



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

CERTIFICATE WH11171439

Project: Ten Mile

P.O. No.:

This report is for 119 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 20-AUG-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
WEI-21	Received Sample Weight
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Cs ppm 0.05
K895762		0.001	0.09	1.65	6.1	<0.2	<10	240	0.44	0.14	0.36	0.09	24.0	8.2	28	1.48
K895763		0.002	0.13	1.81	6.2	<0.2	<10	410	0.70	0.13	0.44	0.12	31.5	10.1	30	1.60
K895764		0.003	0.21	1.73	7.5	<0.2	<10	620	0.80	0.15	0.74	0.16	36.9	9.5	27	1.55
K895765		0.003	0.55	1.60	8.3	<0.2	<10	610	0.86	0.15	0.59	0.30	45.2	12.6	23	2.21
K895766		0.005	0.33	1.19	16.7	<0.2	<10	400	0.64	0.18	1.05	0.21	39.8	11.4	18	1.85
K895767		0.017	0.37	1.04	40.6	<0.2	<10	340	0.78	0.18	2.77	0.31	23.4	10.8	22	1.44
K895768		0.037	0.13	1.40	16.4	<0.2	<10	420	0.73	0.17	0.50	0.12	29.6	9.0	22	1.00
K895769		0.002	0.11	1.59	6.6	<0.2	<10	660	0.74	0.13	0.19	0.13	27.5	8.6	25	1.29
K895770		0.012	0.41	1.65	22.4	<0.2	<10	500	0.77	0.20	0.32	0.21	28.1	9.3	27	1.00
K895771		0.003	0.56	1.71	12.9	<0.2	<10	350	0.55	0.19	0.17	0.17	18.00	6.8	27	1.03
K895772		0.001	0.19	1.83	11.5	<0.2	<10	660	1.08	0.49	0.26	0.07	28.3	13.4	24	1.63
K895773		0.012	0.37	1.20	8.9	<0.2	<10	450	0.66	0.21	0.87	0.19	26.6	10.8	23	1.66
K895774		0.004	0.51	1.05	18.2	<0.2	<10	290	0.57	0.16	0.44	0.21	25.1	10.7	19	1.79
K895776		0.006	0.42	1.34	29.3	<0.2	<10	260	0.66	0.22	0.62	0.33	27.2	14.6	21	2.43
K895777		0.006	0.43	1.32	37.3	<0.2	<10	260	0.69	0.23	0.64	0.38	30.3	15.9	20	2.55
K895778		0.007	0.28	1.30	11.0	<0.2	<10	480	1.01	0.14	0.91	0.42	32.5	11.9	18	1.84
K895779		0.003	0.16	1.12	4.1	<0.2	<10	600	0.96	0.15	1.31	0.16	30.9	10.4	15	2.44
K895780		0.003	0.07	0.88	9.5	<0.2	<10	510	0.62	0.17	0.32	0.12	43.1	10.0	16	1.52
K895781		<0.001	0.09	1.33	6.2	<0.2	<10	390	0.28	0.16	0.15	0.14	23.8	6.4	19	1.11
K895782		0.006	0.69	1.98	10.0	<0.2	<10	480	0.72	0.16	0.27	0.11	23.1	11.6	31	1.53
K895783		0.005	0.20	1.57	17.3	<0.2	<10	460	0.79	0.15	0.35	0.13	30.6	9.3	25	0.89
K895784		0.032	0.62	1.76	79.2	<0.2	<10	440	1.21	0.20	1.18	0.22	37.2	14.1	36	1.74
K895785		0.035	0.26	1.21	75.7	<0.2	<10	260	0.95	0.17	1.62	0.33	33.3	15.2	28	1.87
K895786		0.022	0.28	1.56	16.0	<0.2	<10	500	0.85	0.15	1.31	0.35	24.9	17.2	30	2.62
K895787		0.009	0.28	1.34	21.1	<0.2	<10	340	0.72	0.19	0.71	0.26	39.3	11.5	22	2.11
K895788		0.002	0.31	1.56	9.7	<0.2	<10	370	0.63	0.17	0.29	0.23	44.3	10.7	23	2.06
K895789		0.001	0.41	1.60	9.0	<0.2	<10	450	0.58	0.16	0.37	0.18	30.1	8.9	30	1.43
K895790		0.001	0.26	1.93	6.5	<0.2	<10	540	0.77	0.17	0.72	0.17	39.5	12.9	38	2.02
K895791		0.001	0.30	1.62	7.2	<0.2	<10	600	0.70	0.19	0.47	0.14	28.8	11.3	26	2.43
K895792		0.002	0.19	1.65	8.0	<0.2	<10	370	0.57	0.19	0.42	0.08	33.6	10.9	25	2.36
K895793		0.004	0.39	1.53	15.4	<0.2	<10	360	0.56	0.18	0.68	0.39	26.6	9.7	27	1.93
K895794		0.005	0.43	2.02	8.8	<0.2	<10	430	0.64	0.12	0.69	0.08	23.0	21.1	36	3.27
K895701		0.037	0.76	1.15	97.5	<0.2	<10	290	1.01	0.39	1.56	0.68	24.7	11.6	25	1.82
K895702		0.039	0.92	1.20	52.1	<0.2	<10	400	0.57	0.17	0.85	0.64	18.00	9.1	34	2.00
K895703		0.033	0.55	1.31	24.5	<0.2	<10	510	0.94	0.14	1.52	0.50	24.8	13.6	28	2.74
K895704		0.008	0.22	1.51	29.1	<0.2	<10	220	0.30	0.17	0.28	0.17	17.40	7.9	32	0.98
K895705		0.006	0.10	1.69	26.2	<0.2	<10	210	0.28	0.18	0.26	0.13	16.80	11.8	25	1.29
K895706		0.016	0.09	1.45	22.4	<0.2	<10	200	0.34	0.17	0.26	0.14	21.7	7.1	23	0.61
K895707		0.008	0.18	1.95	25.6	<0.2	<10	250	0.35	0.20	0.27	0.15	17.20	9.2	29	0.67
K895708		0.008	0.22	1.46	21.2	<0.2	<10	230	0.34	0.16	0.35	0.26	18.55	6.5	22	0.79



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
K895762		11.0	2.90	6.81	0.09	0.07	0.01	0.027	0.06	12.7	13.4	0.60	223	1.06	0.03	1.22
K895763		15.3	3.31	7.09	0.10	0.06	0.02	0.027	0.06	18.2	16.2	0.70	337	0.95	0.03	1.18
K895764		19.5	3.32	5.82	0.12	0.06	0.04	0.035	0.08	19.5	12.3	0.50	409	0.99	0.03	1.00
K895765		27.7	3.14	5.41	0.11	0.04	0.04	0.031	0.08	24.5	11.6	0.42	866	1.16	0.03	0.85
K895766		22.2	2.80	4.38	0.12	0.04	0.05	0.024	0.07	20.2	8.0	0.34	634	1.35	0.03	0.70
K895767		35.7	2.58	2.97	0.10	0.06	0.07	0.022	0.07	12.4	6.5	0.35	761	0.82	0.04	0.59
K895768		19.3	3.02	4.74	0.11	0.04	0.01	0.021	0.12	14.7	7.8	0.34	378	1.32	0.03	0.95
K895769		11.3	3.02	5.79	0.10	0.08	0.01	0.021	0.07	13.5	7.4	0.33	304	1.02	0.02	1.06
K895770		21.6	3.04	5.78	0.11	0.07	0.01	0.026	0.08	15.5	9.2	0.42	298	1.41	0.02	1.19
K895771		13.4	2.97	6.82	0.09	0.10	0.01	0.019	0.04	8.9	9.9	0.36	228	1.06	0.02	1.43
K895772		84.9	3.81	6.35	0.10	0.08	0.01	0.045	0.07	13.7	7.5	0.34	986	1.38	0.02	0.74
K895773		31.6	2.86	3.75	0.11	0.07	0.05	0.025	0.06	12.6	7.9	0.48	573	1.14	0.03	0.73
K895774		23.6	2.40	4.18	0.09	0.02	0.05	0.022	0.05	12.4	6.7	0.28	709	1.12	0.02	0.64
K895776		16.1	3.13	4.92	0.10	0.03	0.07	0.033	0.07	14.5	11.0	0.46	1060	0.94	0.03	0.75
K895777		17.9	3.29	5.26	0.11	0.03	0.07	0.040	0.08	15.3	11.0	0.45	1470	1.08	0.03	0.75
K895778		22.8	2.79	4.02	0.11	0.08	0.05	0.029	0.08	16.7	10.4	0.43	626	0.77	0.03	0.65
K895779		15.1	2.77	3.48	0.10	0.09	0.04	0.032	0.08	16.9	8.1	0.45	782	0.92	0.03	0.55
K895780		10.8	3.22	3.23	0.11	0.03	0.01	0.028	0.09	21.3	4.8	0.24	541	0.83	0.02	0.54
K895781		8.4	2.27	6.10	0.09	0.03	0.01	0.016	0.06	11.9	9.0	0.29	639	1.04	0.02	1.06
K895782		15.1	3.11	6.52	0.10	0.08	0.01	0.028	0.04	12.0	10.6	0.43	446	1.01	0.03	1.18
K895783		15.8	2.92	4.96	0.10	0.11	0.01	0.023	0.09	15.5	9.5	0.41	354	0.94	0.03	0.94
K895784		41.6	3.72	5.63	0.13	0.08	0.07	0.034	0.08	24.0	12.0	0.52	671	1.15	0.03	0.90
K895785		37.0	3.55	4.04	0.11	0.07	0.04	0.034	0.08	16.9	8.5	0.45	771	1.33	0.03	0.67
K895786		36.9	3.62	4.93	0.11	0.03	0.06	0.031	0.08	12.4	11.6	0.64	913	0.89	0.03	0.67
K895787		29.1	3.39	4.45	0.11	0.03	0.04	0.032	0.07	21.3	10.3	0.38	535	1.43	0.03	0.73
K895788		17.6	2.97	5.89	0.10	0.03	0.06	0.034	0.07	22.4	13.6	0.42	369	1.17	0.02	0.91
K895789		17.2	2.87	6.01	0.10	<0.02	0.02	0.028	0.06	16.2	12.0	0.41	403	1.81	0.03	0.86
K895790		20.5	3.21	7.52	0.07	0.05	0.05	0.036	0.07	23.1	18.6	0.76	701	2.01	0.03	1.39
K895791		23.9	3.40	5.21	<0.05	0.04	0.02	0.035	0.07	14.6	12.2	0.46	411	1.54	0.02	0.85
K895792		24.5	2.98	5.37	0.05	0.05	0.12	0.031	0.05	16.9	13.7	0.54	401	1.03	0.02	0.98
K895793		31.3	2.87	4.99	0.05	0.03	0.04	0.032	0.05	14.1	10.8	0.45	420	1.50	0.02	0.90
K895794		32.8	3.98	6.18	0.05	0.03	0.04	0.038	0.08	12.4	17.6	0.96	743	0.93	0.02	0.92
K895701		37.4	4.14	3.33	0.06	0.10	0.07	0.056	0.07	13.7	8.4	0.36	887	1.46	0.02	0.77
K895702		35.7	3.22	3.46	<0.05	0.05	0.10	0.041	0.07	10.2	6.7	0.28	486	2.51	0.02	0.68
K895703		40.7	2.94	3.26	0.07	0.06	0.08	0.041	0.06	14.4	9.2	0.47	907	1.47	0.02	0.57
K895704		15.2	2.57	4.95	<0.05	0.02	0.07	0.026	0.04	9.3	8.7	0.35	301	2.00	0.02	0.97
K895705		12.7	3.05	5.27	<0.05	0.02	0.04	0.022	0.06	8.7	9.6	0.48	465	1.15	0.02	0.93
K895706		14.3	2.22	4.60	<0.05	0.05	0.03	0.021	0.03	11.1	9.0	0.36	222	0.58	0.02	1.11
K895707		16.0	2.73	6.33	<0.05	0.02	0.03	0.029	0.04	9.1	10.1	0.42	304	1.20	0.02	1.21
K895708		22.3	2.08	5.22	<0.05	<0.02	0.04	0.025	0.04	10.4	6.7	0.30	227	0.76	0.02	0.72



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	0.2
															0.005
K895762		14.4	220	9.5	10.9	<0.001	0.01	0.40	5.0	<0.2	0.8	48.9	<0.01	0.02	3.7
K895763		16.3	360	9.1	9.7	<0.001	0.01	0.42	7.0	<0.2	0.8	75.2	<0.01	0.02	4.1
K895764		15.2	440	11.1	9.6	0.001	0.04	0.54	7.5	<0.2	0.6	140.0	<0.01	0.03	3.8
K895765		18.0	580	16.7	12.2	<0.001	0.04	0.62	7.4	0.7	0.4	97.2	<0.01	0.03	3.7
K895766		13.5	590	22.9	11.2	<0.001	0.05	0.62	4.6	0.4	0.4	174.5	<0.01	0.04	2.9
K895767		21.2	600	26.8	9.3	<0.001	0.10	0.75	4.7	0.8	0.2	248	<0.01	0.03	1.1
K895768		14.5	210	39.9	9.8	<0.001	0.01	0.58	4.5	<0.2	0.5	51.7	<0.01	0.03	3.6
K895769		13.6	130	10.1	11.1	<0.001	<0.01	0.66	3.8	<0.2	0.6	24.6	<0.01	0.04	3.6
K895770		17.7	180	28.2	11.9	<0.001	0.01	0.60	4.2	<0.2	0.5	35.7	<0.01	0.03	4.2
K895771		14.2	210	72.5	8.8	<0.001	0.01	0.41	3.0	<0.2	0.6	19.3	<0.01	0.02	2.9
K895772		11.4	260	15.0	13.6	0.001	0.01	0.60	5.3	<0.2	0.6	38.9	<0.01	0.02	3.4
K895773		16.3	720	23.0	8.1	<0.001	0.04	1.89	5.9	0.3	0.3	119.0	<0.01	0.02	2.6
K895774		13.5	610	30.0	9.7	<0.001	0.04	0.82	3.6	0.6	0.3	70.4	<0.01	0.06	1.8
K895776		11.8	760	71.5	12.1	<0.001	0.06	0.68	8.0	0.5	0.4	84.5	<0.01	0.04	2.3
K895777		12.2	760	71.4	12.1	<0.001	0.06	0.76	8.5	0.7	0.4	89.4	<0.01	0.08	2.4
K895778		14.8	550	27.6	9.3	<0.001	0.06	0.84	7.9	0.7	0.4	124.0	<0.01	0.02	3.7
K895779		10.9	650	12.9	9.3	<0.001	0.07	0.75	6.7	0.3	0.3	141.0	<0.01	0.03	2.8
K895780		9.4	370	15.1	9.7	<0.001	0.03	0.49	3.8	0.2	0.3	42.4	<0.01	0.01	5.8
K895781		10.4	300	9.1	12.3	<0.001	0.01	0.33	2.6	<0.2	0.6	16.5	<0.01	0.03	2.3
K895782		17.9	190	12.9	9.5	<0.001	0.01	0.53	4.6	<0.2	0.6	32.2	<0.01	0.03	3.7
K895783		14.9	160	28.2	8.6	<0.001	0.01	0.44	4.7	<0.2	0.5	41.9	<0.01	0.03	4.7
K895784		32.1	420	76.1	10.8	<0.001	0.03	0.75	10.2	0.9	0.4	109.0	<0.01	0.05	4.1
K895785		30.5	680	34.1	11.3	<0.001	0.05	0.96	7.0	0.6	0.3	164.0	<0.01	0.06	2.9
K895786		21.0	760	19.7	14.8	<0.001	0.07	0.91	9.8	0.7	0.4	189.5	<0.01	0.03	1.5
K895787		17.6	550	22.3	11.2	<0.001	0.03	0.79	5.9	0.3	0.4	121.0	<0.01	0.06	3.9
K895788		16.8	300	23.3	12.3	<0.001	0.01	0.45	5.4	<0.2	0.5	50.3	<0.01	0.01	4.9
K895789		18.3	410	28.8	11.8	<0.001	0.01	0.42	4.5	0.3	0.6	82.9	<0.01	0.02	2.3
K895790		23.4	580	11.6	14.0	<0.001	0.02	0.43	8.1	1.0	1.0	101.0	<0.01	0.04	2.8
K895791		18.8	460	18.1	10.6	<0.001	<0.01	0.55	7.1	0.5	0.5	63.7	<0.01	0.03	3.2
K895792		16.6	370	14.8	9.6	<0.001	<0.01	0.47	6.1	0.6	0.5	61.7	<0.01	0.02	4.2
K895793		19.5	470	50.6	10.0	<0.001	0.01	0.56	5.4	1.0	0.4	131.0	<0.01	0.04	2.4
K895794		19.3	500	9.2	14.5	<0.001	0.01	0.71	11.9	0.8	0.5	91.9	<0.01	0.03	2.4
K895701		28.7	540	63.4	11.3	<0.001	0.05	1.07	7.9	1.1	0.3	221	<0.01	0.04	2.9
K895702		26.2	660	31.3	8.8	<0.001	0.08	0.71	7.8	1.2	0.3	125.0	<0.01	0.04	1.7
K895703		36.7	810	13.5	11.5	0.001	0.07	1.08	10.0	1.2	0.3	224	<0.01	0.03	1.5
K895704		19.8	650	10.5	9.3	<0.001	0.02	0.49	3.9	0.9	0.4	35.4	<0.01	0.03	0.9
K895705		14.2	560	11.2	8.5	<0.001	<0.01	0.47	4.2	0.4	0.4	26.3	<0.01	0.03	1.4
K895706		13.0	440	9.4	6.0	0.001	<0.01	0.38	4.0	0.5	0.4	27.3	<0.01	0.01	2.3
K895707		17.2	420	10.7	6.6	<0.001	0.01	0.46	3.6	0.6	0.6	31.0	<0.01	0.04	1.0
K895708		13.9	460	9.4	8.6	<0.001	0.01	0.39	2.2	0.6	0.5	46.2	<0.01	0.03	0.2



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

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

Page: 2 - D
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 10-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
K895762		0.07	0.53	58	0.17	4.07	59	2.8	0.40
K895763		0.08	0.92	62	0.20	7.58	63	2.2	0.40
K895764		0.08	1.04	56	0.15	9.29	73	2.8	0.34
K895765		0.09	1.35	47	0.15	12.15	87	1.9	0.38
K895766		0.07	1.15	38	0.11	8.26	73	1.4	0.40
K895767		0.06	3.20	34	0.09	11.90	57	2.5	0.28
K895768		0.08	1.24	47	0.13	4.21	56	1.6	0.40
K895769		0.08	0.60	57	0.13	2.78	40	3.3	0.32
K895770		0.08	0.79	58	0.22	3.96	66	3.1	0.42
K895771		0.10	0.41	69	0.20	2.18	60	3.5	0.30
K895772		0.15	0.80	61	0.14	3.47	56	3.5	0.34
K895773		0.06	1.68	44	0.23	6.68	100	2.5	0.22
K895774		0.07	1.76	39	0.15	4.27	59	0.9	0.36
K895776		0.11	3.85	51	0.10	6.83	113	1.2	0.22
K895777		0.11	4.43	50	0.13	7.88	113	1.2	0.20
K895778		0.07	4.53	36	0.15	11.40	89	3.5	0.28
K895779		0.06	2.79	31	0.18	10.10	58	3.2	0.24
K895780		0.08	1.36	31	0.11	5.39	65	1.2	0.34
K895781		0.07	0.36	54	0.14	2.60	41	0.9	0.22
K895782		0.10	0.79	64	0.15	3.61	58	4.2	0.34
K895783		0.06	1.43	50	0.14	5.19	56	4.5	0.30
K895784		0.08	2.82	59	0.18	23.9	77	3.1	0.30
K895785		0.07	1.59	45	0.13	12.35	94	3.2	0.28
K895786		0.11	1.48	64	0.15	10.95	90	1.5	0.24
K895787		0.08	1.08	40	0.27	8.19	104	1.5	0.38
K895788		0.09	0.74	50	0.17	5.22	90	1.2	0.26
K895789		0.08	0.65	54	0.14	5.53	77	0.7	0.32
K895790		0.10	1.34	61	0.22	15.15	61	1.6	0.32
K895791		0.09	0.85	55	0.15	5.38	64	1.2	0.38
K895792		0.08	0.97	51	0.21	5.90	64	1.6	0.40
K895793		0.08	1.01	48	0.15	6.29	104	0.9	0.34
K895794		0.12	0.90	86	0.26	7.53	66	1.0	0.30
K895701		0.07	1.06	42	0.12	15.60	130	3.7	0.14
K895702		0.06	2.02	38	0.15	10.50	73	2.1	0.16
K895703		0.06	1.41	36	0.12	19.00	78	1.8	0.16
K895704		0.07	0.88	48	0.31	4.35	55	0.7	0.22
K895705		0.09	0.64	61	0.42	4.02	60	0.6	0.26
K895706		0.07	0.84	46	0.22	4.87	47	1.9	0.46
K895707		0.08	0.59	59	0.20	3.68	56	0.9	0.28
K895708		0.04	0.81	40	0.18	4.87	42	<0.5	0.26



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: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Cs ppm 0.05
K895709		0.019	0.23	2.35	32.1	<0.2	<10	460	0.54	0.24	0.76	0.28	24.1	9.3	35	0.65
K895710		0.010	0.23	1.83	23.7	<0.2	<10	200	0.37	0.18	0.21	0.17	19.80	8.1	27	0.60
K895711		0.015	0.23	1.80	23.0	<0.2	<10	260	0.44	0.18	0.40	0.12	21.7	8.2	26	0.62
K895712		0.011	0.14	1.71	22.1	<0.2	<10	320	0.41	0.17	0.42	0.13	25.3	8.7	28	0.61
K895713		0.010	0.14	1.47	17.9	<0.2	<10	240	0.29	0.15	0.31	0.14	19.60	7.6	24	0.59
K895714		0.010	0.14	1.22	16.1	<0.2	<10	170	0.31	0.16	0.21	0.15	15.55	4.6	20	0.52
K895715		0.016	0.23	2.00	48.6	<0.2	<10	260	0.47	0.20	0.32	0.23	24.1	10.8	29	0.90
K895716		0.005	0.11	1.39	17.3	<0.2	<10	140	0.18	0.15	0.19	0.11	15.90	5.2	22	0.65
K895717		0.007	0.11	1.65	21.7	<0.2	<10	200	0.30	0.18	0.23	0.15	18.45	6.5	24	0.91
K895718		0.010	0.12	1.38	26.5	<0.2	<10	150	0.24	0.16	0.23	0.11	16.90	6.5	22	0.71
K895719		0.007	0.12	1.16	17.6	<0.2	<10	140	0.17	0.15	0.18	0.11	15.60	5.9	19	0.81
K895720		0.010	0.13	1.44	40.0	<0.2	<10	170	0.27	0.15	0.27	0.14	20.4	9.0	22	0.77
K895721		0.011	0.13	1.61	35.1	<0.2	<10	230	0.34	0.15	0.29	0.14	22.3	9.1	25	0.67
K895722		0.010	0.11	1.56	36.4	<0.2	<10	230	0.41	0.16	0.32	0.14	25.7	8.8	26	0.67
K895723		0.023	0.14	1.58	23.3	<0.2	<10	240	0.34	0.15	0.36	0.13	19.20	8.8	26	0.67
K895724		0.023	0.17	1.21	32.9	<0.2	<10	230	0.36	0.25	0.26	0.19	25.9	8.0	23	0.47
K895795		0.007	0.07	1.98	20.0	<0.2	<10	320	0.41	0.21	0.20	0.17	24.0	8.6	26	0.55
K895796		0.003	0.06	1.91	24.8	<0.2	<10	240	0.24	0.19	0.15	0.19	15.25	6.9	27	0.55
K895797		0.005	0.10	1.52	19.1	<0.2	<10	260	0.36	0.17	0.15	0.20	20.4	9.9	22	0.57
K895798		0.005	0.05	1.88	31.4	<0.2	<10	370	0.35	0.17	0.23	0.27	19.95	8.8	28	0.58
K895800		0.005	0.05	1.93	58.3	<0.2	<10	380	0.38	0.18	0.34	0.17	17.25	8.3	27	0.37
K895851		0.009	0.16	2.13	64.8	<0.2	<10	350	0.64	0.19	0.36	0.14	23.9	10.2	31	0.70
K895852		0.004	0.06	1.81	29.6	<0.2	<10	190	0.22	0.18	0.29	0.12	13.85	5.8	25	0.49
K895853		0.009	0.17	1.87	43.2	<0.2	<10	320	0.45	0.23	0.28	0.17	21.6	7.2	30	0.83
K895854		0.004	0.20	1.31	13.2	<0.2	<10	220	0.46	0.17	0.18	0.23	21.0	5.8	20	0.57
K895855		0.015	0.10	1.61	35.8	<0.2	<10	220	0.29	0.16	0.21	0.15	20.9	7.4	26	0.78
K895856		0.010	0.11	1.26	20.5	<0.2	<10	140	0.20	0.16	0.13	0.09	17.20	5.0	20	0.58
K895857		0.009	0.18	1.46	21.7	0.2	<10	200	0.26	0.16	0.27	0.16	19.90	6.0	23	0.91
K895858		0.010	0.14	1.86	26.8	<0.2	<10	260	0.32	0.17	0.27	0.19	20.8	8.2	28	0.95
K895859		0.015	0.11	1.64	28.3	<0.2	<10	240	0.33	0.15	0.28	0.15	22.9	8.4	26	0.78
K895860		0.012	0.13	1.47	31.3	<0.2	<10	160	0.24	0.15	0.21	0.13	17.60	6.2	23	0.79
K895861		0.006	0.09	1.31	16.3	<0.2	<10	160	0.25	0.20	0.16	0.15	17.15	4.7	19	0.52
K895862		0.023	0.11	1.62	44.9	<0.2	<10	290	0.38	0.16	0.31	0.13	23.1	7.5	27	0.59
K895863		0.012	0.15	2.22	63.9	<0.2	<10	350	0.44	0.20	0.27	0.13	25.5	10.5	33	0.88
K895519		0.002	0.16	1.94	6.3	<0.2	<10	490	0.64	0.16	0.51	0.14	41.0	11.1	30	1.71
K895520		0.003	0.20	1.47	5.1	<0.2	<10	540	0.80	0.13	1.21	0.38	42.3	10.2	22	1.46
K895521		0.003	0.19	1.53	9.2	<0.2	<10	510	0.65	0.13	0.92	0.27	38.7	13.1	22	1.54
K895522		0.003	0.18	1.56	12.8	<0.2	<10	540	0.69	0.14	0.82	0.17	32.2	11.4	20	2.28
K895523		0.003	0.26	1.44	8.6	<0.2	<10	470	0.51	0.14	0.73	0.25	33.6	13.0	21	1.54
K895524		0.006	0.07	0.23	2.2	<0.2	10	540	0.18	0.03	4.12	0.26	4.15	2.3	3	0.47



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
K895709		27.8	3.09	6.64	0.05	0.06	0.06	0.032	0.05	13.6	12.5	0.51	397	0.86	0.02	1.40
K895710		18.2	2.51	6.05	<0.05	0.03	0.02	0.026	0.04	10.2	10.3	0.36	325	1.02	0.02	1.34
K895711		23.7	2.42	5.50	<0.05	0.04	0.04	0.025	0.03	11.9	9.7	0.41	242	0.69	0.02	1.26
K895712		24.5	2.59	5.09	0.05	0.07	0.03	0.024	0.03	12.9	10.7	0.46	304	0.54	0.02	1.18
K895713		16.0	2.19	4.46	<0.05	0.03	0.04	0.022	0.03	10.1	8.8	0.37	329	0.67	0.02	1.03
K895714		14.4	1.70	4.40	<0.05	<0.02	0.05	0.018	0.03	8.1	5.2	0.20	149	0.65	0.02	0.71
K895715		23.5	2.92	6.41	<0.05	0.05	0.03	0.031	0.05	12.6	11.1	0.43	474	0.74	0.02	1.29
K895716		11.2	1.95	5.05	<0.05	0.02	0.04	0.020	0.03	8.4	8.5	0.33	182	0.59	0.02	0.97
K895717		14.2	2.27	5.65	<0.05	<0.02	0.05	0.026	0.04	9.5	10.4	0.41	183	0.64	0.02	1.07
K895718		11.7	2.19	4.88	<0.05	<0.02	0.04	0.016	0.04	8.8	8.1	0.37	287	0.69	0.02	0.96
K895719		9.3	1.70	4.70	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.03	8.2	6.5	0.25	242	0.58	0.02	0.71
K895720		14.1	2.40	4.84	0.05	0.04	0.01	0.022	0.03	11.0	9.8	0.36	350	0.80	0.02	1.19
K895721		15.2	2.44	4.95	<0.05	0.05	0.04	0.024	0.03	11.7	9.8	0.37	420	0.80	0.02	1.14
K895722		21.0	2.53	4.67	0.05	0.16	0.03	0.021	0.04	13.2	9.7	0.41	290	0.59	0.02	1.32
K895723		18.6	2.36	4.97	<0.05	0.07	0.03	0.025	0.04	10.4	9.8	0.43	296	0.62	0.02	1.20
K895724		17.8	2.03	3.88	<0.05	0.13	0.02	0.024	0.03	13.3	8.0	0.34	300	0.51	0.02	1.08
K895795		13.0	2.70	6.49	0.05	0.05	0.03	0.027	0.05	12.2	12.1	0.38	365	0.85	0.02	1.41
K895796		9.9	2.93	6.27	<0.05	0.04	0.03	0.024	0.05	7.8	12.4	0.42	333	1.04	0.02	1.48
K895797		16.3	2.39	6.04	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.06	9.5	7.6	0.31	990	0.87	0.02	1.21
K895798		11.7	2.73	5.68	<0.05	0.06	0.03	0.028	0.05	10.4	11.3	0.38	555	1.10	0.02	1.41
K895800		13.4	2.70	6.28	<0.05	0.05	0.02	0.026	0.06	9.0	11.1	0.42	646	0.95	0.02	1.45
K895851		25.7	3.08	7.13	0.06	0.10	0.03	0.031	0.06	13.4	10.1	0.45	473	0.92	0.02	1.56
K895852		11.4	2.67	6.10	<0.05	0.03	0.02	0.024	0.06	7.5	8.6	0.36	233	0.97	0.02	1.33
K895853		22.7	2.89	7.49	0.07	0.07	0.02	0.031	0.06	11.5	8.4	0.38	220	0.97	0.02	1.35
K895854		23.0	1.99	5.57	0.05	0.02	0.04	0.023	0.07	10.9	5.4	0.23	154	1.16	0.01	0.79
K895855		16.5	2.51	5.84	0.07	0.03	0.03	0.027	0.05	11.2	8.9	0.36	260	1.00	0.01	1.15
K895856		11.2	1.97	5.73	0.06	0.03	0.05	0.019	0.04	9.1	6.7	0.25	142	0.80	0.01	1.12
K895857		15.8	2.26	5.37	0.07	0.02	0.04	0.023	0.04	10.5	9.3	0.34	181	0.73	0.01	0.99
K895858		16.4	2.70	6.54	0.06	0.02	0.04	0.025	0.04	10.7	11.5	0.43	317	0.77	0.02	1.08
K895859		15.0	2.49	5.61	0.07	0.03	0.03	0.024	0.04	11.8	10.4	0.39	290	0.80	0.02	1.04
K895860		14.3	2.31	5.64	0.06	0.02	0.02	0.024	0.04	9.3	7.7	0.31	188	0.90	0.01	0.88
K895861		14.0	2.00	6.58	0.06	0.02	0.02	0.020	0.05	9.6	6.4	0.25	164	0.90	0.01	0.80
K895862		19.0	2.51	5.34	0.07	0.04	0.03	0.028	0.04	12.5	9.9	0.38	256	0.61	0.02	1.06
K895863		18.1	3.33	7.66	0.09	0.06	0.02	0.038	0.05	13.5	12.8	0.47	401	0.87	0.02	1.36
K895519		19.5	3.06	7.13	0.08	0.04	0.04	0.034	0.06	22.6	15.8	0.69	355	0.94	0.02	1.18
K895520		22.9	2.49	5.12	0.09	0.06	0.08	0.031	0.06	26.4	11.2	0.51	644	1.04	0.02	0.95
K895521		20.2	2.69	5.25	0.09	0.06	0.07	0.033	0.07	22.9	11.4	0.54	691	0.92	0.02	0.99
K895522		18.9	2.96	5.13	0.08	0.05	0.05	0.033	0.08	17.0	11.1	0.51	703	1.03	0.02	0.84
K895523		20.8	2.89	5.01	0.07	0.04	0.05	0.030	0.07	17.3	10.4	0.44	747	0.94	0.02	0.93
K895524		15.3	0.40	0.64	<0.05	0.03	0.11	0.006	0.03	2.3	1.0	0.50	400	0.51	0.03	0.16



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	0.2
K895709		22.8	460	14.1	8.2	<0.001	0.02	0.54	6.7	0.9	0.6	99.8	<0.01	0.05	1.8
K895710		16.7	420	11.0	6.1	<0.001	0.01	0.44	3.7	0.8	0.5	25.7	<0.01	0.04	1.0
K895711		15.7	390	11.1	5.3	<0.001	<0.01	0.47	4.7	0.6	0.5	45.5	<0.01	0.03	1.8
K895712		19.4	450	10.7	6.0	<0.001	<0.01	0.50	5.3	0.6	0.5	43.1	<0.01	0.03	2.4
K895713		14.2	460	9.6	6.0	<0.001	<0.01	0.37	3.7	0.6	0.4	34.7	<0.01	0.03	1.6
K895714		9.6	450	9.1	5.1	<0.001	0.01	0.30	2.2	0.5	0.4	29.6	<0.01	0.02	0.3
K895715		16.7	560	13.5	9.3	<0.001	0.01	0.48	5.4	0.9	0.6	39.6	<0.01	0.04	1.8
K895716		10.9	340	8.9	6.2	<0.001	<0.01	0.30	2.6	0.5	0.4	23.2	<0.01	0.03	0.8
K895717		13.4	460	10.9	7.8	<0.001	<0.01	0.35	3.3	0.5	0.5	27.3	<0.01	0.02	0.9
K895718		11.2	490	10.0	6.8	<0.001	<0.01	0.35	2.6	0.6	0.4	23.7	<0.01	0.03	0.9
K895719		9.1	430	7.4	6.5	<0.001	<0.01	0.27	1.7	0.4	0.4	24.3	<0.01	0.01	0.3
K895720		14.1	550	11.4	6.7	<0.001	<0.01	0.50	3.4	0.6	0.4	30.4	<0.01	0.02	2.0
K895721		14.4	500	11.7	6.2	<0.001	<0.01	0.42	4.0	0.5	0.5	32.9	<0.01	0.03	2.2
K895722		15.2	470	11.2	5.4	<0.001	<0.01	0.53	4.9	0.8	0.4	34.4	<0.01	0.03	3.4
K895723		16.9	440	10.2	6.4	<0.001	<0.01	0.44	4.5	0.4	0.5	44.0	<0.01	0.03	2.4
K895724		14.3	340	19.5	4.6	<0.001	<0.01	0.48	4.5	0.5	0.4	26.8	<0.01	0.04	3.2
K895795		14.6	410	16.3	6.4	<0.001	<0.01	0.37	5.1	0.6	0.6	35.1	<0.01	0.04	2.3
K895796		14.1	400	11.4	8.5	<0.001	<0.01	0.36	3.2	0.5	0.5	20.9	<0.01	0.03	1.4
K895797		13.2	450	12.8	8.4	<0.001	<0.01	0.32	3.4	0.4	0.6	21.4	<0.01	0.03	1.3
K895798		16.2	450	10.4	7.9	<0.001	<0.01	0.38	4.2	0.8	0.5	33.5	<0.01	0.05	2.1
K895800		17.0	800	10.3	6.2	<0.001	<0.01	0.38	4.2	0.5	0.5	35.8	<0.01	0.03	2.0
K895851		19.2	550	12.9	10.6	<0.001	<0.01	0.39	5.2	0.7	0.6	40.6	<0.01	0.04	2.4
K895852		12.7	520	11.0	8.6	<0.001	<0.01	0.36	2.9	<0.2	0.5	23.4	<0.01	0.03	1.1
K895853		16.7	300	12.5	13.5	<0.001	0.01	0.40	4.9	0.4	0.7	29.5	<0.01	0.04	2.7
K895854		13.7	620	8.6	7.1	<0.001	0.03	0.32	2.7	0.5	0.5	21.1	<0.01	0.03	0.3
K895855		14.9	390	9.3	9.3	<0.001	0.01	0.39	4.2	0.4	0.5	23.2	<0.01	0.03	2.2
K895856		10.5	270	8.1	6.0	<0.001	0.02	0.34	3.2	0.4	0.5	17.1	<0.01	0.03	1.7
K895857		14.5	420	14.8	9.1	<0.001	0.03	0.35	3.6	0.5	0.5	29.2	<0.01	0.03	1.1
K895858		15.9	550	10.6	10.0	<0.001	0.03	0.36	4.2	0.6	0.5	26.8	<0.01	0.03	1.2
K895859		15.2	450	8.6	7.6	<0.001	0.02	0.38	4.1	0.4	0.5	25.6	<0.01	0.03	2.0
K895860		13.2	350	8.5	8.2	<0.001	0.01	0.42	3.1	0.4	0.5	22.0	<0.01	0.03	1.0
K895861		10.6	360	9.1	9.4	<0.001	0.01	0.31	2.2	0.3	0.6	17.2	<0.01	0.03	0.3
K895862		15.7	360	10.1	7.6	<0.001	0.01	0.44	5.2	0.5	0.5	30.7	<0.01	0.03	2.2
K895863		18.9	350	14.4	12.6	<0.001	0.01	0.53	5.7	0.5	0.6	28.7	<0.01	0.04	2.9
K895519		17.3	430	10.3	14.5	<0.001	0.02	0.38	7.4	0.6	0.8	59.4	<0.01	0.03	3.7
K895520		16.9	740	7.7	13.0	<0.001	0.08	0.61	7.4	1.1	0.5	182.0	0.01	0.03	1.9
K895521		15.6	610	9.1	12.3	<0.001	0.06	0.62	8.3	0.9	0.5	166.0	0.01	0.03	2.6
K895522		14.0	630	11.1	12.1	<0.001	0.05	0.63	7.2	0.7	0.4	151.0	<0.01	0.03	2.8
K895523		15.3	610	13.5	13.1	<0.001	0.05	0.50	6.3	0.8	0.4	122.0	<0.01	0.03	3.4
K895524		5.9	720	1.6	2.4	0.001	0.20	0.40	0.8	0.7	<0.2	595	<0.01	0.02	0.2



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

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
K895709		0.07	1.77	59	0.20	8.63	72	2.6	0.20
K895710		0.08	0.59	54	0.24	4.37	43	0.9	0.26
K895711		0.07	0.70	49	0.26	5.31	42	1.8	0.22
K895712		0.06	0.68	52	0.17	7.51	51	2.5	0.40
K895713		0.06	0.72	43	0.18	4.78	47	1.1	0.38
K895714		0.05	0.86	32	0.14	3.35	31	<0.5	0.18
K895715		0.09	1.28	57	0.17	5.35	65	1.6	0.30
K895716		0.08	0.51	44	0.23	2.55	45	<0.5	0.20
K895717		0.09	0.72	48	0.19	3.29	54	0.6	0.26
K895718		0.08	0.48	57	0.26	2.83	50	0.5	0.18
K895719		0.08	0.47	38	0.24	2.37	36	<0.5	0.18
K895720		0.07	0.61	53	0.17	4.22	53	1.3	0.20
K895721		0.07	0.70	51	0.20	4.58	51	1.5	0.38
K895722		0.07	0.76	51	0.30	5.98	51	5.3	0.34
K895723		0.07	0.57	48	0.19	4.76	47	2.4	0.20
K895724		0.04	0.61	42	0.13	7.05	47	4.9	0.42
K895795		0.08	0.98	57	0.22	6.65	56	1.8	0.18
K895796		0.07	0.36	67	0.20	1.90	55	0.9	0.26
K895797		0.07	0.54	54	0.16	3.27	53	0.9	0.34
K895798		0.06	0.67	58	0.20	4.33	55	2.0	0.20
K895800		0.06	0.62	57	0.18	2.61	51	1.9	0.20
K895851		0.07	1.11	63	0.19	7.34	48	3.0	0.28
K895852		0.08	0.36	58	0.22	1.88	48	0.9	0.22
K895853		0.09	0.90	62	0.23	6.09	59	2.9	0.30
K895854		0.06	1.10	43	0.20	5.13	38	<0.5	0.18
K895855		0.08	0.84	53	0.24	4.18	51	1.4	0.32
K895856		0.09	0.49	51	0.19	2.86	36	1.0	0.22
K895857		0.09	0.74	50	0.28	4.31	52	0.5	0.20
K895858		0.10	0.79	60	0.17	4.91	59	0.6	0.20
K895859		0.08	0.75	55	0.28	5.51	55	1.0	0.32
K895860		0.07	0.53	51	0.18	3.29	48	0.8	0.40
K895861		0.08	0.53	45	0.29	2.42	41	0.5	0.20
K895862		0.07	1.10	50	0.19	7.05	53	1.8	0.42
K895863		0.11	0.79	70	0.20	6.27	63	2.6	0.36
K895519		0.10	1.79	63	0.20	12.55	65	1.3	0.30
K895520		0.08	1.74	46	0.17	23.6	59	1.9	0.12
K895521		0.08	1.53	46	0.24	19.75	57	2.1	0.22
K895522		0.08	1.08	48	0.15	10.40	66	1.9	0.22
K895523		0.08	1.37	49	0.19	9.00	74	1.4	0.18
K895524		0.03	2.39	7	<0.05	3.13	37	1.3	0.10



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Cs ppm 0.05
K895525		0.002	0.04	1.41	4.7	<0.2	<10	560	0.42	0.15	0.59	0.18	20.4	10.1	23	1.20
K895526		0.002	0.07	1.66	7.3	<0.2	<10	770	0.66	0.14	0.28	0.18	31.3	9.7	28	1.81
K895527		0.003	0.17	1.61	4.8	<0.2	<10	910	0.53	0.15	0.29	0.10	24.4	9.6	25	0.69
K895528		0.001	0.09	1.42	4.2	<0.2	<10	540	0.54	0.14	0.19	0.11	23.0	8.9	23	1.01
K895529		0.001	0.11	1.68	3.7	<0.2	<10	870	0.46	0.21	0.15	0.42	21.3	9.7	22	2.10
K895530		0.001	0.10	0.87	2.4	<0.2	<10	400	0.26	0.12	0.28	0.15	10.75	2.5	12	0.88
K895531		0.001	0.15	1.42	6.1	<0.2	<10	250	0.20	0.16	0.10	0.14	13.20	4.9	21	0.84
K895532		0.004	0.06	0.99	4.3	<0.2	<10	190	0.33	0.12	0.23	0.26	11.20	4.5	16	1.55
K895535		0.018	0.16	2.25	12.0	<0.2	<10	740	1.13	0.22	0.36	0.10	35.8	12.3	27	2.71
K895541		0.039	0.30	1.09	20.3	<0.2	<10	310	0.47	0.19	1.26	0.51	18.40	9.4	19	1.22
K895542		0.022	0.15	0.58	6.1	<0.2	<10	410	0.34	0.08	2.09	0.71	10.05	5.4	8	1.09
K895543		0.013	0.15	0.49	1.9	<0.2	10	310	0.34	0.08	3.02	0.33	9.79	2.7	4	2.11
K895544		NSS	0.15	0.23	1.4	<0.2	<10	200	0.14	0.04	0.50	0.63	7.82	1.7	4	0.61
K895545		0.012	0.32	1.23	10.0	<0.2	<10	380	1.13	0.18	0.91	0.48	24.2	13.1	12	3.54
K895546		NSS	0.23	0.63	2.5	<0.2	<10	790	0.76	0.10	0.81	0.49	16.90	4.8	6	1.48
K895547		0.003	0.45	1.04	3.3	<0.2	<10	840	0.61	0.09	0.23	0.38	21.2	3.2	7	1.96
K895548		0.002	0.18	1.83	7.5	<0.2	<10	300	0.44	0.18	0.10	0.09	19.20	7.7	27	1.40
K895549		0.004	0.33	2.05	10.9	<0.2	<10	370	0.78	0.19	0.18	0.14	21.4	8.9	29	1.99
K895550		0.017	0.77	1.41	116.5	<0.2	<10	410	0.52	0.20	0.31	0.37	25.4	7.8	19	1.53
K895692		0.001	0.09	2.02	10.8	<0.2	<10	230	0.47	0.18	0.38	0.11	23.4	9.9	40	1.73
K895693		0.010	0.18	1.47	6.2	<0.2	<10	510	0.68	0.19	0.55	0.34	33.4	13.3	30	2.86
K895694		0.003	0.17	1.90	8.6	<0.2	<10	440	0.73	0.17	0.65	0.15	32.9	11.5	27	2.67
K895695		0.003	0.12	1.64	11.3	<0.2	<10	420	0.62	0.14	0.82	0.23	29.2	10.7	23	1.73
K895696		0.025	0.44	1.30	24.8	<0.2	<10	430	0.58	0.15	0.75	0.12	29.1	11.3	18	1.56
K895697		0.001	0.18	2.22	5.0	<0.2	<10	650	1.07	0.14	0.56	0.13	28.5	11.3	21	1.75
K895698		0.001	0.09	1.73	6.7	<0.2	<10	530	1.31	0.75	0.25	0.06	38.0	13.9	20	4.17
K895699		0.003	0.22	1.79	5.2	<0.2	<10	820	1.19	0.21	1.17	0.10	28.7	10.3	33	2.27
K895700		0.001	0.09	1.82	8.4	<0.2	<10	500	0.87	0.19	0.37	0.09	38.4	11.0	32	1.43
K895751		0.001	0.08	1.89	6.7	<0.2	<10	530	0.72	0.20	0.37	0.11	30.6	10.6	32	1.02
K895752		0.001	0.10	2.31	7.8	<0.2	<10	420	0.69	0.18	0.45	0.11	25.4	12.4	40	1.90
K895753		0.001	0.11	1.94	6.5	<0.2	<10	440	0.44	0.22	0.15	0.16	21.3	8.5	26	2.72
K895754		0.002	0.13	2.09	9.3	<0.2	<10	300	0.44	0.22	0.24	0.08	19.65	7.8	30	1.31
K895755		0.002	0.13	2.38	8.8	<0.2	<10	300	0.52	0.17	0.15	0.10	18.45	9.7	32	2.44
K895757		0.002	0.14	1.15	5.0	<0.2	<10	280	0.69	0.19	0.37	0.16	32.0	9.2	18	2.67
K895758		0.003	0.37	1.59	8.1	<0.2	<10	430	1.21	0.21	0.53	0.24	52.2	12.4	20	2.97
K895759		0.018	0.16	1.09	11.3	<0.2	<10	160	0.36	0.17	0.34	0.14	25.6	7.2	20	1.41
K895760		0.040	0.16	1.19	29.3	<0.2	<10	150	0.31	0.17	0.24	0.37	20.1	6.4	21	1.05
K895761		0.022	0.35	1.32	114.5	<0.2	<10	270	0.40	0.20	0.38	0.62	24.7	10.9	22	1.13
K895508		0.003	0.08	1.01	5.9	<0.2	<10	90	0.24	0.11	0.14	0.13	12.55	4.0	17	0.90



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
K895525		11.7	3.14	4.84	0.07	0.05	0.02	0.032	0.17	10.0	6.9	0.36	720	1.11	0.02	0.99
K895526		16.4	3.11	5.25	0.07	0.06	0.03	0.033	0.08	15.7	8.2	0.44	390	0.94	0.02	1.04
K895527		12.9	2.64	5.39	0.06	0.10	0.02	0.025	0.10	11.1	7.5	0.38	796	0.90	0.02	1.26
K895528		10.7	2.89	4.85	0.06	0.03	0.01	0.025	0.11	11.6	7.6	0.34	329	0.97	0.02	1.00
K895529		12.2	3.08	7.98	0.06	0.03	0.03	0.031	0.08	10.7	9.7	0.41	1280	0.75	0.02	1.03
K895530		11.5	1.26	4.60	<0.05	<0.02	0.09	0.015	0.04	5.8	3.5	0.12	82	0.49	0.02	0.64
K895531		9.5	2.30	6.28	0.05	0.02	0.03	0.020	0.03	7.3	8.5	0.23	134	0.86	0.01	1.16
K895532		12.7	1.87	4.90	0.05	<0.02	0.05	0.021	0.05	6.3	4.1	0.16	165	0.52	0.01	0.48
K895535		34.5	3.28	6.63	0.08	0.22	0.04	0.048	0.07	19.5	16.4	0.47	350	0.59	0.02	1.21
K895541		33.3	2.09	3.51	0.06	0.08	0.08	0.027	0.06	9.6	8.4	0.42	728	0.51	0.03	0.82
K895542		20.6	1.07	1.71	<0.05	0.07	0.09	0.015	0.05	5.3	3.4	0.28	787	0.41	0.03	0.39
K895543		23.4	0.91	1.56	<0.05	0.05	0.12	0.012	0.06	9.4	3.1	0.33	492	0.36	0.03	0.31
K895544		13.2	0.45	0.73	<0.05	<0.02	0.15	0.007	0.10	5.1	0.8	0.09	161	0.32	0.02	0.13
K895545		25.9	3.23	3.57	0.07	0.06	0.06	0.037	0.11	13.4	9.4	0.33	1110	0.73	0.01	0.52
K895546		20.7	1.16	1.41	<0.05	0.04	0.10	0.015	0.06	9.5	2.2	0.16	300	0.48	0.03	0.26
K895547		16.2	1.50	2.45	0.05	0.02	0.11	0.022	0.06	10.4	2.2	0.08	86	0.70	0.02	0.34
K895548		13.1	2.87	7.27	0.06	0.08	0.02	0.028	0.04	9.9	9.7	0.33	260	1.11	0.01	1.24
K895549		17.2	3.12	7.02	0.07	0.08	0.02	0.030	0.04	11.0	11.2	0.38	295	1.14	0.01	1.27
K895550		21.7	2.39	5.75	0.06	0.02	0.03	0.022	0.07	13.6	7.5	0.25	503	1.06	0.02	1.00
K895692		19.6	3.50	8.16	0.05	0.07	0.01	0.030	0.10	12.8	17.9	0.94	327	1.34	0.02	1.40
K895693		23.4	2.89	5.73	0.06	0.02	0.03	0.029	0.09	18.2	10.2	0.44	952	1.81	0.03	0.91
K895694		20.3	3.16	6.56	0.06	0.03	0.05	0.037	0.07	19.9	16.0	0.68	555	1.03	0.03	0.95
K895695		17.1	2.94	5.50	0.05	0.04	0.04	0.029	0.06	15.6	11.4	0.57	759	0.98	0.03	0.89
K895696		19.9	2.71	4.21	0.05	0.03	0.04	0.031	0.07	16.2	8.6	0.37	721	0.93	0.02	0.68
K895697		15.6	3.79	7.73	0.05	0.11	0.03	0.041	0.17	14.9	10.6	0.50	1060	1.05	0.03	0.88
K895698		134.5	5.43	4.97	0.06	0.06	0.01	0.103	0.21	19.5	9.0	0.62	499	1.90	0.02	0.58
K895699		37.8	3.58	5.26	0.05	0.08	0.04	0.045	0.15	17.8	13.8	0.71	490	0.92	0.03	0.83
K895700		18.4	3.68	5.68	0.05	0.18	0.02	0.035	0.17	17.0	11.3	0.56	445	1.83	0.02	1.18
K895751		15.8	3.36	6.00	<0.05	0.10	0.01	0.039	0.16	13.3	11.2	0.54	452	1.40	0.02	1.24
K895752		11.7	3.64	7.57	0.05	0.12	0.03	0.042	0.22	10.5	18.0	0.90	489	0.91	0.03	1.36
K895753		9.3	3.55	7.47	<0.05	0.04	0.01	0.032	0.10	11.8	12.0	0.46	643	1.19	0.02	1.44
K895754		14.7	3.05	8.05	<0.05	0.03	0.02	0.029	0.04	10.4	13.0	0.39	246	1.26	0.02	1.37
K895755		14.5	3.69	7.18	<0.05	0.17	0.02	0.027	0.05	9.7	15.7	0.46	279	0.99	0.02	0.94
K895757		15.4	2.56	3.61	<0.05	0.02	0.02	0.029	0.08	17.9	10.1	0.26	632	0.73	0.03	0.59
K895758		32.2	3.03	4.58	0.07	0.06	0.05	0.032	0.08	29.2	11.8	0.35	790	0.94	0.02	0.73
K895759		13.4	2.10	4.12	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.06	15.2	8.6	0.32	328	0.80	0.02	0.82
K895760		13.5	2.01	4.14	<0.05	<0.02	0.02	0.024	0.05	11.1	7.5	0.30	293	0.71	0.02	0.62
K895761		18.3	2.43	4.39	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.06	13.0	8.1	0.31	842	0.91	0.02	0.74
K895508		10.3	1.82	3.41	<0.05	<0.02	0.03	0.017	0.06	7.2	5.2	0.23	125	0.78	0.02	0.57



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
K895525		14.8	240	7.7	17.1	<0.001	0.01	0.55	4.6	0.3	0.5	73.5	<0.01	0.03	2.9	0.056
K895526		17.0	180	9.3	10.2	<0.001	0.01	0.78	6.7	0.5	0.5	46.4	<0.01	0.03	4.2	0.056
K895527		15.3	160	7.7	8.2	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.3	0.6	59.8	<0.01	0.03	3.1	0.065
K895528		12.4	210	7.3	12.7	<0.001	0.01	0.43	3.8	0.3	0.5	35.9	<0.01	0.02	3.1	0.050
K895529		12.1	290	7.4	17.2	<0.001	0.01	0.45	4.0	0.2	0.9	28.5	<0.01	0.03	2.2	0.061
K895530		6.9	250	7.5	10.9	<0.001	0.02	0.16	1.9	0.3	0.4	43.5	<0.01	0.02	0.2	0.048
K895531		9.8	210	8.2	5.6	<0.001	0.01	0.38	2.7	0.2	0.6	13.7	<0.01	0.02	1.5	0.063
K895532		9.7	420	8.0	6.6	<0.001	0.04	0.46	1.8	0.3	0.4	29.1	<0.01	0.02	<0.2	0.032
K895535		21.7	260	36.1	9.8	<0.001	0.02	0.59	9.2	0.6	0.6	82.8	<0.01	0.03	6.3	0.044
K895541		15.7	590	21.8	9.5	<0.001	0.08	0.70	5.0	0.8	0.3	252	<0.01	0.03	2.0	0.044
K895542		8.5	660	11.2	6.3	0.001	0.15	0.50	2.8	0.7	0.2	445	<0.01	0.02	1.2	0.024
K895543		5.0	800	6.7	7.9	<0.001	0.18	0.41	3.7	0.8	<0.2	473	<0.01	0.01	0.7	0.018
K895544		3.9	790	3.3	3.6	<0.001	0.12	0.18	2.0	0.5	<0.2	56.1	<0.01	0.01	0.7	0.010
K895545		11.4	710	51.5	15.9	<0.001	0.06	0.77	9.7	0.9	0.2	143.0	0.01	0.03	2.0	0.017
K895546		8.2	750	10.2	5.8	<0.001	0.14	0.55	3.4	0.7	<0.2	138.0	0.01	0.02	1.0	0.013
K895547		9.3	1310	8.5	7.5	<0.001	0.11	0.40	1.7	0.8	1.7	34.5	<0.01	0.02	<0.2	0.015
K895548		13.6	180	11.0	9.2	<0.001	0.01	0.43	3.7	0.3	0.7	11.6	<0.01	0.03	3.4	0.059
K895549		17.3	180	18.2	12.5	<0.001	0.01	0.54	4.3	0.3	0.7	22.7	<0.01	0.03	3.8	0.048
K895550		12.2	280	72.8	18.4	<0.001	0.02	0.47	3.6	0.4	0.5	33.7	<0.01	0.04	2.5	0.040
K895692		18.3	290	10.9	17.0	<0.001	<0.01	0.43	5.1	<0.2	0.9	37.5	<0.01	0.04	3.7	0.115
K895693		19.6	430	11.6	15.4	<0.001	0.01	0.48	6.3	0.3	1.3	75.9	<0.01	0.02	2.6	0.060
K895694		17.4	570	10.7	12.2	<0.001	0.01	0.43	7.1	0.6	0.7	89.8	<0.01	0.02	2.5	0.064
K895695		15.5	500	10.9	10.6	<0.001	0.03	0.48	6.5	0.4	0.5	138.0	<0.01	0.03	2.3	0.058
K895696		14.3	610	12.0	8.5	0.001	0.02	0.53	5.3	0.5	0.4	123.5	<0.01	0.03	2.3	0.044
K895697		15.0	230	11.8	13.4	<0.001	<0.01	0.50	10.1	0.2	0.6	42.9	<0.01	0.02	2.8	0.054
K895698		16.6	300	12.6	15.8	<0.001	<0.01	12.30	7.6	0.3	0.8	35.1	<0.01	0.08	7.4	0.036
K895699		21.8	430	10.4	11.2	<0.001	0.02	0.91	7.7	0.5	0.7	90.6	<0.01	0.03	2.7	0.053
K895700		23.1	210	8.5	14.6	<0.001	<0.01	0.65	7.5	0.3	0.7	35.6	<0.01	0.02	5.4	0.085
K895751		22.0	190	8.9	13.2	<0.001	<0.01	0.57	5.9	<0.2	0.7	35.0	<0.01	0.02	4.4	0.089
K895752		20.7	220	8.0	28.7	<0.001	<0.01	0.52	6.9	<0.2	1.0	40.7	<0.01	0.02	3.9	0.119
K895753		14.5	280	10.2	26.0	<0.001	<0.01	0.55	3.6	<0.2	0.8	17.1	<0.01	0.03	2.7	0.089
K895754		19.7	240	13.3	8.8	0.001	<0.01	0.50	3.2	<0.2	0.8	27.2	<0.01	0.04	2.0	0.084
K895755		19.0	240	12.1	13.6	<0.001	<0.01	0.55	4.1	<0.2	0.6	15.9	<0.01	0.02	2.8	0.079
K895757		13.8	450	24.8	10.7	<0.001	0.02	0.80	3.5	<0.2	0.3	43.6	<0.01	0.04	2.9	0.040
K895758		20.8	680	21.4	11.4	<0.001	0.02	0.99	6.4	0.7	0.4	63.3	<0.01	0.03	5.0	0.044
K895759		13.1	300	16.2	8.4	<0.001	<0.01	0.66	3.4	0.2	0.4	46.2	<0.01	0.02	3.4	0.047
K895760		12.5	430	35.7	7.5	<0.001	0.01	0.49	2.5	<0.2	0.4	29.0	<0.01	0.03	1.5	0.049
K895761		15.0	480	63.3	9.1	<0.001	0.01	0.54	3.5	0.3	0.4	54.0	<0.01	0.03	1.9	0.050
K895508		8.9	440	6.6	9.1	<0.001	0.01	0.32	1.3	<0.2	0.3	13.3	<0.01	0.03	0.3	0.051



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: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 10-OCT-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
K895525		0.07	0.49	54	0.14	3.30	42	1.8	0.26
K895526		0.08	0.83	52	0.15	5.20	49	2.8	0.46
K895527		0.07	0.45	55	0.14	5.66	36	4.3	0.14
K895528		0.07	0.42	55	0.12	2.79	36	1.4	0.40
K895529		0.11	0.32	69	0.16	2.94	56	1.1	0.22
K895530		0.05	0.32	33	0.10	2.13	17	<0.5	0.18
K895531		0.08	0.24	60	0.16	1.58	34	1.2	0.20
K895532		0.06	0.46	53	0.16	2.63	40	<0.5	0.10
K895535		0.10	3.13	59	0.16	14.00	87	9.6	0.26
K895541		0.06	2.40	37	0.11	9.05	92	3.4	0.18
K895542		0.05	1.13	18	0.11	6.17	53	2.8	0.08
K895543		0.05	1.92	13	0.07	10.20	80	2.2	0.06
K895544		0.02	0.42	6	0.05	3.11	40	0.5	0.08
K895545		0.09	2.90	29	0.12	16.15	90	1.7	0.28
K895546		0.03	2.98	12	0.06	13.15	35	1.6	0.08
K895547		0.04	1.65	15	0.09	11.40	32	<0.5	0.10
K895548		0.11	0.54	67	0.16	2.96	40	3.7	0.38
K895549		0.12	1.08	67	0.17	4.06	50	3.7	0.38
K895550		0.11	0.86	52	0.16	6.79	71	0.9	0.26
K895692		0.11	0.60	78	0.14	4.18	66	2.5	0.30
K895693		0.08	1.28	51	0.20	8.37	62	0.9	0.30
K895694		0.09	1.67	58	0.23	10.50	64	0.9	0.32
K895695		0.09	1.38	52	0.21	10.25	61	1.5	0.24
K895696		0.07	1.23	42	0.19	8.07	58	1.2	0.22
K895697		0.09	0.55	67	0.14	6.36	58	3.7	0.26
K895698		0.10	1.35	44	0.10	5.24	58	2.7	0.32
K895699		0.07	1.25	50	0.14	13.20	59	2.5	0.38
K895700		0.09	0.92	57	0.14	5.34	53	6.5	0.48
K895751		0.10	0.72	60	0.21	3.76	50	3.8	0.38
K895752		0.10	0.62	76	0.18	4.63	46	3.9	0.34
K895753		0.09	0.35	71	0.15	2.29	52	1.7	0.22
K895754		0.11	0.46	75	0.19	2.51	43	0.9	0.28
K895755		0.12	0.40	77	0.14	2.27	57	5.4	0.32
K895757		0.06	0.99	33	0.14	5.16	60	0.8	0.28
K895758		0.09	2.34	38	0.14	15.05	71	2.2	0.36
K895759		0.06	0.88	38	0.14	3.54	56	2.0	0.38
K895760		0.07	0.70	39	0.16	3.19	77	0.6	0.32
K895761		0.07	1.12	40	0.15	5.77	78	0.7	0.28
K895508		0.07	0.69	35	0.15	2.37	37	<0.5	0.18



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: 10-OCT-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11171439

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