	14.8	3.14	7.16	<0.05	0.05	0.03	0.030	0.06	10.5	18.7	0.49	283	1.29	<0.01
K894398		0.71	24.7	2.83	6.97	<0.05	0.08	0.01	0.031	0.06	16.5	12.8	0.39	369	1.25	<0.01
K894399		0.71	22.4	2.73	6.62	<0.05	0.05	0.02	0.024	0.07	10.9	11.9	0.36	230	1.26	<0.01
K894588		0.64	11.1	2.19	7.37	0.10	0.02	0.02	0.020	0.03	7.6	6.9	0.24	174	0.95	0.01
K894589		0.61	37.3	2.28	5.95	0.20	0.03	0.14	0.034	0.05	53.3	8.5	0.32	1060	1.03	0.03
K894590		1.02	28.7	3.33	6.36	0.14	0.08	0.03	0.035	0.05	14.9	13.6	0.55	421	1.08	0.01
K894591		0.48	19.2	1.54	4.51	0.10	<0.02	0.02	0.017	0.04	7.6	3.0	0.14	204	1.17	0.01
K894592		0.34	14.1	1.28	5.82	0.10	<0.02	0.02	0.013	0.03	5.2	1.5	0.07	129	1.07	0.01
K894593		0.60	14.4	2.22	6.75	0.10	<0.02	0.03	0.019	0.03	5.3	4.8	0.12	324	1.23	0.01
K894594		1.29	17.0	3.18	7.33	0.12	0.05	0.04	0.029	0.04	13.0	10.9	0.44	451	1.40	0.01
K894595		0.81	15.5	2.20	6.55	0.11	<0.02	0.02	0.021	0.04	9.9	5.6	0.23	874	1.05	0.01
K894597		1.31	24.4	3.48	9.32	0.12	0.02	0.03	0.035	0.07	14.0	11.1	0.43	1350	1.73	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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894369		0.85	23.7	230	13.3	6.3	<0.001	0.01	0.65	3.8	0.7	0.5	28.3	<0.01	0.06	3.3
K894370		0.98	27.5	630	53.7	7.3	<0.001	0.03	1.32	2.5	1.1	0.5	61.4	<0.01	0.07	3.0
K894371		1.10	31.0	420	55.5	8.3	<0.001	0.03	1.41	3.3	1.0	0.6	44.9	<0.01	0.07	3.4
K894372		0.81	17.7	610	34.7	8.4	<0.001	0.09	0.56	2.5	2.1	0.4	42.3	<0.01	0.13	8.1
K894373		0.65	45.2	600	37.7	8.1	<0.001	0.08	1.27	3.2	1.9	0.3	51.2	<0.01	0.08	5.0
K894374		0.84	39.0	330	18.0	5.3	<0.001	0.01	1.16	4.1	0.9	0.5	33.1	<0.01	0.05	3.9
K894375		0.97	29.0	860	17.0	13.4	<0.001	0.02	0.82	2.7	1.3	0.5	36.2	<0.01	0.07	4.1
K894376		0.96	49.8	1030	21.9	9.7	<0.001	0.04	1.47	3.4	1.6	0.5	57.3	<0.01	0.11	6.9
K894377		1.11	14.5	450	11.3	4.9	<0.001	<0.01	0.42	4.4	0.7	0.4	27.7	<0.01	0.02	2.9
K894378		1.54	15.3	330	11.3	6.8	<0.001	0.01	0.51	2.8	0.5	0.7	14.3	<0.01	0.06	1.2
K894379		1.61	18.3	320	11.0	9.4	<0.001	<0.01	0.44	4.6	0.7	0.6	14.5	0.01	0.04	3.1
K894380		1.29	18.0	440	9.7	7.2	<0.001	<0.01	0.41	3.5	0.4	0.6	40.8	<0.01	0.04	1.7
K894381		0.81	12.7	480	9.7	7.0	<0.001	0.02	0.40	1.3	0.6	0.6	23.3	<0.01	0.05	0.2
K894382		1.72	12.3	440	15.7	9.9	<0.001	0.01	0.46	2.9	0.3	0.8	14.8	<0.01	0.04	1.9
K894383		1.39	9.3	410	17.1	6.5	<0.001	0.01	0.40	1.9	0.3	0.6	18.9	<0.01	0.06	1.0
K894384		1.84	19.9	310	44.4	12.3	<0.001	0.01	0.50	4.3	0.5	0.8	30.7	<0.01	0.06	2.4
K894385		1.29	19.6	420	13.9	10.0	<0.001	0.01	0.48	3.0	0.6	0.7	28.3	<0.01	0.04	0.8
K894386		1.35	23.2	310	11.4	7.9	<0.001	<0.01	0.61	4.1	0.4	0.5	32.4	<0.01	0.03	3.3
K894387		1.50	21.6	350	13.4	7.8	<0.001	0.01	0.45	4.2	0.6	0.6	49.0	<0.01	0.03	2.8
K894388		1.44	17.6	320	12.9	7.9	0.001	0.01	0.37	3.4	0.6	0.6	32.5	<0.01	0.03	1.7
K894389		1.22	17.2	300	14.5	8.0	<0.001	0.01	0.41	3.5	0.3	0.5	37.0	<0.01	0.02	2.2
K894390		1.26	18.2	330	10.3	7.9	<0.001	0.01	0.43	3.8	0.6	0.5	54.9	<0.01	0.03	2.0
K894391		1.16	20.1	500	11.0	12.3	<0.001	0.01	0.37	4.1	0.5	0.6	95.7	<0.01	0.03	1.3
K894392																
K894393		1.22	19.2	290	12.5	3.6	<0.001	0.01	0.40	4.2	0.5	0.7	45.6	<0.01	0.03	2.3
K894394																
K894395																
K894396		1.68	20.8	310	13.0	6.9	<0.001	0.01	0.54	4.4	0.5	0.7	76.4	<0.01	0.04	3.5
K894397		1.68	18.7	370	19.6	8.6	<0.001	0.01	0.50	3.8	0.5	0.7	30.4	<0.01	0.04	2.4
K894398		1.44	20.4	440	39.8	8.6	<0.001	0.01	0.39	4.9	0.8	0.6	46.8	<0.01	0.03	2.8
K894399		1.46	16.6	440	23.5	8.6	<0.001	0.01	0.40	3.5	0.6	0.6	34.3	<0.01	0.05	2.0
K894588		1.06	11.9	280	13.4	4.8	<0.001	0.01	0.39	2.0	<0.2	0.7	13.9	<0.01	0.02	0.6
K894589		1.04	28.6	1050	14.7	7.2	<0.001	0.11	0.79	5.5	2.4	0.4	366	<0.01	0.03	0.5
K894590		1.41	25.3	240	10.3	8.1	<0.001	<0.01	0.64	5.7	1.0	0.6	17.3	0.01	0.05	3.6
K894591		0.32	13.8	590	7.9	6.6	<0.001	0.02	0.31	0.4	<0.2	0.5	29.3	<0.01	0.02	<0.2
K894592		0.45	6.9	620	8.3	3.5	<0.001	0.01	0.32	0.6	0.2	0.7	18.2	<0.01	0.02	0.3
K894593		0.73	7.7	410	9.5	5.1	<0.001	0.01	0.36	0.9	0.3	0.6	15.6	<0.01	0.04	<0.2
K894594		1.58	21.4	350	11.2	13.0	<0.001	<0.01	0.54	4.4	0.5	0.7	16.8	0.01	0.04	3.1
K894595		0.96	12.5	420	14.1	14.2	<0.001	0.01	0.37	1.8	<0.2	0.7	25.1	0.01	0.03	0.4
K894597		1.27	20.3	570	16.6	15.8	<0.001	0.02	0.52	3.2	0.7	0.8	34.0	<0.01	0.06	0.6



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

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894369		0.069	0.07	1.00	63	0.12	4.95	70	4.3
K894370		0.047	0.09	0.87	55	0.23	3.11	99	0.9
K894371		0.049	0.11	0.87	67	0.22	3.33	98	2.4
K894372		0.043	0.13	1.78	50	0.19	4.62	72	1.0
K894373		0.035	0.10	2.12	49	0.19	6.96	201	1.3
K894374		0.052	0.07	1.66	52	0.25	7.25	106	3.1
K894375		0.061	0.10	1.59	50	0.20	5.34	130	1.0
K894376		0.049	0.12	2.91	56	0.21	8.47	190	1.7
K894377		0.079	0.06	1.01	56	0.19	6.16	66	1.9
K894378		0.076	0.09	0.39	78	0.25	2.44	54	0.6
K894379		0.081	0.12	0.86	69	0.18	3.74	80	2.3
K894380		0.073	0.09	0.53	60	0.18	4.21	51	0.8
K894381		0.064	0.06	0.35	67	0.16	1.95	60	<0.5
K894382		0.079	0.12	0.41	84	0.19	2.31	68	1.2
K894383		0.078	0.07	0.31	68	0.19	1.67	49	0.6
K894384		0.083	0.09	0.86	76	0.21	9.22	53	2.4
K894385		0.078	0.11	0.65	74	0.25	3.85	60	0.6
K894386		0.076	0.08	0.62	65	0.21	4.24	58	2.1
K894387		0.074	0.08	0.80	73	0.22	5.13	58	1.7
K894388		0.069	0.10	0.61	70	0.20	4.54	46	1.0
K894389		0.053	0.07	0.65	61	0.17	4.49	49	1.0
K894390		0.063	0.08	0.68	64	0.17	4.30	51	0.9
K894391		0.064	0.10	0.74	63	1.35	7.88	68	0.7
K894392									
K894393		0.061	0.11	0.44	71	0.22	3.10	53	1.3
K894394									
K894395									
K894396		0.082	0.10	0.93	76	0.21	3.26	57	2.8
K894397		0.069	0.09	0.51	72	0.24	3.04	56	1.8
K894398		0.067	0.08	1.16	63	0.22	7.72	56	2.7
K894399		0.071	0.07	0.67	66	0.23	3.96	47	2.1
K894588		0.078	0.09	0.35	66	0.23	1.94	40	0.5
K894589		0.045	0.07	2.52	49	0.21	59.7	55	1.7
K894590		0.090	0.11	1.11	69	0.22	7.29	58	2.4
K894591		0.029	0.04	0.55	42	0.11	2.71	39	<0.5
K894592		0.051	0.08	0.26	48	0.11	1.10	25	<0.5
K894593		0.055	0.08	0.31	57	0.15	1.47	44	<0.5
K894594		0.083	0.11	0.94	73	0.27	4.87	93	2.1
K894595		0.076	0.07	0.38	59	0.15	3.56	51	0.5
K894597		0.081	0.10	0.72	83	0.26	6.07	66	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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894598		0.28	0.001	0.53	1.74	5.7	<0.2	<10	610	0.60	0.21	0.30	0.61	41.2	12.6	24
K894599		0.34	0.002	0.19	1.90	7.0	<0.2	<10	510	0.47	0.21	0.27	0.47	23.1	10.1	29
K894600		0.24	0.004	0.22	1.48	4.6	<0.2	<10	710	0.38	0.20	0.29	0.42	25.5	8.0	22
K894644		0.34	0.009	0.53	1.03	145.5	<0.2	<10	520	0.20	0.32	0.11	0.61	23.8	4.9	21
K894645		0.34	0.004	0.14	1.66	95.4	<0.2	<10	230	0.22	0.25	0.10	0.20	23.1	4.5	28
K894646		0.26	0.012	0.65	2.40	209	<0.2	<10	360	0.64	0.25	0.13	0.39	24.0	17.8	39
K894647		0.34	0.008	1.72	2.54	79.4	<0.2	<10	430	0.77	0.27	0.13	0.64	29.9	14.9	39
K894648		0.34	0.023	0.90	1.67	282	<0.2	<10	560	0.39	0.46	0.10	1.00	47.2	6.7	31
K894649		0.34	0.005	1.12	1.73	127.5	<0.2	<10	560	0.37	0.56	0.14	0.76	41.3	7.5	31
K894650		0.34	0.017	1.13	2.13	185.5	<0.2	<10	490	0.53	0.31	0.17	0.42	27.8	8.2	34
K894657		0.26	0.004	0.15	2.00	8.3	<0.2	<10	190	0.46	0.20	0.17	0.19	20.7	5.5	35
K894658		0.38	0.002	0.06	1.83	6.7	<0.2	<10	560	0.42	0.20	0.29	1.01	14.25	8.6	27
K894659		0.48	0.002	0.17	1.76	7.0	<0.2	<10	550	0.90	0.19	0.32	0.24	22.8	16.3	28
K894660		0.42	0.001	0.17	1.19	6.7	<0.2	<10	450	0.34	0.18	0.19	0.42	23.2	9.0	22
K894661		0.46	0.003	0.16	0.83	4.1	<0.2	<10	280	0.15	0.17	0.25	0.13	14.95	3.1	15
K894662		0.36	0.002	0.20	1.62	7.6	<0.2	<10	440	0.46	0.19	0.27	0.15	24.7	6.8	29
K894663		0.28	0.003	0.45	2.90	11.7	<0.2	<10	780	1.04	0.27	0.41	0.43	36.4	15.1	40
K894664	Not Recvd															
K894665	Not Recvd															
K894666	Not Recvd															
K894667	Not Recvd															
K894668		0.36	0.001	0.08	1.87	8.9	<0.2	<10	230	0.41	0.14	0.19	0.06	14.80	11.0	31
K894669		0.42	0.001	0.06	1.47	16.2	<0.2	<10	270	0.41	0.16	0.18	0.11	26.2	7.4	22
K894670		0.30	0.001	0.12	1.38	5.9	<0.2	<10	310	0.37	0.15	0.27	0.11	19.20	9.2	29
K894671		0.34	0.003	0.11	1.65	7.1	<0.2	<10	460	0.52	0.17	0.51	0.17	22.9	10.6	27
K894672		0.48	0.003	0.06	1.78	8.0	<0.2	<10	310	0.49	0.16	0.35	0.05	21.2	11.2	32
K894673		0.38	0.001	0.15	1.75	7.5	<0.2	<10	440	0.62	0.17	0.40	0.07	30.3	11.9	30
K894674		0.36	0.001	0.10	1.58	7.3	<0.2	<10	590	0.57	0.18	0.54	0.15	21.0	9.7	26
K894675		0.50	<0.001	0.08	1.18	12.8	<0.2	<10	420	0.82	0.14	0.53	0.10	39.6	10.4	19
K894676		0.44	0.002	0.08	1.50	9.1	<0.2	<10	500	0.49	0.18	0.53	0.11	24.0	10.3	30
K894677		0.44	0.011	0.05	1.74	9.7	<0.2	<10	390	0.43	0.15	0.29	0.09	23.1	7.8	29
K894678		0.34	0.002	0.11	1.88	9.1	<0.2	<10	370	0.45	0.20	0.25	0.11	19.80	7.0	27
K894679		0.32	0.003	0.15	2.09	10.4	<0.2	<10	430	0.67	0.23	0.28	0.14	28.2	8.4	31
K894680		0.28	0.005	0.10	1.51	7.9	<0.2	<10	360	0.48	0.18	0.23	0.13	30.5	7.2	23
K894681		0.32	0.002	0.27	2.46	13.8	<0.2	<10	530	0.86	0.24	0.32	0.33	33.5	18.4	34
K894682		0.30	0.004	0.11	2.21	12.8	<0.2	<10	550	0.62	0.21	0.34	0.20	28.0	10.8	31
K894683		0.30	0.015	0.12	1.58	8.1	<0.2	<10	390	0.40	0.19	0.33	0.18	21.9	7.4	23
K894684		0.42	0.008	0.08	1.71	9.3	<0.2	<10	440	0.42	0.17	0.29	0.13	23.7	7.6	29
K894685		0.30	0.004	0.06	1.52	8.6	<0.2	<10	370	0.37	0.14	0.31	0.09	21.7	6.7	26
K894686		0.32	0.001	0.06	1.55	6.6	<0.2	<10	360	0.39	0.15	0.30	0.09	19.15	10.6	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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894598		0.76	24.9	2.45	6.51	0.14	<0.02	0.03	0.024	0.06	19.6	7.6	0.33	1650	1.14	0.02
K894599		1.13	17.8	2.91	7.74	0.12	<0.02	0.01	0.027	0.06	11.5	10.0	0.44	915	1.14	0.02
K894600		0.58	18.0	2.13	6.43	0.11	0.02	0.02	0.023	0.06	13.9	6.6	0.25	675	0.83	0.02
K894644		1.08	38.3	2.33	6.53	0.12	<0.02	0.02	0.027	0.06	13.2	5.1	0.18	172	6.12	0.01
K894645		0.81	12.7	3.07	8.47	0.11	<0.02	0.02	0.023	0.03	12.5	9.1	0.30	117	1.61	0.01
K894646		1.55	23.3	3.71	7.38	0.11	0.03	0.02	0.037	0.04	11.4	12.9	0.44	426	2.05	0.01
K894647		1.25	40.8	3.61	8.08	0.13	0.04	0.02	0.036	0.04	15.1	12.5	0.46	209	2.41	0.01
K894648		0.71	78.4	3.34	5.85	0.15	<0.02	0.01	0.041	0.09	26.2	8.1	0.37	119	9.57	0.01
K894649		0.95	48.5	3.03	6.21	0.15	0.04	0.03	0.029	0.07	23.1	10.0	0.41	142	7.69	0.01
K894650		1.35	50.2	3.12	6.73	0.12	0.07	0.02	0.032	0.06	15.1	11.0	0.43	199	4.32	0.01
K894657		0.62	16.2	2.95	7.65	0.11	0.03	<0.01	0.024	0.05	11.4	7.3	0.32	223	1.06	0.01
K894658		0.58	11.0	2.98	7.00	0.10	<0.02	0.02	0.024	0.05	7.3	9.0	0.38	1140	1.25	0.01
K894659		1.19	17.7	2.91	7.29	0.11	0.05	<0.01	0.029	0.04	11.1	7.0	0.31	1280	1.02	0.02
K894660		0.68	19.4	2.40	6.23	0.12	<0.02	<0.01	0.016	0.06	11.1	5.9	0.26	1500	1.31	0.01
K894661		0.57	10.2	1.45	5.19	0.10	<0.02	0.01	0.012	0.04	7.9	3.5	0.18	266	0.92	0.01
K894662		0.65	20.1	2.63	6.93	0.13	0.03	0.01	0.024	0.05	14.3	8.9	0.39	248	1.49	0.01
K894663		1.13	34.0	3.95	9.89	0.14	0.07	0.02	0.042	0.13	18.7	9.8	0.47	1020	1.32	0.02
K894664																
K894665																
K894666																
K894667																
K894668		0.70	14.3	3.43	6.23	0.12	0.05	<0.01	0.024	0.10	7.3	14.6	0.69	517	0.92	0.01
K894669		0.88	13.9	3.04	6.19	0.13	<0.02	<0.01	0.028	0.17	13.5	10.6	0.42	487	0.78	0.01
K894670		0.54	13.0	2.65	4.66	0.11	0.02	0.01	0.020	0.12	8.8	7.8	0.39	985	0.92	0.01
K894671		0.80	14.8	2.91	5.32	0.11	0.05	<0.01	0.028	0.11	9.7	7.7	0.40	921	0.82	0.02
K894672		0.59	16.6	3.11	5.48	0.12	0.09	<0.01	0.021	0.13	10.4	11.8	0.66	472	0.89	0.01
K894673		0.76	20.6	3.30	6.18	0.12	0.06	<0.01	0.029	0.16	12.9	11.0	0.51	720	0.92	0.02
K894674		0.75	20.4	2.80	4.86	0.12	0.03	<0.01	0.025	0.09	9.4	7.7	0.36	838	0.83	0.02
K894675		0.82	23.1	3.32	3.48	0.11	0.04	<0.01	0.026	0.12	19.5	5.8	0.31	485	3.47	0.01
K894676		0.51	19.7	2.96	4.71	0.13	0.06	0.01	0.024	0.13	11.4	9.5	0.44	574	0.89	0.02
K894677		0.78	14.9	2.79	6.02	0.12	0.09	0.02	0.024	0.05	12.0	14.5	0.49	274	0.91	0.01
K894678		0.67	14.9	2.66	6.52	<0.05	0.05	0.04	0.025	0.05	9.4	12.2	0.41	215	1.03	0.01
K894679		0.73	20.8	2.86	7.49	<0.05	0.06	0.04	0.027	0.05	14.3	13.7	0.47	321	1.12	0.01
K894680		0.65	12.6	2.24	6.21	<0.05	0.05	0.02	0.021	0.05	14.9	9.5	0.36	395	1.15	0.01
K894681		1.11	25.4	3.39	8.86	0.05	0.05	0.03	0.036	0.05	18.1	13.6	0.47	862	1.53	0.02
K894682		0.87	17.3	2.90	6.96	0.05	0.07	0.02	0.032	0.05	13.9	17.3	0.42	881	1.03	0.02
K894683		0.54	13.1	2.33	6.11	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.06	10.8	11.0	0.34	451	1.10	0.01
K894684		0.84	14.5	2.58	5.89	0.05	0.05	0.03	0.021	0.05	13.3	13.7	0.45	346	1.16	0.01
K894685		0.53	13.5	2.36	4.76	<0.05	0.09	0.02	0.020	0.04	11.1	12.6	0.45	265	0.72	0.01
K894686		0.52	8.3	2.42	5.08	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.06	7.9	9.9	0.35	623	0.84	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: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894598		0.98	19.0	580	12.3	10.5	<0.001	0.02	0.42	3.1	0.5	0.6	39.6	<0.01	0.05	0.6
K894599		1.29	20.7	720	14.9	11.7	<0.001	0.01	0.44	3.5	0.2	0.7	34.6	<0.01	0.04	1.3
K894600		1.09	14.7	430	12.7	6.3	<0.001	0.01	0.36	3.1	0.3	0.6	52.7	<0.01	0.03	1.3
K894644		0.57	16.9	1310	19.9	9.1	<0.001	0.04	1.28	1.1	2.2	0.7	23.4	<0.01	0.08	0.3
K894645		1.32	11.6	320	11.4	5.0	<0.001	0.01	0.61	2.6	0.6	0.8	14.5	<0.01	0.04	1.3
K894646		1.35	45.5	360	10.8	12.0	<0.001	<0.01	0.74	3.8	0.4	0.8	15.1	<0.01	0.05	3.1
K894647		1.31	34.8	500	15.4	9.5	<0.001	0.02	1.03	4.4	1.3	0.7	20.3	<0.01	0.06	4.1
K894648		0.77	33.2	880	38.5	10.5	0.001	0.12	2.06	2.5	5.7	0.4	42.0	<0.01	0.15	5.2
K894649		0.87	32.6	970	42.0	11.5	0.001	0.08	1.21	2.4	4.2	0.5	32.2	<0.01	0.11	5.3
K894650		0.90	26.1	470	21.3	14.0	0.001	0.02	1.02	3.3	1.9	0.6	20.0	<0.01	0.06	4.3
K894657		1.44	15.4	300	11.4	9.8	<0.001	<0.01	0.41	3.7	<0.2	0.8	20.2	<0.01	0.03	2.2
K894658		1.08	15.2	750	10.3	9.3	<0.001	0.01	0.37	2.4	<0.2	0.6	32.0	<0.01	0.03	1.0
K894659		1.20	15.6	1080	14.9	10.0	<0.001	0.01	0.35	3.1	0.4	0.7	44.6	<0.01	0.03	1.9
K894660		1.11	15.4	660	8.0	9.5	<0.001	0.01	0.38	2.5	<0.2	0.6	26.5	<0.01	0.03	1.1
K894661		0.98	8.1	250	6.8	7.1	<0.001	<0.01	0.30	1.7	0.2	0.6	29.0	<0.01	0.02	1.0
K894662		1.44	18.0	270	10.7	8.4	<0.001	0.01	0.45	3.3	0.3	0.7	38.6	<0.01	0.04	1.9
K894663		1.73	29.0	1150	17.6	18.9	<0.001	0.01	0.53	5.9	0.7	0.8	81.5	<0.01	0.07	2.9
K894664																
K894665																
K894666																
K894667																
K894668		0.97	15.4	240	7.5	16.1	<0.001	<0.01	0.53	5.3	0.2	0.5	18.6	<0.01	0.03	2.1
K894669		1.00	12.9	360	8.2	12.4	<0.001	<0.01	0.60	4.2	0.3	0.6	16.8	<0.01	0.02	3.2
K894670		1.03	16.1	360	7.4	16.4	<0.001	<0.01	0.43	3.4	0.2	0.5	22.1	<0.01	0.02	2.0
K894671		1.08	16.1	250	8.9	17.0	<0.001	0.01	0.45	4.8	0.5	0.5	34.7	<0.01	0.03	2.7
K894672		1.10	18.6	260	7.4	11.2	<0.001	<0.01	0.54	4.6	0.2	0.5	27.1	<0.01	0.02	3.1
K894673		1.15	20.2	250	11.2	16.4	<0.001	<0.01	0.48	7.1	0.4	0.6	28.6	<0.01	0.03	3.3
K894674		0.94	18.1	290	9.3	9.5	<0.001	<0.01	0.56	4.3	0.4	0.5	41.1	<0.01	0.04	1.8
K894675		0.72	19.0	330	11.2	8.9	<0.001	0.01	0.71	5.6	0.7	0.4	39.2	<0.01	0.04	12.6
K894676		1.07	21.9	290	11.7	10.3	<0.001	<0.01	0.49	5.4	0.2	0.5	36.6	<0.01	0.02	2.5
K894677		1.28	18.7	390	8.9	8.1	<0.001	<0.01	0.46	3.6	0.4	0.6	39.4	<0.01	0.05	2.9
K894678		1.40	15.7	410	9.5	9.0	<0.001	<0.01	0.44	3.1	0.2	0.5	32.0	<0.01	0.03	2.2
K894679		1.59	19.4	290	13.0	8.2	<0.001	<0.01	0.50	4.9	0.5	0.5	42.0	<0.01	0.05	3.0
K894680		1.37	13.1	250	10.0	9.9	<0.001	<0.01	0.40	3.9	0.5	0.5	43.5	<0.01	0.04	2.3
K894681		1.60	20.9	530	16.4	13.8	<0.001	0.01	0.55	5.5	0.6	0.6	62.1	<0.01	0.06	2.6
K894682		1.38	17.4	390	11.4	11.7	<0.001	<0.01	0.48	5.0	0.7	0.5	63.6	<0.01	0.04	2.7
K894683		1.41	12.3	240	11.4	8.9	<0.001	<0.01	0.38	3.2	0.3	0.5	55.2	<0.01	0.05	1.8
K894684		1.27	16.6	290	10.8	9.7	<0.001	<0.01	0.48	4.0	0.2	0.5	64.6	<0.01	0.03	2.3
K894685		1.01	14.4	270	7.5	6.3	<0.001	<0.01	0.39	3.7	0.5	0.4	52.6	<0.01	0.04	2.5
K894686		1.17	15.2	160	7.8	8.3	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.2	0.4	50.8	<0.01	0.03	2.2



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894598		0.066	0.08	0.75	58	0.19	10.00	56	<0.5
K894599		0.078	0.11	0.48	72	0.25	4.84	63	0.6
K894600		0.061	0.08	1.35	58	0.20	7.01	50	0.7
K894644		0.052	0.08	1.79	60	0.32	3.37	58	<0.5
K894645		0.077	0.10	0.74	75	0.24	2.80	37	0.5
K894646		0.070	0.12	0.82	74	0.26	3.08	100	1.4
K894647		0.076	0.12	1.62	78	0.26	5.04	110	2.1
K894648		0.035	0.16	2.07	64	0.26	4.87	84	<0.5
K894649		0.048	0.15	1.49	72	0.32	4.36	93	1.6
K894650		0.041	0.12	1.61	67	0.19	4.31	66	2.8
K894657		0.085	0.09	0.60	76	0.20	2.34	51	1.4
K894658		0.069	0.08	0.27	71	0.20	1.66	74	<0.5
K894659		0.066	0.12	0.55	65	0.18	4.20	51	1.8
K894660		0.072	0.08	0.42	63	0.22	3.51	49	0.5
K894661		0.069	0.06	0.26	47	0.19	1.69	28	<0.5
K894662		0.077	0.07	0.64	68	0.23	5.74	47	1.1
K894663		0.090	0.11	1.08	86	0.29	12.15	82	3.0
K894664									
K894665									
K894666									
K894667									
K894668		0.081	0.09	0.28	76	0.18	2.17	57	2.0
K894669		0.069	0.08	0.43	58	0.13	4.71	61	0.8
K894670		0.078	0.06	0.33	55	0.16	2.43	50	0.7
K894671		0.073	0.07	0.33	59	0.20	3.65	46	1.8
K894672		0.110	0.07	0.54	68	0.19	3.08	54	3.7
K894673		0.086	0.08	0.57	67	0.18	5.43	50	2.2
K894674		0.050	0.07	0.57	54	0.27	5.16	48	0.9
K894675		0.016	0.07	1.14	37	0.10	10.95	70	1.8
K894676		0.071	0.06	0.39	58	0.17	5.89	46	2.0
K894677		0.079	0.07	0.50	66	0.25	4.55	53	3.7
K894678		0.066	0.09	0.54	63	0.29	3.38	44	1.8
K894679		0.073	0.09	0.87	71	0.20	6.64	51	2.4
K894680		0.068	0.07	0.70	59	0.18	8.08	39	1.8
K894681		0.077	0.10	1.07	78	0.29	9.94	54	1.8
K894682		0.063	0.11	0.87	77	0.23	8.43	53	2.6
K894683		0.065	0.07	0.53	63	0.25	4.37	44	1.2
K894684		0.065	0.08	0.66	62	0.22	7.05	49	1.9
K894685		0.065	0.05	0.63	54	0.23	6.07	39	3.5
K894686		0.065	0.08	0.33	58	0.17	2.51	40	2.3



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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894687		0.40	0.001	0.10	2.16	12.3	<0.2	<10	270	0.46	0.22	0.15	0.06	26.5	10.6	32
K894688		0.32	0.002	0.09	1.70	13.6	<0.2	<10	350	0.48	0.17	0.33	0.08	21.9	9.0	35
K894689		0.38	0.001	0.14	1.99	11.2	<0.2	<10	290	0.65	0.16	0.25	0.07	53.7	13.4	31
K894690		0.46	<0.001	0.07	2.97	5.8	<0.2	<10	540	0.55	0.08	0.32	0.03	13.65	18.0	23
K894691		0.36	<0.001	0.06	2.37	14.3	<0.2	<10	570	0.64	0.15	0.58	0.05	27.2	19.5	36
K894692		0.32	0.002	0.08	1.69	10.4	<0.2	<10	400	0.44	0.15	0.60	0.06	23.1	9.7	30
K894693		0.32	0.008	0.10	1.55	13.5	<0.2	<10	370	0.58	0.18	0.51	0.08	32.8	12.6	31
K894694		0.32	0.001	0.08	1.83	12.3	<0.2	<10	420	0.63	0.22	0.45	0.06	50.9	12.3	38
K894695		0.38	<0.001	0.06	2.15	8.7	<0.2	<10	360	0.65	0.16	0.43	0.11	34.8	21.2	32
K894696		0.40	0.002	0.03	1.87	7.8	<0.2	<10	340	0.58	0.17	0.57	0.07	23.1	14.7	68
K894701		0.20	0.002	0.10	1.56	3.2	<0.2	<10	230	0.39	0.14	0.56	0.18	23.4	26.4	104
K894702		0.20	0.002	0.09	1.60	3.1	<0.2	<10	220	0.44	0.14	0.54	0.15	24.4	23.6	111
K894704		0.30	0.001	0.07	1.59	3.0	<0.2	<10	210	0.39	0.13	0.58	0.16	18.35	21.5	91
K894705		0.22	0.001	0.10	1.64	4.9	<0.2	<10	190	0.36	0.15	0.55	0.16	19.30	25.2	100
K894707		0.34	0.002	0.14	2.04	10.9	<0.2	<10	420	0.93	0.26	0.47	0.14	30.3	11.6	38
K894708		0.28	0.002	0.08	1.73	5.9	<0.2	<10	220	0.58	0.15	0.77	0.14	25.5	16.1	72
K894709		0.26	0.001	0.07	1.62	5.3	<0.2	<10	310	0.43	0.13	0.69	0.40	18.55	14.4	69
K894710		0.30	0.001	0.05	1.65	8.3	<0.2	<10	320	0.44	0.18	0.52	0.12	27.5	11.5	46
K894711		0.32	0.004	0.07	1.76	9.2	<0.2	<10	290	0.57	0.18	0.51	0.08	28.7	12.7	53
K894712		0.28	0.004	0.10	1.74	6.5	<0.2	<10	230	0.45	0.16	0.25	0.14	21.9	7.0	29
K894713		0.22	0.002	0.07	1.19	4.1	<0.2	<10	200	0.21	0.16	0.14	0.57	15.30	9.3	18
K894714		0.20	0.002	0.15	1.56	5.6	<0.2	<10	200	0.45	0.20	0.13	0.12	16.25	5.7	21
K894715		0.18	0.001	0.17	1.69	9.2	<0.2	<10	220	0.36	0.27	0.16	0.28	21.2	11.8	26
K894716		0.28	0.006	0.07	2.36	10.7	<0.2	<10	270	0.53	0.21	0.21	0.12	25.1	10.5	39
K894717		0.26	0.005	0.27	2.13	9.5	<0.2	<10	310	0.48	0.23	0.28	0.37	19.45	8.2	31
K894718		0.30	0.005	0.10	1.97	8.4	<0.2	<10	250	0.52	0.18	0.22	0.11	27.6	10.3	34
K894719		0.28	0.010	0.18	1.75	9.0	<0.2	<10	250	0.34	0.19	0.21	0.21	21.6	8.2	31
K894720		0.28	0.002	0.23	1.41	5.7	<0.2	<10	230	0.29	0.20	0.19	0.11	15.90	5.7	22
K894721		0.32	0.145	0.14	1.57	9.5	<0.2	<10	260	0.32	0.14	0.23	0.20	18.70	9.1	27
K894722		0.28	0.006	0.12	2.14	10.7	<0.2	<10	260	0.44	0.20	0.15	0.27	17.45	9.1	32
K894723		0.34	0.003	0.07	2.49	10.3	<0.2	<10	380	0.57	0.20	0.30	0.27	15.55	10.2	35
K894724		0.30	0.007	0.09	1.99	8.6	<0.2	<10	490	0.41	0.16	0.35	0.17	19.25	9.7	31
K894725		0.34	0.004	0.17	2.36	10.6	<0.2	<10	460	0.73	0.21	0.31	0.15	19.70	11.7	34
K894726		0.34	0.008	0.13	2.06	8.6	<0.2	<10	580	0.71	0.16	0.34	0.23	28.4	15.0	32
K894727		0.42	0.007	0.12	1.95	9.4	<0.2	<10	540	0.63	0.14	0.32	0.16	22.7	8.9	32
K894728		0.32	0.002	0.10	1.34	5.7	<0.2	<10	440	0.34	0.13	0.38	0.41	15.80	8.8	22
K894729		0.38	0.005	0.09	1.75	7.9	<0.2	<10	460	0.58	0.13	0.41	0.15	22.7	8.7	28
K894730		0.36	0.006	0.07	1.90	7.7	<0.2	<10	540	0.65	0.15	0.44	0.20	23.6	8.8	28
K894731		0.36	0.002	0.09	1.81	5.3	<0.2	<10	550	0.51	0.13	0.50	0.15	17.05	11.2	27
K894734		0.48	0.023	0.07	2.09	10.0	<0.2	<10	430	0.47	0.15	0.30	0.11	24.7	8.3	31



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: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894687		0.78	14.4	3.15	6.38	<0.05	0.11	0.01	0.026	0.06	11.4	16.2	0.49	313	1.27
K894688		0.53	12.7	2.91	5.00	<0.05	0.07	0.01	0.023	0.10	9.7	11.7	0.50	362	1.01
K894689		2.32	25.9	3.75	7.24	0.09	0.04	0.01	0.025	0.36	21.9	16.1	0.85	430	0.95
K894690		2.18	20.3	4.72	9.14	0.10	0.12	0.02	0.016	1.28	7.3	31.0	1.98	912	0.38
K894691		2.31	26.9	4.87	7.39	0.10	0.05	0.02	0.018	0.73	13.4	22.8	1.60	679	1.16
K894692		0.92	27.4	3.07	5.20	0.05	0.09	0.03	0.022	0.17	13.5	14.7	0.78	345	0.56
K894693		0.60	17.3	3.13	4.56	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.17	11.2	11.0	0.50	525	1.13
K894694		1.85	27.7	3.64	6.11	0.11	0.06	0.02	0.023	0.34	22.0	20.6	0.75	278	1.14
K894695		1.48	26.5	5.26	8.45	0.06	0.05	0.02	0.041	0.18	13.7	17.3	0.92	862	1.32
K894696		0.70	35.5	3.36	5.27	0.05	0.13	0.02	0.027	0.19	11.0	14.3	0.84	496	0.71
K894701		0.49	25.4	2.74	4.77	0.07	0.18	0.04	0.020	0.04	11.5	11.7	1.56	477	0.18
K894702		0.55	24.6	2.82	4.72	0.06	0.20	0.04	0.025	0.04	11.1	10.8	1.49	322	0.14
K894704		0.42	16.3	2.76	4.61	0.05	0.19	0.03	0.018	0.05	8.4	11.0	1.52	366	0.19
K894705		0.45	18.6	3.27	4.98	0.06	0.16	0.03	0.022	0.12	8.2	10.4	1.59	425	0.27
K894707		0.54	16.3	3.38	6.04	<0.05	0.15	0.01	0.029	0.15	12.3	9.6	0.54	392	1.27
K894708		0.69	27.7	2.98	5.22	0.07	0.14	0.05	0.024	0.06	12.5	13.6	1.28	400	0.31
K894709		0.53	26.9	2.86	4.91	0.05	0.10	0.02	0.019	0.05	9.6	10.8	1.22	398	0.46
K894710		0.46	23.0	2.78	5.15	0.05	0.14	0.04	0.022	0.05	12.6	13.3	0.78	316	0.64
K894711		0.51	25.1	2.97	5.39	0.06	0.28	0.03	0.024	0.05	13.5	14.7	0.91	325	0.59
K894712		1.11	16.6	2.42	5.38	<0.05	0.02	0.03	0.023	0.04	10.0	10.5	0.43	245	0.69
K894713		0.89	13.0	1.84	5.22	<0.05	<0.02	0.05	0.017	0.03	6.4	5.7	0.18	2000	0.90
K894714		1.12	17.7	2.16	5.98	<0.05	<0.02	0.02	0.024	0.04	7.2	7.0	0.20	393	0.93
K894715		2.18	16.2	3.13	8.49	<0.05	<0.02	0.02	0.024	0.05	9.2	10.4	0.33	831	1.75
K894716		1.33	20.2	3.35	7.67	<0.05	0.03	0.02	0.029	0.04	11.2	16.8	0.62	329	1.15
K894717		1.19	20.2	3.15	7.94	<0.05	<0.02	0.04	0.028	0.06	9.0	10.5	0.41	345	1.54
K894718		2.55	18.2	2.88	6.20	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.04	12.8	14.4	0.51	367	0.92
K894719		0.78	17.2	2.94	6.49	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.04	10.0	12.3	0.49	288	1.13
K894720		1.03	13.8	2.10	6.38	0.10	0.02	0.02	0.018	0.04	8.3	8.3	0.36	219	0.96
K894721		1.01	15.2	2.80	6.49	0.10	0.02	0.03	0.024	0.05	9.4	8.9	0.41	676	1.10
K894722		0.91	15.3	3.46	7.73	0.10	0.09	0.02	0.027	0.07	8.7	15.2	0.53	481	1.38
K894723		0.88	16.3	3.49	7.39	0.11	0.08	0.02	0.029	0.06	7.9	15.0	0.50	495	1.22
K894724		0.86	16.9	2.87	6.53	0.10	0.05	0.03	0.025	0.04	10.5	14.1	0.51	579	1.04
K894725		1.48	19.3	3.52	8.28	0.09	0.10	0.02	0.033	0.05	10.6	13.6	0.52	598	1.38
K894726		1.17	18.6	2.92	6.91	0.11	0.03	0.03	0.030	0.07	15.2	14.6	0.50	962	1.10
K894727		1.02	19.3	2.85	6.46	0.12	0.05	0.02	0.025	0.05	14.9	14.0	0.52	420	1.01
K894728		1.11	13.4	2.36	5.77	0.11	0.03	0.02	0.018	0.09	7.8	9.6	0.43	817	0.81
K894729		0.85	15.0	2.72	5.14	0.10	0.05	0.02	0.025	0.06	11.6	13.1	0.48	518	0.77
K894730		0.72	14.1	2.75	5.94	0.11	0.06	0.01	0.026	0.09	12.8	11.4	0.44	476	0.73
K894731		0.61	14.5	2.62	6.24	0.09	0.08	0.02	0.027	0.04	8.6	7.9	0.36	744	0.82
K894734		0.94	17.2	2.84	5.91	0.09	0.10	0.03	0.025	0.04	13.6	12.9	0.46	359	0.77



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: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894687		1.36	19.1	230	9.5	8.8	<0.001	<0.01	0.64	3.5	0.2	0.5	15.2	<0.01	0.03	3.8
K894688		1.12	19.5	190	8.9	11.5	<0.001	<0.01	0.57	3.9	0.2	0.4	24.3	<0.01	0.05	3.3
K894689		0.98	20.9	390	9.8	30.0	<0.001	<0.01	0.67	8.1	0.9	0.4	20.8	<0.01	0.07	7.0
K894690		1.20	15.0	230	5.2	74.1	<0.001	<0.01	0.24	6.3	0.3	0.3	29.6	<0.01	0.03	2.0
K894691		1.14	20.8	690	12.4	39.3	<0.001	<0.01	0.51	9.0	0.6	0.3	39.5	<0.01	0.04	4.2
K894692		1.21	23.5	290	8.2	14.2	<0.001	<0.01	0.48	6.2	0.7	0.3	45.5	<0.01	0.03	3.0
K894693		1.07	21.4	290	10.7	11.9	<0.001	<0.01	0.52	7.3	0.6	0.3	38.1	<0.01	0.04	3.5
K894694		2.16	31.7	410	12.5	29.7	<0.001	<0.01	0.46	7.7	0.9	0.4	34.1	<0.01	0.08	7.2
K894695		0.73	18.8	640	10.8	12.7	<0.001	<0.01	0.46	20.1	1.0	0.4	34.8	<0.01	0.02	3.4
K894696		0.99	33.6	190	8.8	16.2	<0.001	<0.01	0.51	11.3	0.6	0.4	41.6	<0.01	0.03	3.4
K894701		1.05	327	460	5.8	5.5	<0.001	0.01	0.47	6.3	0.6	0.4	38.8	<0.01	0.01	2.6
K894702		1.04	315	450	5.9	4.4	<0.001	0.01	0.42	6.3	0.4	0.4	35.9	<0.01	0.04	2.8
K894704		0.89	255	470	6.5	5.8	<0.001	0.01	0.31	5.6	0.4	0.3	37.3	<0.01	0.02	2.4
K894705		1.05	286	310	6.8	11.0	<0.001	0.01	0.34	6.0	0.6	0.4	36.5	<0.01	0.01	2.3
K894707		0.96	24.4	240	18.0	12.5	<0.001	<0.01	0.63	7.1	0.4	0.5	25.8	<0.01	0.02	4.1
K894708		1.08	184.0	520	7.4	8.5	<0.001	0.01	0.51	5.8	0.7	0.4	44.6	<0.01	0.02	2.7
K894709		1.18	130.0	590	6.9	6.8	0.001	0.01	0.39	4.9	0.6	0.3	52.0	<0.01	0.02	2.2
K894710		1.25	68.7	430	8.0	7.1	<0.001	<0.01	0.51	5.1	0.7	0.4	38.7	<0.01	0.04	3.2
K894711		1.17	84.7	420	8.6	7.3	<0.001	<0.01	0.56	6.2	0.8	0.4	35.9	<0.01	0.04	4.1
K894712		0.98	15.4	500	8.3	6.3	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.3	0.4	31.2	<0.01	0.03	1.1
K894713		0.56	8.8	510	7.4	6.7	<0.001	0.01	0.29	1.2	0.2	0.4	19.3	<0.01	0.03	<0.2
K894714		0.62	9.6	830	9.1	6.6	<0.001	<0.01	0.29	1.8	0.6	0.4	18.9	<0.01	0.04	0.2
K894715		1.03	13.1	760	11.1	13.6	<0.001	0.01	0.44	2.3	0.4	0.7	20.2	<0.01	0.05	0.7
K894716		1.31	21.8	360	10.6	8.0	<0.001	<0.01	0.47	5.3	0.6	0.5	24.2	<0.01	0.04	2.6
K894717		0.91	18.3	860	9.9	11.7	<0.001	0.02	0.49	2.6	0.4	0.6	32.3	<0.01	0.03	0.3
K894718		1.10	18.7	320	13.4	7.9	<0.001	<0.01	0.41	4.9	0.5	0.5	25.5	<0.01	0.03	2.0
K894719		1.12	17.3	500	11.3	7.2	<0.001	<0.01	0.42	3.1	0.6	0.5	25.7	<0.01	0.04	1.0
K894720		1.35	13.0	300	10.4	9.8	<0.001	0.02	0.29	2.9	0.3	0.6	26.5	<0.01	0.01	1.4
K894721		1.12	17.2	500	10.1	14.6	<0.001	0.03	0.47	2.9	0.7	0.5	33.8	<0.01	0.03	0.7
K894722		1.50	18.5	420	11.9	16.2	<0.001	0.02	0.43	4.2	0.4	0.7	20.6	<0.01	0.02	2.6
K894723		1.62	21.5	470	13.7	13.0	<0.001	0.02	0.46	3.9	0.3	0.7	44.2	<0.01	0.03	2.6
K894724		1.47	20.4	290	10.3	7.9	<0.001	0.02	0.42	4.2	0.5	0.6	56.9	<0.01	0.02	2.2
K894725		1.68	20.9	270	19.7	13.5	<0.001	0.02	0.42	4.5	0.5	0.7	50.2	<0.01	0.03	2.5
K894726		1.44	21.5	370	19.6	11.8	<0.001	0.03	0.46	5.2	0.9	0.6	65.7	<0.01	0.01	1.9
K894727		1.38	20.7	280	16.5	10.6	<0.001	0.02	0.46	4.9	0.9	0.6	61.4	<0.01	0.02	2.2
K894728		1.23	13.7	330	14.1	20.3	0.001	0.02	0.30	3.1	0.4	0.5	62.5	<0.01	0.01	1.6
K894729		1.15	18.1	290	16.6	9.2	<0.001	0.02	0.40	4.3	0.5	0.5	85.2	<0.01	0.02	2.5
K894730		1.16	17.2	240	15.0	10.8	<0.001	0.02	0.38	5.0	0.6	0.5	121.0	<0.01	0.01	2.3
K894731		1.20	16.4	160	14.2	4.9	0.001	0.02	0.39	4.4	0.4	0.6	157.5	<0.01	0.01	2.1
K894734		1.31	17.6	310	22.1	8.0	<0.001	0.02	0.42	4.8	0.7	0.5	40.9	<0.01	0.01	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: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894687		0.061	0.10	0.48	67	0.17	2.79	56	3.2
K894688		0.075	0.07	0.52	60	0.14	3.03	50	2.6
K894689		0.107	0.16	1.29	74	0.08	9.95	76	1.6
K894690		0.298	0.42	0.39	116	0.13	4.22	82	3.8
K894691		0.181	0.19	0.88	100	0.10	8.77	83	2.0
K894692		0.104	0.09	0.46	63	0.16	11.50	54	3.2
K894693		0.064	0.06	0.63	61	0.15	5.09	47	2.0
K894694		0.090	0.22	1.21	58	0.07	9.36	74	2.1
K894695		0.052	0.08	1.27	122	0.18	12.90	65	1.3
K894696		0.084	0.10	0.46	77	0.14	9.32	56	4.0
K894701		0.077	0.06	0.67	40	0.09	9.02	50	6.4
K894702		0.079	0.06	0.61	43	0.08	8.76	50	6.8
K894704		0.073	0.04	0.52	39	0.08	4.97	54	5.3
K894705		0.073	0.05	0.49	42	0.08	4.97	60	5.2
K894707		0.067	0.07	0.49	68	0.19	6.05	59	5.3
K894708		0.073	0.06	0.75	49	0.13	9.86	58	4.7
K894709		0.082	0.03	2.73	49	0.21	7.21	50	3.3
K894710		0.082	0.05	0.75	54	0.13	8.57	54	5.0
K894711		0.091	0.05	0.94	55	0.17	9.23	51	10.2
K894712		0.079	0.05	0.66	55	0.17	4.84	45	0.8
K894713		0.053	0.09	0.33	47	0.09	2.03	45	<0.5
K894714		0.052	0.09	0.70	47	0.11	3.55	35	<0.5
K894715		0.079	0.10	0.71	83	0.17	3.00	50	<0.5
K894716		0.092	0.11	0.80	79	0.17	5.76	56	1.2
K894717		0.071	0.10	0.75	74	0.17	4.40	58	<0.5
K894718		0.081	0.08	0.79	68	0.18	6.52	52	0.8
K894719		0.076	0.08	0.62	69	0.16	3.72	53	0.6
K894720		0.071	0.11	0.45	56	0.21	2.89	41	0.7
K894721		0.072	0.07	0.52	65	0.25	3.91	47	0.6
K894722		0.085	0.11	0.48	80	0.23	2.90	66	3.4
K894723		0.078	0.09	0.52	82	0.29	2.86	68	2.8
K894724		0.070	0.11	0.59	72	0.24	5.05	49	2.0
K894725		0.076	0.12	0.66	83	0.19	4.77	54	3.4
K894726		0.065	0.09	0.92	70	0.31	11.00	55	1.1
K894727		0.067	0.08	0.83	68	0.30	11.65	52	1.7
K894728		0.070	0.08	0.41	61	0.55	2.99	55	0.9
K894729		0.066	0.08	0.81	60	0.24	6.62	52	1.9
K894730		0.057	0.09	1.57	62	0.21	6.90	51	2.0
K894731		0.056	0.09	1.10	63	0.19	3.88	46	2.8
K894734		0.070	0.10	0.89	65	0.23	7.39	50	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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894735		0.30	0.005	0.24	2.08	11.3	0.8	<10	480	0.53	0.19	0.29	0.16	26.2	13.3	29
K894736		0.52	0.004	0.05	1.89	11.4	<0.2	<10	300	0.37	0.15	0.27	0.09	20.4	7.8	30
K894737		0.32	0.003	0.22	1.93	9.5	<0.2	<10	360	0.48	0.18	0.22	0.18	19.95	6.9	27
K894738		0.36	0.002	0.25	2.38	9.8	<0.2	<10	610	0.89	0.21	0.35	0.30	39.6	12.9	31
K894739		0.26	0.002	0.07	1.82	9.2	<0.2	<10	270	0.34	0.13	0.21	0.10	17.85	7.3	28
K894740		0.36	0.004	0.05	1.59	9.0	<0.2	<10	270	0.39	0.12	0.26	0.13	20.4	6.6	25
K894741		0.44	0.032	0.14	1.79	9.1	<0.2	<10	260	0.43	0.13	0.34	0.11	20.1	9.1	28
K894742		0.28	0.018	0.20	1.62	6.5	<0.2	<10	340	0.62	0.18	0.31	0.15	19.30	5.1	24
K894743		0.48	0.012	0.14	2.85	9.7	<0.2	<10	500	0.91	0.13	0.78	0.13	37.0	18.3	44
K894744		0.42	0.006	0.06	1.83	8.4	<0.2	<10	280	0.39	0.12	0.43	0.07	19.45	9.7	29
K894745		0.30	0.006	0.27	2.63	10.6	<0.2	<10	550	1.18	0.21	0.58	0.43	41.6	16.1	34
K894400		0.34	0.004	0.19	1.88	9.4	<0.2	<10	500	0.61	0.20	0.27	0.15	21.4	6.2	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: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894735		0.94	21.3	3.05	6.92	0.11	0.04	0.02	0.025	0.05	14.4	12.6	0.45	726	1.08
K894736		0.82	15.8	2.82	5.69	0.10	0.09	0.02	0.024	0.04	10.9	13.3	0.47	257	0.76
K894737		0.67	34.8	2.67	6.41	0.11	0.06	0.04	0.026	0.04	11.1	8.4	0.34	214	0.95
K894738		0.85	38.1	2.92	8.18	0.12	0.05	0.04	0.031	0.06	20.2	9.6	0.39	932	1.10
K894739		0.48	15.2	2.65	5.44	0.09	0.04	0.02	0.024	0.05	9.7	12.0	0.45	284	0.76
K894740		0.61	14.6	2.34	5.09	0.10	0.03	0.02	0.023	0.04	10.8	11.7	0.40	248	0.68
K894741		0.87	18.4	2.62	5.67	0.11	0.08	0.02	0.024	0.04	10.7	14.1	0.48	319	0.79
K894742		1.30	19.6	2.28	7.46	0.12	0.06	0.03	0.020	0.07	11.3	7.1	0.29	137	0.73
K894743		2.27	32.2	4.15	8.69	0.14	0.11	0.02	0.040	0.05	18.4	25.7	1.06	483	0.67
K894744		0.89	16.8	2.85	5.69	0.10	0.15	0.01	0.021	0.04	10.2	14.3	0.62	278	0.83
K894745		1.31	40.9	3.54	8.52	0.14	0.08	0.05	0.044	0.05	23.7	14.2	0.49	1320	1.16
K894400		0.83	27.5	2.96	7.28	0.10	0.11	0.02	0.025	0.07	12.5	9.9	0.42	199	1.02



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

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

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

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894735		1.49	20.2	380	23.4	13.2	<0.001	0.02	0.46	4.3	0.8	0.6	50.1	<0.01	0.02	2.1
K894736		1.37	18.1	290	12.8	8.6	<0.001	0.01	0.52	4.0	0.5	0.5	36.7	<0.01	<0.01	3.1
K894737		1.37	18.8	330	12.0	6.9	<0.001	0.02	0.39	4.3	0.5	0.5	31.8	<0.01	0.02	2.1
K894738		1.60	24.6	350	13.4	11.0	<0.001	0.03	0.54	6.2	0.8	0.7	56.8	<0.01	0.03	2.2
K894739		1.34	17.0	280	8.3	6.9	<0.001	0.02	0.45	3.5	0.4	0.5	27.8	<0.01	0.01	2.2
K894740		1.31	16.7	330	8.2	7.3	<0.001	0.02	0.43	3.6	0.6	0.5	43.4	<0.01	0.02	2.1
K894741		1.36	19.2	290	10.4	7.4	0.001	0.02	0.45	4.1	0.5	0.5	54.7	<0.01	0.01	2.6
K894742		1.49	16.4	330	11.9	16.5	<0.001	0.02	0.36	3.7	0.4	0.7	95.3	<0.01	0.02	1.9
K894743		1.44	36.2	1080	11.3	8.6	<0.001	0.02	0.43	8.2	0.7	0.8	152.5	<0.01	0.02	2.7
K894744		1.19	20.5	400	10.7	6.9	<0.001	0.01	0.39	4.2	0.5	0.6	72.6	<0.01	0.03	2.5
K894745		1.46	28.6	510	61.4	9.3	<0.001	0.02	0.54	8.3	1.1	0.7	157.0	<0.01	0.02	2.9
K894400		1.76	19.6	290	13.7	11.1	0.001	0.02	0.40	4.0	0.2	0.6	41.2	<0.01	0.03	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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-AUG-2011
 Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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
K894735		0.072	0.09	0.76	69	0.30	6.92	53	1.5
K894736		0.073	0.08	0.57	65	0.29	5.03	48	3.3
K894737		0.073	0.08	1.02	59	0.34	6.26	41	2.0
K894738		0.074	0.09	1.33	65	0.25	16.55	48	1.7
K894739		0.067	0.06	0.48	61	0.21	3.81	45	1.4
K894740		0.061	0.06	1.15	54	0.29	4.85	41	1.3
K894741		0.067	0.07	0.93	59	0.27	4.71	44	3.0
K894742		0.071	0.07	1.89	50	0.33	7.75	31	2.1
K894743		0.113	0.08	1.36	88	0.23	16.35	54	4.7
K894744		0.088	0.07	0.74	65	0.21	6.15	42	5.0
K894745		0.076	0.09	4.51	77	0.25	19.75	54	3.2
K894400		0.078	0.08	0.63	70	0.20	5.14	46	3.5



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2-AUG-2011
Account: NUN

Project: 10 Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11119960

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