



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

CERTIFICATE WH11135390

Project: TEN MILE

P.O. No.: TM2011-05

This report is for 223 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 17-JUL-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
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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894952		0.36	0.004	0.04	1.42	3.7	<0.2	<10	180	0.29	0.12	0.21	0.06	21.8	46.9	137
K894951		0.50	0.003	0.07	1.29	7.6	<0.2	<10	230	0.44	0.15	0.48	0.09	26.6	25.4	150
K894950	Not Recvd															
K894953		0.60	0.004	0.12	1.38	6.3	<0.2	<10	160	0.45	0.13	0.21	0.08	19.75	38.3	214
K894954		0.38	0.003	0.08	1.37	3.2	<0.2	<10	180	0.32	0.12	0.20	0.09	18.55	51.3	265
K894955		0.40	0.001	0.05	1.25	4.2	<0.2	<10	120	0.33	0.12	0.13	0.07	15.80	59.9	378
K894956		0.36	0.002	0.04	1.05	2.6	<0.2	<10	320	0.25	0.11	0.22	0.10	16.90	40.6	262
K894957		0.36	0.003	0.02	1.13	2.9	<0.2	<10	180	0.14	0.10	0.14	0.07	13.80	24.3	223
K894958		0.60	0.004	0.02	1.12	4.1	<0.2	<10	150	0.23	0.09	0.15	0.05	20.0	11.6	68
K894959		0.46	0.002	0.08	1.59	5.7	<0.2	<10	270	0.43	0.14	0.26	0.12	25.2	25.1	215
K894960		0.60	0.001	0.11	1.52	3.8	<0.2	<10	280	0.39	0.13	0.39	0.13	21.3	18.1	140
K894961		0.60	0.002	0.08	1.77	2.9	<0.2	<10	260	0.38	0.12	0.35	0.13	18.30	32.4	248
K894963		0.50	<0.001	0.02	1.20	4.1	<0.2	<10	470	0.54	0.10	0.32	0.13	20.2	6.3	28
K894964		0.64	0.001	0.02	1.30	6.1	<0.2	<10	450	0.52	0.11	0.36	0.06	20.8	7.4	24
K894965		0.76	0.003	0.07	1.73	10.5	<0.2	<10	410	0.97	0.15	0.70	0.08	34.0	11.9	32
K894966		0.44	0.003	0.03	2.00	7.5	<0.2	<10	370	0.90	0.15	0.98	0.18	33.9	9.9	33
K894967		0.50	0.001	0.04	1.36	4.8	<0.2	<10	810	1.37	0.11	0.49	0.08	26.9	10.3	24
K894968		0.60	0.003	0.15	2.07	7.7	<0.2	10	1130	2.08	0.13	1.12	0.16	26.9	10.1	28
K894969		0.30	0.002	0.15	0.97	7.3	<0.2	10	750	1.07	0.24	1.84	0.38	26.9	7.6	14
K894970		0.82	0.002	0.12	1.18	22.2	<0.2	<10	460	1.01	0.52	0.31	0.19	31.2	7.2	18
K894971		0.62	0.004	0.07	1.77	5.9	<0.2	<10	830	1.96	0.16	0.53	0.06	28.8	7.8	18
K894972		0.60	0.003	0.14	0.89	4.5	<0.2	<10	350	0.48	0.14	0.25	0.09	25.4	6.0	17
K894973		0.62	0.004	0.08	1.71	9.0	<0.2	<10	500	0.76	0.18	0.43	0.10	28.1	10.0	35
K894974		0.66	0.036	0.09	1.24	5.6	<0.2	<10	460	0.62	0.17	0.36	0.11	23.4	6.4	22
K894975		0.52	0.009	0.11	1.69	9.0	<0.2	<10	580	0.67	0.18	0.56	0.07	27.0	9.7	35
K894976		0.56	0.005	0.10	1.50	6.7	<0.2	<10	590	0.48	0.15	0.49	0.07	20.8	8.0	28
K894977		0.56	0.004	0.09	1.79	6.5	<0.2	<10	520	0.61	0.19	0.60	0.13	27.2	12.7	31
K894978		0.44	0.006	0.06	1.63	7.3	<0.2	<10	480	0.42	0.18	0.94	0.10	16.80	7.5	28
K894979		0.68	0.005	0.10	1.79	7.2	<0.2	<10	550	0.59	0.19	0.83	0.10	24.0	9.2	31
K894980		0.52	0.012	0.07	1.97	9.7	<0.2	<10	300	0.57	0.21	0.55	0.09	23.3	10.4	34
K894981		0.36	0.019	0.12	1.74	4.4	<0.2	<10	520	0.55	0.20	0.74	0.41	21.1	9.5	28
K894982		0.68	0.008	0.20	1.61	5.9	<0.2	<10	490	0.57	0.17	0.61	0.26	23.3	8.8	27
K894983		0.36	0.010	0.26	1.98	4.9	<0.2	<10	590	0.96	0.19	0.52	0.23	33.5	8.8	27
K894984		0.48	0.004	0.10	1.99	8.0	<0.2	<10	450	0.84	0.18	0.61	0.14	33.4	12.4	32
K894985		0.54	0.004	0.09	1.75	10.0	<0.2	<10	390	0.58	0.17	0.48	0.09	30.1	10.7	35
K894986		0.54	0.004	0.09	1.61	6.1	<0.2	<10	350	0.37	0.15	0.31	0.09	17.20	6.8	29
K894987		0.50	0.002	0.09	1.68	7.5	<0.2	<10	370	0.37	0.14	0.34	0.21	17.45	7.1	29
K894988		0.64	0.006	0.13	1.40	5.4	<0.2	<10	500	0.40	0.15	0.36	0.09	19.05	8.2	28
K894989		0.46	0.003	0.05	1.21	5.8	<0.2	<10	420	0.30	0.13	0.35	0.21	14.35	5.9	21
K894990		0.66	0.003	0.08	1.31	4.4	<0.2	<10	580	0.56	0.13	0.32	0.16	23.9	8.6	24



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894952		0.64	12.4	3.56	4.16	0.08	0.06	0.02	0.019	0.04	6.6	10.8	3.26	787	0.61
K894951		0.78	21.8	3.03	4.16	0.11	0.12	0.04	0.022	0.07	13.1	13.0	2.84	554	0.68
K894950															
K894953		0.60	24.5	3.64	4.09	0.13	0.13	0.03	0.020	0.05	14.9	11.7	5.21	553	0.69
K894954		0.74	14.4	3.82	3.86	0.13	0.09	0.02	0.020	0.05	7.8	8.9	4.39	963	0.64
K894955		0.61	16.7	4.45	3.24	0.14	0.09	0.02	0.018	0.04	5.7	8.2	8.60	626	0.62
K894956		0.47	10.7	3.08	3.35	0.07	0.02	0.01	0.015	0.04	6.0	7.5	2.42	854	0.59
K894957		0.46	6.8	2.68	3.96	0.05	<0.02	0.01	0.014	0.02	6.1	9.9	1.30	352	0.68
K894958		0.42	9.5	2.19	3.88	<0.05	0.08	0.01	0.016	0.02	8.2	11.6	0.72	214	0.56
K894959		0.70	19.3	3.04	4.76	0.09	0.11	0.02	0.024	0.04	10.7	14.4	2.32	632	0.41
K894960		0.81	25.0	2.59	4.89	0.08	0.10	0.04	0.023	0.04	11.3	12.9	1.81	334	0.20
K894961		0.70	26.9	3.00	5.37	0.11	0.08	0.05	0.021	0.03	11.9	17.6	2.99	388	0.21
K894963		0.99	8.1	2.13	4.19	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.08	9.5	7.3	0.29	446	0.72
K894964		1.33	11.8	2.35	4.19	0.05	0.06	0.01	0.020	0.06	10.2	9.4	0.41	261	0.65
K894965		0.91	27.7	2.99	5.39	0.09	0.15	0.06	0.029	0.06	19.0	12.5	0.59	496	0.62
K894966		1.06	16.0	2.90	6.37	0.08	0.15	0.04	0.032	0.07	18.4	11.3	0.47	300	0.83
K894967		3.35	12.7	2.65	4.57	0.08	0.07	0.02	0.030	0.15	16.3	7.6	0.31	668	0.86
K894968		8.91	35.5	2.87	5.99	0.12	0.20	0.06	0.037	0.21	28.9	12.5	0.35	560	0.81
K894969		5.86	24.9	2.05	2.81	0.06	0.09	0.06	0.024	0.13	12.7	5.3	0.30	549	0.74
K894970		4.02	42.3	3.50	3.87	0.08	0.14	0.03	0.141	0.10	15.9	8.2	0.26	320	1.58
K894971		13.90	21.0	2.74	4.75	0.06	0.11	0.03	0.029	0.21	15.9	9.9	0.38	756	0.60
K894972		1.16	8.3	1.96	3.01	<0.05	0.06	0.01	0.019	0.10	14.4	5.0	0.22	386	0.89
K894973		0.84	18.5	2.78	4.77	0.06	0.09	0.03	0.026	0.11	13.0	9.1	0.42	557	0.96
K894974		0.74	12.3	2.30	3.85	0.05	0.06	0.02	0.021	0.07	11.6	6.2	0.29	354	0.94
K894975		0.52	19.2	2.90	4.75	0.05	0.19	0.03	0.028	0.09	11.8	9.8	0.41	430	1.06
K894976		0.32	13.9	2.44	4.18	0.05	0.10	0.02	0.022	0.09	9.4	8.7	0.36	471	0.99
K894977		0.60	15.4	2.80	5.24	0.06	0.10	0.02	0.025	0.09	12.3	9.2	0.42	1150	1.12
K894978		0.64	17.8	2.63	4.68	0.06	0.08	0.02	0.023	0.05	8.7	8.8	0.39	424	0.80
K894979		0.58	26.3	2.82	5.09	0.07	0.11	0.02	0.026	0.07	12.6	10.3	0.46	542	0.73
K894980		0.89	15.2	3.07	5.26	0.07	0.20	0.02	0.031	0.14	10.4	9.7	0.41	492	1.18
K894981		0.63	18.0	2.59	4.86	0.06	0.09	0.03	0.026	0.12	8.7	8.8	0.37	1000	0.94
K894982		0.53	19.2	2.49	4.39	0.06	0.13	0.03	0.026	0.14	10.7	9.2	0.39	723	0.84
K894983		1.22	33.0	2.65	5.66	0.07	0.19	0.04	0.029	0.07	17.6	8.4	0.33	791	0.72
K894984		0.63	21.4	2.87	6.01	0.10	0.13	0.03	0.032	0.06	16.0	10.3	0.45	859	1.24
K894985		0.45	21.8	2.95	5.09	0.11	0.28	0.02	0.027	0.07	15.1	11.5	0.52	447	0.81
K894986		0.53	11.3	2.48	4.78	0.07	0.05	0.01	0.022	0.06	8.9	9.9	0.37	193	1.39
K894987		0.43	13.0	2.60	5.16	0.08	0.06	0.01	0.025	0.07	8.7	10.2	0.38	185	1.12
K894988		0.47	9.7	2.36	4.30	0.07	0.07	0.02	0.021	0.07	9.1	8.6	0.35	275	0.96
K894989		0.45	8.2	2.12	3.83	0.06	0.03	0.02	0.019	0.08	7.7	7.3	0.28	253	0.84
K894990		0.76	9.6	2.32	4.34	0.05	0.05	0.01	0.019	0.09	12.7	6.6	0.32	304	0.89



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894952		0.61	539	160	6.4	5.6	<0.001	0.02	0.33	5.4	0.2	0.4	17.5	<0.01	0.02	2.6
K894951		0.60	389	430	8.6	10.2	<0.001	0.01	0.50	5.2	0.4	0.4	31.3	<0.01	0.03	4.0
K894950																
K894953		0.33	713	130	6.6	6.8	<0.001	0.01	0.43	7.2	0.4	0.4	17.9	<0.01	0.02	3.7
K894954		0.56	768	170	6.4	8.4	<0.001	0.02	0.35	7.0	0.3	0.4	15.9	<0.01	0.02	2.6
K894955		0.29	1095	140	5.5	6.0	<0.001	0.02	0.30	7.4	0.3	0.3	11.6	<0.01	0.02	2.4
K894956		0.69	309	220	5.4	5.4	<0.001	0.02	0.32	4.8	0.3	0.3	19.7	<0.01	0.02	1.5
K894957		0.78	146.5	120	5.6	3.4	<0.001	0.01	0.35	2.8	0.2	0.4	14.5	<0.01	0.02	1.7
K894958		0.76	77.6	60	5.9	4.7	<0.001	0.01	0.36	3.1	0.2	0.4	16.1	<0.01	0.02	2.8
K894959		0.77	382	140	7.2	5.6	<0.001	0.01	0.28	6.1	0.3	0.4	22.9	<0.01	0.03	3.6
K894960		0.91	290	430	6.6	6.7	<0.001	0.02	0.39	5.3	0.4	0.4	29.2	<0.01	0.03	3.3
K894961		0.86	632	310	6.2	3.9	<0.001	0.02	0.39	5.9	0.5	0.4	27.0	<0.01	0.03	2.6
K894963		0.82	11.4	170	13.6	8.6	<0.001	0.01	0.56	2.7	0.2	0.4	44.0	<0.01	0.02	3.3
K894964		1.06	16.5	280	11.5	7.6	<0.001	0.02	0.63	3.6	0.3	0.4	60.1	<0.01	0.02	3.3
K894965		1.21	28.6	190	13.6	8.7	<0.001	0.03	0.79	7.1	0.7	0.5	91.1	0.01	0.03	4.5
K894966		1.57	21.5	200	14.7	7.8	<0.001	0.04	0.90	6.6	0.6	0.6	126.0	<0.01	0.03	4.2
K894967		1.03	15.9	200	13.9	11.9	<0.001	0.03	1.24	7.9	0.6	0.4	94.1	0.01	0.02	3.6
K894968		1.09	25.0	280	13.4	18.5	<0.001	0.04	2.04	15.7	1.4	0.5	240	0.01	0.03	4.8
K894969		0.69	14.0	520	34.3	10.6	<0.001	0.08	2.80	5.4	0.9	0.3	772	<0.01	0.05	2.1
K894970		0.66	13.1	240	122.0	9.9	<0.001	0.04	6.67	5.1	0.9	0.5	77.6	<0.01	0.02	8.1
K894971		0.27	15.4	330	22.2	17.1	<0.001	0.02	3.90	8.0	0.5	0.4	164.5	<0.01	0.02	7.3
K894972		0.76	8.0	180	13.2	8.4	<0.001	0.01	1.17	2.6	0.2	0.3	32.6	<0.01	0.01	4.2
K894973		1.03	19.8	210	14.0	8.9	<0.001	0.02	0.82	6.2	0.4	0.5	38.8	<0.01	0.03	3.9
K894974		0.90	13.2	210	21.1	5.6	<0.001	0.01	0.64	3.9	0.3	0.4	29.4	<0.01	0.02	2.9
K894975		1.00	21.6	190	13.1	5.7	<0.001	0.02	0.66	6.7	0.4	0.5	42.1	<0.01	0.03	4.1
K894976		1.00	17.5	200	10.6	4.5	<0.001	0.01	0.51	4.7	0.3	0.4	35.4	<0.01	0.02	3.1
K894977		1.11	18.6	220	11.2	7.5	<0.001	0.02	0.58	5.7	0.4	0.5	44.2	<0.01	0.03	3.0
K894978		1.14	17.3	220	12.2	6.8	<0.001	0.02	0.64	4.5	0.5	0.5	64.5	<0.01	0.03	2.3
K894979		1.22	21.3	230	11.3	7.4	<0.001	0.02	0.75	5.7	0.6	0.5	56.2	<0.01	0.04	3.0
K894980		0.99	18.1	220	33.1	14.8	<0.001	0.02	0.60	7.0	0.5	0.5	37.0	<0.01	0.03	4.2
K894981		1.01	16.6	480	27.8	8.9	<0.001	0.03	0.45	4.9	0.4	0.4	54.6	<0.01	0.03	1.8
K894982		1.09	16.9	250	21.6	9.8	<0.001	0.02	0.52	5.2	0.5	0.4	107.0	<0.01	0.03	3.2
K894983		1.12	21.5	360	19.4	8.7	<0.001	0.02	0.58	6.5	0.5	0.5	57.4	<0.01	0.03	3.7
K894984		1.36	23.5	200	16.8	6.5	<0.001	0.01	0.67	6.7	0.7	0.5	63.7	<0.01	0.04	3.7
K894985		1.05	24.4	160	11.4	6.9	<0.001	<0.01	0.62	6.9	0.6	0.5	39.4	<0.01	0.03	4.3
K894986		1.14	16.8	160	12.6	7.1	<0.001	<0.01	0.49	3.3	0.3	0.5	28.0	<0.01	0.02	2.6
K894987		1.26	18.0	200	16.1	5.9	<0.001	<0.01	0.54	3.1	0.3	0.5	30.3	<0.01	0.02	2.7
K894988		1.17	15.0	160	12.1	6.5	<0.001	<0.01	0.45	3.5	0.3	0.4	33.0	<0.01	0.02	2.8
K894989		0.91	12.3	290	9.4	6.3	<0.001	<0.01	0.44	2.1	0.3	0.4	35.2	<0.01	0.02	1.7
K894990		0.98	14.1	160	12.0	6.6	<0.001	<0.01	0.57	3.3	0.3	0.4	34.3	<0.01	0.02	3.6



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

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

Page: 2 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894952		0.061	0.06	0.59	45	<0.05	2.90	48	2.9
K894951		0.071	0.10	0.67	50	0.06	9.83	59	5.4
K894950									
K894953		0.058	0.07	0.65	46	<0.05	14.55	51	6.2
K894954		0.051	0.06	0.53	38	0.06	4.22	52	3.8
K894955		0.038	0.06	0.68	38	0.05	3.88	43	3.7
K894956		0.050	0.05	0.37	39	<0.05	2.51	54	1.1
K894957		0.054	0.07	0.25	47	0.05	1.62	44	1.3
K894958		0.064	0.06	0.36	47	<0.05	2.27	36	3.6
K894959		0.069	0.06	0.74	45	<0.05	6.46	45	4.7
K894960		0.064	0.07	0.76	41	0.13	8.25	52	4.3
K894961		0.067	0.10	1.03	42	<0.05	9.28	45	3.3
K894963		0.036	0.06	0.53	50	<0.05	3.49	55	2.0
K894964		0.058	0.06	0.57	53	0.29	4.07	43	2.4
K894965		0.079	0.06	0.55	71	0.20	15.95	56	6.6
K894966		0.059	0.09	0.52	73	0.18	12.05	60	5.9
K894967		0.041	0.07	1.14	51	0.12	15.85	55	2.3
K894968		0.020	0.08	2.94	50	0.16	35.4	51	6.4
K894969		0.019	0.07	1.52	30	0.13	10.60	65	3.2
K894970		0.028	0.08	1.35	38	0.10	5.67	125	6.8
K894971		0.009	0.12	1.23	32	0.11	16.50	62	4.7
K894972		0.040	0.05	0.55	38	0.13	2.23	40	3.2
K894973		0.074	0.07	0.66	60	0.18	4.73	50	4.5
K894974		0.049	0.06	0.58	49	0.16	3.54	41	2.9
K894975		0.072	0.05	0.76	61	0.20	4.32	44	8.1
K894976		0.061	0.06	0.56	55	0.17	3.26	37	4.3
K894977		0.075	0.07	0.71	61	0.18	5.24	43	3.9
K894978		0.062	0.07	0.46	58	0.18	3.80	39	3.1
K894979		0.082	0.05	0.94	61	0.18	8.24	44	4.8
K894980		0.070	0.07	0.58	58	0.17	3.76	56	8.7
K894981		0.063	0.07	0.47	51	0.14	4.05	83	2.5
K894982		0.069	0.05	0.97	50	0.67	5.34	56	5.0
K894983		0.060	0.10	1.19	56	0.14	13.10	42	7.6
K894984		0.074	0.07	1.41	63	0.17	9.87	53	5.6
K894985		0.097	0.05	0.74	63	0.17	11.15	54	12.9
K894986		0.058	0.08	0.35	59	0.15	2.73	41	2.2
K894987		0.062	0.07	0.35	63	0.16	2.25	54	3.3
K894988		0.065	0.07	0.37	55	0.15	2.58	39	3.1
K894989		0.041	0.06	0.30	49	0.14	1.70	39	1.0
K894990		0.054	0.08	0.45	54	0.13	2.86	45	2.6



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894991		0.48	0.003	0.03	0.73	6.8	<0.2	<10	620	0.51	0.07	0.10	0.09	44.7	3.9	8
K894992		0.44	0.001	0.10	1.76	6.1	<0.2	<10	810	0.60	0.19	0.59	0.21	24.0	10.3	28
K894993		0.40	0.001	0.04	1.01	6.5	<0.2	<10	300	0.28	0.16	0.27	0.10	18.20	5.1	18
K894994		0.60	0.002	0.19	1.72	6.5	<0.2	<10	920	1.18	0.16	1.13	0.16	26.5	10.2	25
K894995		0.42	0.001	0.04	1.07	6.0	<0.2	<10	490	0.81	0.15	0.22	0.09	26.4	7.1	15
K894996		0.52	0.001	0.08	1.47	5.0	<0.2	<10	850	0.52	0.19	0.36	0.15	23.6	10.0	25
K894997		0.66	0.002	0.09	1.86	24.3	<0.2	<10	530	0.63	0.20	0.42	0.09	29.6	11.5	36
K894998		0.62	0.003	0.10	1.53	10.2	<0.2	<10	470	0.70	0.15	0.52	0.09	24.1	10.3	29
K894999		0.60	0.002	0.10	1.77	7.6	<0.2	<10	560	0.53	0.16	0.44	0.07	25.8	10.3	33
K895000		0.36	0.004	0.08	1.14	4.6	<0.2	<10	390	0.28	0.13	0.22	0.13	20.2	5.8	18
K895001		0.36	0.002	0.06	2.07	7.1	<0.2	<10	150	1.02	0.13	0.34	0.07	18.85	40.2	194
K895002		0.36	0.005	0.07	1.23	8.2	<0.2	<10	100	0.34	0.13	0.29	0.11	25.9	25.8	123
K895003		0.38	0.002	0.10	1.15	6.1	<0.2	<10	110	0.32	0.11	0.30	0.10	18.40	41.3	185
K895004		0.40	0.002	0.05	1.24	6.1	<0.2	<10	120	0.30	0.13	0.32	0.12	21.2	30.1	110
K895005		0.34	0.002	0.05	1.50	5.2	<0.2	<10	200	0.33	0.12	0.21	0.06	22.8	50.4	215
K895006		0.40	0.001	0.04	0.83	5.3	<0.2	<10	90	0.17	0.08	0.41	0.08	6.64	71.6	660
K895008		0.42	0.003	0.07	1.74	9.5	<0.2	<10	270	0.67	0.16	0.53	0.06	32.6	13.0	49
K895009		0.40	0.006	0.04	2.22	14.8	<0.2	<10	270	1.06	0.12	0.64	0.06	38.4	19.3	52
K895010		0.22	0.004	0.11	1.49	9.6	<0.2	<10	300	0.53	0.16	0.45	0.11	26.2	9.9	29
K895011		0.32	0.002	0.12	1.58	10.5	<0.2	<10	360	0.51	0.14	0.68	0.23	34.8	13.3	28
K895012		0.38	0.004	0.11	1.54	10.4	<0.2	<10	340	0.51	0.18	0.78	0.12	32.0	14.7	40
K895014		0.50	0.005	0.11	1.78	10.7	<0.2	<10	350	0.60	0.16	0.36	0.15	31.0	11.2	35
K895015		0.34	0.002	0.15	1.72	6.7	<0.2	<10	460	0.81	0.17	0.54	0.14	30.0	10.7	27
K895016		0.28	0.002	0.16	1.99	7.7	<0.2	<10	230	0.99	0.18	0.61	0.07	44.6	10.7	38
K895017		0.40	0.005	0.22	1.85	19.8	<0.2	<10	280	3.34	0.31	0.82	0.15	53.2	13.4	33
K895018		0.34	0.001	0.07	1.85	8.4	<0.2	<10	260	0.55	0.14	0.33	0.07	30.7	18.5	54
K895019		0.46	0.002	0.08	2.00	8.9	<0.2	<10	300	0.60	0.16	0.55	0.08	27.9	25.5	78
K895020		0.48	0.002	0.05	2.12	8.2	<0.2	<10	170	0.56	0.14	0.31	0.06	29.5	36.1	125
K895021		0.38	0.001	0.04	1.31	2.6	<0.2	<10	180	0.29	0.13	0.21	0.06	17.75	41.0	211
K895022		0.46	0.002	0.05	1.85	5.3	<0.2	<10	260	0.46	0.16	0.23	0.09	23.8	38.9	163
K895023		0.36	0.001	0.05	1.35	1.8	<0.2	<10	110	1.10	0.14	0.10	0.07	10.90	91.7	962
K895024		0.26	0.001	0.07	1.35	3.0	<0.2	<10	240	0.26	0.12	0.32	0.15	15.65	66.1	184
K895025		0.36	0.002	0.05	1.26	5.6	<0.2	<10	140	0.40	0.10	0.09	0.07	16.80	103.5	123
K895026		0.34	0.002	0.05	1.52	6.1	<0.2	<10	170	0.50	0.14	0.13	0.07	27.8	77.5	86
K895027		0.32	0.001	0.06	1.64	3.4	<0.2	<10	170	0.40	0.12	0.19	0.09	19.85	67.7	155
K895028		0.42	0.003	0.08	1.48	5.5	<0.2	<10	230	0.44	0.15	0.30	0.06	24.3	32.4	200
K895029		0.44	0.002	0.09	1.70	3.5	<0.2	<10	230	0.45	0.14	0.37	0.09	21.6	28.7	183
K895030		0.36	0.001	0.36	1.00	4.8	<0.2	<10	100	0.16	0.08	0.11	0.13	6.90	94.9	272
K895032		0.30	0.002	0.05	2.07	13.0	<0.2	<10	280	0.63	0.15	0.51	0.06	31.0	14.1	47
K895033		0.34	0.002	0.10	1.58	10.2	<0.2	<10	230	0.50	0.15	0.39	0.09	27.9	9.2	29



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894991		1.47	6.0	1.57	2.79	0.05	0.02	0.01	0.022	0.09	31.9	2.6	0.09	153	0.77
K894992		1.43	21.9	2.59	5.35	0.05	0.09	0.02	0.028	0.07	11.0	9.1	0.39	435	0.84
K894993		2.50	9.9	2.26	4.00	<0.05	0.06	0.02	0.017	0.10	8.8	6.5	0.25	182	0.99
K894994		4.72	38.4	2.66	4.87	0.06	0.08	0.07	0.029	0.11	14.5	9.7	0.43	596	0.63
K894995		4.75	20.3	2.55	3.41	0.05	0.05	0.02	0.029	0.11	12.6	5.5	0.20	381	1.20
K894996		1.96	12.5	2.64	4.73	0.05	0.05	0.01	0.028	0.10	10.6	7.1	0.30	773	0.99
K894997		1.26	20.7	2.92	5.27	0.06	0.20	0.02	0.032	0.10	12.5	10.5	0.42	357	1.31
K894998		1.16	16.2	2.64	4.80	0.06	0.06	0.01	0.024	0.15	9.9	7.9	0.35	505	0.95
K894999		0.73	14.9	2.69	5.01	0.06	0.14	0.02	0.026	0.08	11.3	8.5	0.40	489	1.03
K895000		0.60	9.8	2.00	4.27	<0.05	0.04	0.01	0.017	0.06	10.5	5.9	0.22	294	0.87
K895001		2.18	27.7	4.20	6.13	0.12	0.20	0.02	0.027	0.11	10.0	35.8	4.37	635	0.50
K895002		0.77	22.3	2.88	3.53	0.11	0.11	0.02	0.022	0.06	13.1	11.6	2.36	380	0.77
K895003		0.69	28.0	3.14	3.47	0.14	0.10	0.03	0.017	0.05	13.1	12.3	5.47	480	0.77
K895004		0.81	19.9	2.95	3.53	0.12	0.11	0.02	0.021	0.06	11.2	11.2	4.09	408	0.81
K895005		0.75	13.8	3.59	3.91	0.10	0.09	0.02	0.021	0.06	7.4	11.4	6.52	626	0.61
K895006		0.55	14.2	4.30	1.98	0.17	0.06	0.02	0.009	0.04	3.8	7.4	10.85	544	0.39
K895008		0.68	37.4	3.04	5.88	0.08	0.19	0.03	0.022	0.08	17.0	17.7	0.77	493	0.74
K895009		2.61	61.2	3.83	7.93	0.14	0.35	0.05	0.024	0.23	20.7	22.3	1.06	594	0.64
K895010		0.60	25.6	2.68	4.81	0.12	0.16	0.05	0.024	0.05	14.0	12.9	0.51	267	0.84
K895011		0.56	32.3	2.64	4.74	0.07	0.06	0.04	0.025	0.05	16.2	13.0	0.52	619	1.19
K895012		0.76	36.3	2.93	4.95	0.09	0.15	0.04	0.023	0.07	15.8	16.6	0.78	513	0.80
K895014		0.79	17.3	2.70	5.42	0.06	0.15	0.02	0.032	0.13	14.8	10.2	0.42	931	1.46
K895015		0.52	13.5	2.91	5.49	0.06	0.08	0.02	0.033	0.12	14.6	8.6	0.33	864	1.78
K895016		0.67	15.3	3.01	5.48	0.06	0.34	0.01	0.037	0.11	15.2	8.6	0.34	298	1.86
K895017		1.42	26.4	3.21	4.86	0.09	0.10	0.03	0.037	0.16	27.2	8.3	0.44	426	1.48
K895018		0.57	21.9	3.34	6.30	0.08	0.08	0.01	0.027	0.10	12.0	14.6	0.94	819	1.09
K895019		0.76	34.6	3.48	5.92	0.08	0.26	0.02	0.028	0.07	11.2	16.3	1.29	634	1.03
K895020		1.16	45.7	4.22	5.77	0.11	0.16	0.01	0.026	0.09	9.1	17.6	2.65	419	0.74
K895021		0.78	10.6	3.05	3.96	0.08	0.09	0.02	0.017	0.04	6.5	10.1	3.02	610	0.60
K895022		0.67	20.2	3.62	5.32	0.10	0.14	0.01	0.024	0.05	9.3	14.3	2.87	616	0.91
K895023		1.45	17.6	4.86	3.79	0.19	0.09	0.02	0.012	0.04	3.0	6.2	9.08	623	0.35
K895024		0.58	18.9	3.88	3.59	0.12	0.11	0.02	0.019	0.08	7.0	7.7	4.58	1060	0.70
K895025		0.86	23.9	5.66	3.30	0.21	0.14	0.02	0.020	0.04	6.5	7.9	13.30	1060	0.62
K895026		0.85	23.2	4.93	4.11	0.16	0.16	0.02	0.024	0.04	9.6	10.3	9.44	878	0.73
K895027		1.17	17.7	4.49	4.33	0.14	0.19	0.02	0.021	0.04	8.0	12.3	7.07	729	0.51
K895028		0.87	25.8	3.06	4.41	0.10	0.18	0.04	0.023	0.04	12.3	15.2	3.40	419	0.32
K895029		0.74	22.3	2.98	5.09	0.09	0.17	0.03	0.023	0.05	11.4	15.4	2.90	447	0.26
K895030		1.04	13.8	5.20	2.36	0.16	0.07	0.02	0.014	0.04	2.8	5.1	13.00	931	0.41
K895032		0.81	24.0	3.56	7.07	0.08	0.21	0.01	0.027	0.05	15.0	19.2	0.83	321	0.98
K895033		0.60	19.3	2.61	5.28	0.10	0.15	0.02	0.024	0.05	15.9	11.1	0.46	290	0.93



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894991		0.38	5.8	180	11.7	6.9	<0.001	<0.01	1.21	1.7	0.3	0.2	25.7	<0.01	0.01	3.9
K894992		1.25	19.2	210	13.4	9.2	<0.001	<0.01	0.73	5.0	0.4	0.5	213	<0.01	0.03	3.9
K894993		1.08	10.3	120	11.5	11.7	<0.001	<0.01	0.86	2.4	0.2	0.4	54.8	<0.01	0.02	3.4
K894994		1.11	27.3	480	11.9	9.3	<0.001	0.01	1.44	6.6	0.9	0.4	537	<0.01	0.05	2.4
K894995		0.74	9.8	240	20.2	12.5	<0.001	<0.01	2.72	3.1	0.4	0.3	77.0	<0.01	0.02	4.9
K894996		1.24	15.7	170	12.2	12.3	<0.001	<0.01	1.47	4.2	0.3	0.5	111.5	<0.01	0.03	3.3
K894997		1.30	22.8	160	15.2	9.6	<0.001	<0.01	1.62	6.2	0.5	0.5	67.1	<0.01	0.03	5.2
K894998		1.19	18.8	220	12.4	11.4	<0.001	<0.01	1.06	5.7	0.4	0.4	80.8	<0.01	0.02	3.7
K894999		1.14	20.0	170	12.0	6.8	<0.001	<0.01	0.71	5.3	0.4	0.5	47.6	<0.01	0.02	4.0
K895000		0.92	11.5	220	14.2	4.7	<0.001	<0.01	0.67	2.3	0.2	0.4	24.8	<0.01	0.02	2.6
K895001		0.37	514	150	6.7	20.2	<0.001	<0.01	0.66	10.4	0.3	0.4	33.1	<0.01	0.02	3.1
K895002		0.92	388	380	6.0	7.4	<0.001	<0.01	0.62	6.0	0.4	0.4	24.1	<0.01	0.03	3.6
K895003		0.55	768	430	4.6	7.9	<0.001	<0.01	0.40	6.5	0.5	0.3	24.0	<0.01	0.02	3.4
K895004		0.67	591	550	5.6	8.8	<0.001	0.01	0.45	6.2	0.5	0.4	28.8	<0.01	0.02	3.1
K895005		0.61	674	200	7.6	7.2	<0.001	<0.01	0.30	7.4	0.3	0.4	17.4	<0.01	0.02	2.5
K895006		0.33	1210	330	3.0	6.0	<0.001	0.01	0.18	6.6	0.4	0.2	33.1	<0.01	0.02	1.2
K895008		0.99	33.6	550	8.7	12.7	<0.001	<0.01	0.58	7.6	0.6	0.5	36.7	<0.01	0.02	8.1
K895009		0.50	49.3	720	7.2	43.2	<0.001	<0.01	0.58	10.5	0.7	0.5	45.4	<0.01	0.03	7.0
K895010		1.03	22.6	660	9.5	7.0	<0.001	<0.01	0.61	4.8	0.6	0.4	35.2	<0.01	0.03	4.1
K895011		1.36	25.8	660	7.4	9.4	<0.001	<0.01	0.66	5.1	1.1	0.4	63.3	<0.01	0.04	3.3
K895012		1.04	69.5	720	9.6	9.6	<0.001	<0.01	0.64	6.0	0.5	0.4	41.5	<0.01	0.03	5.6
K895014		1.30	35.6	290	9.1	19.1	<0.001	<0.01	0.58	6.0	0.4	0.6	34.6	<0.01	0.03	4.4
K895015		0.95	26.2	480	14.2	9.1	<0.001	<0.01	0.35	6.7	0.3	0.4	53.9	<0.01	0.03	5.7
K895016		1.18	31.1	150	43.9	10.5	<0.001	<0.01	0.43	8.1	0.3	0.6	69.8	<0.01	0.03	6.0
K895017		0.84	45.6	300	32.0	14.7	<0.001	<0.01	0.87	9.8	0.6	0.4	88.2	0.01	0.03	6.2
K895018		0.93	69.9	230	7.3	10.4	<0.001	<0.01	0.46	7.5	0.4	0.5	26.1	<0.01	0.03	3.9
K895019		0.93	158.0	100	8.5	9.5	<0.001	<0.01	0.56	8.7	0.4	0.5	32.4	<0.01	0.03	3.9
K895020		0.50	312	270	7.2	23.9	<0.001	<0.01	0.39	10.7	0.4	0.4	22.1	<0.01	0.03	3.6
K895021		0.77	331	110	6.2	5.5	<0.001	<0.01	0.28	5.6	0.3	0.4	16.1	<0.01	0.02	2.1
K895022		0.77	446	140	7.6	9.2	<0.001	<0.01	0.43	8.5	0.3	0.5	19.5	<0.01	0.03	3.6
K895023		0.42	1425	120	6.4	6.1	<0.001	<0.01	0.13	8.3	0.2	0.2	8.6	<0.01	0.02	1.8
K895024		0.66	635	440	5.5	10.1	<0.001	0.02	0.31	8.0	0.4	0.3	23.7	<0.01	0.03	1.8
K895025		0.20	1725	130	4.2	7.5	<0.001	<0.01	0.22	9.7	0.3	0.3	10.3	<0.01	0.03	2.9
K895026		0.29	1280	140	6.1	8.9	<0.001	<0.01	0.28	9.6	0.3	0.4	14.5	<0.01	0.03	3.7
K895027		0.51	1130	140	5.4	8.5	<0.001	<0.01	0.20	8.3	0.3	0.4	17.3	<0.01	0.03	2.9
K895028		0.57	455	270	6.7	7.8	<0.001	<0.01	0.36	6.5	0.3	0.4	27.0	<0.01	0.02	3.8
K895029		1.06	400	390	6.1	8.6	<0.001	<0.01	0.34	6.8	0.4	0.5	29.1	<0.01	0.02	3.4
K895030		0.32	1420	220	3.3	5.7	<0.001	0.02	0.21	9.4	0.5	0.2	9.6	<0.01	0.01	1.1
K895032		0.66	28.3	370	8.6	9.5	<0.001	0.01	0.57	8.7	0.5	0.4	41.9	<0.01	0.02	5.2
K895033		1.17	18.2	390	9.5	8.2	<0.001	0.01	0.50	4.7	0.5	0.5	35.0	<0.01	0.02	4.2



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

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K894991		0.011	0.05	0.82	23	0.10	2.61	43	1.4
K894992		0.066	0.08	0.71	58	0.23	6.13	50	3.9
K894993		0.053	0.07	0.42	48	0.11	2.75	45	3.0
K894994		0.040	0.07	1.66	49	0.13	17.20	50	2.9
K894995		0.021	0.06	0.92	36	0.18	5.16	81	3.2
K894996		0.052	0.10	0.46	56	0.15	3.75	53	2.8
K894997		0.078	0.08	0.69	63	0.20	4.00	56	8.8
K894998		0.065	0.06	0.62	54	0.17	4.39	43	3.1
K894999		0.076	0.07	0.45	61	0.20	4.16	43	6.3
K895000		0.036	0.07	0.33	50	0.12	2.11	39	1.6
K895001		0.080	0.22	0.39	71	0.21	8.70	60	8.0
K895002		0.068	0.07	1.03	50	0.36	10.55	51	3.9
K895003		0.053	0.07	0.62	42	0.16	12.45	52	3.6
K895004		0.059	0.07	0.76	40	0.16	9.52	52	4.2
K895005		0.060	0.10	3.35	54	0.20	4.29	52	2.8
K895006		0.025	0.05	6.35	43	0.08	3.66	39	1.6
K895008		0.111	0.10	0.99	64	0.25	12.05	60	8.9
K895009		0.140	0.22	0.78	78	0.22	20.6	72	19.0
K895010		0.079	0.07	0.74	56	0.20	8.86	57	6.6
K895011		0.072	0.05	1.70	58	0.41	13.65	57	3.3
K895012		0.086	0.09	0.77	60	0.34	11.60	64	7.1
K895014		0.069	0.09	0.41	57	0.19	6.99	59	7.5
K895015		0.040	0.10	0.49	48	0.19	5.04	77	3.2
K895016		0.057	0.09	0.36	57	0.21	7.08	50	14.4
K895017		0.034	0.10	0.55	50	0.33	24.1	68	3.4
K895018		0.066	0.07	0.46	68	0.15	4.90	62	3.8
K895019		0.089	0.07	0.36	67	0.15	6.18	60	11.6
K895020		0.089	0.10	0.69	68	0.15	5.03	54	7.2
K895021		0.057	0.08	0.33	40	0.13	2.29	40	3.1
K895022		0.070	0.08	0.56	54	0.15	5.11	63	6.2
K895023		0.024	0.17	1.39	39	0.08	2.01	40	3.2
K895024		0.048	0.05	0.42	39	0.11	4.14	74	3.1
K895025		0.031	0.10	1.60	33	0.14	5.84	47	7.1
K895026		0.044	0.09	1.30	44	0.16	7.24	50	7.2
K895027		0.058	0.09	0.66	36	0.11	5.71	42	7.5
K895028		0.076	0.10	0.58	45	0.15	10.55	49	8.2
K895029		0.081	0.10	0.58	42	0.13	8.38	54	6.8
K895030		0.025	0.05	0.78	23	0.10	2.20	42	2.1
K895032		0.068	0.09	0.89	76	0.16	6.68	59	8.9
K895033		0.073	0.07	1.12	56	0.21	6.61	46	4.8



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: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895034		0.42	0.004	0.06	1.50	10.3	<0.2	<10	260	0.48	0.15	0.40	0.10	26.9	7.7	27
K895035		0.40	0.008	0.08	1.54	8.2	<0.2	<10	230	0.32	0.14	0.44	0.11	22.2	6.4	27
K895036		0.40	0.005	0.09	1.52	9.3	<0.2	<10	260	0.54	0.12	0.48	0.10	26.0	9.8	30
K895037		0.36	0.006	0.07	1.59	9.4	<0.2	<10	270	0.45	0.15	0.50	0.11	25.5	8.3	30
K895038		0.46	0.010	0.06	1.80	10.0	<0.2	<10	290	0.62	0.15	0.38	0.09	30.2	8.2	29
K895039		0.32	0.002	0.06	1.52	7.9	<0.2	<10	230	0.47	0.14	0.33	0.08	22.6	5.9	25
K895040		0.40	0.003	0.04	2.31	15.1	<0.2	<10	200	0.95	0.08	0.68	0.08	12.85	20.7	44
K895041		0.44	0.003	0.02	2.38	39.1	<0.2	<10	160	1.14	0.34	0.35	0.17	45.5	12.6	58
K895042		0.34	0.007	0.18	1.63	9.8	<0.2	<10	320	0.65	0.14	0.76	0.18	30.5	9.3	30
K895043		0.36	0.007	0.09	1.54	9.8	<0.2	<10	250	0.53	0.12	0.62	0.09	28.4	8.2	31
K895044		0.42	0.005	0.08	2.02	36.0	<0.2	<10	250	1.62	0.14	0.55	0.15	22.5	16.0	30
K895045		0.38	0.003	0.04	1.53	12.4	<0.2	<10	290	0.78	0.15	0.52	0.06	30.1	10.1	32
K895046		0.36	0.005	0.09	1.81	20.5	<0.2	<10	330	0.69	0.15	0.50	0.21	30.9	21.4	34
K895047		0.46	0.001	0.05	1.73	10.4	<0.2	<10	300	0.55	0.15	0.42	0.09	25.7	9.6	35
K895048		0.30	0.001	0.08	1.49	10.0	<0.2	<10	320	0.43	0.17	0.43	0.30	25.0	13.3	27
K895049		0.42	0.003	0.11	1.59	11.4	<0.2	<10	290	0.67	0.16	0.53	0.17	28.6	10.5	34
K895050		0.34	0.002	0.08	1.58	9.6	<0.2	<10	290	0.47	0.15	0.44	0.16	24.1	10.1	27
K895051		0.40	0.003	0.07	1.51	10.6	<0.2	<10	240	0.38	0.14	0.41	0.10	22.1	7.4	28
K895052		0.42	0.005	0.07	1.79	10.5	<0.2	<10	240	0.59	0.14	0.35	0.07	33.7	9.5	34
K895053		0.38	0.002	0.04	1.98	10.6	<0.2	<10	270	0.39	0.16	0.26	0.08	18.50	7.9	31
K895054		0.32	0.001	0.05	1.91	12.7	<0.2	<10	240	0.87	0.11	0.42	0.26	11.45	17.1	32
K895055		0.40	0.001	0.02	1.25	4.9	<0.2	20	50	1.56	0.06	0.07	0.13	2.70	73.6	385
K895056		0.34	0.001	0.02	1.18	3.2	<0.2	<10	80	0.43	0.09	0.12	0.13	6.12	96.5	479
K895057		0.26	0.001	0.04	1.81	1.4	<0.2	<10	90	0.85	0.09	0.11	0.11	4.64	88.0	600
K895058		0.36	0.001	0.03	1.40	1.6	<0.2	<10	40	1.43	0.05	0.09	0.13	2.97	87.6	428
K895059		0.30	<0.001	0.03	1.28	4.0	<0.2	<10	180	0.29	0.12	0.17	0.07	16.70	32.2	121
K895060		0.32	0.004	0.05	1.37	9.2	<0.2	<10	360	0.76	0.13	0.38	0.06	21.0	32.3	195
K895061		0.30	0.031	0.29	1.87	13.8	<0.2	<10	1000	1.71	0.17	0.88	0.47	38.9	14.1	63
K895062		0.42	0.014	0.11	1.50	12.0	<0.2	<10	350	0.77	0.14	0.31	0.06	31.5	17.2	79
K895063		0.40	0.003	0.07	1.59	8.5	<0.2	<10	330	0.55	0.14	0.41	0.07	32.1	8.0	31
K895064		0.28	0.003	0.26	2.16	12.9	<0.2	<10	480	0.94	0.19	0.73	0.83	34.3	25.7	34
K895065		0.42	0.003	0.11	1.68	9.4	<0.2	<10	330	0.62	0.15	0.52	0.09	30.2	7.6	31
K895066		0.34	0.002	0.14	1.63	7.9	<0.2	<10	370	0.80	0.15	0.62	0.26	36.6	8.4	28
K895067		0.26	0.002	0.16	1.64	9.8	<0.2	<10	370	0.53	0.15	0.64	0.13	32.2	10.3	29
K895068		0.34	0.006	0.11	1.71	11.0	<0.2	<10	360	0.60	0.16	0.58	0.12	35.5	10.5	31
K895069		0.52	0.003	0.05	1.60	11.9	<0.2	<10	270	0.48	0.15	0.45	0.10	34.4	9.3	30
K895070		0.42	0.019	0.06	1.52	11.0	<0.2	<10	220	0.34	0.13	0.39	0.07	25.9	8.3	28
K895071		0.42	0.004	0.11	1.79	14.6	<0.2	<10	370	0.91	0.17	0.53	0.12	34.5	11.1	30
K895072		0.40	0.008	0.12	1.73	15.8	<0.2	<10	340	0.76	0.16	0.43	0.07	36.5	9.4	31
K895073		0.36	0.004	0.10	1.44	17.1	<0.2	<10	260	0.53	0.16	0.33	0.14	37.9	7.6	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: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895034		0.67	15.4	2.60	4.76	0.09	0.15	0.01	0.021	0.05	15.1	9.9	0.42	261	0.98
K895035		0.47	14.1	2.41	4.80	0.09	0.11	0.01	0.021	0.05	13.0	11.6	0.48	196	0.69
K895036		0.58	23.5	2.64	4.94	0.10	0.14	0.02	0.024	0.05	14.3	9.2	0.48	310	0.67
K895037		0.54	18.4	2.78	4.74	0.11	0.11	0.03	0.024	0.07	13.6	10.4	0.49	317	0.84
K895038		0.52	21.6	2.58	5.46	0.11	0.22	0.02	0.025	0.05	15.9	10.6	0.43	237	0.71
K895039		0.71	13.8	2.28	5.58	0.09	0.12	0.01	0.022	0.04	12.6	9.1	0.38	164	1.12
K895040		0.88	35.3	4.11	6.90	0.09	0.14	0.01	0.024	0.06	7.6	21.5	1.08	548	0.53
K895041		3.09	44.6	4.87	10.25	0.14	0.02	0.02	0.028	0.40	23.0	18.2	1.03	325	0.88
K895042		0.78	24.0	2.73	5.25	0.12	0.03	0.06	0.026	0.10	18.7	11.5	0.59	498	0.83
K895043		0.79	18.7	2.75	5.01	0.11	0.03	0.05	0.024	0.07	15.8	12.1	0.61	341	0.66
K895044		0.88	23.9	4.24	6.28	0.10	0.06	0.03	0.029	0.18	11.3	17.2	0.75	676	0.94
K895045		0.48	25.1	2.89	4.90	0.10	0.20	0.05	0.028	0.06	17.1	13.4	0.61	391	0.59
K895046		0.86	23.3	3.16	5.85	0.10	0.07	0.03	0.026	0.07	15.9	11.7	0.50	1250	1.33
K895047		0.55	17.8	2.76	5.42	0.09	0.15	0.03	0.024	0.05	13.8	12.1	0.50	330	0.97
K895048		0.40	18.8	2.51	5.40	0.10	0.06	0.04	0.025	0.06	12.6	9.2	0.42	1080	1.41
K895049		0.60	30.1	2.79	5.09	0.11	0.13	0.04	0.024	0.05	16.2	11.5	0.54	486	0.71
K895050		0.59	17.5	2.56	5.46	0.10	0.09	0.02	0.020	0.05	14.0	10.8	0.46	564	1.01
K895051		0.52	15.1	2.51	4.74	0.10	0.11	0.02	0.024	0.05	12.2	11.3	0.47	278	0.77
K895052		0.55	23.0	2.87	5.21	0.11	0.23	0.03	0.026	0.05	17.9	13.1	0.50	179	0.60
K895053		0.57	12.6	2.80	5.96	0.09	0.15	0.01	0.027	0.04	10.0	14.1	0.46	232	0.91
K895054		1.62	21.9	3.70	6.05	0.09	0.05	0.02	0.025	0.11	5.6	17.5	0.90	891	0.72
K895055		2.14	19.1	4.24	7.18	0.23	0.04	0.01	0.006	0.02	2.5	41.7	14.45	662	0.09
K895056		1.58	9.4	5.36	3.54	0.15	0.06	0.02	0.016	0.03	2.3	6.1	11.30	1030	0.33
K895057		2.15	11.0	4.74	5.41	0.21	0.04	0.02	0.010	0.02	4.0	17.4	12.25	930	0.18
K895058		1.42	16.7	4.75	5.61	0.28	0.04	0.02	0.012	0.03	2.9	14.0	15.60	684	0.13
K895059		0.54	8.8	3.00	3.79	0.10	0.10	0.02	0.015	0.04	6.4	8.0	2.11	565	0.46
K895060		0.73	20.8	3.62	3.60	0.12	0.13	0.02	0.024	0.07	11.9	9.6	3.72	559	0.49
K895061		0.84	48.5	3.43	5.37	0.12	0.13	0.06	0.037	0.12	23.1	13.7	0.91	666	0.49
K895062		0.58	21.7	2.98	4.46	0.11	0.19	0.02	0.027	0.08	16.4	10.9	1.13	526	0.49
K895063		0.53	22.9	2.49	4.80	0.10	0.21	0.02	0.021	0.04	17.7	10.4	0.45	343	0.59
K895064		0.81	36.9	3.66	7.19	0.11	0.06	0.04	0.040	0.10	15.4	9.3	0.42	2630	1.55
K895065		0.67	25.8	2.71	4.82	0.11	0.11	0.04	0.026	0.05	18.3	10.9	0.48	367	0.57
K895066		0.73	33.4	2.45	5.24	0.11	0.03	0.06	0.030	0.05	20.6	9.5	0.40	367	0.86
K895067		0.63	29.4	2.65	5.21	0.10	0.07	0.02	0.024	0.04	16.2	10.7	0.47	438	0.79
K895068		0.61	24.7	2.81	5.26	0.11	0.22	0.02	0.029	0.05	18.3	11.2	0.50	382	0.74
K895069		0.72	18.8	2.91	5.51	0.11	0.18	0.01	0.025	0.06	17.0	9.4	0.45	417	1.16
K895070		0.48	16.2	2.68	4.61	0.10	0.23	0.01	0.020	0.06	12.7	8.5	0.43	380	0.75
K895071		0.62	22.1	2.92	5.39	0.12	0.18	0.02	0.027	0.06	18.6	12.6	0.46	650	1.25
K895072		0.51	30.1	2.96	5.25	0.11	0.29	0.03	0.029	0.05	20.7	10.9	0.47	309	0.89
K895073		0.60	20.4	2.80	4.67	0.11	0.11	0.01	0.020	0.06	19.9	9.8	0.41	302	1.04



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895034		1.09	16.0	450	9.0	9.0	<0.001	0.01	0.44	4.0	0.7	0.5	36.9	<0.01	0.01	4.4
K895035		1.16	15.9	480	7.6	6.7	0.001	0.01	0.47	3.9	0.3	0.4	37.5	<0.01	0.02	3.5
K895036		1.05	18.1	480	8.0	7.1	<0.001	0.01	0.50	5.8	0.7	0.4	38.8	<0.01	0.02	4.2
K895037		1.18	18.2	510	8.0	8.2	<0.001	0.01	0.52	4.7	1.1	0.5	37.9	<0.01	0.05	3.9
K895038		1.29	17.4	310	8.0	7.4	<0.001	0.01	0.50	5.5	0.7	0.5	33.2	<0.01	0.02	3.8
K895039		1.09	13.3	220	8.3	8.3	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.6	0.5	27.5	<0.01	<0.01	3.0
K895040		0.28	22.0	510	5.2	9.8	<0.001	0.01	0.50	11.5	0.7	0.3	39.2	<0.01	0.01	1.7
K895041		0.41	27.8	840	14.8	20.9	<0.001	0.01	0.44	4.4	0.6	0.4	20.2	<0.01	0.07	10.6
K895042		0.88	17.1	680	8.1	10.7	<0.001	0.03	0.53	6.1	1.0	0.4	67.6	<0.01	0.02	2.3
K895043		0.85	15.8	750	6.9	9.9	<0.001	0.02	0.35	5.5	0.5	0.4	50.5	<0.01	0.01	2.9
K895044		0.70	17.6	610	8.5	15.6	<0.001	0.02	0.68	8.5	1.0	0.4	41.4	<0.01	<0.01	2.5
K895045		0.62	23.9	590	7.8	5.7	<0.001	0.01	0.59	6.8	0.9	0.4	38.8	<0.01	0.02	4.3
K895046		0.90	23.6	560	10.1	11.2	0.001	0.01	0.41	5.9	0.9	0.4	37.0	<0.01	0.02	3.8
K895047		1.06	17.5	390	8.4	7.1	<0.001	0.01	0.49	5.2	0.7	0.5	34.8	<0.01	0.02	3.7
K895048		1.15	17.1	470	8.9	8.1	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.8	0.5	34.9	<0.01	0.02	3.0
K895049		1.02	26.2	570	8.4	7.0	<0.001	0.01	0.57	5.8	0.6	0.4	42.8	<0.01	0.01	3.8
K895050		1.25	19.9	360	8.9	8.6	<0.001	0.01	0.50	4.2	0.8	0.5	42.0	<0.01	0.03	3.1
K895051		1.11	17.6	400	8.0	7.3	<0.001	0.01	0.55	3.8	0.6	0.5	36.3	<0.01	0.03	3.4
K895052		1.00	22.4	330	8.5	6.3	<0.001	0.01	0.64	5.4	0.9	0.5	29.3	<0.01	0.02	4.5
K895053		1.06	19.3	280	9.2	7.8	<0.001	0.01	0.50	3.5	0.6	0.5	25.4	<0.01	0.04	2.8
K895054		0.76	20.3	760	5.9	17.0	<0.001	0.01	0.60	6.9	0.3	0.3	31.5	<0.01	0.01	1.3
K895055		0.33	1635	140	3.5	2.9	<0.001	0.01	0.14	6.3	0.3	0.3	9.2	<0.01	<0.01	1.3
K895056		0.33	1280	250	5.0	4.2	<0.001	0.02	0.13	10.6	0.3	0.2	10.4	<0.01	0.01	0.7
K895057		0.59	1580	180	2.8	2.8	0.001	0.02	0.07	8.9	0.4	0.3	9.2	<0.01	0.01	1.4
K895058		0.45	1780	170	2.6	2.8	<0.001	0.02	0.06	9.9	0.4	0.2	6.9	<0.01	0.01	0.8
K895059		0.84	292	120	6.6	5.3	<0.001	0.01	0.28	5.0	0.4	0.4	15.6	<0.01	0.01	2.1
K895060		0.56	472	140	7.2	7.3	<0.001	0.02	0.40	8.7	0.6	0.4	29.1	<0.01	0.02	3.4
K895061		0.88	158.0	490	10.8	7.2	<0.001	0.02	0.57	10.0	1.2	0.4	77.6	<0.01	0.03	5.5
K895062		0.83	151.0	250	7.4	8.2	<0.001	0.01	0.55	7.3	1.0	0.4	30.9	<0.01	0.01	4.7
K895063		0.85	18.0	380	8.3	5.9	<0.001	0.01	0.51	5.4	1.0	0.4	38.2	<0.01	0.02	4.7
K895064		1.23	28.3	600	13.1	21.8	0.001	0.03	0.65	7.6	0.8	0.6	98.1	<0.01	0.06	3.0
K895065		1.11	20.5	500	9.6	7.3	<0.001	0.01	0.54	5.6	0.8	0.4	47.8	<0.01	0.02	4.7
K895066		1.17	21.0	600	9.8	8.3	<0.001	0.03	0.55	5.9	1.1	0.5	66.0	<0.01	0.03	2.4
K895067		1.06	21.3	500	10.3	7.7	<0.001	0.02	0.49	5.1	1.0	0.5	55.2	<0.01	0.02	3.5
K895068		1.11	20.5	530	9.5	6.7	<0.001	0.01	0.53	6.1	0.7	0.5	51.7	<0.01	0.01	5.3
K895069		1.03	18.9	410	9.9	10.8	<0.001	0.01	0.60	4.9	<0.2	0.5	45.5	<0.01	0.02	5.1
K895070		0.86	16.4	350	8.6	7.1	<0.001	0.01	0.47	4.1	0.4	0.4	32.0	<0.01	0.01	4.8
K895071		1.45	20.1	330	11.4	8.3	<0.001	0.01	0.48	5.7	1.0	0.5	50.0	<0.01	0.02	4.9
K895072		0.71	20.5	360	11.3	6.5	0.001	0.01	0.62	6.4	1.3	0.5	39.6	<0.01	0.02	5.9
K895073		0.83	18.8	460	10.8	8.8	<0.001	0.01	0.63	4.0	0.3	0.4	30.8	<0.01	0.01	5.7



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: 4 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-SEP-2011
 Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895034		0.072	0.06	0.78	54	0.45	5.57	47
K895035		0.072	0.05	0.57	50	0.19	4.77	47
K895036		0.073	0.06	0.70	53	0.15	5.14	48
K895037		0.076	0.05	1.05	55	0.17	6.18	50
K895038		0.086	0.05	1.36	56	0.16	11.45	39
K895039		0.062	0.07	0.65	55	0.21	4.64	35
K895040		0.067	0.08	0.50	87	0.09	9.11	64
K895041		0.042	0.11	0.81	75	0.11	7.55	115
K895042		0.053	0.07	1.54	51	0.18	15.40	58
K895043		0.057	0.07	1.00	53	0.22	8.87	55
K895044		0.039	0.11	0.95	71	0.15	6.44	68
K895045		0.076	0.05	1.06	56	0.18	12.60	53
K895046		0.062	0.07	1.12	62	0.12	7.80	56
K895047		0.071	0.06	1.08	61	0.17	6.07	47
K895048		0.065	0.05	0.82	59	0.30	4.55	48
K895049		0.079	0.05	0.84	57	0.25	9.39	55
K895050		0.064	0.06	0.68	54	0.15	5.51	46
K895051		0.066	0.07	0.55	54	0.19	4.42	47
K895052		0.076	0.06	0.50	59	0.25	5.69	54
K895053		0.073	0.07	0.46	65	0.21	2.71	47
K895054		0.044	0.10	0.21	75	0.12	2.23	63
K895055		0.018	0.26	1.06	20	<0.05	1.74	52
K895056		0.023	0.11	0.74	28	<0.05	2.06	44
K895057		0.031	0.30	0.94	24	<0.05	2.80	47
K895058		0.024	0.26	0.98	24	<0.05	3.37	48
K895059		0.058	0.06	0.35	41	0.12	2.23	42
K895060		0.043	0.08	1.04	38	0.13	7.70	49
K895061		0.034	0.06	1.38	45	0.12	22.8	65
K895062		0.062	0.06	0.79	49	0.17	9.72	43
K895063		0.075	0.06	1.25	53	0.17	11.20	47
K895064		0.072	0.09	3.15	59	0.35	8.31	92
K895065		0.077	0.08	1.32	51	0.20	9.88	57
K895066		0.064	0.07	2.27	46	0.16	12.85	48
K895067		0.076	0.06	1.26	56	0.26	9.59	51
K895068		0.081	0.07	1.55	57	0.28	9.20	52
K895069		0.091	0.09	0.67	58	0.23	5.15	54
K895070		0.090	0.06	0.57	54	0.19	4.05	48
K895071		0.068	0.06	1.62	55	0.23	14.05	50
K895072		0.071	0.06	1.81	53	0.21	14.80	52
K895073		0.061	0.07	0.92	48	0.15	5.96	55



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895074		0.40	0.004	0.14	1.73	13.2	<0.2	<10	320	0.65	0.16	0.52	0.10	35.7	11.2	34
K895075		0.46	0.007	0.19	1.61	13.4	<0.2	<10	370	0.77	0.16	0.53	0.13	38.2	11.4	29
K895076		0.32	0.005	0.22	1.61	12.9	<0.2	<10	380	0.63	0.17	0.54	0.13	35.3	10.8	28
K895077		0.38	0.004	0.15	1.58	10.8	<0.2	<10	300	0.48	0.17	0.55	0.17	32.7	11.2	28
K895078		0.38	0.004	0.12	1.62	12.2	<0.2	<10	270	0.59	0.16	0.56	0.22	32.9	9.6	29
K895079		0.34	0.006	0.12	1.49	20.9	<0.2	<10	230	0.81	0.15	0.50	0.22	30.3	8.6	25
K895080		0.30	0.009	0.14	1.34	48.4	<0.2	<10	220	0.65	0.14	0.40	0.15	46.3	6.8	20
K895082		0.38	0.003	0.04	2.29	10.2	<0.2	<10	160	0.39	0.13	0.50	0.11	9.02	17.2	30
K895083		0.46	0.011	0.17	1.89	17.0	<0.2	<10	290	0.55	0.13	0.63	0.12	33.8	10.1	39
K895084		0.36	0.002	0.06	1.52	15.7	<0.2	<10	190	0.28	0.14	0.39	0.18	20.3	7.9	30
K895085		0.40	0.004	0.10	1.74	11.9	<0.2	<10	280	0.63	0.15	0.47	0.08	31.8	9.9	32
K895086		0.40	0.022	0.06	1.74	11.8	<0.2	<10	280	0.55	0.15	0.44	0.08	29.7	8.5	30
K895087		0.38	0.006	0.13	1.67	14.4	<0.2	<10	370	0.68	0.13	0.52	0.12	33.7	7.9	27
K895088		0.40	0.008	0.12	1.97	16.6	<0.2	<10	400	0.81	0.15	0.52	0.10	39.3	8.7	32
K895089		0.50	0.005	0.09	1.64	10.5	<0.2	<10	330	0.66	0.14	0.47	0.07	28.2	9.8	31
K895090		0.40	0.004	0.13	1.43	11.0	<0.2	<10	250	0.46	0.16	0.37	0.14	25.7	14.1	25
K895091		0.36	0.004	0.11	1.59	10.6	<0.2	<10	270	0.42	0.15	0.42	0.10	25.7	6.6	25
K895092		0.34	0.004	0.17	1.72	11.4	<0.2	<10	400	0.73	0.17	0.62	0.15	34.3	8.7	28
K895093		0.30	0.005	0.11	1.60	10.8	<0.2	<10	360	0.46	0.14	0.66	0.17	28.2	8.8	27
K895094		0.36	0.004	0.12	1.54	10.0	<0.2	<10	280	0.47	0.13	0.46	0.18	29.8	6.9	25
K895095		0.46	0.006	0.10	1.53	11.3	<0.2	<10	310	0.67	0.14	0.47	0.11	40.3	10.4	26
K895098		0.46	0.005	0.05	1.79	14.3	<0.2	<10	330	0.61	0.12	0.36	0.05	33.8	8.0	33
K895099		0.30	0.004	0.06	2.22	8.3	<0.2	<10	260	1.83	0.16	0.24	0.16	22.3	19.1	89
K895101		0.44	0.002	0.05	1.66	6.0	<0.2	<10	630	0.72	0.13	0.57	0.10	24.4	8.5	25
K895102		0.22	0.002	0.06	1.45	4.9	<0.2	<10	1070	1.35	0.13	0.88	0.51	22.0	5.6	19
K895103		0.40	0.002	0.13	1.35	5.6	<0.2	<10	700	1.24	0.13	0.50	0.23	34.6	8.0	20
K895104		0.36	0.002	0.05	1.31	6.6	<0.2	<10	540	0.87	0.10	1.14	0.15	26.2	8.4	23
K895105		0.24	0.002	0.12	1.44	4.6	<0.2	<10	530	0.77	0.11	1.06	0.16	20.9	9.5	20
K895106		0.30	0.003	0.11	1.06	5.5	<0.2	<10	780	1.43	0.09	1.23	0.17	31.8	8.4	14
K895107		0.32	0.002	0.10	1.17	6.1	<0.2	10	810	0.80	0.13	1.88	0.23	18.35	7.0	17
K895108		0.32	0.005	0.06	0.82	13.4	<0.2	<10	550	0.73	0.09	1.44	0.19	22.8	7.0	15
K895109		0.10	0.004	0.08	1.10	10.0	<0.2	<10	510	0.91	0.21	1.65	0.23	25.0	6.5	15
K895110		0.42	0.011	0.05	1.77	7.5	<0.2	<10	470	0.67	0.19	0.42	0.08	25.9	10.9	27
K895111		0.46	0.011	0.02	1.66	8.6	<0.2	<10	400	0.52	0.20	0.31	0.07	22.3	7.8	28
K895112		0.40	0.026	0.03	2.11	11.0	<0.2	<10	360	0.64	0.16	0.14	0.08	26.8	9.2	36
K895113		0.44	0.047	0.06	1.63	7.2	<0.2	<10	290	0.34	0.13	0.18	0.09	15.40	5.6	24
K895114		0.46	0.038	0.04	1.67	10.5	<0.2	<10	390	0.50	0.13	0.26	0.21	18.25	8.2	30
K895115		0.44	0.007	0.08	1.64	8.1	<0.2	<10	420	0.51	0.12	0.40	0.13	25.6	10.1	32
K895116		0.44	0.111	0.08	1.63	6.6	<0.2	<10	460	0.48	0.11	0.29	0.11	23.5	9.9	30
K895117		0.38	0.007	0.05	1.75	8.5	<0.2	<10	340	0.59	0.12	0.39	0.09	30.9	10.9	36



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895074		0.55	24.1	2.98	5.37	0.12	0.24	0.03	0.027	0.06	18.0	12.5	0.56	386	0.86
K895075		0.59	26.6	2.76	5.00	0.11	0.14	0.03	0.026	0.05	20.8	11.5	0.44	689	1.05
K895076		0.58	25.5	2.71	5.09	0.11	0.14	0.02	0.022	0.05	19.7	11.4	0.44	656	1.05
K895077		0.58	18.9	2.51	5.37	0.10	0.09	0.02	0.021	0.06	16.3	9.5	0.44	860	1.05
K895078		0.57	20.2	2.71	5.09	0.10	0.09	0.01	0.026	0.08	17.7	9.8	0.45	465	0.88
K895079		0.58	19.5	2.55	5.66	0.10	0.06	0.01	0.024	0.11	15.9	10.8	0.40	578	1.10
K895080		0.68	22.1	2.78	4.47	0.11	0.07	0.01	0.023	0.11	24.1	9.3	0.37	314	1.04
K895082		0.69	38.8	4.16	8.18	0.11	0.04	<0.01	0.015	0.14	4.3	19.9	1.20	507	0.70
K895083		0.86	26.9	3.05	6.78	0.12	0.04	0.03	0.022	0.12	17.9	13.5	0.68	379	0.85
K895084		0.59	17.2	2.96	6.26	0.09	0.02	0.01	0.019	0.13	11.0	13.5	0.50	360	1.10
K895085		0.48	25.7	2.95	5.29	0.10	0.20	0.05	0.023	0.06	16.1	13.0	0.56	322	0.88
K895086		0.62	18.6	2.78	5.18	0.09	0.15	0.02	0.024	0.05	14.5	11.7	0.51	214	0.72
K895087		0.64	20.4	2.82	5.62	0.10	0.12	0.02	0.024	0.08	19.5	9.6	0.50	314	0.79
K895088		0.87	26.3	3.18	6.37	0.12	0.10	0.02	0.028	0.11	20.4	12.1	0.60	370	0.75
K895089		0.45	24.4	2.73	4.93	0.10	0.20	0.03	0.021	0.05	14.9	11.1	0.50	486	0.74
K895090		0.72	15.6	2.57	5.50	0.10	0.03	0.01	0.021	0.07	13.5	6.5	0.34	757	1.48
K895091		0.51	13.5	2.55	5.30	0.10	0.10	0.01	0.020	0.06	13.6	9.6	0.43	291	1.05
K895092		0.59	29.2	2.69	5.82	0.10	0.08	0.03	0.028	0.05	17.8	10.9	0.44	352	0.83
K895093		0.54	18.9	2.58	4.61	0.10	0.07	0.02	0.020	0.05	14.6	9.7	0.45	515	0.88
K895094		0.59	18.3	2.36	5.28	0.11	0.07	0.02	0.022	0.05	15.7	9.6	0.41	241	0.76
K895095		0.51	27.7	2.56	5.26	0.10	0.16	0.02	0.022	0.06	20.3	9.9	0.43	518	0.84
K895098		0.64	15.5	3.07	5.96	0.10	0.10	0.01	0.025	0.06	18.9	10.7	0.52	237	0.70
K895099		1.70	21.7	3.85	7.96	0.10	0.18	0.01	0.026	0.11	11.0	18.7	1.67	574	0.23
K895101		1.10	12.8	2.53	4.78	0.09	0.12	0.01	0.023	0.09	12.0	7.6	0.39	579	0.55
K895102		1.22	22.6	1.99	4.17	0.09	0.10	0.03	0.020	0.11	13.4	6.0	0.31	394	0.45
K895103		1.51	15.1	2.56	4.07	0.10	0.12	0.01	0.025	0.15	19.1	6.2	0.29	549	0.58
K895104		2.62	15.7	2.55	3.85	0.10	0.08	0.01	0.025	0.12	13.0	8.3	0.47	412	0.49
K895105		1.29	13.8	2.97	4.24	0.08	0.04	0.01	0.023	0.10	10.4	5.9	0.40	432	0.68
K895106		3.24	18.0	2.62	2.87	0.10	0.06	0.07	0.024	0.13	17.4	6.3	0.44	705	0.45
K895107		1.91	18.4	2.00	3.38	0.08	0.14	0.03	0.024	0.09	9.6	7.0	0.36	492	0.69
K895108		3.31	17.9	1.98	2.60	0.09	0.09	0.04	0.023	0.08	11.2	5.5	0.26	416	0.65
K895109		2.51	23.1	1.92	3.17	0.10	0.14	0.04	0.041	0.09	13.3	6.4	0.25	459	0.62
K895110		0.99	16.0	2.47	5.37	0.09	0.24	0.02	0.028	0.07	13.5	9.5	0.36	489	0.95
K895111		0.82	18.5	2.56	4.73	0.08	0.33	0.02	0.027	0.06	11.9	9.5	0.42	237	0.76
K895112		0.70	20.5	2.96	5.70	0.10	0.39	0.02	0.035	0.05	13.0	10.5	0.41	200	0.94
K895113		0.55	10.0	2.47	5.27	0.06	0.13	0.01	0.023	0.04	8.1	10.0	0.27	173	1.00
K895114		0.52	14.9	2.62	4.93	0.07	0.26	0.03	0.028	0.06	8.6	7.9	0.35	364	0.99
K895115		0.49	14.2	2.66	4.98	0.11	0.29	0.02	0.027	0.07	11.1	8.1	0.37	410	0.88
K895116		0.53	11.3	2.40	4.76	0.07	0.13	0.01	0.027	0.04	8.7	7.6	0.32	528	1.02
K895117		0.52	18.3	2.78	5.02	0.09	0.31	0.01	0.028	0.06	12.3	8.9	0.40	536	0.94



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895074		0.88	22.6	530	10.2	6.8	<0.001	0.01	0.64	6.4	0.6	0.5	44.5	<0.01	0.02	4.8
K895075		1.01	18.3	520	11.2	7.0	<0.001	0.01	0.59	5.4	1.0	0.5	48.7	<0.01	0.01	5.0
K895076		1.06	17.7	470	11.4	7.4	<0.001	0.01	0.55	5.1	0.8	0.5	49.7	<0.01	<0.01	5.0
K895077		1.07	15.6	400	12.3	9.8	<0.001	0.01	0.44	4.3	0.3	0.5	48.1	<0.01	0.01	4.4
K895078		1.11	17.2	510	12.8	11.6	<0.001	0.02	0.50	4.6	0.7	0.5	51.1	<0.01	0.02	4.7
K895079		1.08	16.8	500	14.1	14.3	<0.001	0.01	0.52	4.4	0.6	0.5	43.4	<0.01	0.01	3.7
K895080		0.71	17.1	570	13.0	10.4	<0.001	0.01	0.78	3.6	0.7	0.4	31.0	<0.01	0.01	6.8
K895082		1.03	13.9	630	9.9	10.5	<0.001	0.01	0.34	4.8	0.5	0.5	36.8	<0.01	0.01	1.7
K895083		1.07	22.5	590	8.8	19.4	<0.001	0.02	0.41	6.3	0.6	0.5	48.2	<0.01	0.03	3.3
K895084		0.97	16.0	610	9.2	13.7	<0.001	0.01	0.43	3.6	0.3	0.5	30.7	<0.01	0.02	2.7
K895085		0.87	20.5	400	8.5	6.2	<0.001	0.01	0.55	6.2	0.7	0.5	35.2	<0.01	0.01	3.8
K895086		0.94	17.8	410	8.2	7.3	<0.001	0.01	0.50	4.6	0.4	0.5	34.6	<0.01	0.02	3.7
K895087		0.85	15.3	460	8.3	9.2	<0.001	0.01	0.47	5.7	0.7	0.5	47.9	<0.01	<0.01	5.0
K895088		0.89	18.8	390	9.6	11.8	<0.001	0.01	0.48	6.8	0.7	0.5	43.3	<0.01	0.01	5.9
K895089		0.83	19.8	280	8.7	6.5	<0.001	0.01	0.51	6.1	0.5	0.6	36.8	<0.01	0.01	4.0
K895090		1.07	14.1	360	13.5	16.8	<0.001	0.02	0.43	3.5	0.5	0.5	33.3	<0.01	0.03	3.4
K895091		1.00	14.6	400	9.5	8.1	<0.001	0.01	0.45	3.8	0.5	0.5	39.2	<0.01	0.01	3.7
K895092		1.10	19.2	560	11.0	7.9	<0.001	0.02	0.46	5.6	0.8	0.6	55.2	<0.01	<0.01	4.0
K895093		1.05	16.3	560	9.3	7.5	<0.001	0.02	0.39	4.5	0.5	0.4	54.7	<0.01	0.02	3.7
K895094		1.07	15.5	470	8.3	8.2	<0.001	0.02	0.41	4.3	0.6	0.5	43.5	<0.01	0.01	3.9
K895095		1.02	20.0	450	9.6	7.6	<0.001	0.01	0.54	5.6	0.9	0.5	43.1	<0.01	0.01	5.8
K895098		0.63	20.3	300	7.6	9.2	<0.001	0.01	0.45	6.0	0.3	0.5	32.6	<0.01	0.01	11.1
K895099		2.08	292	360	13.5	18.6	<0.001	0.01	0.29	9.2	0.8	0.7	18.0	<0.01	0.01	3.0
K895101		0.92	13.2	150	12.4	8.4	<0.001	0.01	0.68	4.6	0.3	0.5	69.5	<0.01	0.01	3.1
K895102		0.87	14.7	330	12.5	6.5	<0.001	0.03	0.59	4.4	0.7	0.4	158.0	<0.01	0.01	2.2
K895103		0.84	12.7	150	18.0	11.6	<0.001	0.02	2.68	6.4	0.4	0.4	79.6	<0.01	0.02	4.2
K895104		0.77	16.8	290	12.1	8.9	<0.001	0.03	1.25	5.7	0.2	0.4	211	<0.01	0.03	2.4
K895105		0.71	11.6	260	8.8	5.7	<0.001	0.03	1.16	5.3	0.5	0.4	317	<0.01	0.01	1.5
K895106		0.51	12.6	500	14.7	8.0	<0.001	0.04	2.07	6.9	0.7	0.3	424	<0.01	<0.01	2.1
K895107		0.85	13.7	370	8.3	8.2	<0.001	0.04	1.13	4.1	0.6	0.3	376	<0.01	0.02	3.0
K895108		0.64	12.6	490	11.7	7.0	<0.001	0.04	2.91	3.9	0.6	0.3	226	<0.01	0.03	3.2
K895109		0.77	12.3	460	27.6	7.8	<0.001	0.06	2.20	4.6	0.9	0.3	642	<0.01	0.03	3.4
K895110		1.20	16.8	170	11.8	9.2	<0.001	<0.01	0.64	5.1	0.5	0.5	65.4	<0.01	0.03	3.7
K895111		0.66	17.4	190	11.9	6.7	<0.001	<0.01	0.59	4.8	0.3	0.4	34.5	<0.01	0.04	4.0
K895112		0.66	20.2	120	22.3	7.3	<0.001	<0.01	0.69	5.8	0.4	0.5	23.0	<0.01	0.05	5.4
K895113		0.97	13.1	150	16.8	6.1	<0.001	<0.01	0.53	2.7	0.3	0.5	21.1	<0.01	0.03	2.8
K895114		0.96	19.1	170	12.9	7.9	<0.001	<0.01	0.69	4.6	0.3	0.4	31.1	<0.01	0.04	4.1
K895115		1.02	20.4	130	16.6	7.9	<0.001	<0.01	0.60	6.3	0.4	0.4	35.4	<0.01	0.03	3.8
K895116		0.97	16.7	180	25.5	4.1	<0.001	<0.01	0.48	4.9	0.3	0.5	27.9	<0.01	0.03	3.2
K895117		0.82	22.7	140	18.8	6.6	<0.001	<0.01	0.58	6.7	0.4	0.5	30.3	<0.01	0.03	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: 5 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-SEP-2011
 Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895074		0.084	0.06	1.45	61	0.26	12.15	58	9.0
K895075		0.068	0.07	1.84	54	0.17	13.20	47	5.3
K895076		0.069	0.06	1.75	55	0.34	12.65	45	5.0
K895077		0.073	0.06	1.43	54	0.69	7.69	44	2.9
K895078		0.070	0.07	1.32	50	0.22	8.30	52	2.9
K895079		0.065	0.09	1.11	52	0.30	8.79	60	2.8
K895080		0.043	0.09	1.12	41	0.17	7.28	66	2.9
K895082		0.159	0.06	0.27	80	0.17	2.66	93	1.4
K895083		0.088	0.08	1.57	58	0.16	12.00	65	1.3
K895084		0.070	0.07	0.46	60	0.15	3.01	53	0.6
K895085		0.077	0.06	1.53	63	0.16	12.40	48	7.6
K895086		0.071	0.07	0.87	57	0.26	6.71	47	5.0
K895087		0.063	0.07	1.53	52	0.19	9.83	50	4.1
K895088		0.063	0.09	1.27	55	0.22	15.65	54	4.1
K895089		0.081	0.06	1.18	56	0.19	8.42	45	7.0
K895090		0.072	0.07	0.64	56	0.24	4.46	44	1.3
K895091		0.069	0.06	0.62	54	0.19	4.90	48	3.5
K895092		0.068	0.07	1.69	54	0.29	11.00	48	2.9
K895093		0.070	0.06	1.16	53	0.31	7.77	51	2.5
K895094		0.068	0.07	1.14	49	0.38	6.38	45	2.8
K895095		0.072	0.06	1.39	49	0.20	10.25	54	6.1
K895098		0.061	0.06	1.45	60	0.11	7.69	45	3.9
K895099		0.036	0.13	1.15	74	0.22	22.2	69	4.7
K895101		0.051	0.05	0.65	50	0.18	5.15	43	4.0
K895102		0.032	0.04	0.87	38	0.40	10.60	46	3.5
K895103		0.044	0.07	0.85	44	0.16	8.38	53	4.2
K895104		0.040	0.05	0.64	43	0.12	5.75	45	2.5
K895105		0.030	0.07	1.02	54	0.14	3.84	36	1.5
K895106		0.019	0.07	1.36	35	0.10	10.85	47	2.0
K895107		0.034	0.04	1.75	39	0.14	6.78	49	3.6
K895108		0.028	0.05	1.14	32	0.12	7.36	48	2.6
K895109		0.028	0.06	1.59	30	0.08	10.25	52	4.2
K895110		0.077	0.05	0.91	55	0.16	7.83	42	7.2
K895111		0.063	0.04	0.61	55	0.14	4.87	48	9.9
K895112		0.066	0.04	0.59	62	0.16	3.00	52	11.3
K895113		0.045	0.05	0.29	60	0.16	1.53	43	4.2
K895114		0.067	0.04	0.49	55	0.15	2.53	50	8.5
K895115		0.080	0.04	0.46	57	0.16	5.19	52	8.7
K895116		0.057	0.06	0.35	57	0.16	2.65	51	3.9
K895117		0.082	0.04	0.48	63	0.16	5.80	50	9.1



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: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895118		0.42	0.003	0.09	1.61	7.3	<0.2	<10	440	0.54	0.12	0.55	0.16	26.4	10.2	29
K895119		0.38	0.040	0.12	1.54	6.1	<0.2	<10	640	0.62	0.17	0.97	0.20	23.5	9.6	25
K895120		0.44	0.003	0.04	1.56	9.7	<0.2	<10	390	0.76	0.11	0.30	0.17	32.6	8.0	29
K895121		0.40	0.006	0.15	1.92	10.1	<0.2	<10	550	0.78	0.16	0.46	0.14	31.7	11.5	37
K895122		0.42	0.004	0.05	1.61	9.9	<0.2	<10	370	0.65	0.14	0.57	0.08	29.6	10.8	32
K895123		0.44	0.013	0.06	1.58	10.8	<0.2	<10	310	0.80	0.14	0.52	0.07	34.3	11.0	31
K895124		0.44	0.004	0.05	1.73	10.0	<0.2	<10	360	0.74	0.13	0.62	0.08	33.2	11.4	31
K895125		0.38	0.008	0.07	1.84	9.8	<0.2	<10	330	0.64	0.13	0.33	0.08	28.6	9.6	33
K895126		0.40	0.027	0.04	1.50	13.5	<0.2	<10	250	0.78	0.14	0.22	0.07	35.1	9.5	28
K895127		0.40	0.019	0.08	1.29	10.9	<0.2	<10	290	0.43	0.11	0.15	0.13	16.25	5.7	20
K895128		0.46	0.010	0.01	1.01	6.2	<0.2	<10	190	0.40	0.06	0.12	0.10	15.25	4.8	13
K895129		0.34	0.018	0.02	1.58	8.8	<0.2	<10	440	0.36	0.11	0.18	0.17	16.80	6.3	23
K895130		0.48	0.002	0.03	1.72	8.4	<0.2	<10	450	0.60	0.14	0.35	0.08	27.6	8.6	29
K895132		0.28	0.001	0.04	1.64	10.4	<0.2	<10	720	0.98	0.13	0.72	0.16	22.1	9.0	26
K895133		0.32	0.001	0.03	1.52	5.8	<0.2	<10	840	0.84	0.09	1.31	0.27	18.95	6.7	24
K895134		0.40	0.004	0.01	1.79	8.2	<0.2	<10	370	1.04	0.12	0.73	0.19	28.7	9.2	31
K895137		0.32	0.021	0.07	1.62	8.3	<0.2	<10	630	0.84	0.10	0.46	0.17	26.6	8.9	23
K895138		0.30	0.010	0.09	1.67	6.4	<0.2	<10	550	1.01	0.12	0.90	0.55	24.4	9.4	21
K895139		0.26	0.004	0.03	0.83	3.5	<0.2	<10	270	0.23	0.11	0.18	0.21	13.45	3.7	15
K895140		0.36	0.007	0.04	1.88	10.4	<0.2	<10	410	0.77	0.14	0.33	0.17	23.9	9.3	31
K895141		0.32	0.004	0.04	1.58	6.1	<0.2	<10	450	0.69	0.10	0.34	0.19	23.8	8.4	26
K895142		0.42	0.001	0.02	1.46	6.5	<0.2	<10	280	0.66	0.08	0.32	0.10	23.2	5.8	23
K895143		0.38	0.005	0.06	1.20	5.5	<0.2	<10	280	0.50	0.08	0.37	0.20	16.75	5.7	19
K895144		0.42	0.002	0.07	1.67	6.6	<0.2	<10	480	0.48	0.13	0.50	0.18	21.5	9.0	27
K895145		0.42	0.004	0.07	1.95	7.0	<0.2	<10	380	0.75	0.12	0.51	0.27	31.4	11.2	35
K895146		0.34	0.010	0.11	1.79	7.5	<0.2	<10	370	0.67	0.17	1.23	0.18	30.0	12.0	28
K895147		0.34	0.013	0.06	1.54	6.8	<0.2	<10	330	0.57	0.12	0.57	0.17	23.1	9.3	25
K895148		0.42	0.004	0.08	1.68	6.4	<0.2	<10	430	0.61	0.13	0.62	0.15	23.9	10.4	29
K895149		0.44	0.005	0.05	1.54	10.5	<0.2	<10	340	0.59	0.12	0.42	0.06	30.5	10.6	33
K895150		0.36	0.002	0.06	1.36	4.0	<0.2	<10	780	0.45	0.10	0.38	0.35	17.60	9.4	24
K895163		0.18	0.003	0.02	1.78	8.1	<0.2	<10	340	0.50	0.14	0.34	0.05	22.0	10.9	30
K895164		0.40	0.002	0.04	2.83	4.1	<0.2	<10	260	1.13	1.82	0.59	0.04	36.1	14.8	13
K895165		0.32	0.005	0.14	1.44	6.6	<0.2	<10	870	1.13	0.15	1.64	0.07	14.85	31.3	47
K895166		0.36	0.002	0.02	2.05	9.7	<0.2	<10	290	0.48	0.21	0.53	0.08	18.70	19.0	56
K895167		0.26	0.003	0.08	1.75	8.7	<0.2	<10	820	0.81	0.14	1.49	0.12	23.0	13.2	29
K895168		0.34	0.004	0.04	1.75	11.3	<0.2	<10	320	0.67	0.18	0.51	0.06	32.3	13.4	37
K895169		0.40	0.004	0.05	2.65	8.6	<0.2	<10	350	1.08	0.10	0.73	0.04	39.4	16.4	19
K895173		0.30	0.003	0.07	1.86	4.4	<0.2	<10	200	0.64	0.11	0.48	0.21	27.0	28.3	149
K895174		0.46	0.003	0.05	2.10	1.6	<0.2	<10	170	0.48	0.09	0.76	0.15	25.2	41.8	214
K895175		0.40	0.004	0.06	2.40	7.9	<0.2	<10	200	0.89	0.10	0.50	0.16	24.7	30.2	163



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895118		0.58	17.7	2.67	4.86	0.10	0.25	0.02	0.028	0.10	13.6	8.5	0.39	728	0.79
K895119		0.74	18.4	2.60	4.81	0.10	0.15	0.02	0.031	0.10	10.9	8.4	0.38	887	0.76
K895120		0.78	19.3	2.73	4.97	0.09	0.16	0.02	0.032	0.10	13.3	8.1	0.35	362	0.91
K895121		0.73	20.6	3.15	5.68	0.10	0.37	0.02	0.033	0.13	13.2	10.4	0.43	443	1.02
K895122		0.67	22.4	2.85	5.07	0.11	0.31	0.02	0.029	0.09	16.1	10.2	0.44	461	0.76
K895123		1.25	25.7	3.05	5.19	0.11	0.32	0.03	0.035	0.08	18.3	9.7	0.43	479	0.78
K895124		0.43	24.9	2.88	5.42	0.10	0.27	0.01	0.031	0.06	17.4	9.9	0.45	446	0.83
K895125		0.55	13.4	2.97	5.36	0.08	0.14	0.01	0.041	0.08	12.3	8.3	0.35	319	1.15
K895126		0.78	15.0	2.94	4.57	0.08	0.21	0.01	0.041	0.07	14.5	5.8	0.26	374	1.18
K895127		0.65	10.9	2.40	3.96	0.08	0.07	<0.01	0.027	0.06	8.9	6.9	0.26	173	0.97
K895128		0.80	7.9	1.75	2.84	0.06	0.09	0.01	0.021	0.05	8.2	5.0	0.16	156	0.67
K895129		0.91	9.9	2.71	5.21	0.08	0.04	0.01	0.026	0.07	9.0	8.5	0.29	445	1.03
K895130		0.94	16.1	2.64	5.44	0.09	0.23	0.01	0.025	0.08	13.6	10.0	0.42	249	0.92
K895132		2.32	18.0	2.70	4.96	0.10	0.14	0.02	0.030	0.10	16.3	8.8	0.38	299	0.74
K895133		2.38	13.4	2.31	4.35	0.07	0.14	0.03	0.030	0.11	9.1	7.3	0.34	448	0.54
K895134		1.09	12.8	2.97	5.09	0.09	0.17	0.02	0.034	0.07	14.1	7.4	0.51	452	1.08
K895137		0.90	22.7	2.52	4.63	0.10	0.19	0.03	0.030	0.07	14.5	8.7	0.33	432	0.59
K895138		0.93	24.2	2.53	5.06	0.08	0.12	0.03	0.030	0.08	11.8	7.4	0.36	1540	0.54
K895139		0.62	6.4	1.78	4.26	0.06	0.04	0.01	0.014	0.04	7.0	4.3	0.15	251	0.75
K895140		0.77	13.0	2.86	5.49	0.09	0.19	0.01	0.031	0.08	9.7	9.0	0.38	325	0.93
K895141		0.65	12.3	2.44	5.01	0.07	0.08	0.01	0.026	0.07	10.6	7.4	0.32	852	0.84
K895142		0.78	12.8	2.34	4.25	0.07	0.11	0.01	0.025	0.11	8.7	7.9	0.31	251	0.71
K895143		0.60	9.5	2.29	3.75	0.06	0.09	0.01	0.022	0.12	7.1	6.3	0.24	475	0.93
K895144		0.37	13.1	2.55	5.13	0.08	0.14	0.01	0.030	0.07	9.3	7.8	0.31	696	1.11
K895145		0.52	15.8	2.88	5.79	0.09	0.27	0.02	0.032	0.06	14.2	9.5	0.42	734	0.98
K895146		0.62	32.6	2.71	5.58	0.12	0.25	0.05	0.027	0.08	15.1	10.9	0.50	573	0.89
K895147		0.56	18.2	2.52	4.67	0.09	0.14	0.02	0.026	0.09	10.7	8.9	0.37	469	0.79
K895148		0.44	16.0	2.60	5.09	0.10	0.20	0.02	0.025	0.07	11.0	8.6	0.39	613	0.87
K895149		0.48	29.8	2.78	5.07	0.13	0.30	0.03	0.026	0.06	17.5	10.1	0.50	351	0.91
K895150		0.49	11.1	2.22	4.56	0.07	0.06	0.02	0.020	0.11	7.4	6.1	0.29	1500	0.99
K895163		0.81	16.3	2.68	6.31	0.09	0.16	0.02	0.025	0.04	10.8	10.8	0.43	281	0.87
K895164		1.65	15.8	4.96	14.95	0.13	0.09	0.03	0.050	0.06	16.7	22.9	1.56	736	0.40
K895165		0.82	113.0	4.00	7.99	0.18	0.10	0.03	0.039	0.03	10.0	13.9	1.37	977	0.25
K895166		1.98	48.8	3.91	8.37	0.11	0.08	0.01	0.024	0.45	7.5	12.7	1.00	419	0.85
K895167		0.97	35.5	3.26	6.11	0.11	0.07	0.02	0.031	0.16	11.3	11.3	0.75	550	0.54
K895168		0.70	27.0	3.67	5.98	0.12	0.15	0.03	0.033	0.09	17.2	12.2	0.69	455	0.83
K895169		1.41	37.3	4.92	11.10	0.18	0.18	0.03	0.031	0.13	23.0	18.6	1.39	942	0.54
K895173		0.93	32.6	3.35	6.29	0.15	0.30	0.03	0.026	0.05	14.0	16.1	1.91	381	0.15
K895174		0.56	28.1	3.55	6.19	0.17	0.49	0.03	0.026	0.05	12.7	13.1	3.37	762	0.17
K895175		1.92	33.5	4.07	8.50	0.14	0.26	0.03	0.034	0.06	12.0	20.9	2.77	675	0.25



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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895118		0.99	22.9	170	20.2	11.0	<0.001	<0.01	0.50	6.2	0.4	0.4	37.4	<0.01	0.03	3.7
K895119		1.02	19.8	320	103.5	10.9	<0.001	0.01	0.51	5.3	0.4	0.4	56.9	<0.01	0.03	2.8
K895120		0.90	20.8	210	18.2	10.8	<0.001	<0.01	0.60	6.5	0.4	0.4	30.3	<0.01	0.03	5.7
K895121		0.88	23.0	140	54.3	12.4	<0.001	<0.01	0.61	7.3	0.4	0.5	36.0	<0.01	0.04	5.2
K895122		1.05	24.0	190	13.1	9.4	<0.001	<0.01	0.67	6.4	0.6	0.5	45.8	<0.01	0.03	5.4
K895123		0.93	27.0	160	18.1	11.0	<0.001	<0.01	0.74	7.7	0.6	0.5	40.3	<0.01	0.03	6.6
K895124		1.07	26.7	150	11.2	6.1	<0.001	<0.01	0.71	7.1	0.6	0.5	43.1	<0.01	0.03	4.9
K895125		1.00	19.2	180	12.1	7.3	<0.001	<0.01	0.66	5.9	0.4	0.5	30.5	<0.01	0.03	4.4
K895126		0.68	19.4	180	14.9	8.5	<0.001	<0.01	0.86	7.7	0.5	0.4	23.8	<0.01	0.04	6.0
K895127		0.72	13.9	260	29.6	6.7	<0.001	<0.01	0.68	3.0	0.2	0.3	15.8	<0.01	0.03	3.2
K895128		0.36	8.5	120	14.4	7.2	<0.001	<0.01	0.53	2.3	0.2	0.2	15.0	<0.01	0.03	2.3
K895129		0.94	14.3	230	14.1	7.9	<0.001	<0.01	0.68	2.9	0.3	0.4	25.8	<0.01	0.03	2.2
K895130		0.92	17.8	190	9.9	7.4	<0.001	<0.01	0.69	4.8	0.4	0.5	71.3	<0.01	0.04	3.7
K895132		1.12	17.9	150	11.1	8.4	<0.001	<0.01	1.54	6.1	0.6	0.5	183.0	<0.01	0.03	3.3
K895133		0.98	13.0	280	12.1	10.0	<0.001	0.01	1.39	5.1	0.4	0.4	244	<0.01	0.03	3.3
K895134		0.97	18.3	180	15.4	7.0	<0.001	<0.01	0.85	7.0	0.4	0.4	98.0	<0.01	0.04	4.1
K895137		1.05	17.4	270	23.7	6.8	<0.001	<0.01	0.70	5.9	0.6	0.4	57.7	<0.01	0.03	3.8
K895138		1.08	16.5	360	20.2	9.1	<0.001	0.01	0.63	5.2	0.5	0.4	94.9	<0.01	0.04	2.5
K895139		0.92	7.8	170	7.9	4.1	<0.001	<0.01	0.35	1.9	<0.2	0.4	25.0	<0.01	0.02	1.7
K895140		1.07	19.7	190	11.1	8.4	<0.001	<0.01	0.61	5.2	0.3	0.5	50.3	<0.01	0.03	4.0
K895141		0.95	15.8	170	10.6	6.0	<0.001	<0.01	0.47	4.6	0.2	0.4	40.7	<0.01	0.03	2.8
K895142		0.75	14.8	150	15.0	8.5	<0.001	<0.01	0.47	4.8	0.3	0.4	38.5	<0.01	0.03	3.4
K895143		0.79	11.1	170	27.9	8.6	<0.001	<0.01	0.41	3.1	0.2	0.3	35.1	<0.01	0.02	2.8
K895144		0.96	16.2	190	155.5	5.0	<0.001	<0.01	0.48	4.9	0.2	0.5	36.8	<0.01	0.03	3.4
K895145		1.04	21.6	140	37.6	5.9	<0.001	<0.01	0.52	7.1	0.4	0.5	133.0	<0.01	0.03	4.2
K895146		1.29	26.3	190	38.3	10.2	<0.001	0.03	0.54	5.7	0.8	0.5	189.5	<0.01	0.03	3.9
K895147		1.00	17.3	240	27.6	10.0	<0.001	0.02	0.41	5.2	0.5	0.4	42.5	<0.01	0.03	3.2
K895148		1.06	20.1	180	19.0	7.4	<0.001	0.02	0.41	5.9	0.5	0.4	44.1	<0.01	0.02	3.2
K895149		0.74	27.4	320	14.5	6.7	<0.001	0.01	0.59	7.5	0.7	0.5	31.4	<0.01	0.02	4.6
K895150		0.87	15.2	380	10.7	8.5	<0.001	0.01	0.36	3.7	0.3	0.4	36.9	<0.01	0.02	2.4
K895163		1.22	19.0	180	8.7	7.9	<0.001	<0.01	0.51	4.8	0.3	0.6	32.1	<0.01	0.03	3.8
K895164		0.19	11.2	1030	89.6	12.3	<0.001	<0.01	0.62	10.4	0.5	0.7	89.7	<0.01	0.02	5.4
K895165		0.57	57.3	3260	26.4	5.4	<0.001	0.02	0.82	16.8	0.7	0.9	78.1	<0.01	0.02	2.0
K895166		0.84	30.9	1220	16.4	38.7	<0.001	0.02	0.44	5.8	0.4	0.4	23.5	<0.01	0.05	3.2
K895167		0.92	21.6	680	8.5	15.7	<0.001	0.04	0.89	8.8	0.6	0.5	56.4	<0.01	0.02	2.2
K895168		0.79	30.0	210	11.4	10.0	<0.001	0.03	0.69	10.1	0.7	0.4	30.0	<0.01	0.03	4.6
K895169		0.49	17.8	1000	9.6	15.2	<0.001	0.07	0.92	11.8	0.8	0.4	48.0	<0.01	0.02	5.3
K895173		1.10	379	460	7.2	9.3	<0.001	0.10	0.52	8.6	0.6	0.5	33.5	<0.01	0.01	4.0
K895174		0.37	677	210	5.9	6.8	<0.001	0.07	0.21	10.1	0.4	0.6	36.5	<0.01	0.01	3.5
K895175		0.73	361	500	8.5	12.5	<0.001	0.05	0.44	12.0	0.5	0.6	35.1	<0.01	0.02	3.5



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

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

Page: 6 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-SEP-2011
 Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895118		0.080	0.05	0.42	53	0.14	8.41	49	7.2
K895119		0.065	0.05	0.27	49	0.15	6.71	57	3.9
K895120		0.058	0.05	0.63	52	0.18	4.59	62	5.2
K895121		0.090	0.06	0.49	63	0.16	5.96	64	10.5
K895122		0.076	0.05	0.96	55	0.15	10.35	53	9.7
K895123		0.066	0.06	1.06	54	0.18	10.85	59	10.6
K895124		0.072	0.04	0.60	60	0.22	12.85	51	8.7
K895125		0.058	0.05	0.61	60	0.21	3.86	47	4.6
K895126		0.040	0.04	0.81	48	0.17	4.18	50	8.4
K895127		0.031	0.03	0.47	46	0.14	1.90	55	2.7
K895128		0.015	0.02	0.36	29	0.09	1.62	40	3.4
K895129		0.045	0.04	0.34	57	0.13	1.73	55	1.5
K895130		0.072	0.04	0.77	58	0.14	5.24	44	6.7
K895132		0.051	0.04	1.14	54	0.16	15.10	45	4.3
K895133		0.032	0.04	0.59	50	0.15	5.00	50	4.1
K895134		0.048	0.05	1.21	63	0.15	7.79	57	5.2
K895137		0.052	0.03	1.88	48	0.14	10.05	52	6.4
K895138		0.055	0.04	0.93	51	0.13	9.25	69	3.5
K895139		0.055	0.04	0.23	47	0.11	1.40	34	1.5
K895140		0.054	0.05	0.54	58	0.15	2.92	53	5.9
K895141		0.047	0.04	0.55	54	0.14	3.98	49	2.6
K895142		0.033	0.04	0.64	43	0.12	3.47	48	3.8
K895143		0.038	0.04	0.46	40	0.11	2.26	50	3.0
K895144		0.061	0.04	0.35	53	0.12	3.27	58	4.2
K895145		0.074	0.04	1.48	64	0.16	7.51	72	7.9
K895146		0.081	0.04	0.58	57	0.17	10.80	64	9.1
K895147		0.065	0.03	0.47	50	0.15	7.15	55	4.5
K895148		0.074	<0.02	0.37	54	0.20	6.50	56	6.5
K895149		0.093	<0.02	0.70	61	0.22	12.10	54	11.4
K895150		0.059	0.03	0.31	48	0.11	2.43	67	2.6
K895163		0.067	0.03	0.75	62	0.18	3.76	41	6.0
K895164		0.022	0.02	0.94	119	0.52	6.69	86	2.0
K895165		0.094	<0.02	0.60	103	0.35	13.45	99	3.3
K895166		0.168	0.09	0.41	93	0.17	3.84	71	2.6
K895167		0.070	0.02	0.30	73	0.35	8.73	70	2.2
K895168		0.071	0.03	0.93	75	0.16	11.35	67	5.4
K895169		0.099	0.04	1.16	106	0.35	22.1	88	4.9
K895173		0.088	0.03	0.41	55	0.12	11.80	69	10.7
K895174		0.112	<0.02	0.29	42	0.09	9.47	55	15.0
K895175		0.078	0.03	0.38	68	0.11	8.42	70	9.0



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895176		0.34	0.003	0.05	2.06	8.3	<0.2	<10	330	0.95	0.13	0.52	0.09	36.9	21.2	66
K895177		0.40	0.002	0.03	2.18	14.4	<0.2	<10	260	0.56	0.06	0.31	0.07	34.7	24.3	78
K895178		0.24	0.002	0.04	1.61	4.7	<0.2	<10	250	0.38	0.11	0.40	0.17	17.10	40.4	121
K895179		0.34	0.003	0.02	1.16	5.2	<0.2	<10	170	0.31	0.06	0.17	0.12	14.45	54.8	202
K895180		0.28	0.003	0.04	1.81	9.0	<0.2	<10	240	0.60	0.11	0.18	0.09	27.9	48.6	222
K895181		0.38	0.004	0.05	1.36	6.2	<0.2	<10	190	0.46	0.17	0.20	0.12	18.50	65.6	302
K895182		0.30	0.004	0.04	1.63	8.6	<0.2	<10	210	0.48	0.15	0.17	0.09	22.0	80.5	222
K895183		0.26	0.002	0.03	1.63	3.8	<0.2	<10	190	0.42	0.09	0.19	0.10	17.20	56.0	428
K895184		0.32	0.003	0.02	1.47	4.6	<0.2	<10	160	0.29	0.10	0.15	0.09	15.90	41.7	290
K895185		0.38	0.002	0.03	1.51	5.7	<0.2	<10	240	0.33	0.10	0.21	0.09	22.8	24.7	80
K895186		0.36	0.002	0.04	1.46	2.9	<0.2	<10	190	0.32	0.11	0.28	0.10	15.70	54.7	252
K895189		0.18	0.002	0.04	1.58	6.8	<0.2	<10	300	0.44	0.13	0.20	0.11	23.3	20.2	60
K895190		0.42	0.002	0.04	1.69	7.3	<0.2	<10	210	0.50	0.11	0.20	0.10	26.2	38.3	95
K895191		0.38	0.002	0.04	1.45	5.1	<0.2	<10	170	0.38	0.10	0.19	0.10	20.1	31.8	83
K895192		0.36	0.002	0.01	1.14	2.8	<0.2	<10	170	0.27	0.07	0.16	0.05	17.55	20.6	71
K895193		0.26	0.003	0.05	1.15	4.1	<0.2	<10	130	0.23	0.05	0.52	0.21	10.10	87.4	256
K895194		0.28	0.002	0.02	1.20	2.9	<0.2	<10	130	0.33	0.06	0.19	0.07	12.60	28.3	178
K895195		0.28	0.002	0.03	0.93	1.4	<0.2	<10	110	0.31	0.04	0.18	0.08	9.13	43.0	309
K895196		0.42	0.002	0.02	1.50	5.8	<0.2	<10	190	0.56	0.10	0.31	0.07	21.1	33.1	160
K895197		0.34	0.002	0.05	1.27	7.3	<0.2	<10	110	0.57	0.08	0.24	0.11	21.9	28.6	103
K895198		0.50	0.002	0.04	2.57	11.7	<0.2	<10	120	0.76	0.11	0.38	0.06	20.0	31.0	77
K895199		0.40	0.002	0.11	2.99	12.6	<0.2	<10	190	1.08	0.08	0.57	0.09	23.9	23.8	69
K895200		0.34	0.003	0.10	1.80	6.5	<0.2	<10	190	0.66	0.16	0.33	0.09	23.2	31.5	130



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: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895176		0.46	28.9	3.21	6.63	0.12	0.24	0.03	0.028	0.07	18.5	12.9	0.74	775	0.79	0.02
K895177		1.81	39.2	4.22	8.55	0.13	0.18	0.01	0.026	0.14	13.8	27.1	1.81	597	0.63	0.02
K895178		0.46	18.9	3.12	4.43	0.10	0.16	0.04	0.021	0.07	8.6	8.0	2.79	960	0.65	0.01
K895179		0.44	14.8	3.76	3.27	0.12	0.10	0.04	0.015	0.05	6.7	8.0	5.93	813	0.63	0.01
K895180		0.68	19.1	4.27	4.95	0.11	0.22	0.03	0.025	0.05	9.0	10.9	4.52	672	0.73	0.01
K895181		0.58	19.6	4.43	3.67	0.14	0.16	0.03	0.021	0.05	6.5	8.7	6.91	700	0.62	0.01
K895182		0.71	24.3	5.32	4.76	0.17	0.17	0.02	0.021	0.05	5.3	12.8	9.44	828	0.57	<0.01
K895183		0.58	15.2	3.37	4.29	0.11	0.12	0.02	0.017	0.06	7.3	11.8	3.97	999	0.59	0.01
K895184		0.58	11.5	3.49	4.22	0.10	0.13	0.02	0.016	0.04	6.3	10.3	4.23	508	0.50	0.01
K895185		0.48	11.8	2.71	4.59	0.11	0.14	0.02	0.021	0.04	9.3	11.0	1.70	477	0.27	0.01
K895186		0.69	18.2	2.56	4.28	0.10	0.18	0.03	0.019	0.03	8.0	11.6	3.29	532	0.12	0.02
K895189		0.37	14.1	2.72	5.17	0.08	0.12	0.02	0.022	0.03	10.3	10.7	1.01	522	0.66	0.01
K895190		0.51	15.4	3.54	5.02	0.11	0.20	0.02	0.026	0.04	9.9	11.6	3.05	565	0.63	0.01
K895191		0.62	13.4	3.07	4.38	0.12	0.16	0.03	0.024	0.05	11.1	10.3	2.62	537	0.40	0.01
K895192		0.37	7.5	2.37	3.64	0.06	0.11	0.01	0.012	0.03	7.9	9.7	1.57	227	0.39	<0.01
K895193		0.48	22.1	4.53	2.87	0.13	0.13	0.03	0.015	0.05	4.4	6.0	7.18	1240	0.62	0.01
K895194		0.86	11.1	2.88	3.72	0.09	0.10	0.01	0.015	0.04	6.9	9.8	3.11	408	0.45	0.01
K895195		1.10	11.3	3.27	3.07	0.11	0.07	0.01	0.010	0.03	3.2	14.7	2.68	592	0.34	<0.01
K895196		0.90	16.9	3.47	4.46	0.11	0.20	0.01	0.021	0.06	7.6	12.8	2.87	441	0.58	0.01
K895197		0.69	22.3	2.98	4.29	0.14	0.11	0.02	0.018	0.06	10.6	15.4	3.13	431	0.52	0.02
K895198		0.79	79.0	4.96	9.24	0.14	0.20	0.01	0.028	0.09	8.1	23.7	2.07	505	0.64	0.01
K895199		0.86	38.5	5.76	13.35	0.13	0.09	0.01	0.061	0.11	10.0	27.3	1.98	1000	0.68	0.03
K895200		1.47	21.0	3.77	6.14	0.11	0.21	0.02	0.029	0.12	9.3	18.6	2.24	755	0.58	0.04



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

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

Page: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895176		1.08	96.3	190	8.9	11.7	<0.001	0.07	0.45	8.4	0.6	0.6	36.4	<0.01	0.03	3.8
K895177		1.32	209	340	9.0	21.3	<0.001	0.11	0.22	6.5	0.5	0.6	17.7	<0.01	0.06	8.5
K895178		0.65	469	470	5.8	8.9	<0.001	0.03	0.31	6.1	0.4	0.4	25.9	<0.01	0.03	2.1
K895179		0.42	876	220	4.6	9.3	<0.001	<0.01	0.34	7.4	0.4	0.3	14.9	<0.01	0.03	2.0
K895180		0.46	687	150	7.1	8.6	<0.001	<0.01	0.41	9.2	0.4	0.4	16.0	<0.01	0.03	3.6
K895181		0.41	949	180	5.0	10.5	<0.001	<0.01	0.31	9.3	0.5	0.3	15.5	<0.01	0.02	2.7
K895182		0.22	1355	180	5.8	7.9	<0.001	<0.01	0.28	9.5	0.4	0.4	14.6	<0.01	0.03	2.9
K895183		0.58	609	240	5.1	8.6	<0.001	0.04	0.26	6.9	0.3	0.4	15.4	<0.01	0.02	2.3
K895184		0.59	542	110	5.7	9.0	<0.001	0.06	0.24	6.0	0.3	0.4	15.7	<0.01	0.02	2.2
K895185		0.83	220	160	6.5	6.3	<0.001	0.16	0.22	6.0	0.3	0.4	20.4	<0.01	0.03	2.8
K895186		0.62	596	280	5.2	4.9	<0.001	0.45	0.21	6.3	0.4	0.4	23.9	<0.01	0.02	2.5
K895189		0.97	153.0	120	7.9	6.1	<0.001	0.64	0.38	5.6	0.3	0.5	20.4	<0.01	0.02	2.9
K895190		0.62	458	130	7.4	8.3	<0.001	<0.01	0.32	8.4	0.3	0.5	16.7	<0.01	0.02	3.3
K895191		0.59	432	120	6.4	8.9	<0.001	<0.01	0.25	7.2	0.4	0.5	16.5	<0.01	0.02	3.1
K895192		0.69	215	90	5.9	5.3	<0.001	<0.01	0.22	3.5	0.2	0.4	14.4	<0.01	0.02	2.4
K895193		0.35	1015	770	3.8	8.1	<0.001	0.05	0.27	7.7	0.5	0.3	16.7	<0.01	0.03	1.5
K895194		0.64	414	200	4.4	10.6	<0.001	<0.01	0.23	5.6	0.3	0.3	17.2	<0.01	0.01	1.8
K895195		0.35	530	140	3.0	6.7	<0.001	<0.01	0.11	4.4	0.2	0.2	12.2	<0.01	0.02	1.2
K895196		0.62	426	120	6.5	8.8	<0.001	<0.01	0.36	7.8	0.2	0.4	24.2	<0.01	0.02	3.2
K895197		0.48	459	310	6.1	6.4	<0.001	<0.01	0.38	6.1	0.4	0.3	20.9	<0.01	0.03	2.9
K895198		0.63	198.5	430	9.7	18.2	<0.001	<0.01	0.47	12.4	0.4	0.7	29.8	<0.01	0.03	3.2
K895199		1.34	33.9	640	9.1	12.9	<0.001	0.02	0.48	17.0	0.4	0.9	56.5	0.01	0.02	5.3
K895200		0.67	305	120	8.7	21.2	<0.001	0.02	0.46	10.0	0.3	0.5	29.9	<0.01	0.01	3.9



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

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

Page: 7 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-SEP-2011
 Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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
K895176		0.088	0.02	0.60	65	0.18	11.55	56	8.4
K895177		0.182	0.08	0.74	64	0.13	7.17	120	5.6
K895178		0.049	<0.02	0.49	40	0.12	5.58	56	4.3
K895179		0.041	<0.02	0.69	35	0.12	4.04	51	2.9
K895180		0.060	0.02	0.79	52	0.16	4.63	57	7.1
K895181		0.045	<0.02	0.67	39	0.13	4.03	56	5.4
K895182		0.039	0.02	1.75	43	0.14	3.10	61	6.4
K895183		0.048	<0.02	0.46	40	0.12	4.22	56	3.6
K895184		0.059	0.02	0.39	44	0.14	2.47	41	4.3
K895185		0.067	<0.02	0.51	43	0.10	4.32	43	4.2
K895186		0.059	0.02	0.51	35	0.09	4.74	40	4.5
K895189		0.065	<0.02	0.69	56	0.17	4.95	47	4.1
K895190		0.061	0.02	0.53	49	0.12	5.74	54	6.5
K895191		0.065	<0.02	0.56	37	0.11	6.50	48	4.8
K895192		0.062	<0.02	0.33	42	0.11	2.48	37	3.4
K895193		0.032	<0.02	0.47	32	0.11	3.42	59	3.8
K895194		0.048	0.02	0.40	35	0.08	3.26	44	2.7
K895195		0.030	0.02	0.17	21	<0.05	1.33	36	2.1
K895196		0.061	0.04	0.53	45	0.08	2.99	53	6.5
K895197		0.060	0.04	0.42	46	0.09	7.04	57	3.1
K895198		0.124	0.03	0.60	96	0.15	6.56	75	7.1
K895199		0.142	0.06	0.53	147	0.74	13.75	101	2.7
K895200		0.079	0.13	0.39	56	0.34	5.39	57	8.9



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11135390

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