



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: 24-SEP-2011
This copy reported on
9-DEC-2011
Account: NUN

CERTIFICATE WH11158086

Project: Ten Mile

P.O. No.: TM-2011-09

This report is for 240 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-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
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k894501		0.46	0.001	0.04	2.61	7.8	<0.2	<10	160	0.37	0.11	0.22	0.14	13.80	12.9	32
k894502		0.24	0.002	0.29	0.92	6.0	<0.2	<10	390	1.18	0.41	2.78	0.46	36.9	7.6	13
k894503		0.34	0.004	0.11	1.23	6.4	<0.2	<10	440	0.59	0.13	2.50	0.33	20.8	7.9	19
k894504		0.54	0.003	0.10	1.56	6.9	<0.2	<10	260	0.61	0.15	2.02	0.24	23.0	7.8	25
k894505		0.40	0.002	0.12	1.60	8.3	<0.2	<10	280	0.81	0.19	2.25	0.33	26.6	9.8	25
k894506		0.34	0.004	0.11	0.95	7.6	<0.2	<10	250	0.46	0.12	4.14	0.95	14.55	7.6	14
k894507		0.30	0.003	0.13	1.66	8.2	<0.2	<10	250	0.85	0.17	2.37	0.42	22.9	9.5	24
k894508		0.76	0.003	0.11	1.98	11.4	<0.2	<10	260	1.04	0.16	3.13	0.30	28.5	10.0	24
k894509		0.38	0.002	0.09	1.88	8.6	<0.2	<10	270	0.86	0.16	2.31	0.34	25.6	8.7	25
k894510		0.30	0.002	0.10	1.44	7.8	<0.2	<10	240	0.57	0.14	3.01	1.03	19.50	8.3	20
k894511		0.38	0.003	0.11	1.51	5.5	<0.2	<10	240	0.52	0.16	1.92	0.34	24.6	8.8	25
k894512		0.56	0.002	0.10	1.39	6.8	<0.2	<10	500	0.86	0.21	2.21	0.22	22.0	7.4	18
k894513		0.50	0.002	0.05	2.22	7.6	<0.2	<10	300	0.68	0.23	0.51	0.09	28.6	9.0	34
k894514		0.42	0.001	0.07	1.97	6.9	<0.2	<10	270	0.66	0.18	0.26	0.09	41.5	7.5	21
k894515		0.50	0.003	0.11	1.85	12.6	<0.2	<10	240	0.55	0.18	0.28	0.10	47.2	8.0	27
k894516		0.28	0.001	0.15	1.67	7.8	<0.2	<10	420	0.59	0.17	0.95	0.23	36.0	9.8	23
k894517		0.66	0.009	0.12	1.44	8.9	<0.2	<10	410	0.48	0.15	0.67	0.22	26.6	8.2	25
k894518		0.48	0.002	0.13	1.63	6.3	<0.2	<10	440	0.58	0.16	0.70	0.10	25.0	8.5	25
k894519		0.54	0.027	0.06	1.63	5.2	<0.2	<10	620	0.62	0.11	0.34	0.09	20.3	5.9	25
k894520		0.42	0.004	0.04	0.51	2.0	<0.2	<10	50	0.13	0.06	0.06	0.04	9.99	1.2	6
k894521		0.32	0.002	0.04	1.98	10.0	<0.2	<10	160	0.41	0.21	0.11	0.20	19.15	6.9	25
k894522		0.46	0.002	0.05	1.00	5.4	<0.2	<10	240	0.14	0.13	0.15	0.15	10.90	3.2	16
k894523		0.22	0.001	0.15	1.34	3.5	<0.2	<10	610	0.22	0.16	0.21	0.32	14.05	6.3	20
k894524		0.36	0.002	0.11	1.22	6.4	<0.2	<10	840	0.34	0.14	0.36	0.45	13.15	8.7	18
k894525		0.42	0.001	0.13	1.56	4.7	<0.2	<10	970	0.37	0.14	0.69	0.16	17.00	9.3	25
k894526		0.48	0.002	0.12	1.85	6.6	<0.2	<10	560	0.37	0.15	0.23	0.12	19.50	10.7	30
k894527		0.38	0.002	0.09	2.07	7.4	<0.2	<10	440	0.50	0.17	0.19	0.10	23.0	11.0	35
k894528		0.38	0.002	0.11	1.71	7.1	<0.2	<10	590	0.55	0.16	0.75	0.26	26.0	10.8	29
k894529		0.42	0.002	0.18	1.89	5.7	<0.2	<10	920	0.64	0.18	0.87	0.68	24.3	10.3	27
k894530		0.32	0.003	0.08	1.36	6.9	<0.2	<10	170	0.55	0.23	0.11	0.04	17.45	5.3	18
k894531		0.30	0.002	0.06	0.92	3.3	<0.2	<10	520	0.20	0.09	1.38	0.36	9.88	3.9	12
k894532		0.30	0.003	0.07	0.90	3.3	<0.2	<10	220	0.22	0.12	0.22	0.12	18.65	3.6	15
k894533		0.42	0.002	0.09	1.41	18.1	<0.2	<10	250	0.54	0.23	0.24	0.22	60.5	9.2	21
k894534		0.40	0.003	0.23	2.26	12.2	<0.2	<10	330	0.53	0.25	0.40	0.09	34.5	12.9	26
k894535		0.34	0.001	0.10	1.08	3.5	<0.2	<10	140	0.21	0.14	0.20	0.15	31.5	4.8	20
k894536		0.44	0.002	0.12	1.95	8.3	<0.2	<10	210	0.32	0.19	0.17	0.14	28.5	8.9	28
k894537		0.28	0.001	0.10	2.10	9.4	<0.2	<10	160	0.44	0.16	0.08	0.12	14.65	9.1	18
k894538		0.42	0.001	0.10	1.14	4.7	<0.2	<10	90	0.43	2.25	0.08	0.20	17.25	3.8	23
k894539		0.38	0.002	0.18	1.82	6.5	<0.2	<10	360	0.79	0.18	2.31	0.86	24.7	10.2	25
k894540		0.52	0.003	0.14	1.86	8.6	0.3	<10	300	0.67	0.18	1.55	0.20	29.3	10.3	27



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k894501		1.36	17.9	4.19	8.09	0.08	0.03	0.03	0.032	0.07	6.7	16.3	1.04	367	1.01
k894502		1.21	27.9	1.72	3.18	0.12	0.08	0.15	0.021	0.06	27.3	11.4	0.27	1300	2.70
k894503		0.67	21.2	2.07	3.73	0.09	0.08	0.07	0.023	0.05	10.2	8.5	0.44	504	0.57
k894504		0.43	23.7	2.48	4.08	0.09	0.12	0.04	0.021	0.04	10.9	9.7	0.66	344	0.30
k894505		0.47	31.6	2.43	5.17	0.10	0.14	0.06	0.029	0.04	13.3	11.9	0.63	465	0.33
k894506		0.34	29.0	1.40	3.09	0.10	0.11	0.09	0.020	0.03	7.4	6.5	0.40	1060	0.69
k894507		0.46	30.6	2.23	5.53	0.10	0.19	0.06	0.027	0.05	12.3	12.5	0.53	427	0.43
k894508		0.89	28.3	2.56	7.02	0.09	0.15	0.05	0.030	0.05	15.9	12.4	0.61	500	0.36
k894509		0.48	27.5	2.44	5.67	0.10	0.18	0.10	0.026	0.04	13.4	11.2	0.60	349	0.32
k894510		0.51	24.1	2.06	4.52	0.09	0.19	0.06	0.024	0.04	9.7	9.2	0.55	408	0.57
k894511		0.61	25.5	2.16	4.80	0.07	0.23	0.05	0.022	0.04	11.1	11.6	0.45	221	0.30
k894512		0.91	26.1	2.01	3.99	0.06	0.12	0.05	0.021	0.04	11.4	10.7	0.39	527	0.46
k894513		1.27	21.6	3.58	6.47	0.09	0.06	0.02	0.028	0.05	17.3	17.5	0.49	313	1.15
k894514		1.62	18.6	3.57	7.37	0.11	0.02	0.02	0.034	0.20	34.0	12.2	0.58	399	1.41
k894515		0.85	21.1	3.01	5.72	0.11	0.05	0.02	0.026	0.06	28.3	11.8	0.42	286	1.42
k894516		1.08	22.4	3.06	4.90	0.10	0.05	0.06	0.027	0.07	18.8	9.0	0.41	459	0.93
k894517		1.14	18.0	2.78	4.09	0.09	0.08	0.05	0.021	0.06	13.6	9.3	0.47	469	0.78
k894518		1.36	18.6	2.68	4.66	0.10	0.10	0.03	0.022	0.05	12.5	10.4	0.46	408	0.68
k894519		1.67	12.9	2.52	4.23	0.08	0.05	0.02	0.019	0.07	11.0	8.9	0.42	210	0.52
k894520		0.63	4.0	0.73	2.31	0.07	<0.02	0.01	0.008	0.03	5.9	1.1	0.04	51	0.30
k894521		1.17	16.1	2.82	8.08	0.08	0.02	0.02	0.031	0.03	9.6	13.2	0.26	152	1.35
k894522		0.46	7.3	1.91	4.79	0.07	<0.02	0.01	0.012	0.04	5.8	5.0	0.19	152	0.80
k894523		0.70	11.5	2.17	4.98	0.08	<0.02	0.03	0.019	0.07	6.2	6.2	0.25	1130	0.61
k894524		0.77	13.4	2.55	4.64	0.07	<0.02	0.02	0.024	0.08	5.9	5.0	0.22	2170	0.54
k894525		0.42	10.8	2.33	5.18	0.08	0.04	0.02	0.021	0.10	7.2	7.7	0.34	785	0.75
k894526		0.59	13.3	2.73	5.80	0.08	0.08	0.03	0.023	0.06	8.0	9.7	0.42	402	0.77
k894527		0.57	12.6	2.98	5.87	0.09	0.08	0.03	0.032	0.07	9.6	9.7	0.45	431	0.82
k894528		0.85	15.7	2.66	5.17	0.09	0.08	0.05	0.028	0.11	11.4	9.2	0.42	765	0.85
k894529		1.35	17.3	2.48	5.66	0.09	0.05	0.04	0.029	0.05	11.6	8.4	0.45	1140	0.44
k894530		2.61	8.2	1.94	4.87	0.08	0.03	0.02	0.015	0.06	7.8	8.3	0.26	138	0.59
k894531		1.46	9.4	1.28	2.76	0.07	0.05	0.03	0.012	0.06	4.7	5.0	0.35	248	0.45
k894532		1.42	10.8	1.43	4.16	0.08	0.02	0.03	0.017	0.06	8.6	4.6	0.20	130	0.54
k894533		2.51	27.5	2.61	4.96	0.13	<0.02	0.04	0.023	0.10	26.6	8.2	0.31	194	0.96
k894534		3.47	17.6	3.77	7.15	0.11	0.03	0.05	0.033	0.08	17.5	14.6	0.63	359	0.95
k894535		0.87	14.0	1.76	4.11	0.09	<0.02	0.02	0.012	0.09	13.0	7.0	0.25	130	0.78
k894536		1.08	19.0	2.91	5.73	0.09	<0.02	0.03	0.027	0.06	13.6	13.5	0.43	255	1.34
k894537		2.29	16.6	3.81	9.12	0.08	<0.02	0.02	0.032	0.14	6.0	16.6	0.61	238	1.55
k894538		1.10	8.7	2.22	6.40	0.07	0.02	0.01	0.018	0.03	7.0	13.8	0.21	163	1.00
k894539		0.44	28.4	2.33	5.12	0.10	0.05	0.07	0.025	0.03	11.8	7.3	0.42	1040	0.34
k894540		0.46	30.9	2.68	5.17	0.11	0.16	0.03	0.026	0.06	13.3	11.8	0.60	385	0.37



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k894501		1.11	13.3	200	6.4	11.2	<0.001	0.01	0.36	7.7	0.4	0.5	17.8	<0.01	0.03	2.3
k894502		0.90	15.9	910	8.9	8.7	0.002	0.19	0.59	4.3	2.8	0.3	249	0.01	0.04	1.3
k894503		0.85	16.1	490	10.1	7.1	0.001	0.07	0.62	4.0	1.0	0.4	109.5	<0.01	0.02	1.3
k894504		1.08	18.8	520	10.2	5.7	<0.001	0.05	0.57	4.2	1.0	0.4	61.9	<0.01	0.03	1.7
k894505		1.28	24.2	530	16.4	6.9	<0.001	0.05	0.69	5.2	0.9	0.5	82.6	<0.01	0.03	1.8
k894506		0.81	17.9	840	8.2	4.3	<0.001	0.14	0.55	1.9	0.9	0.3	123.5	<0.01	0.04	0.5
k894507		1.39	23.0	630	12.4	8.1	<0.001	0.07	0.69	5.2	1.1	0.5	71.2	<0.01	0.04	1.8
k894508		1.28	21.5	570	14.8	8.8	<0.001	0.03	0.57	6.2	0.5	0.6	65.1	<0.01	0.02	2.4
k894509		1.40	20.4	480	12.3	6.1	<0.001	0.05	0.56	5.2	1.2	0.5	60.7	<0.01	0.03	1.7
k894510		1.25	17.7	660	10.6	6.1	<0.001	0.08	0.55	3.9	1.1	0.4	83.2	<0.01	0.03	1.1
k894511		1.45	21.2	570	8.7	6.7	<0.001	0.05	0.58	4.3	0.7	0.4	69.7	<0.01	0.03	2.2
k894512		0.88	18.3	460	9.9	7.3	<0.001	0.05	0.58	3.4	1.0	0.3	91.9	<0.01	0.03	1.4
k894513		1.10	17.5	250	12.3	12.7	<0.001	0.01	0.46	7.2	0.7	0.5	32.0	<0.01	0.03	3.8
k894514		1.20	10.6	360	11.4	20.4	<0.001	0.01	0.36	7.5	1.2	0.6	20.6	<0.01	0.05	3.4
k894515		1.19	16.0	280	13.4	12.1	<0.001	0.01	0.44	5.7	0.7	0.5	26.8	<0.01	0.04	5.2
k894516		0.87	15.7	610	11.0	10.8	<0.001	0.04	0.49	7.8	1.1	0.4	122.0	<0.01	0.03	3.5
k894517		1.09	15.5	710	13.5	8.2	<0.001	0.03	0.67	5.0	0.7	0.4	120.5	<0.01	0.03	3.5
k894518		1.29	15.4	550	13.5	8.8	<0.001	0.03	0.61	5.7	0.8	0.5	163.0	<0.01	0.02	3.5
k894519		1.09	12.2	270	13.0	7.6	<0.001	0.01	0.52	4.2	0.4	0.4	65.9	<0.01	0.02	2.8
k894520		0.34	2.4	120	15.2	6.0	<0.001	<0.01	0.40	0.7	0.5	0.2	8.0	<0.01	0.01	0.7
k894521		1.68	16.8	280	14.9	9.2	<0.001	0.01	0.74	3.4	0.4	0.8	16.6	<0.01	0.04	1.7
k894522		0.79	7.3	260	10.4	5.4	<0.001	0.01	0.56	1.6	0.3	0.5	18.7	<0.01	0.02	0.7
k894523		0.83	10.9	330	11.1	6.4	<0.001	0.01	0.43	1.7	<0.2	0.5	22.8	<0.01	0.02	0.4
k894524		0.77	13.5	300	19.8	8.5	<0.001	0.01	1.31	2.5	0.3	0.5	53.0	<0.01	0.03	0.7
k894525		1.28	14.5	190	8.6	9.2	<0.001	0.01	0.49	2.9	0.2	0.5	89.8	<0.01	0.03	1.5
k894526		1.28	16.9	160	8.6	4.3	<0.001	<0.01	0.55	3.5	<0.2	0.6	30.9	<0.01	0.01	2.4
k894527		1.30	19.4	180	10.0	8.2	<0.001	<0.01	0.47	4.0	0.2	0.6	28.3	<0.01	0.03	3.1
k894528		1.35	19.5	330	9.9	10.9	<0.001	0.01	0.78	5.0	0.3	0.5	129.5	<0.01	0.03	2.5
k894529		1.19	18.3	330	10.4	8.5	<0.001	0.02	0.51	4.3	0.4	0.6	142.0	<0.01	0.03	1.3
k894530		1.05	9.0	140	14.6	7.5	<0.001	<0.01	0.55	1.9	0.2	0.4	22.6	<0.01	0.02	2.0
k894531		0.70	7.3	560	5.7	5.9	<0.001	0.06	0.81	2.0	0.3	0.3	616	<0.01	0.03	0.8
k894532		0.84	7.1	170	12.5	7.0	<0.001	<0.01	0.82	2.0	<0.2	0.4	72.9	<0.01	0.03	1.6
k894533		0.65	18.1	470	14.4	14.1	<0.001	0.02	0.80	2.1	0.6	0.4	73.0	<0.01	0.05	0.9
k894534		1.06	16.6	520	13.4	16.1	<0.001	0.01	0.78	7.7	0.5	0.6	60.8	<0.01	0.03	4.9
k894535		0.70	10.9	370	8.2	12.7	<0.001	0.02	0.17	1.7	<0.2	0.4	33.0	<0.01	0.02	0.7
k894536		0.75	18.8	270	12.3	9.0	<0.001	<0.01	0.44	2.6	0.2	0.5	20.8	<0.01	0.02	0.6
k894537		1.73	9.2	280	10.3	16.1	<0.001	<0.01	0.37	5.3	0.4	0.8	10.0	<0.01	0.05	1.1
k894538		1.15	10.7	240	12.2	8.2	<0.001	<0.01	0.41	1.7	0.3	0.8	9.7	<0.01	0.01	0.6
k894539		1.11	19.1	590	10.2	4.0	<0.001	0.05	0.46	3.1	0.9	0.5	85.5	<0.01	0.03	0.6
k894540		1.40	23.2	430	9.9	6.5	0.001	0.01	0.66	5.0	0.6	0.5	45.1	<0.01	0.03	2.4



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

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

Page: 2 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k894501		0.108	0.04	0.43	106	0.12	2.94	57	1.3
k894502		0.026	0.05	6.27	29	0.09	28.4	42	2.9
k894503		0.036	0.02	1.26	38	0.13	9.62	53	3.4
k894504		0.063	0.02	0.74	50	0.15	10.00	58	4.2
k894505		0.061	0.03	0.75	52	0.30	12.50	56	5.4
k894506		0.032	0.03	2.04	29	0.10	8.30	74	4.5
k894507		0.061	0.03	0.97	43	0.19	12.10	73	7.4
k894508		0.057	0.04	0.57	53	0.19	13.15	70	6.7
k894509		0.070	0.04	0.89	50	0.15	12.75	51	6.9
k894510		0.057	0.02	0.84	40	0.27	8.87	65	6.9
k894511		0.073	0.07	1.03	45	0.19	8.91	60	9.4
k894512		0.029	0.06	1.35	36	0.18	12.60	35	4.6
k894513		0.068	0.05	0.88	74	0.13	11.90	59	2.8
k894514		0.101	0.12	0.91	77	0.12	14.25	72	1.2
k894515		0.070	0.06	1.24	58	0.14	11.45	59	2.1
k894516		0.040	0.06	2.10	55	0.11	11.80	58	1.8
k894517		0.066	0.04	0.99	54	0.28	8.20	68	2.9
k894518		0.067	0.06	0.95	51	0.16	8.91	63	4.3
k894519		0.062	0.04	0.65	51	0.12	5.29	50	2.2
k894520		0.019	0.03	0.18	20	0.05	0.87	18	<0.5
k894521		0.057	0.06	0.42	64	0.23	2.49	40	1.0
k894522		0.049	0.04	0.22	47	0.14	1.20	35	<0.5
k894523		0.041	0.10	0.23	55	0.11	1.38	62	<0.5
k894524		0.028	0.12	0.31	55	0.12	1.90	59	<0.5
k894525		0.052	0.08	0.29	59	0.14	2.09	39	1.8
k894526		0.068	0.09	0.34	68	0.15	2.07	43	3.3
k894527		0.080	0.08	0.39	71	0.14	2.41	48	3.5
k894528		0.072	0.07	0.59	58	0.16	4.43	49	3.5
k894529		0.052	0.07	0.95	58	0.16	6.80	68	1.9
k894530		0.039	0.07	0.35	46	0.12	1.67	27	1.4
k894531		0.026	0.04	0.43	28	0.12	2.24	32	1.9
k894532		0.041	0.05	0.38	38	0.09	1.93	33	0.9
k894533		0.028	0.09	0.96	41	0.09	6.44	71	<0.5
k894534		0.034	0.13	0.87	76	0.12	5.98	69	1.7
k894535		0.034	0.08	0.50	36	0.07	3.32	45	<0.5
k894536		0.044	0.09	0.70	58	0.14	3.72	53	<0.5
k894537		0.073	0.12	0.67	81	0.20	4.68	72	0.5
k894538		0.061	0.09	0.44	62	0.13	1.80	35	0.8
k894539		0.051	0.04	1.34	55	0.13	10.70	57	2.1
k894540		0.079	0.06	0.45	57	0.20	10.65	61	6.8



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k894541		0.30	0.002	0.09	1.94	7.5	<0.2	<10	230	0.62	0.17	1.70	0.31	25.7	9.1	27
k894542		0.38	0.001	0.09	1.83	7.7	<0.2	<10	220	0.57	0.17	1.70	0.46	24.7	9.1	26
k894543		0.26	0.001	0.04	1.88	5.7	<0.2	<10	180	0.58	0.22	1.04	0.33	19.25	6.9	24
k894544		Not Recvd														
k895401		0.38	0.007	0.22	3.03	9.4	<0.2	<10	280	0.56	0.19	0.15	0.28	22.8	11.4	43
k895402		0.34	0.006	0.10	2.16	8.6	<0.2	<10	610	0.36	0.20	0.23	0.48	23.5	9.5	33
k895403		0.24	0.005	0.51	2.29	6.6	<0.2	<10	600	0.80	0.25	0.29	0.51	35.3	25.5	34
k895404		0.34	0.009	0.36	2.44	9.5	<0.2	<10	560	0.74	0.22	0.37	1.03	30.0	14.6	36
k895405		0.40	0.006	0.15	2.14	6.9	<0.2	<10	370	0.54	0.18	0.32	0.29	23.0	12.3	33
k895406		0.28	0.007	0.12	1.48	6.4	<0.2	<10	310	0.39	0.17	0.25	0.23	22.4	5.8	21
k895407		0.30	0.010	0.25	1.61	7.3	<0.2	<10	420	0.81	0.16	0.40	0.26	29.7	7.8	25
k895408		0.38	0.015	0.24	1.52	9.8	<0.2	<10	430	0.70	0.16	0.85	0.27	26.5	9.3	25
k895409		0.30	0.021	0.32	1.69	10.9	<0.2	<10	590	0.83	0.18	0.78	0.43	36.0	10.3	27
k895410		0.28	0.012	0.21	1.54	8.8	<0.2	<10	420	0.53	0.15	0.96	0.27	27.3	9.5	27
k895411		0.32	0.005	0.04	1.44	10.5	<0.2	<10	200	0.23	0.16	0.16	0.39	17.85	5.3	22
k895412		0.26	0.009	0.10	1.82	12.6	<0.2	<10	310	0.68	0.16	0.41	0.22	30.8	11.2	33
k895413		0.40	0.004	0.18	2.02	9.8	<0.2	<10	440	0.64	0.18	0.71	0.12	31.5	10.9	33
k895414		0.50	0.009	0.09	1.94	12.5	<0.2	<10	350	0.56	0.16	0.52	0.11	34.2	11.1	34
k895415		0.34	0.004	0.08	1.97	10.6	<0.2	<10	310	0.43	0.18	0.57	0.12	19.10	7.3	30
k895416		0.22	0.011	0.49	1.47	6.1	<0.2	<10	500	0.68	0.14	0.82	0.50	32.8	7.4	22
k895417		0.20	0.016	1.05	1.80	11.0	<0.2	<10	860	0.94	0.20	0.51	1.10	50.7	12.5	26
k895418		0.32	0.012	0.58	2.23	11.4	<0.2	<10	550	0.77	0.24	0.58	1.33	30.8	10.4	35
k895419		0.48	0.014	0.08	1.81	9.0	<0.2	<10	300	0.47	0.16	0.35	0.77	25.0	9.6	35
k895420		0.40	0.009	0.20	1.77	10.9	<0.2	<10	280	0.53	0.20	0.30	0.30	27.2	8.8	31
k895421		0.44	0.013	0.12	2.48	13.6	<0.2	<10	260	0.67	0.20	0.21	0.31	21.8	12.0	44
k895422		0.38	0.007	0.09	2.67	11.4	<0.2	<10	260	0.81	0.19	0.14	0.21	27.5	10.9	37
k895423		0.50	0.005	0.12	1.64	13.1	<0.2	<10	340	0.57	0.20	0.62	0.26	36.4	10.9	28
k895424		0.40	0.005	0.10	1.48	11.7	<0.2	<10	250	0.36	0.15	0.44	0.14	28.0	6.7	24
k895425		0.36	0.002	0.09	1.49	11.2	<0.2	<10	320	0.42	0.16	0.61	0.26	27.9	11.4	27
k895426		0.44	0.003	0.11	1.47	11.1	<0.2	<10	290	0.41	0.17	0.60	0.26	30.7	10.3	26
k895427		0.46	0.004	0.10	1.36	10.8	<0.2	<10	270	0.36	0.15	1.46	0.28	25.9	10.5	26
k895428		0.44	0.003	0.10	1.36	13.6	<0.2	<10	300	0.35	0.14	0.71	0.28	26.1	9.7	25
k895429		0.40	0.006	0.09	1.52	18.6	<0.2	<10	290	0.41	0.16	0.63	0.27	31.8	11.3	28
k895430		0.42	0.005	0.09	1.45	21.2	<0.2	<10	300	0.38	0.15	0.77	0.24	29.6	11.3	27
k895431		0.36	0.002	0.15	1.48	12.3	<0.2	<10	290	0.46	0.19	0.73	0.29	31.2	12.4	27
k895432		0.36	0.003	0.11	1.41	21.0	<0.2	<10	270	0.44	0.17	0.86	0.30	29.0	10.6	27
k895433		0.38	0.004	0.14	2.10	41.0	<0.2	<10	260	0.79	0.17	1.06	0.24	46.6	16.4	44
k895434		0.42	0.001	0.17	1.62	13.0	<0.2	<10	410	0.58	0.22	1.28	0.51	36.3	13.8	29
k895435		0.34	0.002	0.17	1.93	21.2	<0.2	<10	370	0.69	0.21	0.77	0.20	42.0	12.8	34
k895436		0.42	0.002	0.15	1.50	13.9	<0.2	<10	330	0.43	0.18	1.71	0.25	30.8	11.9	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: 3 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k894541		0.48	21.2	2.54	5.09	0.10	0.17	0.05	0.027	0.04	12.0	10.9	0.56	377	0.29
k894542		0.52	21.5	2.42	5.27	0.09	0.08	0.05	0.024	0.04	12.5	10.9	0.62	352	0.40
k894543		0.66	11.9	2.14	5.64	0.08	0.07	0.03	0.021	0.04	8.9	9.5	0.41	281	0.59
k894544															
k895401		1.32	26.1	3.65	8.14	0.09	0.26	0.04	0.036	0.05	10.7	15.2	0.53	335	1.05
k895402		0.76	25.4	3.10	6.50	0.09	0.02	0.02	0.038	0.05	11.3	14.8	0.45	769	0.89
k895403		1.21	25.7	3.31	8.95	0.10	0.02	0.05	0.035	0.06	13.8	11.5	0.38	2970	1.12
k895404		1.41	24.6	3.41	7.93	0.10	0.03	0.05	0.040	0.05	12.6	13.0	0.45	1540	1.20
k895405		0.72	14.0	3.14	6.47	0.08	0.05	0.02	0.032	0.07	10.0	10.5	0.41	629	0.85
k895406		0.66	14.9	2.59	5.59	0.09	0.04	0.03	0.027	0.04	12.9	9.7	0.25	179	0.80
k895407		0.59	32.8	2.49	4.84	0.10	0.05	0.05	0.033	0.05	16.5	10.2	0.33	477	0.58
k895408		0.59	27.2	2.62	4.41	0.10	0.09	0.04	0.032	0.04	14.1	11.8	0.41	555	0.69
k895409		0.62	41.5	2.72	4.69	0.11	0.05	0.05	0.034	0.05	18.2	11.3	0.41	608	0.74
k895410		0.56	28.4	2.67	4.31	0.10	0.05	0.04	0.029	0.05	13.5	9.9	0.47	602	0.67
k895411		0.50	7.7	2.79	6.26	0.08	0.05	0.02	0.027	0.05	8.5	8.3	0.22	174	0.92
k895412		1.12	19.7	2.98	5.87	0.10	0.10	0.03	0.038	0.05	15.3	11.2	0.42	598	0.95
k895413		0.34	20.9	3.11	5.68	0.09	0.14	0.03	0.032	0.09	14.2	11.4	0.47	591	0.79
k895414		0.66	17.1	3.19	5.66	0.09	0.14	0.02	0.037	0.05	12.0	10.9	0.44	556	0.79
k895415		0.60	14.9	3.13	6.40	0.07	0.05	0.06	0.024	0.04	8.7	11.4	0.47	316	1.07
k895416		0.94	33.7	2.36	4.76	0.06	0.05	0.07	0.031	0.05	20.3	8.8	0.31	431	0.79
k895417		1.49	75.6	2.95	5.60	0.08	0.06	0.09	0.040	0.07	29.1	10.0	0.34	637	1.05
k895418		0.91	47.9	3.46	6.55	0.09	0.09	0.06	0.038	0.06	17.9	15.5	0.54	668	0.96
k895419		0.70	28.8	3.02	5.33	0.05	0.12	0.02	0.031	0.05	11.2	14.0	0.52	411	0.90
k895420		0.63	29.8	2.80	5.83	0.08	0.05	0.03	0.032	0.05	13.8	14.5	0.49	368	0.87
k895421		0.97	40.3	3.71	7.16	0.07	0.18	0.03	0.037	0.06	10.1	16.2	0.67	463	1.15
k895422		1.46	27.6	3.39	8.10	0.08	0.13	0.04	0.046	0.03	15.3	18.7	0.45	246	1.11
k895423		0.68	32.1	2.80	5.52	0.09	0.10	0.06	0.031	0.05	18.3	13.8	0.50	376	0.85
k895424		0.65	16.2	2.40	4.92	0.08	0.04	0.06	0.022	0.04	14.0	10.9	0.43	190	0.66
k895425		0.56	21.9	2.67	4.66	0.09	0.05	0.04	0.024	0.05	13.6	12.2	0.50	549	0.80
k895426		0.65	21.6	2.57	5.00	0.09	0.05	0.04	0.024	0.05	14.8	13.1	0.50	397	0.81
k895427		0.66	30.9	2.74	4.21	0.11	0.13	0.03	0.021	0.09	12.4	12.4	0.75	421	0.79
k895428		0.54	22.5	2.52	4.13	0.09	0.05	0.04	0.022	0.05	12.7	11.2	0.50	474	0.80
k895429		0.60	20.8	2.67	5.04	0.10	0.05	0.03	0.027	0.05	15.7	13.2	0.50	461	0.69
k895430		0.59	20.6	2.84	4.46	0.10	0.05	0.04	0.024	0.07	13.9	11.1	0.52	552	0.93
k895431		0.53	28.6	2.75	4.99	0.08	0.10	0.04	0.025	0.06	14.8	14.1	0.57	486	0.85
k895432		0.62	23.5	2.61	4.77	0.09	0.07	0.04	0.027	0.06	14.5	13.2	0.55	422	0.81
k895433		1.45	35.9	3.46	7.09	0.12	0.16	0.03	0.030	0.15	23.4	17.1	0.84	516	0.53
k895434		0.81	40.9	3.00	5.69	0.10	0.18	0.07	0.029	0.07	17.5	18.3	0.81	444	1.14
k895435		0.76	41.0	3.24	6.41	0.11	0.14	0.05	0.033	0.08	20.6	18.0	0.72	480	0.77
k895436		0.68	37.9	2.88	4.85	0.11	0.15	0.05	0.021	0.08	15.3	14.3	0.80	488	0.84



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k894541		1.49	20.3	410	11.0	5.9	<0.001	0.03	0.42	4.4	0.4	0.5	57.6	<0.01	0.04	2.0
k894542		1.31	18.8	450	10.7	5.0	<0.001	0.04	0.42	3.9	0.8	0.5	48.5	<0.01	0.04	1.3
k894543		1.04	12.1	350	21.0	4.6	<0.001	0.03	0.35	3.2	0.3	0.5	34.0	<0.01	0.02	1.4
k894544																
k895401		1.33	21.6	270	97.3	10.3	<0.001	<0.01	0.66	5.2	0.5	0.7	18.5	<0.01	0.03	4.3
k895402		1.14	19.9	450	46.7	9.0	0.001	0.01	0.75	4.7	0.3	0.6	30.3	<0.01	0.04	3.0
k895403		1.51	20.5	450	82.3	10.7	<0.001	0.01	0.53	5.1	0.4	0.8	40.7	<0.01	0.04	1.8
k895404		1.49	19.9	420	84.2	15.2	<0.001	0.01	0.56	5.4	0.4	0.7	48.4	<0.01	0.04	2.4
k895405		1.33	17.7	250	36.5	12.7	<0.001	<0.01	0.48	4.3	0.2	0.6	39.5	<0.01	0.03	2.8
k895406		1.13	11.8	230	23.0	6.3	<0.001	0.01	0.54	3.5	<0.2	0.5	32.2	<0.01	0.02	2.5
k895407		0.99	17.5	380	35.9	4.1	<0.001	0.02	0.59	6.1	0.5	0.4	80.5	<0.01	0.03	2.5
k895408		1.00	21.1	430	33.3	6.1	<0.001	0.02	0.66	6.5	1.1	0.4	145.5	<0.01	0.03	2.6
k895409		1.03	23.1	510	46.3	7.7	<0.001	0.02	0.64	7.4	1.3	0.4	132.5	<0.01	0.03	2.2
k895410		1.05	20.6	680	18.7	7.1	<0.001	0.03	0.55	5.4	0.5	0.4	114.5	<0.01	0.02	2.1
k895411		1.32	10.6	240	13.8	6.3	<0.001	0.01	0.45	3.0	<0.2	0.6	22.1	<0.01	0.02	2.2
k895412		1.26	17.2	240	19.0	8.1	<0.001	0.01	0.61	6.8	0.6	0.6	48.5	<0.01	0.02	4.0
k895413		1.38	20.2	200	15.6	6.8	<0.001	0.01	0.56	6.2	0.5	0.5	70.8	<0.01	0.03	3.4
k895414		1.38	20.1	190	15.2	8.8	0.001	<0.01	0.58	6.9	0.4	0.5	61.8	<0.01	0.05	4.5
k895415		1.26	15.8	230	15.4	7.2	<0.001	0.01	0.46	4.4	0.3	0.6	68.3	<0.01	0.03	2.5
k895416		0.98	17.1	510	19.8	9.1	<0.001	0.05	0.41	6.9	0.9	0.4	118.0	0.01	0.03	1.7
k895417		1.09	21.9	650	122.5	18.0	<0.001	0.05	0.77	9.0	1.1	0.4	90.7	0.01	0.03	2.5
k895418		1.31	23.1	370	95.3	10.4	<0.001	0.02	0.71	8.7	0.7	0.6	82.9	<0.01	0.03	4.0
k895419		1.13	23.2	200	49.2	8.3	<0.001	<0.01	0.75	5.2	0.4	0.5	37.9	<0.01	0.03	4.8
k895420		1.13	20.6	260	64.2	6.8	0.001	0.01	0.72	5.2	0.4	0.5	34.5	<0.01	0.01	3.6
k895421		1.21	27.2	250	29.3	10.8	<0.001	0.01	0.73	6.3	0.5	0.6	24.1	<0.01	0.03	5.3
k895422		1.20	25.9	180	22.9	9.7	<0.001	0.01	0.71	6.4	0.5	0.7	20.8	<0.01	0.02	6.1
k895423		1.18	22.8	670	10.7	8.1	0.001	0.01	0.63	6.1	0.9	0.6	48.0	<0.01	0.03	4.5
k895424		1.06	13.7	590	9.0	8.1	<0.001	0.01	0.42	4.2	0.4	0.5	31.7	<0.01	0.01	3.0
k895425		1.13	18.6	740	7.9	7.1	0.001	0.02	0.53	4.6	0.7	0.4	41.6	<0.01	0.02	2.9
k895426		1.25	19.1	740	8.5	7.5	0.001	0.02	0.54	4.8	0.8	0.5	41.4	<0.01	0.03	3.2
k895427		0.93	24.1	840	7.0	7.7	<0.001	0.01	0.61	4.6	0.6	0.4	52.4	<0.01	0.01	3.9
k895428		1.08	19.0	710	7.4	7.0	0.001	0.03	0.60	4.1	0.5	0.4	43.9	<0.01	0.02	2.6
k895429		1.22	19.6	780	8.9	7.7	<0.001	0.02	0.47	4.5	0.8	0.5	45.1	<0.01	0.01	3.1
k895430		1.03	20.2	850	11.6	8.2	0.001	0.03	0.53	4.0	0.6	0.4	42.6	<0.01	0.04	3.2
k895431		1.35	25.2	680	8.5	7.3	0.001	0.02	0.65	5.3	0.7	0.5	44.4	<0.01	0.03	3.7
k895432		1.20	21.9	760	8.6	8.7	<0.001	0.03	0.61	4.5	0.9	0.4	54.5	<0.01	0.04	3.1
k895433		1.65	33.2	850	12.0	20.2	<0.001	0.03	0.56	7.2	0.8	0.6	69.2	<0.01	0.02	4.5
k895434		1.58	32.4	830	11.0	9.1	0.001	0.03	0.83	5.9	1.3	0.6	72.4	<0.01	0.04	4.5
k895435		1.50	30.4	660	11.1	10.6	0.001	0.02	0.69	6.9	0.9	0.6	51.5	<0.01	0.02	5.0
k895436		1.21	28.6	750	8.6	8.0	0.001	0.03	0.72	5.4	0.7	0.5	64.7	<0.01	0.04	4.1



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: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
k894541		0.078	0.06	0.43	55	0.17	8.76	54
k894542		0.066	0.06	0.66	54	0.20	9.71	54
k894543		0.035	0.07	0.51	55	0.14	5.20	73
k894544								
k895401		0.085	0.12	0.57	89	0.15	3.35	159
								10.5
k895402		0.053	0.09	0.55	70	0.16	3.78	110
k895403		0.075	0.13	0.67	84	0.19	6.44	112
k895404		0.071	0.12	0.91	82	0.22	5.94	199
k895405		0.074	0.10	0.68	70	0.16	2.67	101
k895406		0.045	0.07	0.65	60	0.17	4.21	54
								1.9
k895407		0.042	0.06	3.98	47	0.14	11.40	63
k895408		0.050	0.05	4.57	47	0.14	12.10	73
k895409		0.053	0.06	2.66	50	0.19	18.95	100
k895410		0.064	0.05	1.61	53	0.19	10.40	67
k895411		0.060	0.07	0.38	65	0.20	1.63	54
								2.4
k895412		0.060	0.09	1.11	62	0.21	8.11	59
k895413		0.075	0.06	1.20	67	0.18	7.64	55
k895414		0.083	0.07	0.83	66	0.18	3.92	53
k895415		0.066	0.05	0.58	72	0.22	3.14	53
k895416		0.046	0.07	2.50	43	0.17	17.90	58
								1.4
k895417		0.048	0.08	2.48	49	0.19	21.4	160
k895418		0.066	0.07	2.20	67	0.19	13.75	258
k895419		0.075	0.07	0.80	63	0.15	4.20	115
k895420		0.065	0.06	0.71	59	0.15	5.67	134
k895421		0.099	0.07	0.76	79	0.17	3.69	94
								7.0
k895422		0.068	0.11	0.79	70	0.13	4.76	80
k895423		0.083	0.05	1.81	57	0.26	10.85	62
k895424		0.074	0.04	0.96	52	0.61	6.21	53
k895425		0.077	0.04	1.05	56	0.58	8.76	62
k895426		0.078	0.04	1.08	53	0.42	8.17	60
								2.0
k895427		0.089	0.06	0.57	54	0.27	9.00	64
k895428		0.073	0.03	0.86	51	0.20	7.74	64
k895429		0.074	0.04	1.02	54	0.48	8.45	60
k895430		0.069	0.04	0.90	51	0.26	8.08	72
k895431		0.081	0.04	0.74	55	0.26	9.79	64
								4.0
k895432		0.073	0.05	0.91	49	0.25	8.55	65
k895433		0.120	0.09	1.68	62	0.14	19.65	78
k895434		0.092	0.08	1.02	57	0.24	11.60	79
k895435		0.096	0.06	1.03	61	0.20	14.90	73
k895436		0.088	0.07	0.70	55	0.23	11.00	68
								5.4



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895437		0.36	0.004	0.12	1.53	23.8	<0.2	<10	270	0.42	0.15	0.82	0.25	30.2	8.8	29
k895438		0.32	0.001	0.16	1.49	12.2	<0.2	<10	290	0.47	0.18	0.76	0.30	31.0	11.6	28
k895440		0.24	0.002	0.17	1.43	24.2	<0.2	<10	290	0.48	0.20	0.83	0.35	35.5	13.3	26
k895441		0.32	0.003	0.13	1.47	11.0	<0.2	<10	270	0.38	0.16	0.77	0.32	26.2	10.3	27
k895442		0.32	0.012	0.20	1.29	9.4	<0.2	<10	240	0.32	0.14	0.52	0.18	23.1	7.3	23
k895443		0.42	0.001	0.11	1.92	15.4	<0.2	<10	300	0.58	0.18	0.44	0.07	34.9	9.7	34
k895444		0.38	<0.001	0.09	2.30	34.9	<0.2	<10	300	0.76	0.33	0.44	0.09	49.0	12.3	42
k895501		0.34	0.005	0.09	1.18	7.0	<0.2	<10	250	0.44	0.13	2.69	0.53	18.55	7.7	18
k895502		0.40	0.001	0.10	1.53	8.0	<0.2	<10	250	0.58	0.17	2.20	0.20	25.8	8.7	22
k895503		0.20	0.002	0.10	0.65	4.4	<0.2	<10	220	0.26	0.07	4.08	0.74	8.30	4.3	10
k895504		0.36	0.005	0.13	1.44	9.4	<0.2	<10	250	0.61	0.18	2.64	0.64	27.9	10.2	23
k895505		0.40	0.002	0.10	1.44	8.2	<0.2	<10	270	0.66	0.18	2.56	0.43	21.9	9.6	23
k895506		0.24	0.002	0.14	1.59	9.9	<0.2	<10	400	0.36	0.18	0.63	0.17	39.4	13.2	26
k895507		0.44	0.002	0.12	1.52	8.4	<0.2	<10	250	0.29	0.17	0.43	0.16	41.2	9.7	25
k895508		Not Recvd														
k895509		0.28	0.007	0.10	1.30	11.5	<0.2	<10	250	0.19	0.20	0.58	0.19	29.0	9.3	23
k895510		0.38	0.003	0.13	1.05	5.1	<0.2	<10	270	0.25	0.23	0.80	0.11	20.0	7.1	19
k895511		0.20	0.005	0.10	0.52	3.5	<0.2	<10	300	0.14	0.10	0.77	0.15	11.70	3.9	11
k895512		0.46	0.006	0.19	1.16	5.1	<0.2	<10	540	0.48	0.23	1.04	0.28	21.5	5.7	17
k895513		0.26	0.007	0.27	1.22	7.0	<0.2	<10	620	0.61	0.48	0.79	0.18	15.35	10.5	16
k895514		0.20	0.001	0.10	0.60	4.2	<0.2	<10	300	0.24	0.10	0.12	0.27	18.75	2.1	8
k895515		0.48	0.002	0.09	2.12	10.5	<0.2	<10	220	0.26	0.21	0.10	0.10	16.75	7.2	32
k895516		0.40	0.001	0.14	1.17	5.0	<0.2	<10	280	0.18	0.20	0.11	0.16	16.60	5.6	19
k895517		0.34	0.002	0.08	1.76	5.4	<0.2	<10	310	0.29	0.17	0.13	0.17	15.95	6.4	24
k895518		0.44	0.002	0.03	0.61	3.2	<0.2	<10	120	0.05	0.11	0.08	0.07	8.72	2.6	10
k895551		0.14	0.006	0.44	1.51	4.4	<0.2	<10	1350	1.19	0.11	2.17	0.74	59.6	8.0	16
k895552		0.20	0.002	0.47	1.35	9.6	<0.2	<10	900	1.16	0.14	0.76	0.52	44.9	11.2	23
k895553		0.48	0.002	0.14	1.30	17.2	<0.2	<10	160	0.25	0.19	0.12	0.12	25.3	6.2	20
k895554		0.44	0.008	0.14	1.04	13.0	<0.2	<10	140	0.14	0.31	0.12	0.16	25.8	4.9	18
k895555		0.62	0.012	0.10	2.13	24.0	<0.2	<10	230	0.93	0.30	0.15	0.08	55.8	13.1	31
k895556		0.40	0.003	0.23	2.08	76.8	<0.2	<10	340	0.34	0.18	0.17	0.17	20.9	9.0	29
k895557		0.52	0.006	0.35	2.01	69.1	<0.2	<10	420	0.44	0.15	0.47	0.09	23.7	10.6	33
k895558		0.60	0.041	0.06	1.31	254	<0.2	<10	340	0.60	0.13	0.26	0.05	31.4	7.1	19
k895559		0.34	0.006	0.35	1.19	38.0	<0.2	<10	520	0.19	0.15	0.88	0.40	16.00	6.8	20
k895560		0.52	0.019	0.08	1.37	34.0	<0.2	<10	270	0.46	0.13	0.22	0.05	31.9	8.2	26
k895561		0.20	0.009	0.29	1.82	40.4	<0.2	<10	830	0.74	0.16	1.03	0.26	24.5	9.2	26
k895562		0.38	0.004	0.14	1.05	20.3	<0.2	<10	470	0.17	0.13	0.25	0.28	15.00	7.8	17
k895563		0.38	0.002	0.12	1.67	54.8	<0.2	<10	250	0.43	0.14	0.15	0.21	19.40	8.6	21
k895564		0.24	0.005	0.06	0.85	35.9	<0.2	<10	260	0.11	0.10	0.49	0.42	11.00	5.5	14
k895565		0.44	0.004	0.21	2.21	61.1	<0.2	<10	230	0.43	0.22	0.17	0.10	21.7	11.8	35



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895437		0.57	21.1	2.69	4.89	0.09	0.06	0.05	0.021	0.07	15.4	12.2	0.57	341	0.75	0.03
k895438		0.59	33.3	2.77	5.04	0.09	0.14	0.04	0.022	0.07	15.8	14.5	0.64	386	0.77	0.04
k895440		0.64	25.3	2.72	5.13	0.09	0.03	0.07	0.021	0.06	16.1	13.1	0.49	722	1.16	0.03
k895441		0.57	23.0	2.74	4.61	0.09	0.06	0.06	0.024	0.07	13.6	12.4	0.58	445	0.85	0.03
k895442		0.50	19.4	2.25	3.90	0.08	0.05	0.04	0.019	0.04	11.3	9.9	0.43	318	0.69	0.02
k895443		0.69	31.0	2.88	6.30	0.09	0.21	0.04	0.026	0.07	17.2	12.8	0.52	302	0.71	0.02
k895444		1.29	46.6	3.44	7.83	0.12	0.19	0.05	0.031	0.12	30.5	17.4	0.63	428	0.83	0.02
k895501		0.30	21.9	1.84	3.40	0.07	0.10	0.06	0.016	0.03	8.7	8.0	0.41	865	0.46	0.03
k895502		0.65	25.3	2.19	5.30	0.09	0.11	0.05	0.026	0.03	12.7	11.8	0.45	309	0.38	0.03
k895503		0.23	19.0	0.99	1.73	0.07	0.06	0.06	0.009	0.03	4.4	3.8	0.32	520	0.80	0.03
k895504		0.45	29.2	2.29	4.70	0.09	0.14	0.09	0.023	0.04	13.6	12.5	0.80	403	0.54	0.03
k895505		0.45	25.5	2.20	4.61	0.09	0.13	0.07	0.023	0.05	11.8	11.8	0.55	470	0.48	0.03
k895506		1.37	15.8	3.36	5.31	0.11	0.03	0.03	0.022	0.06	20.2	10.0	0.48	583	1.42	0.03
k895507		1.41	16.6	2.60	5.14	0.11	0.02	0.04	0.026	0.10	21.9	9.9	0.53	301	0.81	0.02
k895508																
k895509		1.06	12.6	2.24	4.51	0.08	0.02	0.04	0.023	0.06	15.7	7.7	0.41	349	0.81	0.02
k895510		0.87	10.9	1.84	3.65	0.09	0.04	0.04	0.019	0.04	9.6	5.8	0.34	386	0.68	0.02
k895511		0.52	7.8	1.45	1.70	0.08	0.02	0.06	0.015	0.03	5.4	1.9	0.13	169	0.32	0.02
k895512		1.49	18.5	1.79	3.25	0.09	0.11	0.08	0.030	0.06	10.8	5.2	0.29	443	0.38	0.03
k895513		3.27	14.0	2.50	3.72	0.09	0.03	0.07	0.029	0.09	7.8	4.3	0.20	777	0.88	0.03
k895514		1.10	11.3	1.03	3.71	0.08	<0.02	0.03	0.015	0.04	9.4	0.7	0.04	90	0.71	0.02
k895515		1.52	12.6	3.59	8.43	0.07	0.02	0.02	0.029	0.04	7.8	12.1	0.34	278	1.34	0.01
k895516		0.53	9.4	2.54	6.16	0.08	0.02	0.01	0.019	0.04	8.1	5.5	0.18	526	0.81	0.01
k895517		0.71	9.8	2.78	7.14	0.08	0.02	0.02	0.021	0.03	7.5	8.7	0.25	542	0.95	0.02
k895518		0.29	4.5	1.53	3.86	0.07	<0.02	<0.01	0.015	0.02	4.6	2.9	0.08	182	0.64	0.01
k895551		0.88	43.1	2.29	3.54	0.16	0.03	0.13	0.046	0.08	41.8	5.3	0.26	1280	0.94	0.03
k895552		1.01	34.0	3.22	4.42	0.12	0.03	0.10	0.052	0.08	27.8	8.2	0.28	1120	1.07	0.03
k895553		0.92	14.7	2.92	6.86	0.09	<0.02	0.01	0.034	0.05	13.7	8.3	0.24	407	1.19	0.01
k895554		0.55	15.5	3.06	7.15	0.09	<0.02	<0.01	0.023	0.05	14.4	5.2	0.18	209	1.62	0.01
k895555		1.50	22.9	3.89	5.93	0.12	0.13	0.01	0.036	0.15	26.4	12.5	0.36	288	1.61	0.01
k895556		0.57	12.7	3.01	7.45	0.09	0.04	<0.01	0.026	0.07	10.2	12.3	0.36	423	0.97	0.01
k895557		0.43	18.7	2.84	6.08	0.08	0.09	0.02	0.026	0.08	11.2	12.3	0.48	426	0.88	0.02
k895558		0.70	12.0	2.58	4.11	0.09	0.04	0.02	0.031	0.09	15.4	10.7	0.28	266	0.78	0.01
k895559		0.57	12.6	2.10	4.87	0.08	0.03	<0.01	0.018	0.09	7.8	7.5	0.28	595	0.77	0.02
k895560		0.59	15.3	2.57	4.34	0.10	0.13	<0.01	0.025	0.05	16.2	9.9	0.37	279	0.77	0.02
k895561		0.63	21.2	2.65	5.43	0.09	0.06	0.04	0.032	0.11	13.8	9.9	0.38	1300	0.87	0.03
k895562		0.52	11.2	1.97	4.54	0.08	0.02	0.01	0.020	0.10	6.8	6.5	0.20	918	0.81	0.02
k895563		0.87	14.5	2.26	5.52	0.08	0.02	0.04	0.031	0.04	9.7	7.6	0.20	1410	0.76	0.02
k895564		0.59	8.2	1.66	3.56	0.08	0.02	0.01	0.018	0.08	5.4	5.2	0.16	816	0.75	0.02
k895565		0.94	16.4	3.33	7.43	0.08	0.05	0.01	0.030	0.05	10.8	13.6	0.38	401	1.66	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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895437		1.12	20.0	840	8.3	9.4	<0.001	0.02	0.47	4.5	0.8	0.5	53.2	<0.01	0.01	3.0
k895438		1.19	27.1	760	8.5	7.5	<0.001	0.01	0.63	5.7	0.7	0.5	41.7	<0.01	0.04	4.3
k895440		1.14	20.7	850	11.1	9.6	0.001	0.04	0.59	4.3	0.6	0.5	56.0	<0.01	0.03	2.1
k895441		1.15	20.7	830	7.9	9.0	0.001	0.03	0.53	4.5	0.5	0.4	44.2	<0.01	0.02	2.8
k895442		0.95	15.1	670	8.2	6.2	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.3	0.3	33.3	<0.01	0.01	2.6
k895443		0.83	21.0	400	9.8	10.0	<0.001	<0.01	0.44	6.6	0.5	0.6	35.5	<0.01	0.01	4.8
k895444		0.97	31.7	280	22.0	20.5	0.001	<0.01	0.56	8.8	1.1	0.7	37.6	<0.01	0.03	8.3
k895501		0.87	15.6	830	6.0	3.3	<0.001	0.10	0.46	2.4	0.7	0.3	73.3	<0.01	0.01	0.8
k895502		1.25	18.2	670	8.6	4.6	0.001	0.06	0.52	3.9	1.2	0.5	68.7	<0.01	0.03	1.2
k895503		0.47	9.5	750	2.7	2.6	<0.001	0.11	0.39	1.1	0.6	0.2	105.0	<0.01	0.01	0.3
k895504		1.28	21.1	670	9.1	6.4	<0.001	0.06	0.62	4.4	0.7	0.5	85.4	<0.01	0.03	1.8
k895505		1.08	20.5	760	8.6	6.8	<0.001	0.07	0.51	4.0	0.8	0.5	89.2	<0.01	0.01	1.1
k895506		1.19	16.5	680	10.7	11.2	<0.001	0.05	0.53	4.2	0.7	0.4	70.2	<0.01	0.04	2.2
k895508		1.24	16.1	710	12.1	15.7	<0.001	0.01	0.41	4.0	0.2	0.5	41.8	<0.01	0.03	3.6
k895509		1.03	13.2	610	12.2	10.0	<0.001	0.04	0.49	3.3	0.4	0.4	69.3	<0.01	0.02	2.2
k895510		0.88	9.3	620	11.6	7.7	<0.001	0.08	0.58	2.7	0.5	0.4	108.0	<0.01	0.04	1.1
k895511		0.52	5.5	720	4.9	3.1	<0.001	0.11	0.51	2.0	0.3	0.2	91.0	<0.01	0.03	0.3
k895512		0.86	13.1	520	12.1	9.5	<0.001	0.11	0.89	5.0	0.7	0.3	125.0	<0.01	0.02	2.4
k895513		0.62	14.1	790	15.1	12.4	<0.001	0.08	1.89	4.7	0.5	0.4	96.5	<0.01	0.02	1.2
k895514		0.24	5.1	410	5.8	7.2	<0.001	0.02	0.66	0.3	0.2	0.4	22.0	<0.01	0.03	<0.2
k895515		1.61	14.9	320	11.3	8.9	<0.001	<0.01	0.61	2.8	0.3	0.8	11.9	<0.01	0.04	1.4
k895516		1.14	8.8	280	13.5	4.7	<0.001	<0.01	0.58	2.1	<0.2	0.7	13.7	<0.01	0.02	1.2
k895517		1.32	11.6	280	9.9	4.9	<0.001	<0.01	0.55	2.2	<0.2	0.7	15.6	<0.01	0.04	1.2
k895518		0.66	5.1	170	7.9	2.8	<0.001	<0.01	0.38	1.2	<0.2	0.4	11.4	<0.01	0.02	0.8
k895551		0.54	20.0	1070	19.8	8.9	0.001	0.11	0.72	9.2	2.3	0.3	312	<0.01	0.03	0.7
k895552		0.70	20.8	740	27.5	8.6	<0.001	0.06	0.70	9.1	1.0	0.4	127.5	<0.01	0.04	6.9
k895553		0.86	11.3	350	13.9	9.5	<0.001	<0.01	0.43	3.7	0.3	0.6	20.5	<0.01	0.04	2.7
k895554		1.00	9.7	420	14.8	7.7	<0.001	<0.01	0.69	2.7	0.3	0.6	14.0	<0.01	0.04	1.3
k895555		0.90	26.1	320	43.5	14.7	<0.001	<0.01	0.68	4.8	0.5	0.5	17.6	<0.01	0.05	10.4
k895556		1.46	17.6	310	11.9	5.5	<0.001	0.01	0.44	2.8	<0.2	0.7	19.3	<0.01	0.04	2.6
k895557		1.35	20.5	300	9.9	6.7	<0.001	<0.01	0.54	3.9	0.4	0.6	45.9	<0.01	0.03	3.1
k895558		0.63	15.3	220	14.2	9.8	<0.001	<0.01	0.55	4.1	0.3	0.3	28.3	<0.01	0.02	4.2
k895559		1.15	11.9	380	9.8	12.2	<0.001	0.01	0.38	2.8	<0.2	0.5	87.0	<0.01	0.03	1.6
k895560		0.79	16.4	130	11.3	7.3	<0.001	<0.01	0.51	4.2	0.2	0.4	26.6	<0.01	0.02	5.5
k895561		1.12	19.4	400	13.5	14.9	0.001	0.03	0.59	5.0	0.6	0.5	126.5	<0.01	0.03	2.3
k895562		0.94	10.9	210	10.6	10.4	<0.001	<0.01	0.36	2.1	0.2	0.5	34.2	<0.01	0.02	1.1
k895563		1.04	13.6	350	9.8	6.2	<0.001	0.01	0.36	2.9	0.3	0.5	20.5	<0.01	0.02	1.1
k895564		0.82	8.5	210	8.1	8.6	<0.001	0.01	0.42	1.6	<0.2	0.4	51.7	<0.01	0.02	1.3
k895565		1.64	22.4	270	14.4	11.2	<0.001	<0.01	0.64	3.1	0.4	0.7	20.8	<0.01	0.04	2.9



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895437		0.081	0.05	0.93	52	0.15	8.17	70	2.1
k895438		0.083	0.05	0.71	54	0.24	10.75	66	5.3
k895440		0.062	0.06	1.28	53	0.39	9.00	61	1.2
k895441		0.081	0.04	0.99	54	0.38	8.72	75	2.3
k895442		0.070	0.03	0.87	47	0.20	6.49	55	1.7
k895443		0.101	0.05	1.17	60	0.11	9.97	52	8.4
k895444		0.119	0.10	1.11	67	0.13	20.0	61	9.0
k895501		0.047	0.02	1.00	37	0.16	7.25	66	3.3
k895502		0.055	0.04	1.08	42	0.28	9.66	54	4.1
k895503		0.025	<0.02	0.96	23	0.06	4.07	66	2.2
k895504		0.062	0.03	0.95	48	0.17	10.95	65	5.3
k895505		0.050	0.03	0.86	43	0.11	10.60	65	4.2
k895506		0.048	0.10	1.35	59	0.24	9.10	70	1.0
k895507		0.065	0.11	1.37	53	0.17	9.64	73	0.9
k895508									
k895509		0.041	0.09	1.18	44	0.22	5.89	70	1.0
k895510		0.037	0.07	1.07	36	0.30	4.35	52	1.4
k895511		0.029	0.03	1.21	16	0.07	4.01	21	0.7
k895512		0.029	0.07	1.58	32	0.15	8.85	63	4.6
k895513		0.011	0.13	1.27	34	0.13	6.64	54	1.3
k895514		0.011	0.06	0.45	27	0.09	3.35	23	<0.5
k895515		0.072	0.12	0.35	85	0.20	1.85	43	0.9
k895516		0.044	0.10	0.27	72	0.15	1.51	42	0.6
k895517		0.051	0.11	0.27	73	0.18	1.57	49	0.6
k895518		0.028	0.04	0.25	41	0.11	0.93	30	<0.5
k895551		0.027	0.06	2.68	31	0.11	52.4	54	1.1
k895552		0.034	0.06	1.36	52	0.35	21.3	88	1.2
k895553		0.037	0.10	0.47	63	0.15	2.75	51	<0.5
k895554		0.051	0.07	0.38	73	0.15	2.09	39	<0.5
k895555		0.025	0.09	1.04	55	0.17	5.59	73	5.3
k895556		0.059	0.09	0.31	75	0.18	2.01	54	1.8
k895557		0.062	0.06	0.38	65	0.16	3.33	46	3.2
k895558		0.026	0.05	0.64	40	0.15	4.26	51	2.4
k895559		0.054	0.07	0.32	53	0.17	2.98	42	1.3
k895560		0.055	0.05	0.74	50	0.13	4.86	51	5.5
k895561		0.046	0.07	0.96	49	0.31	10.15	48	2.5
k895562		0.053	0.06	0.23	47	0.12	1.57	40	0.8
k895563		0.057	0.08	0.32	52	0.18	3.21	52	0.8
k895564		0.045	0.05	0.21	40	0.12	1.24	53	0.9
k895565		0.079	0.11	0.37	79	0.20	2.29	51	2.0



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895566		0.50	0.001	0.20	2.08	25.6	<0.2	<10	290	0.44	0.16	0.24	0.10	23.9	20.3	34
k895567		0.52	0.001	0.16	2.02	13.2	<0.2	<10	230	0.41	0.16	0.21	0.08	24.9	10.3	35
k895568		0.56	0.003	0.12	2.04	12.2	<0.2	<10	260	0.47	0.18	0.22	0.06	30.7	12.0	34
k895569		0.48	0.004	0.11	1.50	11.5	<0.2	<10	310	0.35	0.13	0.65	0.28	28.3	8.7	27
k895570		0.58	0.002	0.12	1.49	9.1	<0.2	<10	340	0.40	0.14	0.84	0.26	25.9	10.4	27
k895571		0.44	0.003	0.11	1.43	11.0	<0.2	<10	340	0.33	0.18	0.96	0.18	26.8	9.4	28
k895572		0.32	0.001	0.05	1.47	13.7	<0.2	<10	170	0.26	0.15	0.14	0.08	20.6	7.6	30
k895573		0.56	0.001	0.06	1.37	8.7	<0.2	<10	180	0.27	0.15	0.17	0.06	18.70	9.7	26
k895574		0.46	0.001	0.10	1.85	9.1	<0.2	<10	180	0.34	0.18	0.23	0.06	17.50	9.9	34
k895575		0.46	0.001	0.07	1.89	8.1	<0.2	<10	150	0.31	0.17	0.11	0.08	15.00	8.2	30
k895576		0.30	0.002	0.03	2.05	16.3	<0.2	<10	130	0.39	0.19	0.10	0.06	23.3	8.5	33
k895577		0.44	0.003	0.04	2.05	54.4	<0.2	<10	170	0.43	0.21	0.18	0.07	32.7	9.9	36
k895578		0.42	0.001	0.06	1.33	13.2	<0.2	<10	160	0.36	0.14	0.14	0.10	23.0	6.6	25
k895579		0.44	0.002	0.28	1.62	11.4	<0.2	<10	220	0.29	0.21	0.30	0.19	16.35	6.7	24
k895580		0.38	0.003	0.10	1.61	7.9	<0.2	<10	230	0.68	0.16	2.33	0.51	19.85	8.9	25
k895581		0.22	0.003	0.08	1.04	4.8	<0.2	<10	200	0.44	0.11	3.67	0.57	11.50	5.8	16
k895582		0.26	0.002	0.13	1.31	5.8	<0.2	<10	230	0.53	0.14	2.71	0.33	14.95	6.8	20
k895583		0.28	0.005	0.10	1.04	5.2	<0.2	<10	220	0.45	0.11	3.26	0.78	12.25	6.2	16
k895584		0.30	0.005	0.07	1.34	7.8	<0.2	<10	330	1.02	0.17	2.48	0.44	22.2	7.9	24
k895585		0.48	0.003	0.12	1.54	7.0	<0.2	<10	240	1.30	0.74	0.66	0.27	34.1	10.6	33
k895586		0.40	0.014	0.14	1.39	7.2	<0.2	<10	470	0.62	0.16	1.27	0.33	36.0	13.7	33
k895587		0.28	0.002	0.10	1.42	7.2	<0.2	<10	320	0.72	0.15	2.60	0.37	19.35	7.9	21
k895588		0.28	0.002	0.10	1.13	5.1	<0.2	<10	580	1.01	0.13	3.42	0.66	19.40	5.7	18
k895589		0.44	0.002	0.37	1.58	9.1	<0.2	<10	1060	1.18	0.40	0.54	0.34	33.3	7.7	23
k895590		0.20	0.003	0.27	1.17	6.9	<0.2	<10	1030	0.78	0.19	1.98	0.28	19.75	6.6	10
k895591		0.30	0.002	0.15	1.06	17.2	<0.2	<10	600	0.56	0.22	0.68	0.16	16.30	4.8	19
k895592		0.26	0.002	0.19	1.34	4.9	<0.2	<10	690	0.98	0.24	0.36	0.61	21.5	5.2	21
k895593		0.60	0.001	0.04	1.87	7.0	<0.2	<10	380	0.65	0.18	0.26	0.13	19.50	9.0	32
k895594		0.24	0.001	0.05	0.92	4.6	<0.2	<10	170	0.21	0.17	0.18	0.11	15.30	2.8	16
k895595		0.26	0.001	0.10	1.06	4.7	<0.2	<10	330	0.44	0.14	0.19	0.30	15.75	4.0	17
k895596		0.20	0.003	0.26	1.52	4.4	<0.2	10	1130	1.12	0.15	1.74	0.26	20.9	4.8	13
k895597		0.32	0.001	0.19	1.10	24.5	<0.2	<10	660	0.46	0.28	0.79	0.28	13.45	4.4	14
k895598		0.18	0.002	0.46	1.06	5.8	<0.2	<10	1050	0.66	0.35	0.29	0.50	14.90	5.2	18
k895599		0.56	0.002	0.25	2.42	7.3	<0.2	<10	1430	1.78	0.29	1.74	1.17	60.4	11.3	26
k895600		0.28	0.002	0.08	0.91	3.9	<0.2	<10	380	0.74	0.12	3.32	0.53	13.70	5.0	13
k895601		0.50	0.003	0.13	1.99	9.2	<0.2	<10	270	0.74	0.17	1.69	0.22	29.2	11.1	31
k895602		0.36	0.003	0.13	1.85	9.1	<0.2	<10	260	0.75	0.20	1.81	0.26	25.0	10.3	30
k895603		0.32	0.003	0.13	1.69	8.7	<0.2	<10	310	0.71	0.22	1.83	0.36	26.5	11.3	27
k895604		0.26	0.003	0.10	1.48	8.3	<0.2	<10	230	0.65	0.16	1.87	0.37	24.4	9.8	26
k895605		0.24	0.003	0.12	1.38	5.5	<0.2	<10	850	0.65	0.14	2.50	0.39	19.85	8.5	23



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895566		0.67	16.9	3.13	6.76	0.08	0.04	0.01	0.028	0.07	11.1	12.9	0.45	1090	1.10
k895567		0.64	17.5	2.98	6.06	0.08	0.05	<0.01	0.025	0.08	12.4	13.5	0.51	478	0.81
k895568		0.69	18.7	2.99	6.71	0.09	0.10	0.01	0.029	0.07	15.4	13.0	0.49	379	0.83
k895569		0.59	19.3	2.49	4.44	0.10	0.04	0.03	0.023	0.06	14.0	11.8	0.51	401	0.92
k895570		0.44	22.8	2.58	4.51	0.10	0.05	0.02	0.022	0.07	11.9	11.8	0.54	444	0.90
k895571		0.47	27.3	2.61	4.57	0.11	0.08	0.03	0.024	0.06	12.9	14.3	0.61	295	0.75
k895572		0.78	11.8	2.64	6.30	0.05	0.02	0.06	0.018	0.12	9.1	10.2	0.46	215	1.05
k895573		0.40	12.2	2.37	5.23	<0.05	0.05	0.01	0.019	0.06	9.2	9.9	0.37	239	0.98
k895574		0.64	12.0	2.91	6.26	<0.05	0.07	0.01	0.039	0.07	8.5	11.5	0.50	292	0.81
k895575		0.69	12.1	2.81	6.52	<0.05	0.05	0.01	0.031	0.06	7.5	11.4	0.39	187	0.87
k895576		1.00	17.0	2.99	7.28	<0.05	0.04	0.02	0.038	0.08	13.4	12.1	0.45	171	0.82
k895577		0.87	24.0	3.13	6.37	0.05	0.03	0.02	0.039	0.10	20.1	14.1	0.56	231	0.77
k895578		0.59	16.2	2.10	5.38	<0.05	<0.02	0.02	0.023	0.07	13.1	7.3	0.31	186	0.68
k895579		0.67	12.4	2.53	5.81	<0.05	<0.02	0.02	0.027	0.05	8.3	10.2	0.27	701	1.01
k895580		0.44	23.9	2.14	4.61	<0.05	0.14	0.05	0.033	0.04	11.3	9.2	0.48	389	0.36
k895581		0.32	20.3	1.38	2.80	<0.05	0.12	0.05	0.016	0.03	7.0	5.7	0.34	290	0.46
k895582		0.34	18.7	1.81	3.70	<0.05	0.12	0.04	0.022	0.05	8.2	8.4	0.45	273	0.49
k895583		0.39	18.7	1.48	2.91	<0.05	0.08	0.05	0.019	0.04	6.8	6.7	0.41	329	0.50
k895584		0.59	16.6	2.06	3.65	<0.05	0.07	0.04	0.026	0.05	13.1	8.4	0.58	434	0.46
k895585		1.61	23.8	2.62	5.27	0.06	0.07	0.03	0.036	0.09	22.6	28.2	0.47	400	1.43
k895586		1.15	26.4	2.97	4.52	0.05	0.04	0.04	0.035	0.09	22.2	7.5	0.51	849	0.79
k895587		0.66	19.9	1.95	4.28	<0.05	0.12	0.06	0.024	0.05	11.8	8.9	0.60	438	0.42
k895588		0.88	15.5	1.41	4.22	<0.05	0.08	0.08	0.024	0.05	12.7	18.2	0.89	403	0.42
k895589		2.25	23.2	2.37	4.70	<0.05	0.03	0.05	0.045	0.13	21.1	7.1	0.28	406	1.02
k895590		1.97	14.3	1.31	2.76	<0.05	0.08	0.07	0.022	0.09	13.9	2.9	0.28	798	0.82
k895591		2.60	13.7	1.99	3.68	<0.05	0.03	0.01	0.040	0.07	10.2	5.6	0.26	215	1.00
k895592		2.66	26.2	1.59	4.47	<0.05	<0.02	0.03	0.030	0.12	12.3	4.0	0.16	378	0.92
k895593		1.33	16.0	2.68	5.49	<0.05	0.05	0.01	0.027	0.06	9.5	10.1	0.39	290	0.98
k895594		1.06	8.1	1.63	5.42	<0.05	0.04	0.01	0.015	0.05	8.1	3.5	0.17	160	0.87
k895595		1.83	11.4	1.76	4.60	<0.05	<0.02	0.01	0.018	0.07	9.0	5.6	0.24	177	0.86
k895596		5.02	13.4	1.64	3.72	<0.05	0.09	0.07	0.029	0.13	17.9	3.6	0.24	407	0.83
k895597		2.36	15.3	1.77	3.81	<0.05	0.03	0.03	0.026	0.07	7.2	4.2	0.22	349	1.09
k895598		2.18	14.9	1.65	3.97	<0.05	<0.02	0.07	0.026	0.11	9.5	2.7	0.13	305	1.76
k895599		1.61	21.2	2.62	6.79	0.09	0.11	0.09	0.044	0.09	39.5	12.5	0.60	1940	0.89
k895600		0.58	16.7	1.20	2.94	<0.05	0.08	0.08	0.019	0.04	8.9	6.2	0.43	326	0.49
k895601		0.57	32.3	2.70	5.82	0.05	0.22	0.04	0.031	0.05	16.8	12.8	0.79	267	0.27
k895602		0.47	27.6	2.65	5.13	0.05	0.17	0.04	0.023	0.05	14.7	11.7	0.90	381	0.33
k895603		0.36	30.6	2.60	4.95	<0.05	0.14	0.04	0.027	0.05	14.9	11.4	0.59	388	0.33
k895604		0.32	25.6	2.33	4.40	<0.05	0.10	0.03	0.023	0.05	13.7	10.3	0.57	262	0.34
k895605		0.55	25.8	2.02	3.71	<0.05	0.08	0.04	0.023	0.05	11.0	8.6	0.46	340	0.50



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895566		1.41	22.5	250	12.2	12.2	<0.001	<0.01	0.49	3.5	0.2	0.6	27.0	<0.01	0.04
k895567		1.54	19.8	190	12.9	13.0	<0.001	<0.01	0.48	3.4	0.2	0.6	22.4	<0.01	0.03
k895568		1.56	19.0	180	13.0	13.8	<0.001	<0.01	0.47	4.2	0.4	0.6	25.1	<0.01	0.03
k895569		1.14	19.5	800	8.6	7.9	<0.001	0.02	0.50	3.9	0.5	0.4	46.8	<0.01	0.02
k895570		1.24	20.1	740	7.8	6.3	<0.001	0.02	0.63	3.9	0.5	0.4	47.1	<0.01	0.02
k895571		1.40	22.2	790	9.2	5.5	<0.001	0.01	0.77	4.0	0.5	0.4	52.3	<0.01	0.05
k895572		1.75	18.2	230	9.9	17.4	<0.001	0.01	0.39	2.7	0.5	0.5	16.8	<0.01	0.03
k895573		1.45	18.0	160	8.8	9.7	<0.001	0.01	0.42	2.8	0.5	0.5	20.8	<0.01	0.03
k895574		1.58	17.8	160	15.7	12.6	<0.001	<0.01	0.41	2.7	0.3	0.6	21.8	<0.01	0.03
k895575		1.79	16.8	240	11.2	12.7	<0.001	<0.01	0.46	2.3	0.3	0.7	13.4	<0.01	0.04
k895576		2.00	20.1	170	13.4	13.9	<0.001	<0.01	0.48	3.2	0.4	0.6	12.2	<0.01	0.05
k895577		1.55	24.5	310	19.0	13.4	<0.001	<0.01	0.56	3.6	0.6	0.5	17.2	<0.01	0.03
k895578		1.03	14.8	240	10.5	9.0	<0.001	<0.01	0.37	2.3	0.2	0.5	16.0	<0.01	0.01
k895579		1.40	14.2	340	21.0	8.4	<0.001	<0.01	0.48	2.0	<0.2	0.7	24.2	<0.01	0.04
k895580		1.25	19.8	650	12.0	5.7	<0.001	0.07	0.56	3.4	0.8	0.5	63.4	<0.01	0.02
k895581		0.89	14.6	670	8.8	3.4	0.001	0.10	0.51	1.7	0.3	0.3	109.0	<0.01	0.01
k895582		1.10	16.0	600	10.5	3.9	<0.001	0.08	0.50	2.9	0.5	0.4	98.0	<0.01	0.03
k895583		0.90	14.2	730	7.3	5.3	<0.001	0.10	0.42	1.9	0.5	0.3	111.5	<0.01	0.04
k895584		0.93	17.5	500	15.5	4.3	<0.001	0.06	0.40	3.0	0.5	0.5	118.5	<0.01	0.02
k895585		1.06	23.4	530	13.6	9.8	<0.001	0.03	0.36	7.4	1.0	0.5	73.2	<0.01	0.03
k895586		0.85	24.8	660	10.4	11.4	0.001	0.04	0.70	7.8	1.1	0.4	156.0	<0.01	0.04
k895587		1.09	16.0	590	12.3	5.8	<0.001	0.08	0.59	2.8	0.7	0.5	129.5	<0.01	0.02
k895588		0.98	12.2	660	13.7	6.1	<0.001	0.10	0.44	2.3	0.7	0.7	303	<0.01	0.03
k895589		0.80	11.6	370	30.2	12.1	<0.001	0.02	0.56	7.0	1.0	0.8	201	<0.01	0.04
k895590		0.56	8.2	600	14.3	6.8	<0.001	0.09	1.03	3.4	0.7	0.4	631	<0.01	0.03
k895591		0.98	11.5	280	19.4	7.8	<0.001	0.02	1.17	3.2	0.4	0.6	155.5	<0.01	0.02
k895592		0.77	13.5	500	22.4	11.8	<0.001	0.03	0.66	2.6	0.6	0.5	72.9	<0.01	0.02
k895593		1.16	19.8	220	16.4	7.9	<0.001	<0.01	0.60	3.6	0.6	0.6	25.3	<0.01	0.02
k895594		1.14	7.0	190	8.8	5.6	<0.001	<0.01	0.37	2.0	0.2	0.6	29.1	<0.01	0.04
k895595		0.94	9.1	250	11.2	8.8	<0.001	0.01	0.43	1.9	0.3	0.5	43.3	<0.01	0.04
k895596		0.63	9.7	640	12.5	10.8	<0.001	0.08	0.80	6.2	0.6	0.5	616	<0.01	0.01
k895597		0.73	8.7	420	15.5	9.4	<0.001	0.04	1.09	2.8	0.4	0.6	402	<0.01	0.03
k895598		0.62	11.4	660	18.8	11.6	<0.001	0.05	0.51	2.2	0.5	0.6	114.5	<0.01	0.04
k895599		0.94	20.9	440	30.2	9.1	<0.001	0.04	0.65	7.3	1.4	0.9	189.0	<0.01	0.05
k895600		0.69	10.6	730	9.5	4.0	<0.001	0.12	0.48	1.6	0.8	0.3	282	<0.01	0.03
k895601		1.51	26.4	550	12.1	6.9	<0.001	0.02	0.69	5.6	0.7	0.6	47.0	<0.01	0.02
k895602		1.29	23.9	580	15.2	6.5	<0.001	0.02	0.62	4.6	0.7	0.5	48.8	<0.01	0.04
k895603		1.45	25.3	600	17.7	5.5	<0.001	0.04	0.78	4.5	0.9	0.5	70.5	<0.01	0.03
k895604		1.27	21.5	590	12.0	4.8	<0.001	0.04	0.70	4.0	0.8	0.4	71.9	<0.01	0.03
k895605		0.99	19.1	520	9.6	5.1	0.001	0.08	0.76	3.4	1.4	0.4	127.5	<0.01	0.03



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
k895566		0.075	0.09	0.41	69	0.18	2.79	49
k895567		0.086	0.08	0.48	64	0.16	3.12	48
k895568		0.095	0.09	0.59	66	0.18	4.45	45
k895569		0.073	0.06	0.81	53	0.46	8.07	70
k895570		0.076	0.05	0.96	55	0.66	7.77	64
k895571		0.079	0.05	0.65	54	0.45	8.59	75
k895572		0.099	0.15	0.35	56	0.21	2.46	41
k895573		0.076	0.08	0.37	53	0.28	2.46	36
k895574		0.099	0.11	0.37	63	0.18	2.29	45
k895575		0.089	0.10	0.32	63	0.16	1.69	46
k895576		0.104	0.14	0.44	63	0.16	2.97	42
k895577		0.099	0.13	0.75	59	0.19	5.19	53
k895578		0.069	0.08	0.42	46	0.14	3.23	37
k895579		0.062	0.08	0.27	60	0.18	1.66	49
k895580		0.061	0.04	0.84	47	0.17	9.39	72
k895581		0.040	0.04	1.43	32	0.17	6.50	51
k895582		0.053	0.04	0.82	38	0.25	6.25	71
k895583		0.039	0.05	0.78	32	0.15	5.63	75
k895584		0.038	0.05	0.79	49	0.24	11.45	63
k895585		0.040	0.07	2.61	48	0.16	14.30	64
k895586		0.042	0.10	1.32	64	0.09	18.10	73
k895587		0.045	0.06	1.12	45	0.11	9.99	67
k895588		0.030	0.05	0.71	35	0.08	9.63	90
k895589		0.020	0.10	1.71	39	0.12	16.50	71
k895590		0.008	0.07	0.96	20	0.08	15.55	45
k895591		0.032	0.06	0.65	38	0.15	5.80	53
k895592		0.016	0.06	1.06	33	0.11	8.61	45
k895593		0.043	0.07	0.47	57	0.15	3.70	49
k895594		0.058	0.07	0.26	52	0.15	1.84	27
k895595		0.037	0.06	0.43	45	0.20	3.51	33
k895596		0.005	0.09	1.22	23	0.10	16.55	46
k895597		0.021	0.07	0.74	33	0.22	4.91	57
k895598		0.011	0.08	0.78	33	0.11	7.11	55
k895599		0.018	0.09	1.20	54	0.14	36.2	103
k895600		0.025	0.05	1.15	30	0.12	7.85	58
k895601		0.087	0.06	0.45	61	0.30	12.85	64
k895602		0.081	0.06	0.38	59	0.31	11.70	67
k895603		0.075	0.05	0.66	58	0.18	11.20	67
k895604		0.063	0.04	0.72	54	0.29	10.65	66
k895605		0.037	0.04	2.15	43	0.18	9.51	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: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895606		0.34	0.001	0.14	1.30	9.7	<0.2	<10	190	0.44	0.15	0.16	0.09	26.5	7.4	20
k895607		0.42	0.001	0.05	2.25	30.2	<0.2	<10	140	0.53	0.20	0.08	0.10	47.7	11.1	35
k895608		0.20	0.002	0.57	0.94	42.4	<0.2	<10	230	0.30	0.16	0.62	0.17	52.5	3.5	16
k895609		0.32	0.001	0.21	1.71	8.9	<0.2	<10	480	0.52	0.17	1.00	0.23	25.5	16.2	21
k895610		0.44	0.001	0.08	1.24	6.1	<0.2	<10	260	0.47	0.33	0.28	0.10	17.65	4.8	20
k895611		0.36	0.002	0.14	1.27	16.6	<0.2	<10	850	0.95	0.52	0.85	0.17	33.3	8.5	20
k895612		0.36	0.002	0.13	2.07	5.9	<0.2	10	2670	2.46	0.19	1.16	0.30	47.6	7.0	22
k895613		0.44	0.002	0.05	1.76	6.6	<0.2	<10	430	0.69	0.15	0.21	0.06	20.5	8.1	27
k895614		0.46	0.002	0.05	2.01	9.2	<0.2	<10	730	0.90	0.16	0.39	0.04	32.0	9.9	34
k895615		0.42	0.006	0.10	1.27	5.7	<0.2	<10	780	0.84	0.13	0.30	0.07	27.6	8.5	21
k895616		0.32	0.005	0.07	1.20	5.6	<0.2	<10	490	0.28	0.15	0.21	0.12	16.15	7.7	21
k895617		0.30	0.032	0.08	1.17	4.9	<0.2	<10	330	0.22	0.14	0.14	0.13	17.00	4.9	21
k895618		0.38	0.004	0.03	1.53	6.0	<0.2	<10	410	0.36	0.14	0.18	0.08	17.90	7.3	25
k895619		0.40	0.003	0.06	1.53	6.3	<0.2	<10	350	0.54	0.15	0.14	0.10	20.4	6.3	25
k895620		0.44	0.002	0.07	1.86	7.8	<0.2	<10	640	2.61	0.10	3.68	0.27	24.8	8.1	21
k895621		0.30	0.002	0.03	1.53	3.6	<0.2	<10	850	1.08	0.15	0.16	0.08	20.9	4.8	19
k895622		0.44	0.003	0.04	1.45	7.3	<0.2	<10	330	0.30	0.16	0.17	0.05	18.90	5.1	23
k895623		0.24	0.002	0.27	2.20	4.2	<0.2	10	2080	1.96	0.33	1.47	0.27	36.0	5.2	18
k895624		0.58	0.002	0.06	1.69	15.8	<0.2	<10	290	0.47	0.27	0.20	0.06	38.9	9.2	26
k895625		0.24	0.002	0.27	1.68	19.1	<0.2	<10	330	0.52	0.27	0.58	0.11	41.7	7.0	23
k895626		0.36	0.002	0.24	1.67	19.6	<0.2	<10	350	0.68	0.27	0.52	0.15	50.9	9.5	24
k895627		0.52	0.002	0.15	2.23	11.1	<0.2	<10	240	0.59	0.22	0.31	0.08	42.9	11.2	32
k895628		0.34	0.002	0.17	2.13	17.9	<0.2	<10	140	0.33	0.24	0.09	0.19	25.1	8.6	34
k895629		0.36	0.003	0.36	2.85	10.8	<0.2	<10	250	0.60	0.21	0.19	0.17	20.7	11.7	42
k895630		0.24	0.004	0.25	1.75	3.4	<0.2	<10	320	5.92	4.46	0.44	0.33	102.0	7.8	27
k895631		0.34	0.003	0.11	2.04	10.5	<0.2	<10	310	0.85	0.20	1.21	0.16	30.9	11.3	34
k895634		0.34	0.005	0.15	1.95	11.4	<0.2	<10	340	0.79	0.20	2.02	0.22	30.5	11.1	29
k895635		0.44	0.005	0.11	1.96	12.7	<0.2	<10	260	0.72	0.18	1.12	0.10	30.9	11.1	29
k895636		0.36	0.005	0.06	2.32	9.7	<0.2	<10	560	0.62	0.19	0.19	0.09	17.50	7.8	38
k895637		0.42	0.002	0.05	1.79	8.5	<0.2	<10	390	0.31	0.15	0.11	0.09	13.45	7.0	26
k895638		0.38	0.003	0.07	1.98	10.0	<0.2	<10	240	0.42	0.16	0.07	0.08	15.50	7.1	29
k895639		0.40	0.003	0.04	2.82	12.5	<0.2	<10	270	0.62	0.19	0.10	0.09	18.75	9.8	38
k895640		0.38	0.002	0.02	1.48	8.6	<0.2	<10	170	0.32	0.15	0.08	0.07	13.40	5.4	22
k895641		0.32	0.002	0.01	0.54	2.4	<0.2	<10	270	0.11	0.06	0.03	0.03	7.47	1.2	6
k895642		0.40	0.022	0.23	0.92	4.1	0.7	<10	600	0.55	0.11	0.22	0.15	25.0	5.2	14
k895643		0.48	0.009	0.12	1.23	4.9	<0.2	<10	560	0.49	0.15	0.44	0.10	25.9	4.6	19
k895644		0.22	0.004	0.12	1.52	9.8	<0.2	<10	380	0.33	0.18	0.40	0.15	19.10	8.3	22
k895645		0.30	0.005	0.14	1.43	6.9	<0.2	<10	510	0.53	0.16	0.53	0.25	26.5	8.4	24
k895647		0.32	0.005	0.11	1.60	9.9	<0.2	<10	330	0.50	0.15	0.50	0.16	41.6	11.2	31
k895648		0.42	0.004	0.11	1.38	9.6	<0.2	<10	310	0.47	0.16	0.82	0.19	28.8	10.4	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: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895606		1.45	13.8	2.41	4.95	<0.05	0.03	0.01	0.022	0.08	16.3	13.0	0.32	320	1.74
k895607		1.69	27.9	3.62	6.82	0.05	0.02	<0.01	0.030	0.07	26.7	14.5	0.49	187	1.35
k895608		1.13	14.9	2.12	3.35	0.14	0.03	0.08	0.013	0.04	33.4	4.6	0.24	81	0.70
k895609		1.58	21.6	3.43	5.88	0.13	0.05	0.09	0.028	0.05	14.5	10.0	0.64	1840	0.78
k895610		2.00	11.2	2.06	4.82	0.06	<0.02	0.05	0.021	0.05	8.1	7.4	0.27	244	1.24
k895611		2.81	22.5	2.65	4.29	0.10	0.07	0.02	0.031	0.08	16.9	6.9	0.29	618	1.28
k895612		3.20	26.4	2.28	5.65	0.20	0.10	0.04	0.031	0.12	42.9	7.4	0.29	508	1.17
k895613		2.33	11.2	2.70	4.98	0.08	0.13	0.01	0.023	0.06	9.9	12.8	0.42	347	1.01
k895614		1.71	16.7	2.86	5.34	0.10	0.15	<0.01	0.027	0.05	13.8	11.8	0.49	278	0.82
k895615		0.97	13.8	2.21	3.79	0.09	0.04	0.02	0.021	0.09	13.1	6.4	0.30	1080	0.89
k895616		0.70	8.2	2.31	4.48	0.07	0.04	0.01	0.015	0.06	8.0	7.0	0.31	563	0.96
k895617		0.68	7.2	2.10	4.51	0.05	0.03	<0.01	0.015	0.06	8.3	6.4	0.30	296	1.00
k895618		0.76	9.7	2.39	4.73	0.07	0.07	0.01	0.017	0.05	8.7	10.0	0.36	440	1.01
k895619		1.52	8.8	2.54	4.84	0.08	0.05	0.01	0.018	0.06	9.6	9.4	0.37	287	1.01
k895620		1.85	11.3	2.36	4.92	0.09	0.15	0.05	0.038	0.10	14.4	6.3	2.03	978	0.70
k895621		1.98	10.1	1.90	3.94	0.07	0.06	0.01	0.019	0.06	10.2	9.1	0.26	177	0.79
k895622		1.45	7.9	2.38	5.08	0.08	0.04	<0.01	0.016	0.03	9.2	11.6	0.35	168	0.96
k895623		3.41	22.1	1.79	4.51	0.16	0.11	0.08	0.026	0.18	23.5	5.8	0.23	571	1.42
k895624		2.43	19.4	3.10	4.98	0.13	0.03	0.01	0.020	0.06	18.5	13.1	0.41	223	1.06
k895625		3.17	19.0	2.73	4.86	0.12	0.03	0.07	0.021	0.06	21.0	12.1	0.40	132	1.19
k895626		2.89	24.8	2.76	5.16	0.15	0.04	0.06	0.024	0.06	25.0	13.0	0.43	182	1.06
k895627		1.85	25.3	3.47	7.17	0.09	0.05	0.03	0.028	0.06	22.1	19.1	0.65	174	1.23
k895628		1.32	12.9	3.93	9.54	0.07	0.02	0.02	0.026	0.06	10.3	17.9	0.38	315	1.79
k895629		1.54	15.9	3.84	7.37	0.07	0.15	0.03	0.039	0.05	9.9	17.8	0.45	293	1.57
k895630		3.52	23.8	1.95	6.13	0.11	0.07	0.04	0.025	0.05	37.3	37.9	0.22	385	1.23
k895631		0.64	25.2	3.01	5.74	0.13	0.08	0.04	0.027	0.04	15.6	12.2	0.66	422	0.50
k895634		0.54	33.5	2.79	5.26	0.13	0.16	0.06	0.023	0.04	15.5	13.1	0.83	376	0.21
k895635		0.70	25.3	2.94	5.38	0.13	0.16	0.04	0.024	0.04	14.8	12.7	0.64	478	0.26
k895636		0.74	14.2	3.11	6.11	0.09	0.10	0.01	0.026	0.06	8.3	11.1	0.44	264	1.05
k895637		0.69	9.7	2.60	5.34	0.07	0.04	0.01	0.020	0.05	6.5	10.3	0.33	463	1.13
k895638		1.15	14.5	2.77	5.31	0.08	0.05	0.01	0.025	0.05	8.0	11.1	0.35	248	1.16
k895639		1.26	21.7	3.40	6.62	0.10	0.16	0.02	0.032	0.05	9.4	14.4	0.46	261	1.50
k895640		0.97	7.7	2.61	4.46	0.07	0.02	0.01	0.020	0.04	6.9	10.5	0.24	207	1.26
k895641		0.91	2.8	0.75	2.52	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.02	3.8	1.9	0.04	73	0.59
k895642		2.03	10.8	1.91	2.54	0.10	0.04	0.04	0.019	0.06	13.6	4.4	0.18	369	0.56
k895643		2.68	12.9	1.95	3.54	0.10	0.07	0.08	0.025	0.08	13.2	7.2	0.27	196	0.53
k895644		1.90	11.0	2.62	4.49	0.09	0.04	0.05	0.021	0.05	9.7	8.4	0.35	488	1.81
k895645		1.06	17.9	2.42	4.25	0.10	0.03	0.04	0.019	0.05	12.5	9.4	0.40	442	0.87
k895647		1.14	28.9	3.28	5.59	0.07	0.09	0.03	0.030	0.12	27.9	14.0	0.61	525	1.05
k895648		0.59	32.3	2.59	4.19	0.05	0.13	0.03	0.022	0.05	15.1	11.1	0.55	469	0.52



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895606		1.15	12.0	250	10.3	14.5	<0.001	<0.01	0.37	3.4	0.5	0.5	15.2	<0.01	0.03	3.6
k895607		1.19	25.4	240	13.4	15.0	<0.001	<0.01	0.52	3.6	0.4	0.6	9.7	<0.01	0.07	7.3
k895608		0.50	12.4	910	9.1	8.7	<0.001	0.10	0.28	2.7	1.2	0.3	113.5	0.01	0.07	1.6
k895609		0.76	14.7	840	11.8	10.0	<0.001	0.07	0.61	9.2	1.2	0.4	227	0.01	0.04	1.6
k895610		0.79	10.2	240	14.5	11.3	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.4	0.6	91.7	<0.01	0.04	1.9
k895611		0.87	12.0	320	28.9	10.2	<0.001	0.03	1.04	5.8	1.0	0.7	489	0.01	0.04	5.0
k895612		0.82	18.0	410	16.7	11.5	<0.001	0.03	0.78	8.3	2.0	0.6	668	0.02	0.04	3.5
k895613		0.99	15.7	180	16.6	8.0	<0.001	0.01	0.51	3.9	0.4	0.5	74.5	<0.01	0.03	4.2
k895614		0.74	21.0	230	13.3	7.3	<0.001	0.01	0.58	5.5	0.5	0.5	126.0	<0.01	0.03	4.5
k895615		0.80	14.3	220	12.5	9.4	<0.001	0.02	0.69	4.4	0.5	0.4	69.2	<0.01	0.03	2.3
k895616		1.01	11.6	200	10.7	6.2	<0.001	0.01	0.47	2.7	0.3	0.5	34.5	<0.01	0.03	1.9
k895617		0.93	10.6	160	12.3	10.0	<0.001	0.01	0.48	2.1	0.2	0.5	23.2	<0.01	0.02	1.8
k895618		0.97	14.3	170	11.3	7.0	<0.001	0.01	0.60	3.1	0.3	0.5	27.4	<0.01	0.03	2.5
k895619		0.96	13.7	130	14.5	8.6	<0.001	0.01	0.88	2.8	0.2	0.5	27.4	<0.01	0.03	2.9
k895620		0.57	18.1	340	32.3	8.2	<0.001	0.02	0.68	4.8	0.7	0.5	226	0.01	0.04	3.1
k895621		0.79	10.8	180	47.3	8.7	<0.001	0.01	0.48	3.1	0.3	0.4	46.3	<0.01	0.02	2.9
k895622		1.00	11.3	120	11.6	7.2	<0.001	0.01	0.42	2.9	0.2	0.5	38.4	<0.01	0.03	2.4
k895623		0.68	14.7	590	38.8	13.3	<0.001	0.07	1.15	7.6	1.8	0.5	874	0.01	0.05	4.6
k895624		0.91	21.1	290	17.8	11.3	<0.001	0.01	0.74	3.9	0.6	0.5	46.7	<0.01	0.06	4.7
k895625		0.83	17.6	490	14.8	12.2	<0.001	0.04	0.66	4.3	0.8	0.4	201	<0.01	0.07	4.6
k895626		0.87	19.2	510	14.8	12.6	<0.001	0.04	0.77	5.1	1.0	0.5	178.5	<0.01	0.07	5.4
k895627		1.38	22.1	570	13.0	13.3	<0.001	0.02	0.35	5.2	0.7	0.6	44.1	<0.01	0.05	6.6
k895628		1.66	17.5	440	12.4	13.7	<0.001	0.02	0.51	3.6	0.5	0.8	11.2	<0.01	0.05	2.4
k895629		1.53	19.4	350	11.6	14.5	<0.001	0.01	0.46	5.3	0.5	0.8	21.6	0.01	0.04	4.2
k895630		1.26	19.0	380	45.8	13.0	0.001	0.03	0.24	3.7	1.2	0.7	42.9	0.01	0.03	1.8
k895631		1.16	25.2	350	12.8	4.6	<0.001	0.03	0.47	5.3	1.0	0.6	44.5	0.01	0.05	1.9
k895634		1.26	27.8	600	14.1	6.6	<0.001	0.05	0.74	5.3	1.0	0.5	50.5	0.01	0.05	2.3
k895635		1.11	25.5	440	12.4	6.3	<0.001	0.03	0.47	5.5	0.8	0.5	34.0	<0.01	0.05	3.1
k895636		1.29	21.6	220	13.9	6.5	<0.001	0.01	0.56	3.8	0.3	0.6	30.3	<0.01	0.04	3.9
k895637		1.06	15.0	300	9.9	8.0	<0.001	0.01	0.66	2.8	0.3	0.5	13.4	<0.01	0.04	2.0
k895638		1.09	18.1	220	10.7	9.7	<0.001	0.01	0.87	2.9	0.3	0.5	9.2	<0.01	0.04	2.7
k895639		1.25	23.7	220	13.0	11.1	<0.001	0.01	0.76	4.4	0.4	0.7	12.2	0.01	0.05	4.1
k895640		0.96	11.3	340	9.5	8.7	<0.001	0.02	0.69	2.2	0.2	0.4	11.1	<0.01	0.04	1.5
k895641		0.35	3.2	110	5.2	6.1	<0.001	0.01	0.40	0.9	0.2	0.2	6.4	<0.01	0.01	0.4
k895642		0.60	9.1	360	13.9	8.1	<0.001	0.02	0.79	3.9	0.6	0.3	23.7	<0.01	0.03	2.2
k895643		0.87	11.1	340	18.3	8.5	<0.001	0.02	0.84	5.7	0.7	0.4	46.9	<0.01	0.03	3.5
k895644		1.03	12.9	580	25.9	9.4	<0.001	0.04	0.64	3.7	0.6	0.4	62.4	<0.01	0.04	1.8
k895645		0.95	15.9	610	11.7	6.6	<0.001	0.04	0.58	3.9	0.8	0.4	73.5	<0.01	0.04	1.4
k895647		1.17	23.2	800	9.0	10.4	0.001	0.01	0.58	7.6	<0.2	0.5	34.9	<0.01	0.01	5.8
k895648		1.22	26.6	800	7.9	5.3	0.001	0.02	0.67	4.5	0.3	0.4	47.9	<0.01	0.02	3.4



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

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

Page: 6 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895606		0.048	0.08	0.92	47	0.13	5.59	47	1.4
k895607		0.050	0.14	0.79	62	0.14	4.93	81	1.3
k895608		0.018	0.08	1.56	20	0.08	10.35	42	<0.5
k895609		0.040	0.09	1.69	80	0.16	15.55	65	0.9
k895610		0.030	0.08	0.63	50	0.18	3.21	45	<0.5
k895611		0.029	0.08	1.82	46	0.13	11.80	62	2.1
k895612		0.013	0.07	2.18	40	0.25	50.6	48	1.3
k895613		0.040	0.07	0.51	56	0.16	3.95	52	4.8
k895614		0.045	0.08	0.84	60	0.18	5.59	54	6.0
k895615		0.036	0.08	1.07	44	0.14	7.03	38	1.6
k895616		0.053	0.08	0.31	57	0.19	2.03	36	1.4
k895617		0.046	0.07	0.27	54	0.16	1.99	35	1.1
k895618		0.050	0.08	0.34	59	0.14	2.07	45	2.6
k895619		0.040	0.08	0.39	55	0.16	2.16	44	2.2
k895620		0.012	0.08	0.67	69	0.14	14.65	81	4.4
k895621		0.023	0.07	0.60	39	0.11	3.60	37	2.3
k895622		0.060	0.08	0.37	60	0.28	2.53	35	1.7
k895623		<0.005	0.10	3.18	24	0.12	31.1	49	2.4
k895624		0.036	0.12	0.82	52	0.14	4.48	61	0.8
k895625		0.022	0.15	1.23	46	0.14	6.00	56	0.9
k895626		0.022	0.14	1.58	44	0.21	9.65	61	0.9
k895627		0.050	0.17	1.05	63	0.17	7.46	80	1.4
k895628		0.083	0.13	0.44	95	0.22	2.78	65	0.8
k895629		0.096	0.14	0.60	82	0.20	3.49	66	7.0
k895630		0.030	0.09	3.23	44	0.20	25.3	34	0.8
k895631		0.057	0.06	0.54	69	0.21	13.25	59	2.4
k895634		0.069	0.06	0.69	62	0.19	13.45	64	6.0
k895635		0.067	0.07	0.39	62	0.17	11.55	61	5.5
k895636		0.065	0.09	0.46	71	0.18	2.04	54	4.2
k895637		0.044	0.09	0.34	59	0.19	1.36	46	1.6
k895638		0.055	0.11	0.42	59	0.18	1.70	46	2.5
k895639		0.061	0.12	0.53	74	0.19	2.52	54	6.5
k895640		0.034	0.08	0.39	49	0.21	1.55	33	0.6
k895641		0.018	0.07	0.17	17	0.06	0.80	14	<0.5
k895642		0.031	0.10	0.88	30	0.13	9.16	45	1.1
k895643		0.038	0.11	1.18	38	0.17	8.45	59	3.0
k895644		0.041	0.11	0.69	74	0.24	4.20	63	1.2
k895645		0.048	0.08	1.06	51	0.46	7.32	57	0.8
k895647		0.102	0.09	0.97	69	0.43	15.20	77	4.0
k895648		0.088	0.06	0.58	54	0.84	10.35	64	5.0



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: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895649		0.26	0.004	0.10	1.61	9.0	<0.2	<10	360	0.58	0.18	1.35	0.19	25.7	10.4	25
k895650		0.24	0.003	0.10	1.39	10.0	<0.2	<10	290	0.51	0.17	1.92	0.36	26.2	10.7	22
k895651		0.26	0.004	0.08	1.28	8.3	<0.2	<10	270	0.48	0.16	2.12	0.37	22.6	8.8	20
k895652		0.36	0.005	0.11	1.67	8.6	<0.2	<10	270	0.54	0.16	1.68	0.22	27.9	9.6	26
k895653		0.32	0.006	0.11	1.81	8.4	<0.2	<10	260	0.61	0.17	2.16	0.31	27.9	9.9	26
k895654		0.22	0.004	0.08	1.38	7.6	<0.2	<10	250	0.51	0.13	2.95	0.25	17.45	6.7	18
k895655		0.28	0.005	0.08	1.57	14.9	<0.2	<10	310	0.58	0.15	1.39	0.28	28.1	11.4	24
k895656		0.34	0.005	0.09	1.37	8.3	<0.2	<10	220	0.46	0.14	1.62	0.21	25.5	8.5	22
k895657		0.22	0.004	0.08	1.26	8.2	<0.2	<10	260	0.40	0.13	2.23	0.47	20.5	8.3	19
k895658		0.40	0.003	0.10	1.62	8.8	<0.2	<10	310	0.45	0.17	1.31	0.26	27.5	9.6	27
k895659		0.34	0.004	0.09	1.40	8.0	<0.2	<10	290	0.47	0.15	1.49	0.29	23.9	9.0	24
k895660		0.42	0.003	0.11	1.45	8.9	<0.2	<10	270	0.64	0.19	1.65	0.38	35.5	9.4	25
k895661		0.18	0.004	0.12	1.58	9.0	<0.2	<10	360	0.53	0.16	1.10	0.28	31.8	11.5	28
k895662		0.30	0.006	0.10	1.34	8.7	<0.2	<10	280	0.40	0.13	0.45	0.22	28.3	9.3	26
k895666		0.24	0.005	0.09	0.85	6.3	<0.2	<10	670	0.64	0.14	0.71	0.24	27.3	8.0	11
k895667		0.30	0.005	0.14	1.72	7.8	<0.2	<10	370	0.80	0.16	0.16	0.20	23.6	7.5	23
k895668		0.42	0.002	0.05	2.60	12.9	<0.2	<10	310	0.51	0.20	0.17	0.10	21.0	11.6	40
k895669		0.44	0.002	0.13	2.82	10.3	<0.2	<10	410	0.71	0.19	0.13	0.06	33.2	10.7	44
k895670		0.30	0.001	0.08	2.69	10.5	<0.2	<10	410	0.69	0.19	0.17	0.10	22.6	10.6	40
k895671		0.40	0.003	0.05	1.44	6.6	<0.2	<10	410	0.37	0.11	0.25	0.06	19.85	8.2	27
k895672		0.34	0.001	0.05	1.81	5.9	<0.2	<10	450	0.45	0.13	0.28	0.10	16.65	7.9	28
k895673		0.34	0.003	0.06	1.38	6.5	<0.2	<10	220	0.41	0.13	1.94	0.24	22.2	7.7	21
k895674		0.28	0.004	0.07	1.44	8.4	<0.2	<10	240	0.42	0.15	1.68	0.25	25.2	10.0	24
k895675		0.36	0.003	0.08	1.41	3.6	<0.2	<10	260	0.35	0.13	0.80	0.14	31.3	6.7	26
k895676		0.34	0.005	0.09	1.38	6.0	<0.2	<10	250	0.39	0.13	0.79	0.18	35.7	7.7	24
k895677		0.46	0.001	0.11	2.11	9.2	<0.2	<10	230	0.70	0.18	0.28	0.15	54.7	12.7	34
k895678		0.38	0.001	0.22	1.75	8.0	<0.2	<10	160	0.32	0.16	0.17	0.11	23.9	8.1	28
k895679		0.32	0.002	0.08	2.78	7.0	<0.2	<10	260	0.41	0.15	0.20	0.11	23.2	15.4	36
k895680		0.46	<0.001	0.09	2.78	5.8	<0.2	<10	340	0.39	0.11	0.21	0.08	16.30	13.1	25
k895681		0.38	0.001	0.10	1.87	12.5	<0.2	<10	220	0.42	0.19	0.27	0.10	34.2	8.5	30
k895682		0.36	0.002	0.07	1.96	11.0	<0.2	<10	190	0.38	0.17	0.33	0.12	32.7	9.8	32
k895683		0.54	0.002	0.14	1.84	19.3	<0.2	<10	340	0.52	0.21	0.42	0.16	51.0	9.8	28
k895684		0.42	0.001	0.19	1.72	19.5	<0.2	<10	320	0.60	0.24	0.36	0.13	36.9	10.7	23
k895685		0.52	0.004	0.21	1.43	20.6	<0.2	<10	650	1.06	0.26	0.65	0.27	31.9	9.6	19
k895686		0.54	0.004	0.10	1.64	6.8	<0.2	<10	300	0.70	0.61	0.27	0.06	31.9	9.3	28
k895687		0.42	0.002	0.06	1.61	9.1	<0.2	<10	240	0.63	0.25	0.16	0.05	20.4	7.0	23
k895688		0.34	0.002	0.03	2.06	8.5	<0.2	<10	250	0.50	0.18	0.10	0.08	20.4	6.6	28
k895689		0.40	0.001	0.04	1.97	14.1	<0.2	<10	130	0.35	0.25	0.09	0.09	16.95	10.3	31
k895690		0.38	0.006	0.11	0.94	11.6	<0.2	<10	1310	1.54	1.69	0.12	0.07	6.75	11.9	26
k895691		0.36	0.004	0.22	1.73	5.9	<0.2	<10	1000	1.01	0.28	0.32	0.11	31.3	9.5	25



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: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895649		0.56	27.6	2.53	4.91	<0.05	0.10	0.05	0.024	0.04	13.4	11.8	0.47	408	0.48
k895650		0.41	26.2	2.19	4.34	<0.05	0.11	0.03	0.021	0.03	13.3	10.4	0.48	565	0.37
k895651		0.36	22.7	1.96	3.78	<0.05	0.09	0.04	0.019	0.03	11.0	9.4	0.43	446	0.36
k895652		0.40	26.3	2.44	4.56	0.05	0.18	0.04	0.022	0.04	13.9	10.7	0.73	339	0.25
k895653		0.49	28.6	2.49	5.04	0.05	0.22	0.03	0.027	0.05	14.4	10.8	0.74	468	0.23
k895654		0.33	25.5	1.68	3.85	<0.05	0.12	0.04	0.017	0.03	9.2	6.7	0.32	417	0.33
k895655		0.34	24.4	2.61	4.63	<0.05	0.15	0.03	0.021	0.04	14.2	10.3	0.44	525	0.30
k895656		0.36	20.3	2.12	4.20	<0.05	0.11	0.03	0.018	0.03	13.4	9.7	0.43	285	0.26
k895657		0.33	19.9	1.86	3.64	<0.05	0.10	0.03	0.016	0.03	9.9	8.3	0.40	566	0.39
k895658		0.53	26.6	2.58	4.70	<0.05	0.09	0.03	0.022	0.04	14.3	11.5	0.56	417	0.42
k895659		0.47	23.9	2.27	4.30	<0.05	0.07	0.02	0.022	0.04	12.1	10.3	0.48	332	0.46
k895660		0.54	22.1	2.36	4.64	<0.05	0.07	0.03	0.025	0.05	19.4	12.0	0.50	404	0.69
k895661		0.77	28.2	2.85	4.91	<0.05	0.07	0.02	0.024	0.05	16.5	12.5	0.54	522	0.63
k895662		0.81	19.2	2.55	4.32	<0.05	0.05	0.02	0.022	0.05	14.0	11.2	0.47	310	0.71
k895666		2.59	19.3	2.33	2.87	<0.05	<0.02	0.04	0.030	0.10	13.9	3.5	0.14	782	0.78
k895667		2.67	16.8	2.62	5.32	<0.05	<0.02	0.06	0.031	0.08	13.1	8.0	0.25	480	0.86
k895668		1.58	21.0	3.77	7.09	<0.05	0.14	0.01	0.036	0.06	10.5	17.5	0.51	399	1.24
k895669		1.14	28.6	3.38	7.52	<0.05	0.41	0.04	0.037	0.04	16.7	14.0	0.52	365	1.29
k895670		1.00	18.6	3.36	7.47	<0.05	0.19	0.02	0.033	0.04	11.5	12.8	0.48	361	1.19
k895671		0.72	14.8	2.33	4.54	<0.05	0.10	0.01	0.020	0.05	9.8	9.8	0.42	432	0.75
k895672		0.90	9.6	2.55	5.44	<0.05	0.04	<0.01	0.024	0.05	7.9	9.0	0.39	304	0.72
k895673		0.40	16.0	2.00	4.14	<0.05	0.08	0.04	0.022	0.03	11.3	9.2	0.41	338	0.36
k895674		0.45	16.6	2.27	4.21	<0.05	0.09	0.03	0.023	0.04	12.4	10.1	0.46	504	0.39
k895675		0.68	21.5	1.80	4.34	<0.05	0.06	0.01	0.022	0.05	16.4	11.2	0.52	187	0.36
k895676		0.83	19.7	2.16	4.48	0.05	0.04	0.03	0.020	0.06	17.4	11.3	0.52	203	0.50
k895677		1.98	21.5	3.26	7.86	0.06	0.04	0.02	0.033	0.16	38.0	17.9	0.69	380	1.19
k895678		1.50	17.3	2.93	8.16	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.11	12.7	10.8	0.61	277	1.36
k895679		4.26	18.3	4.35	10.50	0.06	0.04	<0.01	0.036	0.55	10.2	23.9	1.42	601	1.06
k895680		2.52	18.9	4.25	11.15	0.05	0.03	0.01	0.034	0.41	8.2	23.6	1.55	438	0.83
k895681		1.32	17.0	2.86	6.11	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.09	19.0	13.7	0.55	255	0.99
k895682		1.15	17.7	3.06	6.20	<0.05	0.03	0.01	0.024	0.06	16.6	13.2	0.58	220	0.91
k895683		2.09	24.1	3.15	6.03	0.07	0.05	0.01	0.026	0.17	29.3	14.3	0.58	283	1.26
k895684		2.13	25.4	3.01	5.81	<0.05	0.04	0.04	0.026	0.08	17.7	10.2	0.53	285	1.09
k895685		1.77	25.1	3.32	4.10	<0.05	0.08	0.07	0.038	0.09	16.1	6.6	0.28	555	1.46
k895686		1.62	18.7	2.80	4.81	0.06	0.11	0.03	0.028	0.04	15.0	12.0	0.41	398	0.89
k895687		1.57	14.3	2.95	6.72	0.10	0.08	0.04	0.025	0.04	10.2	8.8	0.30	229	1.08
k895688		1.91	14.8	3.15	6.33	0.09	0.06	0.03	0.023	0.05	9.3	9.6	0.34	222	0.91
k895689		2.30	16.6	4.05	6.80	0.10	0.04	0.03	0.030	0.08	8.2	10.2	0.38	787	1.40
k895690		1.41	21.6	3.23	2.31	0.08	0.15	0.03	0.025	0.08	3.4	4.1	0.12	878	0.87
k895691		1.34	17.3	3.05	5.26	0.11	0.03	0.04	0.032	0.09	18.2	6.9	0.31	1030	0.95



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: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895649		1.33	22.3	580	8.5	5.0	<0.001	0.05	0.72	4.3	0.3	0.4	65.8	<0.01	0.01	2.0
k895650		1.25	21.4	620	7.7	4.4	<0.001	0.06	0.66	3.5	0.7	0.4	64.4	<0.01	0.02	1.5
k895651		1.15	18.9	620	7.3	3.9	0.001	0.07	0.63	2.9	0.3	0.3	68.3	<0.01	0.01	1.2
k895652		1.27	22.7	540	9.0	5.0	<0.001	0.03	0.62	4.3	<0.2	0.5	45.5	<0.01	0.02	2.5
k895653		1.44	22.8	540	9.9	6.5	<0.001	0.04	0.60	4.7	0.6	0.5	54.5	<0.01	0.01	2.5
k895654		1.05	15.8	650	7.4	3.4	<0.001	0.09	0.71	2.2	0.4	0.4	77.5	<0.01	<0.01	0.6
k895655		1.32	21.6	590	8.4	4.3	0.001	0.04	0.61	4.1	0.3	0.5	49.6	<0.01	0.01	2.3
k895656		1.18	18.2	580	7.5	4.5	<0.001	0.05	0.50	3.4	0.4	0.4	47.6	<0.01	0.01	1.9
k895657		1.07	16.6	700	6.9	4.2	<0.001	0.08	0.55	2.7	0.2	0.4	69.5	<0.01	0.02	1.0
k895658		1.28	22.9	650	8.7	5.7	0.001	0.04	0.62	4.3	0.2	0.5	52.0	<0.01	0.01	2.3
k895659		1.18	20.7	650	7.8	5.3	<0.001	0.04	0.60	3.6	0.3	0.4	58.4	<0.01	0.02	1.7
k895660		1.28	20.3	540	9.4	6.2	0.001	0.04	0.47	3.8	0.4	0.5	68.4	<0.01	0.02	2.0
k895661		1.38	22.5	730	8.7	7.2	0.001	0.05	0.67	4.9	0.2	0.5	66.4	<0.01	0.02	2.5
k895662		1.29	19.8	730	8.1	6.8	0.001	0.03	0.71	4.1	0.2	0.4	34.5	<0.01	0.01	2.8
k895666		0.48	12.9	560	15.5	10.4	<0.001	0.05	1.19	3.2	<0.2	0.3	87.4	<0.01	0.02	1.4
k895667		0.57	13.6	600	11.9	11.6	<0.001	0.03	0.81	2.8	<0.2	0.5	21.2	<0.01	0.02	0.3
k895668		1.33	25.2	280	11.2	11.5	<0.001	0.01	0.80	4.1	<0.2	0.6	19.2	<0.01	0.03	4.0
k895669		0.84	26.9	160	10.5	7.7	<0.001	0.01	0.80	8.1	<0.2	0.8	18.5	<0.01	0.03	5.0
k895670		1.37	24.0	230	10.7	9.2	<0.001	0.01	0.67	4.1	<0.2	0.8	19.6	<0.01	0.02	3.8
k895671		1.02	17.0	150	8.5	7.3	<0.001	0.01	0.66	2.9	<0.2	0.5	28.1	<0.01	0.01	2.9
k895672		1.20	15.9	160	8.4	6.6	<0.001	0.01	0.48	2.6	<0.2	0.6	56.7	<0.01	<0.01	2.3
k895673		1.11	14.9	590	8.1	4.4	0.001	0.06	0.38	2.9	0.2	0.4	57.9	<0.01	0.01	1.0
k895674		1.19	16.8	630	8.5	5.3	<0.001	0.06	0.44	3.3	<0.2	0.4	53.6	<0.01	0.01	1.4
k895675		1.21	18.2	690	8.3	6.9	0.001	0.05	0.50	4.2	0.3	0.4	50.9	<0.01	<0.01	2.5
k895676		1.29	17.2	670	8.1	7.9	<0.001	0.04	0.52	4.2	0.4	0.4	45.4	<0.01	0.02	2.7
k895677		2.27	21.9	440	12.3	21.6	<0.001	0.01	0.43	6.5	0.5	0.7	20.3	<0.01	0.02	6.6
k895678		1.97	14.1	350	9.2	13.4	<0.001	0.02	0.38	5.1	<0.2	0.7	13.9	<0.01	0.02	1.6
k895679		2.62	15.9	470	9.6	40.9	0.001	0.01	0.28	10.3	0.2	0.8	13.9	<0.01	0.02	3.1
k895680		1.49	10.0	360	7.2	29.1	<0.001	0.01	0.20	11.0	<0.2	0.7	15.3	<0.01	0.01	1.9
k895681		1.41	17.0	440	10.5	11.8	<0.001	0.02	0.36	4.4	<0.2	0.6	22.9	<0.01	0.01	3.3
k895682		1.42	20.4	660	10.6	9.6	0.001	0.01	0.45	4.0	0.3	0.6	26.4	<0.01	0.01	3.3
k895683		1.23	21.1	620	14.3	18.6	<0.001	0.01	0.45	5.1	0.3	0.5	44.0	<0.01	0.03	8.3
k895684		0.77	17.6	460	16.4	13.7	0.001	0.02	0.77	5.9	0.3	0.4	45.7	<0.01	0.07	5.7
k895685		0.78	18.3	550	35.7	11.5	<0.001	0.04	1.10	7.9	0.6	0.4	86.2	<0.01	0.01	4.2
k895686		0.92	19.1	240	11.6	10.7	<0.001	<0.01	0.76	5.9	0.5	0.5	30.2	<0.01	0.03	5.4
k895687		1.23	13.9	170	13.5	11.6	<0.001	0.01	0.77	4.7	0.4	0.7	19.3	<0.01	<0.01	3.2
k895688		1.26	15.4	180	12.7	10.8	<0.001	0.01	0.61	4.6	0.2	0.6	11.2	<0.01	0.02	2.9
k895689		1.34	16.5	450	14.6	19.6	<0.001	0.01	0.95	5.6	<0.2	0.6	11.5	<0.01	0.04	2.5
k895690		0.41	37.8	230	22.5	13.7	<0.001	0.04	1.58	4.8	0.4	0.4	25.4	<0.01	0.01	2.5
k895691		0.86	17.1	260	17.3	13.6	<0.001	0.02	0.54	6.5	0.4	0.5	42.9	<0.01	0.02	2.7



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

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

Page: 7 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2011
 Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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
k895649		0.064	0.06	1.28	52	0.34	9.03	55	3.8
k895650		0.061	0.05	1.41	49	0.29	8.31	52	4.1
k895651		0.055	0.04	1.61	43	0.16	7.15	49	3.8
k895652		0.079	0.05	0.64	55	0.24	10.80	59	6.2
k895653		0.090	0.06	0.48	54	0.16	10.80	58	8.0
k895654		0.047	0.04	1.30	39	0.29	7.79	42	4.4
k895655		0.074	0.04	1.37	52	0.15	8.81	56	5.2
k895656		0.067	0.05	0.84	47	0.24	7.87	52	4.0
k895657		0.053	0.04	1.08	41	0.10	6.69	59	3.2
k895658		0.074	0.06	0.64	56	0.17	8.81	62	3.6
k895659		0.064	0.05	1.09	49	0.18	7.53	55	2.6
k895660		0.061	0.05	0.81	49	0.20	12.05	55	2.4
k895661		0.073	0.08	1.07	58	0.15	10.95	74	2.9
k895662		0.071	0.07	0.85	58	0.32	7.31	66	1.9
k895666		0.012	0.10	1.71	30	0.11	6.70	81	0.8
k895667		0.018	0.13	1.24	46	0.15	6.52	55	<0.5
k895668		0.068	0.12	0.51	76	0.20	2.71	63	6.0
k895669		0.103	0.12	1.17	81	0.19	6.44	56	15.6
k895670		0.095	0.11	0.53	82	0.19	2.73	60	7.0
k895671		0.059	0.08	0.44	57	0.16	2.72	45	3.8
k895672		0.055	0.10	0.52	60	0.14	1.64	46	1.8
k895673		0.057	0.04	0.93	44	0.13	6.75	52	2.6
k895674		0.065	0.06	0.72	52	0.14	7.71	58	2.7
k895675		0.072	0.07	0.97	44	0.31	8.84	62	2.0
k895676		0.073	0.08	0.89	51	0.23	9.11	64	1.8
k895677		0.117	0.17	1.01	72	0.14	13.70	86	1.8
k895678		0.117	0.11	0.60	83	0.22	5.49	66	0.6
k895679		0.199	0.31	0.56	129	0.17	5.20	99	1.5
k895680		0.195	0.21	0.53	140	0.15	4.23	87	1.0
k895681		0.082	0.13	1.01	59	0.16	6.97	65	0.7
k895682		0.090	0.10	0.86	59	0.13	7.07	69	1.1
k895683		0.062	0.15	2.15	53	0.10	13.70	95	1.7
k895684		0.029	0.11	1.50	55	0.10	7.32	73	1.3
k895685		0.017	0.10	3.39	41	0.13	14.40	73	3.4
k895686		0.052	0.11	1.38	51	0.15	7.73	52	4.7
k895687		0.055	0.09	1.03	62	0.18	3.94	47	3.3
k895688		0.056	0.10	0.55	68	0.15	3.62	46	2.7
k895689		0.049	0.11	0.51	71	0.17	2.63	61	1.4
k895690		0.008	0.05	2.15	40	0.10	3.51	42	7.7
k895691		0.023	0.07	1.27	54	0.15	15.20	50	1.4



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

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

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 24-SEP-2011
Account: NUN

Project: Ten Mile

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11158086

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