



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

CERTIFICATE WH11134778

Project: TEN MILE
P.O. No.: TM2011-05
This report is for 151 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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894450		0.38	0.004	0.09	1.35	3.5	<0.2	<10	250	0.41	0.13	0.31	0.21	19.30	43.9	197
K894451		0.48	0.002	0.07	1.52	3.6	<0.2	<10	220	0.43	0.13	0.28	0.11	21.0	45.1	199
K894453		0.38	0.001	0.05	1.43	3.0	<0.2	<10	190	0.35	0.13	0.27	0.09	19.10	36.0	128
K894454		0.40	0.001	0.04	1.48	2.9	<0.2	<10	220	0.40	0.14	0.26	0.10	21.1	41.6	128
K894455		0.46	0.001	0.03	1.01	2.7	<0.2	<10	170	0.19	0.11	0.17	0.05	16.00	14.9	45
K894456		0.40	0.001	0.06	1.28	3.0	<0.2	<10	210	0.33	0.12	0.27	0.11	19.45	45.8	78
K894457		0.46	0.002	0.07	1.25	2.5	<0.2	<10	280	0.33	0.13	0.32	0.14	18.95	40.4	127
K894458		0.44	0.001	0.04	1.53	5.8	<0.2	<10	240	0.33	0.13	0.24	0.07	21.6	23.1	83
K894459		0.46	0.001	0.07	1.75	3.3	<0.2	<10	130	0.44	0.10	0.18	0.13	13.90	45.1	658
K894460		0.52	0.002	0.13	1.39	7.0	<0.2	<10	220	0.42	0.12	1.04	0.15	20.8	20.9	139
K894461		0.52	0.001	0.06	2.09	11.7	<0.2	<10	210	1.03	0.09	0.40	0.06	16.90	23.4	66
K894462		0.30	<0.001	0.17	1.41	10.6	<0.2	<10	350	0.44	0.14	0.26	0.13	19.60	11.2	34
K894463		0.58	0.003	0.12	1.34	9.3	<0.2	<10	450	0.46	0.14	0.27	0.14	22.9	10.6	32
K894464		0.32	<0.001	0.20	1.36	6.4	<0.2	<10	650	0.66	0.14	0.39	0.19	24.4	8.6	29
K894465		0.46	0.004	0.25	1.50	8.4	<0.2	<10	620	0.77	0.16	0.70	0.13	22.9	14.4	37
K894466		0.24	0.007	0.41	1.32	8.9	<0.2	<10	1060	0.93	0.15	2.75	0.69	19.60	13.4	39
K894467		0.42	0.005	0.16	1.63	8.7	<0.2	<10	350	0.94	0.31	0.68	0.13	28.3	15.9	59
K894468		0.32	0.025	0.13	1.09	6.7	<0.2	<10	270	0.58	0.10	0.46	0.39	28.3	6.1	24
K894469		0.40	0.008	0.10	1.50	9.1	<0.2	<10	380	1.06	0.15	0.67	0.25	30.3	9.0	31
K894470		0.16	0.002	0.06	0.16	1.3	<0.2	10	260	0.17	0.02	2.60	0.49	1.93	1.5	5
K894471		0.50	0.004	0.11	1.61	9.3	<0.2	<10	330	0.55	0.15	0.65	0.15	28.6	10.7	30
K894472		0.36	0.004	0.10	1.52	8.5	<0.2	<10	340	0.47	0.15	0.67	0.51	28.0	12.2	27
K894473		0.52	0.002	0.05	1.62	9.7	<0.2	<10	360	0.48	0.15	0.50	0.32	27.8	11.4	29
K894474		0.44	0.005	0.08	1.64	9.5	<0.2	<10	280	0.45	0.15	0.43	0.12	23.9	8.4	29
K894475		0.46	0.002	0.05	1.73	10.3	<0.2	<10	260	0.39	0.16	0.34	0.21	20.1	8.8	29
K894476		0.56	0.002	0.13	1.87	11.7	<0.2	<10	320	0.81	0.15	0.45	0.12	32.1	11.9	34
K894477		0.36	0.001	0.08	1.74	16.9	<0.2	<10	240	0.50	0.15	0.35	0.09	22.7	13.0	32
K894478		0.50	0.003	0.07	1.45	9.2	<0.2	<10	290	0.56	0.13	0.53	0.13	30.2	9.3	28
K894479		0.52	0.002	0.20	1.72	6.7	<0.2	<10	410	0.65	0.16	0.69	0.46	33.7	12.6	30
K894480		0.46	0.014	0.09	1.71	8.1	<0.2	<10	310	0.52	0.15	0.50	0.16	31.4	9.5	32
K894481		0.34	0.003	0.12	1.50	7.8	<0.2	<10	350	0.50	0.15	0.58	0.24	25.4	9.8	28
K894482		0.42	0.002	0.14	1.57	6.1	<0.2	<10	430	0.60	0.15	0.59	0.46	35.7	12.3	28
K894483		0.50	0.008	0.67	3.23	10.8	<0.2	<10	620	2.01	0.24	0.59	0.80	45.8	18.8	46
K894484		0.48	0.006	0.28	2.19	8.6	<0.2	<10	370	0.91	0.18	0.53	0.19	32.9	9.0	34
K894485		0.44	0.013	0.14	1.63	10.2	<0.2	<10	260	0.49	0.16	0.33	0.12	31.6	8.1	30
K894486		0.44	0.004	0.43	1.73	9.7	<0.2	<10	320	0.51	0.16	0.55	0.28	25.8	8.9	29
K894487		0.60	0.006	0.11	1.52	11.2	<0.2	<10	300	0.53	0.14	0.40	0.06	31.9	9.2	29
K894488		0.40	0.005	0.30	1.86	9.9	<0.2	<10	360	0.82	0.16	0.52	0.26	35.7	9.0	32
K894489		0.36	0.006	0.27	1.69	9.7	<0.2	<10	380	0.82	0.14	0.62	0.33	40.9	12.5	29
K894490		0.50	0.005	0.10	1.50	10.5	<0.2	<10	290	0.55	0.14	0.52	0.11	31.9	9.0	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: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894450		0.51	17.1	3.47	3.78	0.11	0.08	0.02	0.020	0.05	8.6	9.8	2.29	764	1.09
K894451		0.53	13.5	3.68	4.25	0.13	0.12	0.02	0.021	0.04	9.2	10.1	2.52	743	0.66
K894453		0.47	12.4	3.24	3.89	0.10	0.09	0.04	0.020	0.05	7.3	9.8	2.05	613	0.61
K894454		0.51	11.4	3.68	4.05	0.10	0.11	0.01	0.023	0.06	8.1	9.2	2.01	664	0.60
K894455		0.20	7.3	2.03	3.23	0.06	0.08	0.01	0.014	0.03	7.8	8.2	0.60	273	0.58
K894456		0.49	22.0	3.61	3.52	0.12	0.10	0.02	0.018	0.06	7.1	7.2	2.16	799	0.77
K894457		0.39	14.3	3.01	3.69	0.09	0.08	0.02	0.018	0.05	8.2	7.5	1.66	820	0.70
K894458		0.40	12.4	3.00	4.36	0.08	0.09	0.01	0.022	0.04	8.9	11.3	1.58	380	0.75
K894459		0.86	16.9	3.69	4.52	0.16	0.09	0.02	0.015	0.04	6.4	20.6	4.56	771	0.82
K894460		0.56	26.5	2.97	3.82	0.12	0.09	0.04	0.021	0.07	10.7	12.2	2.49	482	0.77
K894461		1.17	27.4	4.25	5.95	0.10	0.08	0.02	0.028	0.12	7.3	23.0	1.52	580	0.81
K894462		0.58	12.7	2.80	5.01	0.08	0.03	0.02	0.025	0.14	9.6	9.2	0.47	1140	1.05
K894463		0.45	12.1	2.62	4.26	0.07	0.06	0.02	0.022	0.09	11.4	9.0	0.46	625	1.05
K894464		0.81	15.7	2.66	4.32	0.09	0.03	0.02	0.024	0.09	12.7	7.0	0.36	426	0.98
K894465		0.44	17.6	3.02	4.47	0.09	0.06	0.02	0.026	0.12	11.0	7.7	0.42	902	1.08
K894466		0.89	43.8	2.69	3.56	0.09	0.08	0.04	0.030	0.09	10.7	6.3	0.66	1020	0.81
K894467		0.87	26.3	3.34	4.77	0.11	0.21	0.03	0.036	0.13	13.7	10.8	0.90	564	0.57
K894468		0.96	20.7	2.26	3.17	0.08	0.03	0.02	0.023	0.16	15.8	3.9	0.34	228	1.27
K894469		1.50	28.3	2.63	4.33	0.10	0.07	0.02	0.029	0.12	20.0	6.8	0.53	482	0.68
K894470		0.20	13.1	0.26	0.47	<0.05	0.03	0.10	<0.005	0.05	1.4	0.8	0.46	168	0.89
K894471		0.43	24.8	2.73	4.86	0.10	0.08	0.08	0.023	0.08	14.9	13.2	0.55	437	0.77
K894472		0.57	24.4	2.47	4.71	0.09	0.08	0.04	0.025	0.06	14.0	11.6	0.48	772	1.50
K894473		0.53	17.5	2.65	4.92	0.09	0.08	0.03	0.023	0.06	13.3	12.0	0.48	782	1.32
K894474		0.48	16.7	2.60	4.93	0.09	0.11	0.02	0.022	0.05	12.7	12.1	0.46	255	0.93
K894475		0.40	16.0	2.65	5.80	0.07	0.03	0.02	0.024	0.07	10.5	11.3	0.41	447	1.16
K894476		0.72	27.2	2.90	6.01	0.10	0.11	0.03	0.027	0.06	16.6	13.2	0.51	586	1.21
K894477		0.65	16.0	3.04	5.64	0.08	0.09	0.02	0.024	0.07	12.0	13.4	0.48	430	1.48
K894478		0.44	23.1	2.56	4.34	0.11	0.16	0.03	0.023	0.06	16.0	11.3	0.46	351	0.70
K894479		0.73	30.8	2.60	5.45	0.11	0.06	0.03	0.026	0.05	17.1	10.5	0.46	746	1.01
K894480		0.63	22.9	2.70	5.24	0.11	0.12	0.03	0.023	0.06	16.9	13.2	0.50	366	0.82
K894481		0.63	20.6	2.45	5.32	0.08	0.06	0.03	0.024	0.05	13.5	10.2	0.45	459	1.16
K894482		0.68	25.1	2.44	5.24	0.09	0.04	0.03	0.025	0.08	17.6	8.1	0.40	1140	1.20
K894483		1.22	67.4	4.39	10.30	0.15	0.18	0.05	0.055	0.12	24.2	11.4	0.44	1560	1.60
K894484		0.84	29.4	3.02	6.47	0.10	0.06	0.04	0.032	0.09	18.5	10.3	0.41	489	1.41
K894485		0.60	20.4	2.74	5.50	0.09	0.09	0.02	0.026	0.08	16.9	10.6	0.41	335	1.14
K894486		0.64	25.9	2.73	5.19	0.09	0.03	0.04	0.026	0.08	14.3	10.0	0.43	481	1.37
K894487		0.58	20.6	2.60	4.57	0.09	0.12	0.02	0.024	0.06	17.8	10.3	0.44	371	0.94
K894488		0.80	26.0	2.77	5.43	0.10	0.04	0.03	0.027	0.10	20.6	11.0	0.47	555	1.01
K894489		0.81	33.7	2.59	4.98	0.10	0.04	0.07	0.027	0.05	21.6	11.4	0.42	882	1.06
K894490		0.75	20.6	2.56	4.64	0.08	0.08	0.03	0.022	0.05	17.3	10.6	0.44	352	1.02



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894450		0.75	353	270	8.8	6.2	<0.001	0.01	0.41	6.2	0.4	0.3	19.7	<0.01	0.02	2.5
K894451		0.67	419	150	7.2	6.7	<0.001	<0.01	0.34	7.3	0.3	0.4	17.6	<0.01	0.02	3.0
K894453		0.94	318	180	6.9	6.9	<0.001	0.01	0.31	6.4	0.3	0.4	17.6	<0.01	0.01	2.5
K894454		0.80	371	170	6.9	9.9	<0.001	0.01	0.33	7.0	0.3	0.4	17.0	<0.01	0.02	2.9
K894455		0.74	71.1	70	5.6	3.5	<0.001	<0.01	0.30	3.1	0.2	0.4	13.2	<0.01	0.02	2.4
K894456		0.75	452	210	10.3	7.6	<0.001	0.01	0.30	6.1	0.3	0.4	17.6	<0.01	0.02	2.5
K894457		0.92	288	170	6.8	5.7	<0.001	<0.01	0.29	6.1	0.3	0.4	18.4	<0.01	0.02	2.3
K894458		0.94	196.0	150	7.0	5.4	<0.001	<0.01	0.35	6.1	0.3	0.4	19.1	<0.01	0.02	3.2
K894459		0.58	848	190	4.3	6.5	<0.001	0.01	0.26	5.4	0.3	0.3	14.3	<0.01	0.02	1.9
K894460		0.97	363	420	6.1	7.8	<0.001	0.02	0.49	4.9	0.6	0.4	85.5	<0.01	0.02	1.8
K894461		0.48	84.2	240	5.6	15.4	<0.001	<0.01	0.49	11.8	0.4	0.3	27.3	<0.01	0.03	2.3
K894462		1.08	23.1	290	7.0	10.9	<0.001	<0.01	0.43	4.3	0.3	0.5	21.2	<0.01	0.02	2.7
K894463		1.14	27.1	160	7.7	9.5	<0.001	<0.01	0.48	4.1	0.4	0.4	23.6	<0.01	0.03	3.6
K894464		1.03	27.1	530	8.3	9.6	<0.001	0.01	0.38	5.1	0.4	0.4	27.2	<0.01	0.02	2.5
K894465		1.26	44.0	270	9.7	9.2	<0.001	0.01	0.44	6.2	0.4	0.4	40.2	<0.01	0.03	2.7
K894466		1.03	102.5	1100	10.1	10.9	<0.001	0.05	0.58	7.0	1.2	0.3	150.5	<0.01	0.06	1.5
K894467		3.34	100.0	280	20.1	16.4	<0.001	0.01	0.50	8.0	0.8	0.6	43.6	0.01	0.04	4.9
K894468		0.43	19.4	380	15.1	9.3	<0.001	0.01	0.35	5.4	0.4	0.3	33.7	<0.01	0.04	4.8
K894469		0.69	44.7	270	16.4	13.2	<0.001	0.01	0.42	6.3	0.8	0.3	50.2	<0.01	0.04	5.0
K894470		0.09	39.4	920	0.9	1.5	0.001	0.16	0.23	0.8	0.4	<0.2	149.0	<0.01	0.01	0.2
K894471		1.32	27.9	670	8.1	6.7	<0.001	0.01	0.57	5.5	0.9	0.4	42.6	<0.01	0.04	3.5
K894472		1.36	24.3	600	8.1	6.8	<0.001	0.01	0.57	4.9	0.9	0.4	45.1	<0.01	0.04	3.2
K894473		1.28	21.6	660	8.2	9.7	<0.001	<0.01	0.45	4.5	0.8	0.4	38.0	<0.01	0.03	3.5
K894474		1.23	18.9	410	8.2	7.0	<0.001	<0.01	0.49	4.6	0.7	0.4	30.7	<0.01	0.03	3.7
K894475		1.26	17.4	820	8.4	5.4	<0.001	<0.01	0.44	4.1	0.5	0.5	26.7	<0.01	0.04	2.0
K894476		1.23	23.5	420	8.4	8.3	<0.001	<0.01	0.50	6.9	0.7	0.5	34.2	<0.01	0.03	3.9
K894477		1.13	19.8	360	9.3	10.6	<0.001	<0.01	0.47	4.6	0.4	0.5	26.8	<0.01	0.03	3.6
K894478		1.20	20.3	610	8.4	6.1	<0.001	<0.01	0.52	5.1	0.7	0.4	41.4	<0.01	0.03	5.1
K894479		1.44	26.9	520	9.6	8.0	<0.001	0.01	0.48	5.4	0.9	0.5	64.9	<0.01	0.04	3.6
K894480		1.44	22.0	440	9.1	8.8	<0.001	<0.01	0.51	5.2	0.7	0.5	43.5	<0.01	0.03	5.3
K894481		1.34	19.5	460	8.0	8.9	<0.001	<0.01	0.43	4.5	0.6	0.5	63.8	<0.01	0.03	3.4
K894482		1.33	21.8	480	9.4	14.2	<0.001	0.01	0.43	4.9	0.7	0.5	72.5	<0.01	0.04	3.3
K894483		1.95	45.0	860	15.7	17.1	<0.001	0.02	0.59	9.9	1.1	0.8	75.9	0.01	0.06	7.1
K894484		1.38	23.6	550	10.2	15.7	<0.001	0.02	0.48	7.2	0.8	0.5	59.7	<0.01	0.05	4.0
K894485		1.42	20.1	300	9.9	14.8	<0.001	<0.01	0.52	4.8	0.5	0.5	32.4	<0.01	0.03	5.4
K894486		1.17	23.7	770	10.4	10.3	<0.001	0.02	0.55	4.7	0.7	0.4	52.7	<0.01	0.04	2.5
K894487		1.05	17.4	370	10.0	7.8	<0.001	<0.01	0.53	4.6	0.6	0.4	32.5	<0.01	0.03	5.7
K894488		1.19	24.8	830	10.1	13.9	<0.001	0.02	0.51	5.7	0.8	0.5	44.0	<0.01	0.04	3.5
K894489		1.07	25.7	730	9.0	9.5	<0.001	0.02	0.55	5.9	1.1	0.4	51.2	<0.01	0.04	2.3
K894490		1.26	19.0	500	9.2	8.6	<0.001	0.01	0.52	4.6	0.7	0.4	37.6	<0.01	0.03	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: 2 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894450		0.055	0.06	0.53	42	0.13	4.30	73	2.6
K894451		0.063	0.06	0.52	44	0.13	4.72	57	4.4
K894453		0.063	0.06	0.35	40	0.12	3.04	57	3.1
K894454		0.066	0.06	0.40	42	0.12	3.20	62	3.8
K894455		0.062	0.04	0.31	43	0.13	2.13	37	3.0
K894456		0.052	0.06	0.39	36	0.12	3.10	65	3.1
K894457		0.060	0.05	0.43	40	0.13	3.65	57	2.5
K894458		0.067	0.06	0.45	52	0.17	2.75	47	3.3
K894459		0.041	0.13	0.78	34	0.10	4.09	49	2.8
K894460		0.060	0.06	0.73	45	0.15	7.73	56	2.8
K894461		0.045	0.11	0.35	77	0.11	3.65	63	2.6
K894462		0.065	0.08	0.32	57	0.17	2.45	49	1.2
K894463		0.070	0.07	0.50	55	0.16	3.10	56	2.5
K894464		0.046	0.08	0.46	47	0.18	4.03	43	0.8
K894465		0.054	0.07	0.51	51	0.22	5.56	43	2.1
K894466		0.040	0.07	0.76	38	0.20	13.10	55	2.0
K894467		0.064	0.07	0.82	53	0.23	15.45	59	5.4
K894468		0.012	0.06	0.32	32	0.13	4.60	54	0.8
K894469		0.021	0.07	0.87	39	0.33	16.80	55	2.1
K894470		0.006	0.02	0.30	6	<0.05	2.93	30	1.1
K894471		0.080	0.05	1.20	57	0.17	9.78	58	3.0
K894472		0.072	0.07	0.93	54	0.42	7.88	49	2.7
K894473		0.076	0.07	1.01	57	0.29	6.26	55	2.9
K894474		0.080	0.07	0.85	58	0.19	5.69	48	3.9
K894475		0.073	0.07	0.51	61	0.20	3.61	54	0.8
K894476		0.075	0.08	1.02	64	0.22	10.45	48	4.6
K894477		0.063	0.09	0.52	67	0.18	3.66	52	3.2
K894478		0.083	0.05	1.09	51	0.22	8.62	54	6.4
K894479		0.079	0.07	1.27	53	0.20	9.32	53	2.2
K894480		0.090	0.07	1.01	55	0.17	7.58	56	5.1
K894481		0.072	0.07	1.05	55	0.29	6.19	48	2.1
K894482		0.076	0.07	1.15	50	0.20	8.56	47	1.4
K894483		0.097	0.10	3.36	68	0.21	15.40	77	7.1
K894484		0.077	0.08	1.87	53	0.19	10.05	48	2.2
K894485		0.082	0.08	0.93	59	0.19	5.02	48	3.6
K894486		0.067	0.07	1.43	51	0.65	6.68	49	0.9
K894487		0.071	0.07	1.51	55	0.28	7.79	44	5.1
K894488		0.069	0.08	1.89	53	0.24	12.05	54	1.2
K894489		0.059	0.07	2.39	49	0.23	15.75	49	0.9
K894490		0.073	0.07	1.26	52	0.24	7.68	50	3.1



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 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894491		0.40	0.004	0.08	1.59	9.0	<0.2	<10	300	0.45	0.15	0.58	0.11	24.1	9.5	31
K894492		0.56	0.002	0.11	1.67	8.9	<0.2	<10	310	0.48	0.16	0.63	0.26	27.9	10.9	29
K894493		0.48	0.003	0.12	1.65	10.0	<0.2	<10	270	0.47	0.15	0.71	0.28	28.2	10.5	29
K894494		0.38	0.002	0.20	1.53	9.7	<0.2	<10	220	0.35	0.15	0.48	0.23	22.6	8.5	26
K894495		0.34	0.008	0.23	1.72	10.8	<0.2	<10	250	0.84	0.19	0.54	0.25	28.7	9.8	29
K894496		0.40	0.003	0.13	1.28	12.4	<0.2	<10	190	0.50	0.17	0.44	0.29	22.7	7.0	25
K894880		0.60	0.001	0.07	1.95	5.6	<0.2	<10	1560	2.49	0.10	0.58	0.07	41.2	9.0	30
K894881		0.54	0.002	0.06	1.98	7.3	<0.2	<10	1860	1.65	0.13	0.50	0.07	24.1	9.8	31
K894882		0.46	0.002	0.14	1.72	8.0	<0.2	<10	220	0.21	0.14	0.27	0.06	15.00	7.0	28
K894883		0.34	0.001	0.15	1.68	8.6	<0.2	<10	420	0.56	0.16	0.86	0.08	28.5	13.3	35
K894884		0.40	0.001	0.05	2.57	4.7	<0.2	<10	370	0.66	0.14	0.73	0.12	19.90	18.8	42
K894885		0.34	0.001	0.13	1.80	5.2	<0.2	<10	350	0.44	0.18	0.47	0.25	18.30	10.5	31
K894887		0.72	0.005	0.10	1.63	8.3	<0.2	<10	290	0.56	0.17	0.46	0.07	23.8	14.4	56
K894890		0.50	0.002	0.10	2.23	10.1	<0.2	<10	220	1.13	0.17	0.48	0.09	24.8	29.0	104
K894891		0.48	0.002	0.07	2.08	6.3	<0.2	<10	240	0.61	0.14	0.49	0.09	24.8	25.3	164
K894892		0.42	0.002	0.09	1.49	3.3	<0.2	<10	220	0.37	0.12	0.33	0.14	18.60	30.6	167
K894893		0.48	0.003	0.10	1.56	6.3	<0.2	<10	270	0.52	0.13	0.36	0.13	18.50	35.6	262
K894894		0.62	0.002	0.05	1.67	6.2	<0.2	<10	230	0.44	0.13	0.25	0.08	22.9	26.7	116
K894895		0.62	0.003	0.07	1.79	8.2	<0.2	<10	320	0.57	0.15	0.38	0.05	25.7	19.6	99
K894896		0.68	0.001	0.06	1.61	5.3	<0.2	<10	200	0.36	0.12	0.26	0.07	21.0	11.5	44
K894897		0.48	0.001	0.06	1.62	6.0	<0.2	<10	270	0.37	0.11	0.30	0.10	19.50	13.8	59
K894898		0.70	0.001	0.09	1.68	4.7	<0.2	<10	290	0.45	0.15	0.33	0.08	24.2	23.0	101
K894899		0.54	0.001	0.06	1.51	6.3	<0.2	<10	190	0.47	0.14	0.32	0.08	23.9	29.5	135
K894900		0.42	0.002	0.08	1.22	7.3	<0.2	<10	250	0.45	0.13	0.75	0.09	24.8	25.4	176
K895272		0.42	0.001	0.05	1.42	3.4	<0.2	<10	240	0.41	0.14	0.21	0.13	23.1	29.8	136
K895273		0.48	0.003	0.11	1.50	5.0	<0.2	<10	200	0.41	0.19	0.30	0.08	19.05	20.2	177
K895274		0.36	0.001	0.18	1.36	3.1	<0.2	<10	260	0.35	0.11	0.31	0.37	13.90	34.8	189
K895275		0.42	0.001	0.07	1.67	5.7	<0.2	<10	220	0.48	0.14	0.24	0.07	24.0	28.0	174
K895276		0.44	<0.001	0.09	1.15	2.0	<0.2	<10	190	0.21	0.11	0.30	0.18	11.65	36.8	221
K895277		0.66	<0.001	0.03	2.48	0.7	<0.2	<10	140	1.18	1.05	0.39	0.05	11.45	32.6	278
K895278		0.36	0.001	0.04	1.08	2.3	<0.2	<10	120	0.16	0.10	0.13	0.08	11.55	21.2	412
K895279		0.36	0.001	0.10	1.52	4.3	<0.2	<10	220	0.36	0.13	0.28	0.15	18.30	35.8	158
K895280		0.32	0.002	0.05	1.25	1.5	<0.2	<10	60	0.13	0.09	0.12	0.08	7.88	28.8	411
K895281		0.46	0.001	0.03	1.25	3.9	<0.2	<10	200	0.30	0.13	0.16	0.09	19.10	25.7	190
K895282		0.50	0.001	0.02	1.09	3.6	<0.2	<10	160	0.21	0.10	0.17	0.06	18.65	16.8	79
K895283		0.48	0.001	0.06	1.32	4.4	<0.2	<10	250	0.38	0.12	0.29	0.11	19.75	33.2	103
K895284		0.52	<0.001	0.07	1.64	3.5	<0.2	<10	210	0.45	0.14	0.22	0.09	22.4	42.1	222
K895285		0.44	0.001	0.05	1.36	3.9	<0.2	<10	230	0.34	0.14	0.19	0.09	18.75	16.3	66
K895286		0.58	0.002	0.10	1.30	2.7	<0.2	<10	180	0.40	0.10	0.42	0.08	14.05	26.6	353
K895287		0.36	0.002	0.11	1.24	4.3	<0.2	<10	250	0.40	0.11	0.73	0.07	16.60	19.3	82



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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894491		0.54	17.7	2.51	4.61	0.07	0.09	0.02	0.023	0.06	12.6	11.5	0.44	411	1.66	0.02
K894492		0.58	22.0	2.61	5.25	0.08	0.08	0.03	0.023	0.09	15.1	10.7	0.48	632	1.36	0.02
K894493		0.57	21.0	2.66	4.91	0.09	0.08	0.03	0.023	0.07	14.5	11.0	0.46	607	1.36	0.02
K894494		0.59	15.8	2.52	5.05	0.07	0.03	0.03	0.022	0.08	12.0	10.7	0.39	321	1.67	0.01
K894495		0.63	23.1	2.82	5.25	0.08	0.10	0.04	0.025	0.09	14.9	12.8	0.45	372	1.47	0.02
K894496		0.71	19.1	2.66	4.67	0.08	0.06	0.02	0.020	0.19	12.3	8.5	0.41	212	1.47	0.01
K894880		2.28	13.6	3.54	4.91	0.10	0.14	0.04	0.052	0.10	22.8	6.0	0.22	731	0.92	0.01
K894881		1.64	22.6	2.70	5.15	0.09	0.11	0.02	0.026	0.11	16.7	11.7	0.49	419	0.81	0.02
K894882		1.31	25.5	2.83	6.99	0.06	0.05	0.02	0.021	0.04	7.7	11.2	0.55	160	1.20	0.01
K894883		0.66	27.6	2.98	4.95	0.09	0.08	0.03	0.025	0.07	14.5	12.6	0.59	703	0.79	0.03
K894884		1.61	23.4	4.93	8.60	0.11	0.06	0.01	0.035	0.09	8.7	23.7	1.54	762	0.98	0.02
K894885		0.89	18.9	3.00	5.61	0.07	0.07	0.01	0.026	0.10	8.9	8.0	0.52	393	0.85	0.02
K894887		0.64	27.4	3.01	4.77	0.11	0.13	0.04	0.023	0.05	13.5	14.9	1.16	380	0.53	0.03
K894890		0.90	36.4	4.72	7.74	0.15	0.14	0.03	0.030	0.04	15.3	20.0	1.93	717	0.44	0.02
K894891		0.83	29.5	3.39	6.25	0.11	0.15	0.04	0.029	0.04	11.6	17.0	1.96	400	0.31	0.02
K894892		0.75	20.0	2.78	3.94	0.11	0.13	0.03	0.020	0.04	10.5	10.9	3.36	443	0.31	0.03
K894893		0.70	26.0	3.29	4.13	0.12	0.12	0.04	0.018	0.05	10.8	13.6	3.77	519	0.48	0.03
K894894		0.58	16.1	3.20	4.57	0.09	0.15	0.02	0.021	0.03	9.7	11.8	1.99	501	0.79	0.02
K894895		0.49	27.6	3.20	4.71	0.11	0.31	0.04	0.023	0.05	14.3	15.7	1.69	401	0.66	0.03
K894896		0.44	10.7	2.54	4.86	0.06	0.11	0.01	0.020	0.04	10.2	10.8	0.61	302	0.94	0.01
K894897		0.60	13.6	2.70	4.94	0.07	0.06	0.02	0.019	0.04	9.0	12.7	0.73	339	1.12	0.02
K894898		0.79	18.5	3.31	4.84	0.09	0.14	0.01	0.024	0.11	9.5	12.0	1.30	498	0.87	0.02
K894899		0.53	16.9	3.39	3.90	0.13	0.15	0.02	0.021	0.06	11.4	12.4	2.50	455	0.79	0.02
K894900		0.74	20.4	2.98	3.54	0.14	0.12	0.03	0.017	0.07	13.9	12.6	2.82	449	0.67	0.03
K895272		0.53	15.8	2.57	4.16	0.08	0.10	0.02	0.017	0.03	10.8	10.3	1.59	650	0.52	0.02
K895273		0.68	14.0	2.98	4.23	0.10	0.13	0.03	0.019	0.05	10.0	14.9	1.98	305	0.45	0.03
K895274		0.99	28.0	2.56	3.99	0.10	0.05	0.02	0.016	0.03	7.9	9.0	2.15	703	0.39	0.03
K895275		0.93	16.2	3.25	4.40	0.10	0.15	0.02	0.022	0.04	12.3	13.4	2.09	529	0.48	0.03
K895276		1.88	13.7	2.29	3.36	0.08	0.04	0.03	0.014	0.05	5.9	8.6	2.53	973	0.57	0.03
K895277		4.78	14.1	3.82	8.02	0.17	0.07	0.01	0.016	0.16	5.4	30.0	4.51	480	0.31	0.03
K895278		0.96	7.9	2.43	3.63	0.09	0.04	0.01	0.011	0.03	6.5	12.6	2.80	263	0.50	0.02
K895279		0.60	18.5	3.23	3.99	0.10	0.09	0.03	0.021	0.04	9.2	11.0	3.45	733	0.61	0.03
K895280		0.74	10.2	2.55	4.32	0.07	0.02	0.03	0.010	0.03	3.6	5.9	3.17	311	0.66	0.03
K895281		0.74	10.6	2.53	4.51	0.06	0.08	0.01	0.016	0.03	7.3	9.6	1.47	490	0.58	0.03
K895282		0.46	8.3	2.16	3.95	0.05	0.07	0.02	0.014	0.03	8.2	9.8	0.94	251	0.60	0.03
K895283		0.36	13.2	3.11	4.35	0.08	0.11	0.13	0.021	0.11	8.3	8.9	2.26	545	0.73	0.03
K895284		0.68	13.6	3.64	5.22	0.08	0.12	0.02	0.024	0.06	8.2	9.8	2.57	869	0.63	0.03
K895285		0.51	11.6	2.37	4.70	0.05	0.06	0.02	0.018	0.04	7.6	9.0	0.84	588	0.70	0.03
K895286		2.59	23.5	2.91	4.23	0.10	0.11	0.04	0.017	0.04	9.3	10.7	4.50	284	0.31	0.03
K895287		0.51	25.4	2.56	4.00	0.09	0.12	0.05	0.019	0.04	10.0	9.5	2.20	285	0.41	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: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894491		1.23	18.5	470	9.0	8.4	<0.001	0.01	0.50	4.0	0.6	0.4	40.3	<0.01	0.03
K894492		1.36	19.7	560	9.5	15.2	<0.001	0.01	0.49	4.8	0.6	0.5	42.9	<0.01	0.03
K894493		1.37	19.9	540	9.1	10.7	<0.001	0.01	0.53	4.9	0.7	0.4	44.8	<0.01	0.03
K894494		1.16	16.6	480	8.9	12.4	<0.001	0.01	0.45	3.6	0.5	0.5	31.3	<0.01	0.03
K894495		2.05	20.6	380	13.0	11.8	<0.001	0.01	0.62	5.1	0.8	0.5	35.2	<0.01	0.03
K894496		1.72	16.6	350	11.7	14.6	<0.001	0.01	0.55	3.6	0.4	0.5	29.1	<0.01	0.04
K894880		0.47	17.6	280	29.2	11.1	<0.001	0.02	1.94	12.8	0.8	0.4	84.7	0.01	0.02
K894881		1.00	21.8	200	12.4	9.3	<0.001	0.01	0.71	7.4	0.7	0.5	138.0	<0.01	0.02
K894882		1.45	14.0	170	8.1	8.6	<0.001	0.01	0.39	4.0	0.4	0.6	17.0	<0.01	0.03
K894883		1.17	26.5	230	9.3	12.9	<0.001	0.01	0.64	6.5	0.6	0.5	40.4	<0.01	0.03
K894884		0.71	20.2	670	9.9	11.8	<0.001	0.01	0.95	13.6	0.5	0.5	33.2	<0.01	0.03
K894885		1.31	19.3	370	10.1	13.7	<0.001	0.01	0.55	4.7	0.4	0.5	25.8	<0.01	0.03
K894887		0.82	118.5	440	10.8	6.9	<0.001	0.01	0.47	6.4	0.5	0.4	29.6	<0.01	0.02
K894890		0.86	232	670	13.7	7.7	<0.001	0.01	0.39	10.8	0.6	0.5	35.7	<0.01	0.03
K894891		1.24	269	320	8.2	6.9	<0.001	0.01	0.38	7.9	0.6	0.5	33.7	<0.01	0.02
K894892		0.83	446	340	5.7	7.3	<0.001	0.01	0.29	5.5	0.5	0.4	24.1	<0.01	0.02
K894893		0.76	610	280	6.4	6.7	<0.001	0.01	0.37	5.9	0.5	0.4	28.0	<0.01	0.02
K894894		0.82	316	130	7.3	5.1	<0.001	0.01	0.43	6.4	0.4	0.5	18.9	<0.01	0.02
K894895		0.70	244	130	8.2	6.9	<0.001	0.01	0.50	6.8	0.6	0.5	25.2	<0.01	0.03
K894896		0.90	36.9	170	7.0	5.8	<0.001	0.01	0.39	4.7	0.3	0.5	19.6	<0.01	0.02
K894897		1.17	58.3	190	6.8	5.7	<0.001	0.01	0.39	4.9	0.3	0.5	22.7	<0.01	0.02
K894898		0.95	143.0	200	8.3	17.3	<0.001	0.01	0.37	6.6	0.4	0.5	20.3	<0.01	0.02
K894899		0.86	400	150	7.0	8.3	<0.001	0.01	0.40	6.9	0.5	0.4	23.3	<0.01	0.03
K894900		0.76	353	370	7.4	9.8	<0.001	0.01	0.48	5.2	0.6	0.4	32.2	<0.01	0.02
K895272		1.15	242	110	7.7	6.6	<0.001	0.01	0.22	4.7	0.3	0.4	19.5	<0.01	0.02
K895273		0.66	305	200	11.4	6.5	<0.001	0.01	0.33	5.4	0.3	0.4	23.2	<0.01	0.02
K895274		0.73	447	380	5.5	5.5	<0.001	0.02	0.20	4.6	0.5	0.4	25.2	<0.01	0.02
K895275		0.69	336	100	7.3	6.6	<0.001	0.01	0.32	6.7	0.4	0.4	22.5	<0.01	0.02
K895276		0.67	323	250	5.7	9.9	<0.001	0.02	0.25	3.7	0.3	0.3	40.4	<0.01	0.02
K895277		0.71	406	710	56.2	11.7	<0.001	0.01	0.24	10.3	0.4	0.6	13.0	<0.01	0.01
K895278		0.77	310	110	5.2	4.6	<0.001	0.01	0.17	3.0	0.3	0.3	12.5	<0.01	0.01
K895279		0.82	520	370	6.1	5.6	<0.001	0.03	0.27	6.4	0.5	0.4	22.2	<0.01	0.03
K895280		0.59	387	220	5.0	4.5	<0.001	0.02	0.18	3.3	0.2	0.3	12.7	<0.01	0.01
K895281		0.87	242	100	7.1	4.9	<0.001	0.01	0.22	4.1	0.2	0.4	17.9	<0.01	0.02
K895282		0.75	113.5	60	5.7	4.8	<0.001	0.01	0.27	3.4	0.2	0.4	17.3	<0.01	0.01
K895283		0.95	373	220	6.3	8.1	<0.001	0.02	0.34	6.3	0.3	0.4	23.7	<0.01	0.02
K895284		0.71	415	160	7.2	8.6	<0.001	0.02	0.28	7.8	0.3	0.5	19.7	<0.01	0.02
K895285		1.02	111.0	160	7.0	5.8	<0.001	0.01	0.32	4.8	0.2	0.4	18.8	<0.01	0.02
K895286		0.77	659	280	4.7	7.0	<0.001	0.02	0.27	6.0	0.5	0.3	28.5	<0.01	0.02
K895287		0.92	392	440	5.3	4.8	<0.001	0.04	0.41	4.8	0.7	0.3	44.7	<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: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K894491		0.076	0.07	1.08	55	0.22	5.43	45	3.6
K894492		0.084	0.07	0.90	53	0.50	7.06	51	3.3
K894493		0.082	0.06	1.14	55	0.19	6.20	50	3.6
K894494		0.070	0.08	0.62	57	0.63	4.24	49	1.1
K894495		0.069	0.08	1.15	59	2.71	9.67	61	3.7
K894496		0.069	0.07	0.56	54	0.89	5.37	61	2.0
K894880		0.012	0.09	1.10	63	0.12	15.45	69	5.5
K894881		0.049	0.07	1.00	56	0.17	15.10	51	4.5
K894882		0.130	0.10	0.31	89	0.22	2.93	42	1.8
K894883		0.088	0.07	0.43	65	0.29	9.24	59	3.7
K894884		0.058	0.06	0.52	112	0.24	6.98	84	2.0
K894885		0.085	0.08	0.40	65	0.24	3.68	54	2.7
K894887		0.084	0.06	0.48	59	0.24	9.59	56	5.1
K894890		0.114	0.07	0.70	83	0.21	8.36	84	5.5
K894891		0.096	0.08	0.69	62	0.12	7.22	57	5.4
K894892		0.078	0.06	0.54	40	0.16	6.93	48	5.0
K894893		0.070	0.06	0.49	49	0.14	8.06	51	5.0
K894894		0.077	0.09	0.45	56	0.19	3.86	44	6.3
K894895		0.092	0.06	0.54	58	0.17	9.80	56	13.6
K894896		0.079	0.08	0.41	61	0.16	3.12	47	4.3
K894897		0.078	0.07	0.38	63	0.24	3.15	52	2.3
K894898		0.102	0.08	0.47	57	0.16	4.06	53	5.2
K894899		0.076	0.06	1.18	51	0.15	6.19	52	5.4
K894900		0.078	0.09	0.70	51	0.21	7.97	55	4.5
K895272		0.090	0.05	0.50	53	0.15	4.62	39	3.8
K895273		0.076	0.09	0.42	43	0.14	4.76	45	4.8
K895274		0.061	0.05	0.80	38	0.11	4.55	57	1.4
K895275		0.076	0.08	0.68	48	0.13	6.42	44	5.4
K895276		0.052	0.10	0.45	32	0.14	2.68	38	1.2
K895277		0.236	0.25	0.41	63	0.08	5.66	86	1.7
K895278		0.062	0.09	0.25	39	0.16	1.87	35	1.5
K895279		0.065	0.05	0.95	42	0.16	5.70	47	2.5
K895280		0.044	0.08	0.25	34	0.11	1.04	38	0.9
K895281		0.068	0.07	0.40	50	0.13	2.86	36	3.0
K895282		0.070	0.06	0.35	43	0.12	2.36	35	2.8
K895283		0.060	0.05	0.43	40	0.15	3.84	60	4.1
K895284		0.065	0.07	0.45	44	0.12	4.50	59	4.5
K895285		0.064	0.07	0.50	48	0.17	3.34	41	2.2
K895286		0.053	0.19	0.49	31	0.17	7.30	39	4.1
K895287		0.059	0.06	0.57	36	0.12	8.46	39	4.3



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895288		0.30	<0.001	0.08	1.49	1.6	<0.2	<10	160	0.81	0.07	0.38	0.13	5.62	41.3	599
K895289		0.24	0.001	0.08	1.30	1.9	<0.2	<10	230	0.42	0.07	0.74	0.19	10.85	21.8	204
K895290		0.42	0.001	0.05	1.50	2.6	<0.2	<10	290	0.37	0.08	0.31	0.18	6.27	77.0	699
K895291		0.54	0.001	0.03	0.87	1.4	<0.2	20	50	0.25	0.06	0.37	0.06	1.22	101.0	1180
K895292		0.42	<0.001	0.04	1.64	6.5	<0.2	<10	190	0.45	0.15	0.18	0.10	22.8	28.7	139
K895293		0.48	0.001	0.02	1.25	4.9	<0.2	<10	170	0.24	0.11	0.15	0.07	19.65	12.3	67
K895294		0.46	0.002	0.09	1.50	4.7	<0.2	<10	190	0.37	0.13	0.24	0.10	17.55	34.3	127
K895295		0.44	<0.001	0.03	1.17	3.2	<0.2	<10	130	0.21	0.13	0.14	0.07	15.95	27.8	248
K895296		0.50	<0.001	0.03	1.10	3.3	<0.2	<10	140	0.25	0.13	0.13	0.08	16.50	20.7	176
K895297		0.36	0.001	0.05	1.44	4.3	<0.2	<10	200	0.43	0.15	0.18	0.11	20.4	29.7	130
K895298		0.44	0.001	0.03	1.19	3.6	<0.2	<10	160	0.29	0.12	0.18	0.09	17.80	25.2	91
K895299		0.44	0.001	0.04	1.77	7.9	<0.2	<10	220	0.56	0.15	0.24	0.11	25.2	35.7	104
K895300		0.46	0.001	0.06	1.58	3.9	<0.2	<10	270	0.48	0.14	0.32	0.11	20.6	53.0	240
K895301		0.38	0.010	0.14	1.19	6.4	<0.2	<10	440	0.42	0.12	0.27	0.16	21.3	6.8	20
K895302		0.60	0.002	0.07	1.94	9.9	<0.2	<10	450	0.71	0.15	0.34	0.07	26.1	10.1	36
K895303		0.62	0.002	0.07	1.89	12.3	<0.2	<10	440	0.77	0.16	0.55	0.09	30.6	11.1	37
K895304		0.62	0.005	0.09	2.01	9.5	<0.2	<10	460	0.76	0.18	0.57	0.10	34.5	13.3	37
K895305		0.66	0.004	0.06	1.98	8.7	<0.2	<10	420	0.69	0.18	0.62	0.11	29.7	12.1	36
K895306		0.44	0.006	0.07	1.66	10.1	<0.2	<10	430	0.85	0.16	0.68	0.12	26.6	9.2	30
K895307		0.58	0.004	0.10	1.84	8.3	<0.2	<10	360	0.73	0.17	0.59	0.14	25.7	11.3	32
K895308		0.42	0.001	0.09	1.91	7.5	<0.2	<10	420	0.77	0.15	0.50	0.15	26.4	9.6	32
K895309		0.42	0.002	0.09	1.80	6.7	<0.2	<10	480	0.82	0.16	0.72	0.19	27.5	9.3	27
K895310		0.68	0.004	0.07	2.00	8.8	<0.2	<10	540	1.14	0.18	0.61	0.10	36.1	12.0	31
K895311		0.58	0.002	0.10	1.85	10.8	<0.2	<10	440	0.72	0.18	0.59	0.09	31.6	11.9	33
K895312		0.62	0.008	0.04	1.73	10.1	<0.2	<10	360	0.73	0.15	0.47	0.08	29.5	9.4	36
K895313		0.38	0.002	0.07	1.85	7.9	<0.2	<10	440	0.73	0.16	0.57	0.12	31.9	10.8	33
K895314		0.58	0.002	0.08	1.83	9.5	<0.2	<10	520	0.65	0.17	0.48	0.10	28.6	11.5	36
K895315		0.54	0.002	0.08	1.87	6.3	<0.2	<10	720	0.62	0.16	0.44	0.09	23.7	9.1	31
K895316		0.68	0.001	0.06	1.80	8.0	<0.2	<10	630	0.86	0.14	0.46	0.10	32.9	10.2	35
K895317		0.50	0.001	0.08	1.70	7.5	<0.2	<10	720	0.76	0.15	0.50	0.11	28.0	11.4	32
K895318		0.54	0.001	0.05	1.47	9.5	<0.2	<10	550	1.10	0.17	0.40	0.13	29.2	12.0	30
K895319		0.44	<0.001	0.05	1.89	9.7	<0.2	<10	350	0.64	0.16	0.48	0.26	25.1	11.0	34
K895320		0.38	0.002	0.02	2.00	9.1	<0.2	<10	690	0.99	0.15	0.61	0.07	29.3	12.5	34
K895321		0.48	0.002	0.04	1.91	8.1	<0.2	<10	770	0.62	0.14	0.26	0.07	23.3	8.7	32
K895322		0.52	0.001	0.03	1.78	5.9	<0.2	<10	590	0.84	0.14	0.38	0.06	29.2	8.3	27
K895323		0.22	0.005	0.14	1.05	4.5	<0.2	10	730	0.48	0.09	3.61	0.23	15.00	6.8	17
K895324		0.34	0.005	0.06	1.41	7.8	<0.2	<10	510	0.55	0.14	1.97	0.24	18.30	7.7	22
K895325		0.24	0.009	0.14	0.78	4.4	<0.2	10	610	0.49	0.11	3.83	0.56	9.76	4.1	12
K895326		0.46	0.010	0.19	1.43	4.4	<0.2	<10	510	0.59	0.17	0.53	0.86	23.2	9.4	25
K895327		0.74	0.006	0.11	1.90	12.3	<0.2	<10	420	0.80	0.16	0.60	0.15	32.5	12.1	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: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895288		3.37	23.7	2.80	5.70	0.10	0.05	0.02	0.009	0.03	3.3	8.7	4.44	478	0.31	0.03
K895289		0.91	23.5	2.14	3.60	0.08	0.11	0.06	0.013	0.06	7.8	8.9	2.86	289	0.41	0.04
K895290		3.06	14.0	3.19	5.54	0.14	0.06	0.05	0.010	0.05	3.3	17.5	7.62	933	0.72	0.03
K895291		2.36	7.9	4.41	2.06	0.22	0.03	0.02	<0.005	0.02	1.7	9.2	12.75	972	0.48	0.02
K895292		0.69	13.8	2.93	5.41	0.07	0.13	0.02	0.023	0.05	8.7	12.6	1.93	415	0.88	0.03
K895293		0.38	9.0	2.17	4.40	0.05	0.05	0.01	0.015	0.03	9.1	11.3	0.70	211	0.74	0.02
K895294		0.54	18.6	3.17	4.82	0.10	0.13	0.06	0.020	0.04	9.7	10.9	3.16	491	0.53	0.04
K895295		0.50	8.9	2.66	4.21	0.07	0.09	0.01	0.014	0.04	7.1	9.5	2.41	357	0.44	0.03
K895296		0.48	8.7	2.43	4.38	0.05	0.04	0.01	0.013	0.03	7.2	9.6	1.47	287	0.61	0.03
K895297		0.54	12.6	2.98	5.00	0.08	0.11	0.03	0.020	0.04	8.9	10.7	2.43	452	0.60	0.03
K895298		0.42	9.4	2.44	4.60	0.06	0.08	0.01	0.016	0.03	7.5	9.3	1.63	289	0.54	0.03
K895299		0.61	17.9	3.59	5.58	0.09	0.14	0.02	0.028	0.05	9.4	12.1	3.12	547	0.88	0.03
K895300		0.64	17.9	3.87	5.08	0.10	0.12	0.02	0.022	0.05	8.6	10.1	3.33	904	0.71	0.04
K895301		0.87	11.8	2.06	5.00	0.05	0.03	0.02	0.019	0.07	10.8	5.9	0.24	360	0.84	0.02
K895302		0.85	16.7	2.78	6.68	0.06	0.16	0.02	0.031	0.05	11.2	8.9	0.40	390	1.17	0.03
K895303		0.84	17.2	2.93	6.03	0.06	0.20	0.02	0.031	0.10	11.0	9.1	0.41	432	1.10	0.03
K895304		0.56	21.9	3.00	6.79	0.08	0.29	0.03	0.031	0.06	14.7	10.7	0.50	729	0.98	0.04
K895305		0.61	18.4	2.89	6.80	0.08	0.17	0.03	0.031	0.06	13.7	9.7	0.48	685	1.08	0.03
K895306		0.78	18.8	2.89	5.42	0.07	0.16	0.04	0.039	0.06	13.3	8.7	0.49	520	0.97	0.03
K895307		0.72	16.1	2.86	6.10	0.06	0.18	0.02	0.031	0.09	10.4	8.7	0.41	686	1.01	0.03
K895308		0.71	14.1	2.58	6.26	0.05	0.14	0.03	0.029	0.08	10.3	8.2	0.35	408	1.10	0.02
K895309		1.15	21.6	2.59	5.70	0.06	0.11	0.06	0.030	0.06	11.9	9.2	0.46	455	0.64	0.04
K895310		1.06	26.3	2.89	6.77	0.08	0.22	0.05	0.036	0.06	17.0	11.0	0.52	621	0.70	0.04
K895311		0.66	28.5	2.96	6.14	0.08	0.16	0.04	0.030	0.06	14.1	11.4	0.58	533	0.84	0.04
K895312		0.62	21.2	2.84	5.70	0.07	0.25	0.03	0.029	0.06	15.3	9.6	0.49	344	1.07	0.03
K895313		0.69	17.8	2.83	5.81	0.08	0.21	0.03	0.028	0.09	13.6	8.9	0.44	597	0.85	0.03
K895314		0.83	16.8	2.99	6.00	0.07	0.19	0.02	0.029	0.17	10.6	8.9	0.41	568	0.93	0.03
K895315		0.87	12.2	2.68	6.17	0.05	0.06	0.02	0.028	0.07	10.1	7.6	0.34	413	1.02	0.03
K895316		1.14	12.1	2.97	5.07	0.06	0.11	0.01	0.030	0.14	13.2	8.3	0.38	372	1.26	0.03
K895317		1.04	15.4	2.99	4.98	0.06	0.11	0.02	0.030	0.16	11.5	8.1	0.37	645	1.03	0.02
K895318		2.54	21.2	3.24	4.41	0.08	0.09	0.03	0.034	0.13	12.2	7.3	0.32	617	1.28	0.02
K895319		1.82	17.8	3.26	5.31	0.07	0.10	0.03	0.033	0.14	11.5	10.4	0.44	378	0.96	0.02
K895320		2.82	18.6	3.14	5.61	0.07	0.16	0.02	0.037	0.07	13.8	10.4	0.45	551	0.87	0.02
K895321		1.09	18.6	2.92	5.41	0.06	0.16	0.01	0.027	0.06	12.3	12.3	0.44	258	1.07	0.02
K895322		1.44	11.1	2.63	5.67	0.06	0.09	0.03	0.030	0.05	13.2	11.1	0.33	301	1.09	0.02
K895323		1.09	23.0	1.61	2.91	0.05	0.07	0.05	0.020	0.05	7.6	6.2	0.42	521	0.51	0.04
K895324		0.95	19.2	2.84	4.13	0.06	0.12	0.04	0.041	0.08	9.8	7.8	0.42	531	0.79	0.03
K895325		0.68	26.4	1.24	2.09	<0.05	0.10	0.07	0.020	0.06	6.2	4.9	0.39	224	0.62	0.04
K895326		1.06	14.3	2.61	4.48	0.05	0.07	0.02	0.031	0.15	9.0	7.2	0.31	750	1.07	0.03
K895327		0.91	39.0	3.16	5.70	0.09	0.39	0.07	0.034	0.06	18.3	12.3	0.55	544	1.08	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: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895288		0.62	829	480	2.9	3.2	<0.001	0.04	0.13	4.5	0.4	0.3	24.0	<0.01	0.03	0.7
K895289		0.79	537	730	3.2	5.9	<0.001	0.07	0.30	3.9	0.6	0.3	41.2	<0.01	0.02	1.0
K895290		0.54	1235	550	3.1	11.0	<0.001	0.05	0.27	5.2	0.3	0.2	24.2	<0.01	0.02	0.7
K895291		0.11	2130	130	2.1	2.9	<0.001	0.02	0.17	5.7	0.2	<0.2	45.5	<0.01	0.02	0.3
K895292		0.77	282	100	8.0	7.7	<0.001	0.01	0.35	6.0	0.2	0.7	18.8	<0.01	0.02	3.6
K895293		0.85	66.9	80	6.4	5.9	<0.001	0.01	0.34	3.4	0.2	0.5	16.0	<0.01	0.02	2.9
K895294		0.81	550	230	6.4	5.6	<0.001	0.02	0.28	7.0	0.3	0.4	21.6	<0.01	0.02	2.5
K895295		0.72	320	80	6.3	6.2	<0.001	0.01	0.19	4.2	0.2	0.4	16.6	<0.01	0.02	2.4
K895296		0.96	177.5	130	6.4	5.4	<0.001	0.01	0.25	3.6	0.2	0.4	15.0	<0.01	0.02	2.3
K895297		1.03	365	120	7.6	7.1	<0.001	0.01	0.26	6.5	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.02	2.9
K895298		0.97	178.0	100	6.3	5.4	<0.001	0.01	0.26	4.3	0.2	0.4	16.8	<0.01	0.02	2.6
K895299		0.75	496	200	7.9	8.5	<0.001	0.02	0.41	8.6	0.4	0.5	22.4	<0.01	0.03	3.9
K895300		0.71	560	210	6.9	8.8	<0.001	0.02	0.34	8.9	0.3	0.4	21.7	<0.01	0.02	2.8
K895301		0.91	14.2	290	16.6	6.0	<0.001	0.01	0.72	2.9	0.2	0.4	34.1	<0.01	0.02	2.6
K895302		0.99	21.8	160	13.9	5.0	<0.001	0.01	0.59	6.5	0.3	0.6	36.8	<0.01	0.03	4.5
K895303		1.12	20.9	170	14.7	7.7	<0.001	0.01	0.65	7.1	0.5	0.5	54.8	<0.01	0.03	4.9
K895304		0.94	25.9	130	11.6	6.1	<0.001	0.01	0.62	7.4	0.6	0.6	60.8	<0.01	0.04	4.6
K895305		1.29	23.2	140	12.6	6.3	<0.001	0.01	0.61	6.7	0.6	0.6	69.8	<0.01	0.04	4.0
K895306		1.08	21.9	180	22.0	7.3	<0.001	0.01	0.69	6.8	0.6	0.5	74.2	<0.01	0.03	4.2
K895307		1.18	19.1	180	15.4	10.6	<0.001	0.01	0.55	6.6	0.4	0.5	62.9	<0.01	0.03	3.9
K895308		1.16	18.2	210	15.3	6.8	<0.001	0.01	0.48	6.1	0.3	0.5	50.8	<0.01	0.03	4.2
K895309		1.18	18.5	240	17.3	8.1	<0.001	0.02	0.62	6.1	0.6	0.5	82.1	<0.01	0.03	2.9
K895310		1.15	23.7	180	16.4	7.7	<0.001	0.01	0.81	7.7	0.7	0.6	76.2	<0.01	0.04	4.9
K895311		1.25	27.0	170	13.3	8.6	<0.001	0.01	0.59	6.5	0.6	0.6	64.6	<0.01	0.03	4.1
K895312		0.93	25.1	120	13.6	6.2	<0.001	0.01	0.62	6.9	0.5	0.5	39.9	<0.01	0.03	4.8
K895313		1.37	21.3	150	11.4	10.2	<0.001	0.01	0.57	6.7	0.5	0.5	55.0	<0.01	0.03	4.0
K895314		1.20	21.5	230	11.3	14.7	<0.001	0.01	0.65	7.2	0.4	0.5	48.1	<0.01	0.03	4.6
K895315		1.26	17.2	210	11.3	6.1	<0.001	0.01	0.66	4.8	0.3	0.6	46.8	<0.01	0.03	3.3
K895316		1.10	19.4	190	12.8	10.6	<0.001	0.03	1.00	6.8	0.3	0.5	60.8	<0.01	0.03	4.3
K895317		1.20	19.0	180	12.1	14.4	<0.001	0.02	1.14	6.2	0.3	0.5	93.0	<0.01	0.03	3.8
K895318		0.98	18.1	230	17.9	12.4	<0.001	0.03	3.69	8.3	0.6	0.4	78.2	<0.01	0.03	4.3
K895319		1.26	18.9	230	12.8	11.3	<0.001	0.02	1.72	5.6	0.4	0.5	85.1	<0.01	0.04	3.6
K895320		1.06	21.7	190	11.2	10.4	<0.001	0.02	1.29	7.8	0.5	0.5	119.5	<0.01	0.04	3.8
K895321		1.03	19.2	160	10.0	9.9	<0.001	0.02	0.79	4.2	0.3	0.5	136.5	<0.01	0.03	4.1
K895322		1.05	14.9	160	14.6	9.3	<0.001	0.02	0.73	4.7	0.3	0.6	95.0	<0.01	0.03	4.1
K895323		0.69	15.3	930	15.5	6.3	<0.001	0.16	0.86	2.2	1.6	0.3	934	<0.01	0.07	0.4
K895324		0.95	16.9	340	18.1	8.7	<0.001	0.06	0.86	5.6	0.8	0.4	423	<0.01	0.05	2.8
K895325		0.55	13.2	730	14.3	6.2	0.001	0.20	0.98	1.7	1.9	0.2	683	<0.01	0.08	0.4
K895326		0.95	14.3	630	29.2	15.4	<0.001	0.03	0.61	5.5	0.3	0.4	47.5	<0.01	0.03	2.9
K895327		0.93	31.1	150	16.9	8.7	<0.001	0.02	0.90	8.0	0.6	0.6	44.6	<0.01	0.03	4.9



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: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-AUG-2011
 Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895288		0.032	0.38	0.41	28	0.15	2.72	35
K895289		0.045	0.11	0.42	26	0.12	7.54	40
K895290		0.033	0.16	2.11	35	0.08	4.07	56
K895291		0.007	0.21	0.77	25	<0.05	3.05	30
K895292		0.079	0.08	0.47	55	0.16	3.14	49
K895293		0.073	0.07	0.41	51	0.13	2.61	39
K895294		0.069	0.05	0.70	40	0.13	6.63	42
K895295		0.071	0.06	0.35	43	0.11	2.30	36
K895296		0.060	0.07	0.40	45	0.18	2.28	35
K895297		0.068	0.06	0.52	45	0.19	4.75	42
K895298		0.067	0.07	0.39	45	0.15	2.46	34
K895299		0.073	0.07	0.60	52	0.14	5.07	63
K895300		0.067	0.07	0.48	44	0.14	5.30	66
K895301		0.039	0.08	0.41	51	0.15	2.31	45
K895302		0.076	0.09	0.47	68	0.17	3.75	47
K895303		0.085	0.07	0.62	67	0.20	4.67	55
K895304		0.102	0.06	0.58	71	0.18	9.99	58
K895305		0.095	0.07	1.12	69	0.20	8.43	55
K895306		0.070	0.06	0.97	58	0.24	9.85	71
K895307		0.083	0.07	0.74	59	0.21	6.09	59
K895308		0.063	0.08	0.43	57	0.18	4.10	61
K895309		0.065	0.07	1.11	56	0.18	7.26	61
K895310		0.076	0.07	0.76	65	0.19	12.40	65
K895311		0.096	0.07	0.88	65	0.27	9.72	58
K895312		0.085	0.07	0.63	69	0.28	10.00	52
K895313		0.093	0.07	0.52	63	0.20	8.12	48
K895314		0.103	0.09	0.49	65	0.28	4.59	51
K895315		0.065	0.09	0.44	65	0.17	3.45	42
K895316		0.070	0.08	0.54	68	0.17	4.72	92
K895317		0.072	0.07	0.54	61	0.17	5.18	50
K895318		0.053	0.08	0.84	57	0.16	8.49	80
K895319		0.073	0.09	0.57	66	0.19	4.38	87
K895320		0.054	0.09	0.76	67	0.17	11.55	58
K895321		0.064	0.08	0.51	65	0.16	3.44	48
K895322		0.039	0.09	0.62	66	0.14	4.75	44
K895323		0.029	0.05	4.69	31	0.09	6.99	33
K895324		0.039	0.06	1.60	48	0.17	7.92	49
K895325		0.021	0.04	4.00	22	0.07	7.38	79
K895326		0.062	0.08	0.57	46	0.22	3.67	136
K895327		0.092	0.07	0.73	68	0.22	17.30	80



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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895328		0.64	0.006	0.08	1.74	14.5	<0.2	<10	380	0.84	0.16	0.51	0.19	32.5	11.9	39
K895329		0.50	0.001	0.09	2.02	10.1	<0.2	<10	480	0.77	0.16	0.58	0.09	31.2	11.3	35
K895330		0.60	0.008	0.06	1.98	11.7	<0.2	<10	610	1.03	0.18	0.62	0.08	36.1	12.0	38
K895331		0.48	0.004	0.05	1.30	9.0	<0.2	<10	430	0.65	0.11	0.39	0.06	28.3	8.7	27
K895332		0.56	0.004	0.06	2.00	11.1	<0.2	<10	470	0.71	0.16	0.48	0.06	33.5	11.2	37
K895333		0.30	0.004	0.08	1.81	8.0	<0.2	<10	530	0.69	0.19	0.43	0.15	28.7	9.4	32
K895334		0.44	0.001	0.10	1.78	7.5	<0.2	<10	610	0.79	0.27	0.54	0.14	29.2	11.3	32
K895335		0.34	0.002	0.24	1.91	5.5	<0.2	<10	1220	3.15	0.11	1.23	0.11	37.1	7.5	19
K895336		0.32	<0.001	0.09	1.14	2.5	<0.2	<10	720	0.97	0.10	0.21	0.29	27.3	6.0	17
K895337		0.40	<0.001	0.02	0.88	4.1	<0.2	<10	230	0.55	0.08	0.16	0.05	20.1	3.6	13
K895338		0.56	0.001	0.07	1.84	6.8	<0.2	<10	370	0.62	0.15	0.16	0.05	23.0	8.0	29
K897451		0.42	0.001	0.09	1.35	3.9	<0.2	<10	640	0.47	0.12	0.33	0.17	19.25	9.3	24
K897452		0.34	0.008	0.08	2.08	10.3	<0.2	<10	470	0.60	0.16	0.27	0.15	22.0	9.2	37
K897453		0.36	0.001	0.07	2.42	10.9	<0.2	<10	260	0.53	0.18	0.18	0.15	18.10	8.6	36
K897454		0.40	0.016	0.10	1.81	8.8	<0.2	<10	250	0.47	0.15	0.26	0.31	16.40	6.9	27
K897455		0.44	0.020	0.09	1.91	8.1	<0.2	<10	260	0.42	0.15	0.24	0.10	20.5	8.3	27
K897456		0.46	0.043	0.07	1.45	8.6	<0.2	<10	350	0.39	0.13	0.38	0.14	17.35	6.9	23
K897457		0.40	0.018	0.09	1.80	8.8	<0.2	<10	590	0.72	0.15	0.44	0.10	26.4	9.0	28
K897458		0.40	0.028	0.09	1.17	6.3	<0.2	<10	460	0.55	0.14	0.33	0.13	23.3	6.1	19
K897459		0.42	0.001	0.03	1.63	9.7	<0.2	<10	610	0.93	0.16	0.77	0.10	29.8	10.0	29
K897460	Not Recvd															
K897461		0.24	0.004	0.10	1.89	6.0	<0.2	<10	530	0.67	0.18	0.74	0.43	23.2	9.7	28
K897462		0.40	0.002	0.07	2.05	6.8	<0.2	<10	490	0.76	0.16	0.54	0.08	32.3	11.2	35
K897463		0.46	0.002	0.06	1.88	7.1	<0.2	<10	630	0.66	0.15	0.43	0.09	27.2	11.0	34
K897464		0.38	0.001	0.06	2.13	7.0	<0.2	<10	590	0.60	0.15	0.35	0.07	21.8	7.0	32
K897465		0.48	0.001	0.13	1.64	9.2	<0.2	<10	820	1.02	0.15	0.46	0.07	33.3	11.5	33
K897466		0.38	0.003	0.07	1.76	8.4	<0.2	<10	910	1.01	0.16	0.43	0.08	36.0	11.4	31
K897467		0.42	0.002	0.07	1.72	9.4	<0.2	<10	640	0.65	0.14	0.52	0.06	26.1	10.1	33
K897468		0.42	0.001	0.04	1.85	9.0	<0.2	<10	1060	1.00	0.15	0.44	0.07	33.7	13.0	35
K897469		0.36	0.002	0.05	1.87	9.2	<0.2	<10	360	0.39	0.16	0.15	0.12	24.9	10.4	31
K897470		0.44	0.002	0.03	2.32	8.7	<0.2	<10	820	0.83	0.17	0.26	0.04	30.7	9.2	38



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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895328		1.44	26.4	3.32	5.80	0.08	0.37	0.04	0.043	0.07	17.7	10.9	0.51	535	1.03
K895329		0.61	15.4	3.06	5.86	0.06	0.17	0.02	0.033	0.07	12.7	9.1	0.42	537	0.96
K895330		1.11	26.7	3.12	5.72	0.07	0.36	0.03	0.038	0.09	16.6	10.1	0.44	416	1.53
K895331		0.67	13.9	2.37	4.11	0.06	0.15	0.01	0.028	0.09	11.6	6.8	0.28	410	1.10
K895332		0.65	17.3	3.09	5.85	0.07	0.24	0.02	0.032	0.07	15.6	9.6	0.44	443	1.01
K895333		0.96	16.4	2.81	5.45	0.06	0.09	0.03	0.029	0.07	11.8	8.2	0.38	350	0.80
K895334		0.89	16.3	2.93	5.22	0.06	0.18	0.01	0.032	0.10	12.0	8.5	0.42	465	0.84
K895335		6.06	39.4	2.69	4.79	0.10	0.20	0.07	0.039	0.21	28.8	8.7	0.28	487	0.51
K895336		1.20	13.3	1.88	3.98	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.16	14.4	5.8	0.23	655	0.51
K895337		1.24	6.1	1.68	3.12	<0.05	0.05	0.01	0.016	0.07	10.5	7.4	0.17	185	0.82
K895338		1.67	14.1	2.71	6.01	0.05	0.13	0.01	0.025	0.06	11.1	12.7	0.39	261	1.06
K897451		0.31	9.0	2.35	4.38	0.05	0.08	0.01	0.021	0.09	8.5	6.9	0.30	967	0.84
K897452		0.62	17.1	3.05	5.93	0.05	0.21	0.01	0.033	0.07	10.5	11.2	0.45	316	1.07
K897453		0.77	16.9	3.27	7.34	0.05	0.12	0.01	0.032	0.05	8.9	13.9	0.43	276	1.18
K897454		0.86	15.0	2.58	5.76	0.05	0.10	0.02	0.034	0.06	8.0	11.1	0.33	181	0.98
K897455		0.92	13.8	2.75	5.80	0.05	0.15	0.01	0.026	0.05	10.2	12.2	0.35	226	1.08
K897456		0.59	14.4	2.36	4.81	0.06	0.11	0.02	0.025	0.07	8.7	9.5	0.37	251	0.84
K897457		1.09	19.7	2.70	5.41	0.06	0.16	0.02	0.031	0.07	13.3	11.1	0.39	445	0.69
K897458		1.49	11.4	1.86	3.85	0.05	0.06	0.02	0.024	0.09	12.5	8.1	0.26	309	0.73
K897459		1.51	19.1	2.87	4.83	0.06	0.13	0.03	0.034	0.09	12.1	10.5	0.48	357	0.71
K897460		0.98	14.8	3.07	5.99	0.06	0.06	0.03	0.052	0.08	10.5	8.2	0.34	562	1.10
K897461		0.99	17.3	2.81	5.97	0.06	0.18	0.02	0.032	0.07	15.3	8.8	0.40	667	1.03
K897462		0.73	12.9	2.84	5.57	0.06	0.09	0.02	0.030	0.09	11.2	8.7	0.42	541	1.07
K897464		0.76	9.4	2.68	6.17	0.05	0.05	0.01	0.027	0.07	10.4	9.1	0.38	202	1.28
K897465		1.31	15.8	2.91	4.91	0.06	0.13	0.02	0.031	0.15	13.2	8.6	0.38	448	1.25
K897466		2.86	20.4	2.99	5.06	0.07	0.17	0.03	0.035	0.10	15.9	8.6	0.40	487	1.00
K897467		1.10	18.3	2.97	4.93	0.07	0.18	0.02	0.031	0.08	11.9	10.4	0.49	371	0.74
K897468		1.29	16.5	3.39	5.47	0.08	0.13	0.02	0.036	0.10	15.4	8.8	0.42	754	0.85
K897469		1.40	10.8	3.14	6.95	0.06	0.03	0.01	0.025	0.08	12.8	14.1	0.41	677	1.26
K897470		1.10	21.2	3.13	6.89	0.07	0.25	0.01	0.032	0.05	14.4	13.9	0.49	224	0.98



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: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-AUG-2011
 Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895328		0.78	27.1	140	72.2	10.3	<0.001	0.02	1.15	9.5	0.5	0.6	47.0	<0.01	0.03	6.2
K895329		1.03	20.5	160	12.5	7.5	<0.001	0.02	0.68	6.1	0.4	0.6	51.3	<0.01	0.03	4.1
K895330		1.07	28.4	140	16.7	10.5	<0.001	0.02	1.35	7.5	0.5	0.5	56.3	<0.01	0.04	5.8
K895331		0.89	18.9	130	10.2	9.6	<0.001	0.02	0.87	5.5	0.3	0.4	35.6	<0.01	0.02	5.0
K895332		1.00	24.3	170	11.8	8.8	<0.001	0.02	0.89	7.8	0.4	0.6	44.4	<0.01	0.03	4.9
K895333		1.25	19.3	180	76.6	8.9	<0.001	0.02	0.92	5.5	0.4	0.5	59.2	<0.01	0.03	3.4
K895334		1.24	18.7	130	15.3	10.9	<0.001	0.02	1.22	6.2	0.4	0.6	121.5	<0.01	0.02	3.9
K895335		0.71	28.7	470	13.3	17.4	<0.001	0.04	1.74	10.3	1.2	0.4	1410	0.01	0.09	4.1
K895336		0.85	12.5	270	9.3	10.9	<0.001	0.02	0.55	3.1	0.3	0.4	188.5	<0.01	0.03	3.0
K895337		0.72	8.1	160	11.3	11.1	<0.001	0.02	0.66	2.2	0.2	0.3	86.1	<0.01	0.02	3.0
K895338		1.19	14.9	160	11.3	12.2	<0.001	0.02	0.56	3.4	0.2	0.6	74.6	<0.01	0.02	3.9
K897451		0.97	16.4	220	10.9	6.9	<0.001	0.02	0.41	3.7	0.2	0.4	31.1	<0.01	0.02	2.8
K897452		0.85	22.2	190	18.7	9.6	<0.001	0.02	0.72	4.9	0.3	0.6	27.9	<0.01	0.03	4.4
K897453		1.29	20.2	200	13.6	7.5	<0.001	0.02	0.66	3.7	0.3	0.7	19.8	<0.01	0.03	3.2
K897454		1.11	15.9	190	96.3	8.8	<0.001	0.02	0.60	3.6	0.3	0.6	29.8	<0.01	0.03	2.9
K897455		1.09	15.6	150	14.6	9.8	<0.001	0.02	0.55	3.5	0.3	0.6	27.6	<0.01	0.04	3.0
K897456		1.10	15.1	210	29.3	8.4	<0.001	0.02	0.55	3.7	0.3	0.5	39.2	<0.01	0.03	2.7
K897457		1.07	17.1	210	24.0	9.0	<0.001	0.02	0.66	5.9	0.5	0.5	54.7	<0.01	0.04	3.9
K897458		0.91	12.9	250	9.4	8.9	<0.001	0.03	0.60	3.6	0.3	0.3	67.7	<0.01	0.02	3.0
K897459		1.31	21.1	170	12.7	8.3	<0.001	0.03	1.75	6.3	0.6	0.5	155.5	<0.01	0.03	4.1
K897460		1.14	20.4	290	37.0	10.1	<0.001	0.03	0.69	5.6	0.5	0.6	126.5	<0.01	0.03	2.1
K897461		1.08	21.7	130	11.8	10.3	<0.001	0.03	0.78	6.4	0.4	0.6	59.8	<0.01	0.03	4.1
K897462		1.15	19.1	160	11.2	7.9	<0.001	0.02	0.78	5.4	0.3	0.6	43.9	<0.01	0.03	3.7
K897463		1.16	16.5	160	20.8	4.8	<0.001	0.02	0.66	3.8	0.2	0.6	41.6	<0.01	0.03	3.5
K897464		1.20	19.9	170	15.3	12.5	<0.001	0.02	1.78	6.2	0.4	0.5	119.0	<0.01	0.03	4.6
K897465		0.99	21.1	180	17.0	10.8	<0.001	0.02	1.99	7.4	0.5	0.5	174.0	<0.01	0.03	5.4
K897466		1.20	22.6	190	9.4	8.4	<0.001	0.02	0.89	6.3	0.3	0.5	336	<0.01	0.04	4.6
K897467		1.10	22.9	210	10.7	13.0	<0.001	0.03	1.16	7.7	0.4	0.5	300	<0.01	0.04	5.7
K897468		1.34	16.6	390	10.1	19.3	<0.001	0.03	0.86	3.1	0.2	0.6	53.6	<0.01	0.03	2.8
K897469		0.92	22.3	140	11.9	9.8	<0.001	0.03	0.63	5.4	0.4	0.6	131.5	<0.01	0.04	4.5
K897470																



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: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-AUG-2011
 Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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
K895328		0.069	0.08	1.07	67	0.18	13.55	126	16.8
K895329		0.069	0.08	0.62	67	0.21	5.85	56	6.9
K895330		0.062	0.07	0.76	63	0.19	10.05	57	16.1
K895331		0.050	0.06	0.56	45	0.15	4.04	40	7.4
K895332		0.080	0.09	0.74	66	0.19	8.01	44	10.6
K895333		0.063	0.07	0.49	63	0.20	4.99	40	3.6
K895334		0.077	0.07	0.49	61	0.15	5.47	46	6.8
K895335		0.011	0.09	1.89	36	0.12	33.6	39	6.5
K895336		0.035	0.07	0.50	39	0.12	5.53	43	1.7
K895337		0.026	0.06	0.44	33	0.09	2.33	30	2.8
K895338		0.061	0.09	0.53	62	0.17	2.78	38	5.5
K897451		0.064	0.07	0.35	52	0.13	2.78	59	3.3
K897452		0.073	0.08	0.58	66	0.16	2.81	60	9.1
K897453		0.083	0.10	0.39	79	0.17	2.28	60	5.2
K897454		0.053	0.08	0.47	58	0.15	1.96	113	4.6
K897455		0.054	0.08	0.54	63	0.15	3.35	43	5.9
K897456		0.065	0.05	0.57	52	0.16	3.21	49	4.6
K897457		0.068	0.06	1.20	55	0.16	7.21	52	7.2
K897458		0.045	0.05	0.73	34	0.27	4.39	38	2.5
K897459		0.064	0.07	0.69	57	0.18	6.05	52	5.7
K897460									
K897461		0.048	0.08	0.94	61	0.17	5.14	57	2.2
K897462		0.073	0.08	0.62	63	0.15	7.68	44	7.4
K897463		0.070	0.09	0.42	63	0.15	3.30	44	4.1
K897464		0.045	0.09	0.38	64	0.21	2.01	42	2.4
K897465		0.066	0.08	0.65	60	0.14	5.48	47	5.6
K897466		0.060	0.08	1.10	59	0.16	9.96	59	7.0
K897467		0.088	0.06	0.65	62	0.36	5.72	50	7.5
K897468		0.075	0.08	0.96	67	0.18	6.82	54	6.1
K897469		0.073	0.10	0.40	74	0.18	2.34	58	1.3
K897470		0.079	0.09	0.59	72	0.14	7.32	55	10.5



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

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

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: NUN

Project: TEN MILE

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11134778

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