



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Submitted By: Steve Potts
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: June 25, 2010
Report Date: July 12, 2010
Page: 1 of 13

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Ten Mile
Shipment ID: TM-BATCH 1
P.O. Number: NA-10-410
Number of Samples: 350

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Acme does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Solomon Resources Ltd
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1
Canada

CC: Randy Rogers

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Method Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
SS80	350	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
Dry at 60C	350	Dry at 60C			WHI
1DX2	343	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN

ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.
All results are considered the confidential property of the client. Acme assumes the liabilities for actual cost of analysis only.
** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
141001	Soil	0.8	12.5	10.1	101	<0.1	10.4	8.8	1041	3.19	5.8	0.4	2.6	1.5	105	0.3	1.1	0.1	69	0.33	0.034
141002	Soil	0.6	39.2	18.7	96	0.2	23.0	9.5	406	2.64	7.4	6.7	14.8	3.9	196	0.3	1.1	0.2	56	0.93	0.065
141003	Soil	1.0	27.1	31.0	96	<0.1	22.2	8.8	563	2.72	14.6	0.8	109.4	3.1	112	0.5	2.1	0.2	51	0.65	0.022
141004	Soil	0.9	14.8	25.8	54	0.1	14.9	6.3	289	2.40	13.7	0.7	143.0	3.9	33	0.2	1.5	0.2	36	0.19	0.016
141005	Soil	1.0	48.0	93.4	123	0.3	19.5	8.3	647	2.60	11.5	1.2	46.7	2.9	50	0.4	2.2	0.2	47	0.28	0.034
141006	Soil	1.1	24.9	35.4	82	0.1	16.4	7.5	375	2.86	7.8	0.8	16.6	2.6	40	0.3	1.2	0.2	67	0.19	0.035
141007	Soil	1.2	18.9	27.4	80	<0.1	17.3	7.8	324	3.13	10.6	0.5	22.2	2.9	21	0.2	1.0	0.2	62	0.15	0.027
141008	Soil	1.1	14.3	20.2	49	0.1	11.1	5.0	283	2.29	6.9	0.4	38.4	2.2	21	0.2	0.8	0.2	62	0.16	0.026
141009	Soil	0.9	12.3	14.0	47	<0.1	14.4	5.4	306	2.29	7.1	0.4	19.4	1.9	23	0.2	0.5	0.2	52	0.16	0.023
141010	Soil	1.1	12.5	21.7	59	<0.1	14.6	6.1	422	2.42	8.8	0.5	22.1	1.7	14	0.2	0.5	0.2	64	0.10	0.042
141011	Soil	0.8	11.2	20.1	54	<0.1	13.0	6.9	488	2.28	7.6	0.5	12.8	1.9	15	0.2	0.4	0.2	62	0.11	0.034
141013	Soil	0.9	7.9	10.5	32	<0.1	8.6	2.7	119	1.37	1.9	0.4	23.5	1.4	22	0.3	0.5	0.3	44	0.12	0.017
141014	Soil	0.7	17.0	15.9	53	0.2	20.5	10.2	517	2.74	6.2	0.7	11.7	3.4	72	0.2	0.6	0.2	59	0.59	0.039
141015	Soil	1.0	23.7	16.8	48	0.1	19.3	11.6	916	2.60	6.6	0.9	5.6	3.0	70	0.2	0.7	0.2	60	0.49	0.030
141016	Soil	1.0	15.7	20.7	47	<0.1	17.3	7.5	286	2.43	6.1	0.6	11.5	2.6	55	0.1	0.7	0.2	55	0.37	0.025
141017	Soil	1.1	17.9	18.3	49	<0.1	19.7	8.2	286	2.45	7.2	0.7	36.9	2.8	64	<0.1	0.7	0.2	56	0.39	0.016
141018	Soil	0.8	23.1	15.9	53	0.1	23.7	8.5	482	2.45	6.5	1.5	22.2	3.8	115	0.3	0.7	0.2	46	0.61	0.051
141019	Soil	0.8	19.3	19.1	48	0.2	17.8	8.0	570	2.49	5.7	1.3	19.9	2.8	98	0.2	0.8	0.2	49	0.40	0.039
141020	Soil	2.4	12.3	26.5	42	0.1	23.8	7.7	518	2.22	7.6	0.7	81.9	2.8	63	<0.1	0.9	0.2	43	0.34	0.029
141021	Soil	2.0	12.6	33.2	45	0.1	23.3	7.4	378	2.09	7.0	0.7	68.6	2.8	58	0.1	1.0	0.2	44	0.30	0.026
141022	Soil	0.9	21.6	13.8	44	0.2	19.9	8.6	369	2.66	8.4	2.1	32.0	2.3	70	0.1	0.5	0.2	52	0.23	0.043
141023	Soil	0.9	14.5	16.8	54	0.2	17.4	8.8	703	2.35	4.2	0.4	1.0	2.0	82	0.1	0.6	0.1	59	0.51	0.016
141024	Soil	0.6	10.3	10.3	30	0.1	11.7	5.4	565	1.71	3.4	1.1	4.7	2.0	61	0.2	0.7	<0.1	34	0.38	0.021
141025	Soil	0.8	11.1	14.8	39	0.1	16.3	9.2	578	2.52	3.9	0.3	1.1	2.5	32	0.1	0.5	0.1	61	0.20	0.014
141026	Soil	2.8	13.9	28.8	41	<0.1	30.6	6.7	286	2.21	7.0	2.5	13.8	1.7	212	0.1	1.0	0.1	51	0.39	0.019
141028	Soil	0.7	11.9	17.0	44	0.1	14.6	5.7	236	1.94	4.8	1.3	20.0	2.2	188	0.1	0.6	0.3	44	0.38	0.020
141029	Soil	1.4	13.4	27.5	52	0.1	23.6	9.3	379	2.60	6.6	0.7	8.6	2.7	72	0.1	0.7	0.3	56	0.28	0.025
141030	Soil	1.1	12.6	17.8	43	0.2	17.6	7.2	241	2.39	5.5	0.6	9.2	2.5	64	<0.1	0.6	0.3	57	0.25	0.014
141031	Soil	0.9	11.4	16.9	40	0.2	17.0	7.9	341	2.51	6.0	0.6	62.0	2.4	60	0.1	0.6	0.3	57	0.25	0.016
141032	Soil	1.1	11.8	12.0	42	<0.1	15.3	7.1	324	2.58	8.1	0.3	1.6	2.1	52	<0.1	0.6	0.2	65	0.24	0.025



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 13 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141001	Soil	8	16	0.46	164	0.093	2	1.52	0.019	0.06	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5	0.2
141002	Soil	14	30	0.64	212	0.083	2	1.38	0.029	0.08	0.2	0.05	5.5	<0.1	0.08	4	1.4	<0.2
141003	Soil	11	31	0.40	247	0.053	3	1.53	0.020	0.09	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141004	Soil	10	20	0.28	120	0.026	1	1.31	0.010	0.06	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141005	Soil	14	29	0.35	194	0.038	2	1.59	0.013	0.09	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	0.6	0.2
141006	Soil	12	30	0.39	164	0.052	<1	1.36	0.015	0.09	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141007	Soil	10	30	0.40	149	0.056	1	2.01	0.011	0.12	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141008	Soil	9	22	0.27	173	0.069	<1	1.31	0.010	0.09	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141009	Soil	8	24	0.33	215	0.049	<1	1.58	0.009	0.06	<0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141010	Soil	8	25	0.28	136	0.057	<1	1.67	0.010	0.05	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.4
141011	Soil	9	23	0.28	147	0.060	1	1.68	0.012	0.05	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
141013	Soil	6	19	0.13	133	0.048	1	0.79	0.013	0.05	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141014	Soil	11	33	0.40	365	0.072	2	1.89	0.019	0.12	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141015	Soil	11	29	0.42	437	0.049	1	1.82	0.016	0.06	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141016	Soil	9	29	0.44	327	0.060	<1	1.53	0.015	0.05	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141017	Soil	10	31	0.45	422	0.065	1	1.61	0.016	0.06	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141018	Soil	12	28	0.41	474	0.044	1	1.23	0.018	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
141019	Soil	11	24	0.34	632	0.021	2	1.49	0.012	0.13	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
141020	Soil	9	35	0.26	438	0.028	1	0.95	0.009	0.09	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141021	Soil	9	35	0.30	424	0.030	<1	1.07	0.010	0.08	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141022	Soil	19	27	0.32	949	0.022	1	2.15	0.009	0.06	0.1	0.06	5.4	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
141023	Soil	8	29	0.34	752	0.025	1	1.70	0.010	0.04	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141024	Soil	8	18	0.18	569	0.012	2	1.04	0.008	0.11	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
141025	Soil	8	30	0.35	527	0.046	1	1.73	0.010	0.06	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141026	Soil	11	45	0.33	657	0.037	2	1.27	0.010	0.07	0.2	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
141028	Soil	8	23	0.40	431	0.033	1	1.27	0.010	0.06	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141029	Soil	10	38	0.44	312	0.069	1	1.57	0.013	0.09	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141030	Soil	9	31	0.37	325	0.038	1	1.66	0.011	0.05	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141031	Soil	8	29	0.39	328	0.036	1	1.59	0.012	0.05	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141032	Soil	7	25	0.35	244	0.058	<1	1.34	0.007	0.09	0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 3 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
141033	Soil	1.8	27.8	27.9	57	0.7	31.7	9.2	798	3.03	7.3	3.0	28.0	3.2	180	0.2	0.9	0.4	48	0.72	0.060
141034	Soil	0.8	16.0	15.2	51	0.1	17.5	9.2	435	2.67	8.2	1.0	11.1	4.0	66	<0.1	0.8	0.2	53	0.40	0.027
141035	Soil	0.8	12.4	19.5	53	0.2	16.6	8.7	704	2.46	6.1	0.5	16.5	2.3	58	0.2	0.7	0.3	55	0.36	0.034
141036	Soil	0.9	18.8	16.1	48	0.1	20.5	10.9	831	2.73	5.3	0.4	10.4	2.8	77	0.5	0.6	0.4	55	0.58	0.047
141040	Soil	0.6	16.9	21.4	45	0.4	10.7	4.0	172	1.40	2.7	2.2	12.7	0.4	51	0.3	0.7	0.1	16	0.38	0.132
141041	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
141042	Soil	1.3	23.0	98.4	117	<0.1	17.3	8.8	475	2.39	6.8	0.8	65.2	3.4	25	0.2	0.6	0.2	57	0.20	0.037
141043	Soil	0.9	18.7	21.5	71	<0.1	14.9	5.5	273	2.14	6.9	1.1	22.7	2.7	31	0.3	0.5	0.2	53	0.24	0.037
141044	Soil	0.8	11.7	22.4	55	<0.1	13.0	6.2	358	1.93	6.0	0.7	33.3	3.8	19	0.1	0.4	0.1	42	0.14	0.021
141045	Soil	1.0	15.3	16.7	65	0.1	16.3	7.1	423	2.41	7.2	0.6	11.4	2.8	25	0.1	0.5	0.2	58	0.20	0.029
141046	Soil	1.2	11.3	16.3	53	<0.1	14.1	7.4	582	2.64	8.2	0.4	3.9	1.5	12	0.2	0.6	0.2	67	0.10	0.036
141047	Soil	1.0	11.7	21.4	76	<0.1	14.0	6.0	434	2.18	5.5	0.6	16.3	2.3	33	0.3	0.5	0.1	56	0.24	0.024
141048	Soil	0.9	22.5	37.0	127	0.2	14.7	6.4	385	2.09	3.7	0.5	2.9	2.7	30	0.3	0.6	0.2	53	0.21	0.016
141049	Soil	2.6	9.6	34.5	59	0.1	24.1	5.2	208	2.26	12.6	0.4	16.6	2.1	15	0.3	0.6	0.1	48	0.10	0.020
141050	Soil	0.8	47.0	55.7	191	0.3	14.0	6.7	459	2.39	9.6	0.5	8.0	2.0	40	0.8	0.8	0.5	58	0.21	0.017
141051	Soil	0.9	49.1	54.9	192	0.4	15.6	6.9	414	2.46	10.2	0.5	18.4	2.2	38	0.8	0.8	0.5	57	0.20	0.017
141052	Soil	1.0	9.9	27.8	75	<0.1	12.1	4.9	526	1.95	7.4	0.3	17.4	2.4	79	0.5	0.7	0.2	53	0.51	0.019
141053	Soil	0.8	9.4	22.2	70	0.1	13.1	5.8	270	2.02	4.1	0.3	8.5	2.0	37	0.4	0.4	0.1	54	0.29	0.016
141054	Soil	1.0	9.9	12.4	57	<0.1	16.9	9.7	720	2.42	5.3	0.3	3.9	2.5	35	0.3	0.5	0.2	61	0.31	0.020
141055	Soil	0.7	8.4	11.6	53	<0.1	10.6	3.8	184	1.77	5.3	0.4	10.9	2.3	14	0.1	0.5	0.1	39	0.08	0.022
141056	Soil	0.4	5.5	4.1	19	0.1	3.0	0.9	82	0.38	<0.5	0.1	0.9	<0.1	14	0.5	0.2	<0.1	14	0.10	0.034
141058	Soil	1.6	22.4	45.6	72	0.2	18.9	6.5	368	2.27	6.9	1.2	13.8	0.5	14	0.3	0.6	0.2	52	0.08	0.062
141059	Soil	0.9	12.6	21.0	50	<0.1	9.3	4.4	240	1.59	4.2	0.5	6.4	1.3	13	0.2	0.3	0.2	41	0.10	0.026
141060	Soil	0.9	33.3	45.0	125	0.2	18.3	10.2	607	3.12	9.3	2.6	24.4	3.0	18	0.4	0.7	0.3	61	0.14	0.051
141061	Soil	1.0	35.5	45.4	120	0.3	17.6	9.5	471	3.17	9.8	2.8	22.1	2.6	17	0.4	0.7	0.3	64	0.11	0.061
141062	Soil	0.8	17.2	24.9	85	<0.1	15.0	10.3	476	2.54	5.9	1.1	13.3	3.6	18	0.2	0.7	0.2	51	0.16	0.051
141063	Soil	0.9	14.8	24.4	71	0.1	12.7	6.6	318	2.23	6.6	0.9	6.8	1.3	22	0.2	0.7	0.1	52	0.17	0.063
141064	Soil	0.7	16.0	46.3	103	0.2	15.6	11.6	831	2.35	5.6	1.0	15.9	2.3	31	0.3	0.5	0.2	49	0.26	0.057
141065	Soil	0.6	29.2	12.6	42	0.1	19.6	9.0	1183	2.39	4.5	1.0	7.7	2.9	158	0.2	0.7	0.2	49	0.75	0.021
141066	Soil	1.0	9.8	33.2	46	0.1	14.2	6.8	618	2.10	3.3	0.4	3.0	2.1	56	0.4	0.4	0.4	44	0.52	0.030



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 3 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141033	Soil	20	38	0.30	975	0.015	2	2.17	0.013	0.11	0.1	0.08	8.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141034	Soil	10	26	0.42	429	0.040	2	1.58	0.011	0.11	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141035	Soil	9	25	0.36	425	0.046	2	1.38	0.012	0.14	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
141036	Soil	9	28	0.38	467	0.057	2	1.68	0.019	0.12	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141040	Soil	12	20	0.13	303	0.017	2	1.02	0.016	0.04	<0.1	0.12	2.2	<0.1	0.13	3	0.9	<0.2
141041	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
141042	Soil	13	29	0.37	165	0.068	2	1.41	0.010	0.06	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141043	Soil	11	25	0.31	240	0.054	2	1.51	0.014	0.05	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
141044	Soil	9	22	0.27	153	0.043	1	1.31	0.007	0.04	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141045	Soil	10	25	0.38	195	0.057	1	1.79	0.008	0.07	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141046	Soil	8	28	0.33	139	0.056	1	1.60	0.008	0.05	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141047	Soil	11	24	0.29	150	0.049	1	1.35	0.009	0.06	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141048	Soil	11	23	0.34	171	0.039	1	1.42	0.011	0.08	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141049	Soil	10	36	0.28	118	0.044	<1	1.08	0.007	0.09	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141050	Soil	8	21	0.29	181	0.040	2	1.37	0.010	0.05	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141051	Soil	8	23	0.31	175	0.039	<1	1.47	0.010	0.05	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
141052	Soil	8	19	0.19	200	0.031	2	1.04	0.012	0.04	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141053	Soil	9	22	0.30	261	0.033	<1	1.44	0.010	0.07	0.1	0.01	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141054	Soil	9	29	0.39	365	0.058	<1	1.60	0.012	0.07	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141055	Soil	7	17	0.23	146	0.018	1	1.17	0.008	0.03	0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141056	Soil	2	7	0.04	79	0.009	2	0.17	0.013	0.03	<0.1	0.04	0.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
141058	Soil	9	31	0.26	202	0.025	1	1.65	0.012	0.05	0.1	0.05	2.0	<0.1	0.05	6	0.6	<0.2
141059	Soil	8	18	0.19	137	0.036	<1	1.16	0.009	0.04	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141060	Soil	13	34	0.43	248	0.035	1	2.01	0.008	0.06	0.1	0.07	4.9	<0.1	0.06	6	0.8	0.2
141061	Soil	13	35	0.43	253	0.036	2	2.23	0.009	0.05	0.2	0.08	5.3	0.1	0.06	7	0.9	<0.2
141062	Soil	12	27	0.41	171	0.047	1	1.46	0.008	0.06	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
141063	Soil	10	22	0.29	159	0.033	1	1.17	0.009	0.05	0.2	0.05	3.3	<0.1	0.07	5	0.7	<0.2
141064	Soil	11	25	0.41	194	0.043	1	1.36	0.011	0.05	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
141065	Soil	11	24	0.32	681	0.043	2	1.52	0.019	0.06	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
141066	Soil	8	21	0.27	397	0.027	2	1.36	0.013	0.14	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 4 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
141068	Soil																							
141069	Soil																							
141070	Soil																							
141071	Soil																							
141072	Soil																							
141073	Soil																							
141074	Soil																							
141075	Soil																							
141076	Soil																							
141077	Soil																							
141078	Soil																							
141079	Soil																							
141080	Soil																							
141081	Soil																							
141082	Soil																							
141083	Soil																							
141084	Soil																							
141085	Soil																							
141086	Soil																							
141087	Soil																							
141088	Soil																							
141089	Soil																							
141090	Soil																							
141091	Soil																							
141092	Soil																							
141093	Soil																							
141094	Soil																							
141096	Soil																							
141097	Soil																							
141098	Soil																							



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 4 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141068	Soil	13	28	0.40	446	0.030	2	1.56	0.012	0.12	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
141069	Soil	12	31	0.45	416	0.031	1	1.71	0.009	0.07	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141070	Soil	6	11	0.08	220	0.037	1	0.50	0.011	0.05	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
141071	Soil	6	20	0.08	317	0.034	1	0.52	0.012	0.05	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
141072	Soil	14	24	0.23	1012	0.014	1	1.70	0.008	0.12	<0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141073	Soil	10	26	0.28	914	0.025	1	1.55	0.009	0.08	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141074	Soil	10	24	0.44	746	0.026	1	1.50	0.012	0.09	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141075	Soil	5	16	0.22	1870	0.005	2	1.38	0.010	0.10	<0.1	0.11	4.0	<0.1	0.11	4	0.7	<0.2
141076	Soil	10	24	0.25	819	0.007	1	1.70	0.010	0.13	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141077	Soil	7	31	0.31	310	0.029	<1	1.90	0.008	0.05	0.1	0.01	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141078	Soil	9	26	0.40	187	0.060	1	1.59	0.012	0.05	0.2	0.02	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141079	Soil	15	29	0.37	438	0.019	1	1.61	0.010	0.10	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141080	Soil	9	21	0.36	371	0.037	1	1.14	0.007	0.05	0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141081	Soil	9	19	0.34	304	0.042	1	1.12	0.010	0.06	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141082	Soil	11	33	0.49	421	0.061	2	1.91	0.014	0.06	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141083	Soil	9	34	0.46	410	0.029	2	2.48	0.009	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
141084	Soil	8	18	0.21	349	0.046	1	1.17	0.011	0.04	<0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141085	Soil	10	25	0.32	344	0.035	2	1.67	0.009	0.06	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141086	Soil	10	27	0.38	531	0.054	1	1.69	0.009	0.06	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141087	Soil	16	23	0.28	694	0.032	2	1.43	0.014	0.10	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141088	Soil	9	14	0.10	342	0.021	2	0.93	0.012	0.06	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141089	Soil	8	22	0.28	292	0.046	1	1.45	0.009	0.06	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141090	Soil	11	15	0.16	165	0.050	1	0.68	0.012	0.08	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141091	Soil	10	14	0.15	141	0.051	1	0.71	0.011	0.07	0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141092	Soil	10	23	0.29	466	0.046	1	1.49	0.013	0.07	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141093	Soil	8	25	0.29	662	0.023	<1	1.48	0.013	0.07	0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141094	Soil	9	25	0.40	195	0.028	<1	1.57	0.012	0.05	0.2	0.06	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141096	Soil	9	21	0.23	167	0.023	<1	1.14	0.013	0.04	0.1	0.07	2.3	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
141097	Soil	10	28	0.38	144	0.036	<1	1.41	0.011	0.04	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141098	Soil	10	31	0.34	173	0.037	<1	1.45	0.011	0.05	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 5 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
141099	Soil	0.8	26.2	23.9	68	0.2	19.2	8.6	202	2.32	7.5	1.9	28.5	4.3	21	0.1	0.7	0.2	50	0.22	0.038
141100	Soil	0.7	24.2	27.3	78	0.1	17.3	8.8	279	2.79	10.2	1.3	11.0	3.1	23	0.2	0.7	0.2	53	0.25	0.050
141102	Soil	0.9	25.3	34.5	98	0.2	19.0	7.6	411	2.46	16.6	0.4	150.6	3.1	20	0.7	1.2	0.2	54	0.13	0.011
141103	Soil	0.9	18.4	42.6	86	0.2	17.7	7.7	216	2.50	11.9	0.5	31.0	3.6	34	0.5	1.0	0.2	55	0.25	0.011
141104	Soil	1.1	16.9	23.6	52	0.2	18.5	7.2	395	2.40	12.5	0.5	18.0	2.3	34	0.3	1.0	0.2	55	0.22	0.016
141105	Soil	1.0	11.7	18.2	55	0.2	12.9	7.5	919	2.26	6.3	0.3	3.6	1.6	25	0.5	0.8	0.2	51	0.16	0.025
141106	Soil	1.4	20.6	42.1	83	0.2	18.4	7.7	546	2.42	8.4	0.8	19.2	2.8	29	0.4	0.7	0.2	53	0.22	0.032
141107	Soil	1.3	18.9	34.4	92	0.1	17.2	7.1	288	2.99	11.3	0.6	6.6	2.7	18	0.3	0.6	0.2	73	0.15	0.027
141108	Soil	1.0	20.3	23.7	55	0.3	13.4	5.5	215	2.23	6.8	1.0	11.8	2.7	25	0.1	0.5	0.2	51	0.18	0.031
141109	Soil	1.0	14.5	32.4	70	<0.1	16.4	9.9	650	2.60	9.1	0.7	14.2	2.3	17	0.2	0.6	0.2	59	0.13	0.042
141110	Soil	1.2	26.6	30.2	80	0.2	17.4	15.5	1349	2.80	9.6	1.5	19.7	1.4	36	0.3	0.7	0.2	55	0.27	0.063
141111	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
141113	Soil	0.7	18.2	76.5	53	0.1	19.2	9.9	429	2.41	7.6	1.2	71.7	3.9	55	<0.1	0.7	0.2	51	0.34	0.020
141114	Soil	0.8	21.5	76.4	58	0.1	21.7	10.8	406	2.82	8.9	1.3	22.7	4.2	72	<0.1	0.7	0.2	60	0.46	0.024
141115	Soil	0.8	17.3	27.0	56	<0.1	20.6	11.5	499	2.93	9.5	0.8	8.1	4.0	82	0.1	0.7	0.3	56	0.57	0.023
141116	Soil	0.9	20.6	254.4	55	0.2	20.4	11.6	837	2.81	8.6	1.6	22.0	3.7	85	0.1	0.9	0.3	57	0.54	0.030
141117	Soil	1.5	18.8	47.7	56	0.1	24.5	8.7	482	2.70	9.0	0.7	21.2	3.2	66	<0.1	0.8	0.2	56	0.35	0.021
141118	Soil	1.0	16.4	15.4	52	0.1	17.3	8.9	493	2.65	7.6	1.0	6.6	2.7	77	<0.1	0.6	0.2	60	0.43	0.026
141119	Soil	0.7	12.6	14.4	49	<0.1	10.3	5.4	338	2.08	6.2	0.9	10.2	3.4	42	<0.1	1.0	0.1	37	0.18	0.029
141120	Soil	0.8	8.8	11.2	23	<0.1	6.3	3.9	308	1.30	3.2	0.3	9.6	1.1	23	<0.1	0.4	0.2	39	0.12	0.024
141121	Soil	1.0	10.1	12.3	37	<0.1	10.2	4.4	236	1.97	6.3	0.4	6.7	1.3	29	<0.1	0.5	0.2	52	0.16	0.027
141122	Soil	0.7	12.4	16.6	46	0.2	12.2	5.5	190	2.03	5.9	0.7	7.3	1.6	63	<0.1	0.4	0.2	51	0.23	0.023
141123	Soil	0.7	8.2	10.3	27	<0.1	7.1	3.0	370	1.14	2.9	0.4	5.3	0.2	43	<0.1	0.3	0.2	34	0.17	0.027
141124	Soil	0.9	16.3	13.5	40	<0.1	21.2	10.5	645	2.58	7.1	0.5	6.8	3.6	40	0.1	0.7	0.1	56	0.25	0.010
141125	Soil	0.7	10.4	9.7	40	<0.1	14.9	8.8	758	2.12	4.0	0.4	1.6	2.3	31	<0.1	0.4	0.1	53	0.23	0.021
141126	Soil	0.7	51.6	10.0	82	<0.1	113.0	29.1	500	5.54	6.2	1.0	2.0	4.5	56	<0.1	0.3	<0.1	124	0.45	0.043
141127	Soil	1.2	111.2	11.9	60	0.1	33.4	14.5	507	4.13	7.1	0.9	4.6	4.0	44	<0.1	0.5	0.1	94	0.34	0.039
141128	Soil	0.7	14.0	10.0	39	<0.1	15.3	6.4	259	1.93	5.4	0.5	7.3	2.8	20	<0.1	0.6	<0.1	40	0.14	0.014
141129	Soil	1.0	21.9	13.1	47	<0.1	14.8	6.4	202	2.49	8.3	1.2	9.7	4.0	16	<0.1	0.7	0.2	61	0.14	0.020
141130	Soil	0.6	19.0	11.8	39	<0.1	15.7	5.9	334	1.95	5.3	0.6	8.9	2.7	21	<0.1	0.6	<0.1	39	0.20	0.035



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 5 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI1000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141099	Soil	14	28	0.42	285	0.038	<1	1.62	0.011	0.04	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141100	Soil	12	29	0.41	241	0.031	<1	1.56	0.012	0.05	0.2	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141102	Soil	7	28	0.38	169	0.038	<1	1.46	0.011	0.05	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141103	Soil	9	29	0.39	179	0.038	<1	1.51	0.011	0.06	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141104	Soil	8	28	0.38	220	0.038	<1	1.47	0.013	0.09	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141105	Soil	7	21	0.24	174	0.034	<1	1.12	0.011	0.10	0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141106	Soil	9	32	0.39	196	0.035	<1	1.52	0.012	0.07	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141107	Soil	9	32	0.43	240	0.046	<1	1.94	0.011	0.05	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141108	Soil	11	25	0.27	221	0.035	<1	1.51	0.012	0.04	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141109	Soil	9	30	0.40	144	0.037	<1	1.80	0.010	0.05	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141110	Soil	9	31	0.36	204	0.025	<1	1.63	0.012	0.05	0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141111	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
141113	Soil	12	30	0.36	365	0.042	<1	1.38	0.015	0.06	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141114	Soil	14	33	0.43	445	0.049	<1	1.74	0.017	0.06	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141115	Soil	9	34	0.48	416	0.061	1	1.79	0.014	0.14	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141116	Soil	12	31	0.38	711	0.035	<1	1.78	0.016	0.07	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141117	Soil	9	40	0.44	376	0.046	<1	1.70	0.014	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141118	Soil	10	32	0.45	424	0.042	<1	1.67	0.019	0.05	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141119	Soil	8	16	0.22	279	0.015	<1	1.01	0.012	0.07	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
141120	Soil	7	15	0.15	181	0.039	<1	0.74	0.010	0.09	0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141121	Soil	7	19	0.22	229	0.040	<1	0.97	0.010	0.11	0.2	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141122	Soil	7	24	0.33	237	0.038	<1	1.23	0.012	0.06	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141123	Soil	7	15	0.13	153	0.027	<1	0.72	0.010	0.05	<0.1	0.01	0.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141124	Soil	11	35	0.38	632	0.062	<1	1.55	0.014	0.09	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141125	Soil	8	25	0.37	682	0.035	<1	1.45	0.012	0.08	0.3	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141126	Soil	15	157	1.80	323	0.168	<1	2.62	0.009	0.10	<0.1	0.01	8.7	0.1	<0.05	10	0.6	<0.2
141127	Soil	13	54	0.61	400	0.046	<1	1.94	0.016	0.06	<0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141128	Soil	7	23	0.38	312	0.039	<1	1.30	0.010	0.04	<0.1	0.01	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141129	Soil	15	33	0.42	614	0.043	<1	1.94	0.012	0.03	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141130	Soil	10	23	0.37	279	0.048	<1	1.22	0.013	0.04	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 6 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01
141131	Soil	0.4	15.7	11.8	34	<0.1	10.6	6.1	527	1.59	2.9	0.5	18.2	3.6	16	<0.1	0.5	<0.1	29	0.13
141132	Soil	0.8	19.1	15.7	47	<0.1	16.7	7.6	264	2.65	6.1	0.6	18.9	2.5	23	<0.1	0.7	0.2	54	0.19
141133	Soil	1.2	14.7	15.7	52	<0.1	19.4	9.7	274	3.62	10.7	0.4	16.7	2.7	15	0.2	0.6	0.2	70	0.13
141134	Soil	1.0	16.8	112.9	136	<0.1	16.2	8.6	231	3.08	7.7	0.7	97.6	3.7	13	0.3	1.0	0.2	43	0.08
141135	Soil	1.1	11.5	23.4	48	<0.1	13.5	6.4	258	2.64	6.8	0.4	20.7	1.8	23	0.1	0.6	0.2	64	0.20
141136	Soil	1.0	13.5	33.4	98	<0.1	14.3	7.1	255	3.37	7.4	0.4	24.4	1.9	21	0.2	0.7	0.2	71	0.19
141137	Soil	1.3	13.2	37.4	74	<0.1	16.3	7.7	239	3.66	10.1	0.3	19.1	2.1	14	0.2	0.7	0.2	73	0.14
141138	Soil	1.2	13.5	22.0	73	<0.1	16.4	9.5	681	2.67	6.6	0.5	21.6	2.5	26	0.2	0.6	0.2	68	0.21
141140	Soil	0.7	17.9	27.9	91	0.1	17.4	8.1	347	2.59	6.2	1.0	12.0	3.1	42	0.2	0.7	0.2	59	0.40
141141	Soil	1.0	13.5	31.7	94	<0.1	17.7	9.2	467	2.64	5.2	1.0	24.8	3.2	68	0.2	0.7	0.2	62	0.45
141143	Soil	0.8	21.8	41.4	95	0.2	17.5	11.6	741	2.62	5.9	1.7	23.3	3.0	78	0.3	0.9	0.2	54	0.68
141144	Soil	0.8	18.1	71.7	144	0.2	15.8	8.7	223	3.05	8.2	1.0	26.8	4.1	36	0.2	1.0	0.2	54	0.35
141145	Soil	1.1	25.3	47.0	107	0.2	22.4	8.4	400	3.28	11.7	0.9	18.1	2.6	40	0.3	0.8	0.2	64	0.35
141146	Soil	1.1	22.6	44.0	94	0.1	19.5	9.9	370	3.08	9.4	0.7	20.8	2.0	25	0.4	0.7	0.2	62	0.25
141147	Soil	0.7	24.4	118.6	242	0.1	19.6	8.6	350	2.70	6.4	0.8	13.8	2.9	30	0.6	0.6	0.2	58	0.31
141148	Soil	0.6	30.0	29.1	82	<0.1	18.0	7.9	317	2.56	9.2	1.0	13.9	4.0	20	0.2	0.8	0.2	49	0.22
141149	Soil	1.0	24.3	57.8	114	<0.1	23.0	10.6	340	3.16	9.8	0.7	54.5	2.9	19	0.3	0.7	0.3	66	0.19
141150	Soil	0.7	25.3	51.3	95	<0.1	22.7	9.9	338	2.96	8.3	0.7	15.1	3.2	30	0.2	0.7	0.2	65	0.27
141151	Soil	1.3	15.9	44.2	84	<0.1	16.9	7.8	292	3.11	9.7	0.5	16.9	2.3	22	0.3	0.6	0.2	70	0.18
141152	Soil	1.3	13.8	33.8	74	<0.1	13.5	6.3	272	2.98	9.4	0.5	28.2	3.0	13	0.2	0.7	0.2	73	0.13
141153	Soil	1.0	16.9	80.8	98	<0.1	16.3	9.0	287	3.53	8.4	0.7	25.7	4.6	18	0.2	0.7	0.2	68	0.15
141154	Soil	0.8	25.5	43.8	116	0.1	18.6	14.0	624	3.61	7.5	1.4	23.7	4.0	28	0.3	1.0	0.1	77	0.25
141155	Soil	0.9	30.4	43.5	125	<0.1	22.1	14.3	704	3.92	7.7	2.5	22.3	4.8	48	0.3	1.0	0.1	79	0.38
141157	Soil	0.5	9.6	14.4	57	<0.1	13.9	6.8	185	2.01	6.6	0.8	3.5	2.5	29	0.1	0.6	0.1	48	0.24
141158	Soil	0.6	9.0	13.6	56	<0.1	13.1	8.2	386	2.07	7.4	0.7	26.3	1.9	31	0.1	0.4	0.2	53	0.26
141159	Soil	0.8	10.9	14.7	48	0.1	13.9	13.8	696	2.09	7.4	0.8	4.5	1.1	32	<0.1	0.6	0.2	50	0.27
141161	Soil	0.7	16.3	16.5	58	<0.1	19.3	7.9	310	2.05	8.0	1.1	7.2	2.5	40	0.2	0.5	0.1	50	0.34
141162	Soil	0.8	16.5	28.4	82	<0.1	19.7	8.8	355	3.20	10.6	0.9	7.3	1.7	38	0.2	0.6	0.2	69	0.30
141163	Soil	1.0	11.0	17.7	29	0.1	7.2	3.3	160	1.85	4.6	0.4	2.5	1.2	7	<0.1	0.4	0.2	51	0.06
141164	Soil	0.7	15.5	10.7	52	<0.1	19.5	9.5	257	2.70	9.0	0.6	4.9	2.5	21	0.2	0.6	0.2	59	0.20



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 6 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141131	Soil	9	16	0.20	280	0.052	<1	0.79	0.017	0.04	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
141132	Soil	14	31	0.40	321	0.035	2	1.63	0.010	0.04	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141133	Soil	7	36	0.46	273	0.053	2	2.40	0.007	0.04	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141134	Soil	11	22	0.21	358	0.008	2	1.69	0.005	0.05	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141135	Soil	9	26	0.35	221	0.040	1	1.53	0.009	0.04	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141136	Soil	7	31	0.43	136	0.041	1	1.97	0.007	0.06	0.1	0.01	3.2	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
141137	Soil	7	33	0.45	124	0.044	1	2.27	0.006	0.05	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141138	Soil	10	31	0.38	452	0.037	1	1.75	0.009	0.05	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141140	Soil	11	28	0.47	361	0.040	2	1.75	0.008	0.04	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141141	Soil	11	31	0.45	272	0.043	2	1.41	0.010	0.06	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141143	Soil	15	27	0.39	422	0.030	1	1.64	0.010	0.06	0.1	0.08	5.2	<0.1	0.08	5	0.7	<0.2
141144	Soil	11	27	0.42	307	0.031	2	1.72	0.009	0.05	0.1	0.06	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141145	Soil	11	36	0.49	308	0.047	2	2.15	0.009	0.09	0.1	0.05	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141146	Soil	11	33	0.44	257	0.048	2	1.96	0.010	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
141147	Soil	13	32	0.49	249	0.052	<1	1.65	0.013	0.04	0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141148	Soil	16	24	0.40	219	0.040	1	1.30	0.008	0.05	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141149	Soil	11	36	0.52	251	0.059	2	2.06	0.011	0.05	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141150	Soil	13	38	0.55	346	0.061	1	1.90	0.013	0.04	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141151	Soil	9	30	0.43	223	0.053	1	1.98	0.009	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141152	Soil	14	23	0.33	98	0.065	<1	1.53	0.006	0.08	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141153	Soil	15	30	0.39	180	0.026	1	1.95	0.007	0.05	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141154	Soil	16	27	0.56	264	0.035	2	1.81	0.008	0.08	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141155	Soil	21	32	0.64	396	0.039	1	1.78	0.009	0.08	0.2	0.05	9.4	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
141157	Soil	10	25	0.38	225	0.043	1	1.38	0.012	0.04	0.2	0.05	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141158	Soil	10	27	0.40	297	0.043	1	1.62	0.010	0.03	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141159	Soil	10	26	0.34	305	0.039	<1	1.74	0.012	0.03	0.2	0.06	2.8	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
141161	Soil	13	31	0.34	383	0.062	1	1.49	0.010	0.04	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141162	Soil	12	37	0.50	415	0.046	<1	2.24	0.010	0.05	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
141163	Soil	7	18	0.15	85	0.034	<1	1.40	0.006	0.03	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141164	Soil	10	31	0.44	233	0.054	1	2.16	0.008	0.04	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 7 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

		Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	
			Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
141165	Soil	0.9	17.0	15.1	51	<0.1	17.3	7.7	253	2.53	7.9	0.6	5.5	3.4	18	0.1	0.5	0.2	60	0.16	0.024	
141166	Soil	0.9	13.4	13.7	47	<0.1	15.6	6.7	215	3.12	9.7	0.6	2.4	2.6	15	0.1	0.5	0.2	73	0.14	0.032	
141167	Soil	1.3	12.5	13.4	61	0.3	11.9	7.4	282	2.74	5.6	0.3	1.8	2.0	11	0.4	0.5	0.3	71	0.10	0.043	
141168	Soil	1.3	11.8	14.3	57	0.2	10.3	5.9	304	3.49	8.1	0.4	2.3	2.0	8	0.3	0.6	0.3	79	0.08	0.041	
141169	Soil	1.0	12.5	14.2	71	0.1	14.4	8.3	542	3.13	7.8	0.4	2.2	2.1	12	0.3	0.5	0.2	83	0.11	0.035	
141170	Soil	1.1	17.1	14.1	87	0.3	15.8	9.1	531	3.26	8.2	0.5	3.1	1.0	18	0.4	0.5	0.2	76	0.15	0.069	
141171	Soil	0.9	14.5	12.7	134	0.2	14.1	10.9	1023	2.82	6.5	0.3	3.3	1.4	21	0.8	0.4	0.2	75	0.16	0.105	
141172	Soil	1.1	15.8	11.9	50	0.1	15.2	13.3	1872	2.54	6.9	0.4	1.3	1.0	30	0.3	0.4	0.3	64	0.24	0.088	
141173	Soil	0.9	26.5	12.9	70	0.3	21.1	11.9	976	2.96	8.1	0.8	1.9	2.0	24	0.4	0.5	0.2	66	0.22	0.059	
141174	Soil	0.6	21.2	25.5	61	0.2	21.0	9.0	296	2.54	7.2	1.6	8.7	3.9	27	0.2	0.7	0.2	59	0.23	0.044	
141176	Soil	1.1	12.5	151.3	53	<0.1	16.1	6.4	261	3.35	9.9	0.4	3.1	1.7	15	0.2	0.6	0.2	72	0.14	0.037	
141177	Soil	0.6	17.8	67.5	62	<0.1	19.1	8.0	298	2.33	6.2	0.8	54.4	2.7	17	0.3	0.4	0.1	57	0.16	0.029	
141179	Soil	1.2	25.0	22.7	60	<0.1	26.5	14.6	671	3.44	13.0	1.8	13.1	10.7	14	0.1	0.8	0.2	63	0.14	0.032	
141180	Soil	1.1	16.3	41.9	65	<0.1	21.3	9.3	347	3.02	10.7	0.7	5.5	3.9	15	0.2	0.6	0.3	64	0.16	0.036	
141181	Soil	0.7	11.8	56.1	47	<0.1	14.5	5.4	251	2.03	5.4	0.5	49.2	2.1	13	0.2	0.4	0.1	48	0.16	0.036	
141182	Soil	1.0	35.1	76.0	28	0.2	10.6	2.5	63	1.63	2.4	0.6	2.3	0.3	19	0.7	0.4	0.2	42	0.13	0.039	
141183	Soil	1.1	38.4	44.5	59	0.3	18.1	4.9	518	1.68	2.8	0.8	9.1	0.2	24	1.3	0.5	0.2	41	0.16	0.120	
141184	Soil	1.2	15.6	11.8	20	<0.1	6.5	2.0	88	1.54	3.1	0.3	2.1	0.6	12	0.2	0.5	0.2	62	0.07	0.049	
141185	Soil	0.9	14.5	16.4	42	<0.1	13.6	4.9	271	2.10	5.4	0.4	10.2	0.6	12	0.2	0.5	0.2	58	0.10	0.035	
141186	Soil	1.1	19.2	16.2	62	<0.1	25.2	10.6	570	2.76	9.0	0.7	67.8	2.4	27	0.2	0.7	0.2	63	0.25	0.040	
141187	Soil	0.4	4.3	4.9	10	<0.1	3.0	1.0	43	0.56	0.7	0.1	3.1	0.2	9	0.1	0.2	<0.1	17	0.06	0.018	
141188	Soil	1.4	19.4	27.4	62	<0.1	25.0	9.7	361	3.30	10.9	0.6	8.6	3.2	23	0.1	0.7	0.2	75	0.19	0.038	
141189	Soil	1.2	13.8	21.9	89	<0.1	14.1	7.9	592	3.04	7.1	0.4	3.4	1.5	23	0.6	0.5	0.3	76	0.15	0.046	
141190	Soil	1.4	14.8	22.4	60	0.1	18.1	7.5	267	3.04	9.1	0.4	3.8	2.5	13	0.2	0.5	0.2	77	0.12	0.046	
141191	Soil	1.8	18.0	32.4	70	0.1	19.7	14.6	735	3.39	11.2	0.5	51.9	2.4	14	0.2	0.6	0.2	89	0.12	0.046	
141192	Soil	0.6	21.1	23.5	54	<0.1	19.0	8.0	406	2.40	7.0	1.1	13.9	3.1	26	0.1	0.5	0.2	56	0.24	0.030	
141193	Soil	1.2	17.2	21.6	56	<0.1	20.6	8.2	273	3.05	9.6	0.7	10.0	2.4	21	0.1	0.5	0.2	77	0.19	0.031	
141194	Soil	1.8	17.8	21.6	64	<0.1	21.4	8.9	450	3.28	11.7	0.6	5.2	2.0	19	0.2	0.7	0.2	81	0.17	0.049	
141195	Soil	1.6	19.1	26.4	57	0.1	20.5	10.5	724	3.36	11.1	0.6	7.0	2.2	20	0.1	0.6	0.3	85	0.16	0.056	
141196	Soil	1.0	30.4	34.3	76	0.2	28.0	10.0	324	2.80	176.5	1.3	21.4	4.3	27	0.3	0.8	0.2	56	0.27	0.059	



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 7 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI1000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141165	Soil	11	31	0.41	211	0.061	<1	1.88	0.009	0.03	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
141166	Soil	10	33	0.41	184	0.058	1	2.08	0.009	0.04	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141167	Soil	8	24	0.20	149	0.050	<1	1.65	0.007	0.04	0.2	0.03	1.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141168	Soil	8	28	0.22	117	0.066	<1	1.72	0.007	0.04	0.2	0.02	1.9	0.1	0.06	9	<0.5	<0.2
141169	Soil	9	29	0.39	222	0.075	<1	1.97	0.007	0.03	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
141170	Soil	8	30	0.37	244	0.052	<1	1.91	0.009	0.05	0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141171	Soil	8	25	0.28	316	0.046	<1	1.72	0.009	0.04	0.1	0.03	1.9	<0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
141172	Soil	7	25	0.33	324	0.059	<1	1.53	0.013	0.06	0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141173	Soil	12	30	0.43	361	0.051	<1	2.27	0.011	0.06	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141174	Soil	15	34	0.48	269	0.061	1	1.98	0.011	0.05	0.2	0.06	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141176	Soil	9	30	0.36	116	0.057	<1	2.15	0.010	0.04	0.2	0.05	2.6	0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
141177	Soil	11	30	0.45	140	0.051	<1	1.74	0.011	0.04	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141179	Soil	13	42	0.50	175	0.058	2	2.96	0.011	0.06	0.2	0.05	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
141180	Soil	15	32	0.50	140	0.056	1	2.36	0.010	0.06	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
141181	Soil	9	24	0.36	82	0.058	<1	1.37	0.009	0.03	0.2	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141182	Soil	8	19	0.11	147	0.034	<1	1.08	0.009	0.03	0.1	0.04	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141183	Soil	11	21	0.13	300	0.022	<1	1.17	0.017	0.06	<0.1	0.05	0.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141184	Soil	7	16	0.09	98	0.057	<1	0.82	0.009	0.04	0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141185	Soil	8	25	0.31	111	0.053	<1	1.48	0.010	0.05	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141186	Soil	12	36	0.53	321	0.068	1	1.99	0.011	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141187	Soil	3	7	0.03	44	0.019	<1	0.31	0.019	0.02	<0.1	0.02	0.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
141188	Soil	11	38	0.52	256	0.081	1	2.38	0.011	0.07	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141189	Soil	10	27	0.32	301	0.075	<1	1.49	0.012	0.05	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141190	Soil	10	31	0.41	183	0.061	1	1.96	0.008	0.05	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141191	Soil	10	37	0.49	209	0.073	1	2.36	0.011	0.05	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
141192	Soil	18	30	0.49	233	0.070	1	1.55	0.012	0.05	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141193	Soil	12	35	0.50	249	0.080	1	2.26	0.011	0.05	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141194	Soil	12	38	0.50	224	0.072	<1	2.06	0.009	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
141195	Soil	12	37	0.46	239	0.068	1	2.21	0.010	0.08	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
141196	Soil	15	36	0.51	277	0.074	1	1.76	0.014	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 8 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01
141197	Soil	1.7	18.5	39.0	67	0.2	26.6	8.7	341	2.63	198.8	0.8	20.3	2.9	24	0.1	0.7	0.2	61	0.23
141198	Soil	1.5	24.1	27.1	73	0.3	24.0	7.3	173	2.36	105.2	1.5	27.5	1.4	21	0.3	0.6	0.3	57	0.17
141200	Soil	1.8	38.4	77.6	100	0.6	36.2	9.3	208	3.95	530.2	2.5	142.9	3.4	18	0.4	1.1	0.3	65	0.15
141201	Soil	1.1	14.8	16.1	79	0.1	20.0	7.6	429	3.12	8.6	0.4	3.9	0.9	19	0.4	0.5	0.2	72	0.16
141202	Soil	1.1	18.2	13.8	54	<0.1	20.7	8.8	403	2.48	8.2	0.6	6.8	2.1	25	0.2	0.5	0.2	62	0.20
141203	Soil	1.3	20.7	15.0	55	0.1	21.4	8.1	274	2.91	9.0	0.7	6.9	1.8	24	0.2	0.6	0.2	70	0.20
141204	Soil	1.1	20.3	16.1	61	<0.1	20.4	12.0	445	3.15	8.8	1.0	3.5	3.3	24	0.1	0.4	0.2	76	0.22
141205	Soil	0.8	19.3	16.9	53	<0.1	19.3	8.9	350	2.45	7.2	1.1	3.4	3.2	24	<0.1	0.4	0.2	59	0.25
141206	Soil	1.0	20.0	24.0	49	<0.1	20.9	8.1	399	2.18	6.7	1.1	48.2	2.6	26	0.1	0.4	0.1	52	0.27
141207	Soil	7.6	29.5	63.4	29	0.3	14.4	3.2	119	3.23	969.6	1.5	115.6	5.9	62	0.5	2.2	0.5	34	0.04
141208	Soil	1.4	20.7	16.0	48	0.2	24.1	11.3	274	3.32	107.2	0.8	7.8	4.6	16	0.1	0.7	0.2	67	0.14
141209	Soil	1.2	21.6	15.2	28	<0.1	16.4	5.4	166	2.27	41.9	0.5	4.3	0.4	17	0.1	0.4	0.2	71	0.14
141210	Soil	1.0	18.3	22.1	43	<0.1	16.4	5.6	266	2.58	60.3	0.4	6.1	0.4	13	0.1	0.5	0.3	57	0.12
141211	Soil	0.7	26.9	13.2	19	<0.1	8.5	2.9	102	1.26	4.4	0.5	5.9	<0.1	11	0.2	0.2	0.2	38	0.08
141212	Soil	0.6	19.1	7.5	27	<0.1	10.8	5.1	163	1.46	12.8	0.3	2.3	0.3	11	<0.1	0.3	0.1	51	0.11
141213	Soil	0.4	80.1	5.5	41	0.1	323.3	33.8	579	2.25	6.4	0.6	5.4	0.5	61	<0.1	0.3	<0.1	45	0.57
141214	Soil	0.2	69.6	17.1	72	0.3	242.2	31.9	509	2.70	19.9	0.8	6.9	1.1	65	<0.1	0.5	0.2	62	0.76
141215	Soil	1.6	16.1	13.6	54	0.2	32.7	8.2	256	2.93	84.9	0.5	6.1	3.0	23	0.1	0.8	0.2	68	0.23
141216	Soil	1.3	20.8	24.3	65	0.4	39.0	8.8	172	2.73	120.4	0.7	41.8	4.2	20	0.2	0.7	0.2	57	0.15
141217	Soil	1.8	18.2	40.7	63	0.1	32.7	9.1	281	3.35	314.9	0.5	41.1	2.8	21	0.3	0.8	0.3	67	0.16
141218	Soil	1.7	22.2	47.1	74	0.1	34.1	11.8	308	3.33	322.7	0.5	54.9	3.2	21	0.3	0.9	0.3	62	0.17
141219	Soil	1.6	25.8	21.4	64	<0.1	32.4	10.1	233	2.99	199.1	0.8	33.5	2.1	23	0.1	0.8	0.2	60	0.16
141220	Soil	1.4	24.9	22.5	63	<0.1	30.7	10.1	287	2.96	169.9	0.8	26.8	3.8	16	0.1	1.0	0.2	56	0.13
141221	Soil	1.5	19.8	22.0	44	<0.1	28.0	5.8	167	2.49	36.1	0.6	2.6	3.6	13	0.1	0.7	0.3	72	0.11
141222	Soil	1.1	39.6	11.1	29	<0.1	100.1	12.0	153	1.80	11.2	0.3	1.8	1.4	27	<0.1	0.4	0.1	53	0.18
141223	Soil	0.6	64.9	8.1	49	0.1	34.4	14.1	295	2.90	18.8	0.4	5.4	1.3	30	<0.1	0.3	0.1	94	0.31
141224	Soil	0.8	63.3	23.1	73	<0.1	74.2	19.0	502	3.59	61.0	0.8	12.1	2.9	27	<0.1	0.6	0.2	81	0.27
141225	Soil	0.9	39.1	27.6	57	<0.1	33.7	14.2	421	3.33	245.1	1.2	43.8	4.4	16	0.1	0.8	0.2	66	0.15
141226	Soil	1.4	34.2	21.6	62	0.2	26.8	9.0	308	2.66	273.8	1.5	31.9	3.1	24	<0.1	1.0	0.2	49	0.23
141227	Soil	1.6	20.4	43.5	54	<0.1	22.4	8.9	277	3.55	145.5	0.8	6.9	2.4	18	0.2	0.8	0.2	68	0.13



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 8 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141197	Soil	14	34	0.46	202	0.059	2	1.59	0.012	0.07	0.2	0.04	2.5	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
141198	Soil	13	32	0.41	264	0.054	1	1.66	0.009	0.07	0.1	0.05	2.6	0.1	0.05	6	1.4	<0.2
141200	Soil	18	38	0.47	416	0.042	2	2.51	0.010	0.08	0.2	0.07	5.3	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
141201	Soil	8	29	0.42	234	0.064	1	1.96	0.011	0.06	0.2	0.03	2.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141202	Soil	12	32	0.44	303	0.069	<1	1.94	0.011	0.05	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141203	Soil	12	34	0.45	346	0.074	1	2.23	0.012	0.06	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141204	Soil	14	36	0.54	236	0.085	1	2.35	0.011	0.07	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141205	Soil	18	34	0.52	250	0.077	1	1.80	0.013	0.04	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141206	Soil	15	32	0.49	239	0.070	<1	1.56	0.013	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141207	Soil	25	15	0.07	196	0.009	<1	0.93	0.007	0.16	0.2	0.01	1.6	0.1	0.20	6	0.8	<0.2
141208	Soil	13	35	0.44	181	0.068	2	2.40	0.014	0.06	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
141209	Soil	9	37	0.38	139	0.055	1	1.37	0.011	0.05	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141210	Soil	9	25	0.36	98	0.038	<1	1.19	0.011	0.05	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141211	Soil	7	27	0.25	115	0.034	2	0.82	0.009	0.04	<0.1	0.04	0.7	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
141212	Soil	5	22	0.35	76	0.058	2	0.81	0.009	0.05	<0.1	0.02	1.9	<0.1	0.05	5	0.6	<0.2
141213	Soil	4	382	3.67	234	0.047	1	2.66	0.013	0.03	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
141214	Soil	6	381	3.66	258	0.048	2	2.74	0.007	0.06	<0.1	0.05	7.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141215	Soil	10	56	0.58	197	0.057	1	1.55	0.009	0.05	0.2	<0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141216	Soil	11	60	0.56	216	0.052	2	2.09	0.013	0.05	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
141217	Soil	11	59	0.55	194	0.054	1	1.72	0.009	0.05	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141218	Soil	12	52	0.57	212	0.046	<1	1.93	0.009	0.05	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141219	Soil	11	45	0.53	293	0.044	<1	1.95	0.009	0.05	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141220	Soil	19	39	0.47	227	0.031	1	1.87	0.008	0.05	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
141221	Soil	13	52	0.52	123	0.087	<1	1.54	0.009	0.05	0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141222	Soil	7	105	0.84	162	0.081	<1	1.32	0.012	0.03	0.1	0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141223	Soil	5	73	1.11	331	0.110	2	1.81	0.012	0.04	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141224	Soil	11	138	1.45	342	0.097	2	2.61	0.012	0.12	0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
141225	Soil	15	42	0.60	187	0.064	1	2.13	0.009	0.07	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141226	Soil	18	35	0.53	299	0.060	<1	1.68	0.012	0.07	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141227	Soil	12	33	0.39	152	0.059	1	1.96	0.009	0.05	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Solomon Resources Ltd

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project:

Ten Mile

Report Date:

July 12, 2010

Page:

9 of 13

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
141228	Soil	1.6	22.3	64.3	56	<0.1	25.6	6.8	234	3.40	207.9	0.9	9.3	2.7	16	0.2	1.0	0.3	73	0.12	0.034
141229	Soil	0.9	10.9	14.6	26	<0.1	8.8	3.7	127	3.03	39.3	0.5	6.4	1.9	11	<0.1	0.5	0.3	77	0.09	0.035
141230	Soil	0.9	13.9	14.1	40	<0.1	16.9	7.2	209	3.30	45.8	0.8	21.2	2.1	16	0.2	0.5	0.2	64	0.15	0.053
141231	Soil	1.3	23.8	25.6	61	0.3	27.6	10.4	355	3.39	546.3	0.8	84.5	5.4	20	0.1	0.8	0.3	70	0.17	0.029
141232	Soil	1.2	19.5	20.5	52	0.2	17.8	6.6	210	2.70	177.7	0.7	17.8	5.3	12	<0.1	0.7	0.3	60	0.11	0.021
141233	Soil	7.4	50.9	24.6	148	0.5	60.0	11.4	437	3.23	368.9	1.2	7.0	1.6	30	0.9	1.8	1.1	66	0.10	0.071
141235	Soil	0.7	17.6	33.5	67	0.2	18.6	9.5	428	2.38	7.8	1.2	11.7	2.8	21	0.3	0.6	0.2	57	0.22	0.060
141236	Soil	0.8	11.3	20.8	65	<0.1	16.3	8.3	575	2.17	6.8	0.7	11.7	1.9	23	0.2	0.5	0.2	50	0.21	0.050
141237	Soil	0.6	15.8	21.8	54	<0.1	15.3	7.1	418	2.01	6.0	1.1	15.9	2.7	20	0.2	0.4	0.1	48	0.22	0.048
141238	Soil	0.8	13.0	17.7	47	<0.1	12.6	6.3	312	2.60	7.1	0.4	7.9	2.5	15	0.2	0.5	0.2	68	0.14	0.023
141239	Soil	0.9	16.4	17.6	60	<0.1	21.0	9.1	461	2.55	8.2	0.7	10.9	2.9	17	0.3	0.5	0.2	62	0.16	0.030
141240	Soil	1.3	60.7	29.4	20	0.4	16.2	3.1	78	1.79	4.4	2.0	7.7	0.2	18	0.6	0.4	0.2	39	0.12	0.124
141241	Soil	0.7	17.2	13.3	49	<0.1	17.5	7.9	356	2.37	6.8	0.6	23.4	2.9	19	0.2	0.5	0.1	57	0.18	0.024
141242	Soil	1.3	17.2	12.0	39	<0.1	12.5	4.9	235	2.66	7.8	0.4	2.7	1.0	12	0.2	0.6	0.2	68	0.10	0.031
141243	Soil	0.8	24.3	17.7	60	<0.1	23.0	10.3	429	2.59	8.4	0.8	10.3	2.9	26	0.1	0.6	0.2	60	0.28	0.045
141244	Soil	0.9	8.8	23.1	22	<0.1	8.3	2.8	94	1.51	5.2	0.4	2.6	0.7	11	<0.1	0.4	0.2	61	0.09	0.038
141245	Soil	0.8	11.7	20.8	20	<0.1	8.3	2.9	80	1.61	5.1	0.5	1.4	0.3	15	0.1	0.4	0.2	56	0.11	0.061
141246	Soil	1.0	19.8	12.9	55	<0.1	23.0	10.4	308	3.07	10.9	0.5	4.5	2.4	15	0.2	0.6	0.2	66	0.16	0.024
141247	Soil	0.6	10.7	11.6	22	<0.1	7.8	2.3	77	0.84	3.2	0.3	5.4	<0.1	10	0.3	0.2	<0.1	24	0.09	0.037
141248	Soil	1.1	14.6	12.4	47	0.2	10.4	7.3	653	2.25	4.7	0.4	2.2	0.9	11	0.2	0.4	0.3	61	0.09	0.061
141249	Soil	1.2	16.3	16.6	66	<0.1	22.7	9.2	407	2.92	11.4	0.5	5.2	2.8	19	0.2	0.5	0.2	68	0.19	0.039
141250	Soil	1.2	14.5	16.1	63	0.1	17.1	6.8	309	3.06	10.6	0.6	3.6	1.6	19	0.2	0.5	0.3	77	0.17	0.055
141251	Soil	1.2	27.2	112.4	70	0.2	26.1	8.2	372	2.57	372.5	1.0	107.1	4.4	20	0.3	0.9	0.2	49	0.19	0.046
141252	Soil	1.6	37.9	33.0	109	0.3	29.6	9.4	351	2.87	299.2	2.4	48.4	4.7	31	0.5	0.9	0.2	60	0.26	0.069
141253	Soil	1.2	20.7	36.4	83	0.3	23.7	8.9	356	2.47	213.7	1.2	37.1	2.8	28	0.3	0.7	0.2	56	0.26	0.061
141255	Soil	1.0	14.0	27.2	57	0.4	20.8	5.3	128	2.00	114.2	1.3	28.2	1.5	19	0.2	0.5	0.3	40	0.17	0.050
141256	Soil	1.5	22.7	35.6	73	0.3	28.9	14.6	484	3.11	238.7	1.2	30.9	4.7	32	0.2	0.9	0.3	61	0.34	0.057
141257	Soil	1.3	23.3	34.2	72	0.3	29.6	15.2	585	3.06	241.5	1.2	27.7	4.6	34	0.2	0.9	0.3	59	0.35	0.058
141258	Soil	1.4	23.0	28.0	69	0.2	33.5	14.6	697	2.83	152.7	1.3	17.1	3.6	39	0.2	0.8	0.3	55	0.34	0.055
141259	Soil	0.4	54.1	7.4	30	0.2	179.4	17.1	197	1.82	9.4	0.4	2.2	1.1	29	<0.1	0.2	<0.1	43	0.26	0.013



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 9 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141228	Soil	14	35	0.37	142	0.059	<1	1.82	0.009	0.08	0.2	<0.01	2.3	0.1	<0.05	8	0.5	<0.2
141229	Soil	10	25	0.28	95	0.085	<1	1.34	0.006	0.04	0.1	0.03	1.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
141230	Soil	10	35	0.41	137	0.066	<1	2.44	0.009	0.04	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
141231	Soil	16	42	0.58	193	0.059	1	2.41	0.009	0.07	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141232	Soil	16	29	0.41	147	0.058	<1	1.83	0.009	0.06	0.2	<0.01	2.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
141233	Soil	16	48	0.50	142	0.050	<1	1.22	0.010	0.12	0.2	0.03	2.4	0.2	0.06	6	1.2	<0.2
141235	Soil	12	31	0.45	257	0.058	2	1.93	0.015	0.06	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141236	Soil	10	28	0.42	203	0.056	1	1.67	0.011	0.06	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141237	Soil	12	24	0.37	189	0.059	1	1.36	0.011	0.04	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141238	Soil	9	24	0.28	196	0.082	<1	1.42	0.007	0.03	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141239	Soil	11	31	0.41	206	0.066	1	2.03	0.010	0.05	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141240	Soil	13	26	0.10	257	0.009	1	1.33	0.009	0.03	<0.1	0.05	0.6	0.1	0.05	6	0.7	<0.2
141241	Soil	10	30	0.44	167	0.077	1	1.68	0.010	0.05	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141242	Soil	8	25	0.24	104	0.045	<1	1.61	0.007	0.04	0.1	0.04	2.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141243	Soil	15	35	0.52	282	0.079	2	1.76	0.012	0.06	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141244	Soil	9	22	0.19	104	0.077	1	1.15	0.008	0.04	<0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141245	Soil	11	21	0.17	150	0.054	<1	1.29	0.009	0.03	<0.1	0.02	1.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141246	Soil	11	38	0.53	176	0.064	1	2.52	0.011	0.06	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141247	Soil	7	16	0.11	121	0.018	<1	0.66	0.009	0.03	0.2	0.04	0.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
141248	Soil	6	21	0.18	153	0.045	<1	1.07	0.011	0.04	0.1	0.03	1.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141249	Soil	11	37	0.52	272	0.053	<1	2.07	0.008	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141250	Soil	13	32	0.47	216	0.058	<1	1.75	0.008	0.06	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141251	Soil	15	26	0.32	200	0.043	<1	1.23	0.008	0.06	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141252	Soil	16	35	0.48	524	0.070	<1	1.72	0.014	0.07	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
141253	Soil	11	34	0.41	344	0.061	<1	1.69	0.012	0.05	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141255	Soil	11	32	0.41	277	0.031	<1	1.60	0.009	0.04	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
141256	Soil	15	38	0.56	248	0.055	1	1.80	0.012	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141257	Soil	16	38	0.56	266	0.056	1	1.82	0.011	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141258	Soil	16	42	0.61	305	0.051	<1	1.80	0.011	0.07	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141259	Soil	5	182	1.54	184	0.054	<1	1.56	0.013	0.03	<0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 10 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
141260	Soil	1.0	81.1	16.7	70	0.4	35.4	13.5	377	3.55	33.6	0.8	7.3	2.5	44	0.1	0.5	0.2	101	0.58	0.034
141261	Soil	1.2	74.0	35.0	66	0.8	36.4	15.9	527	3.21	162.0	3.8	27.5	2.3	127	0.4	0.8	0.3	66	1.26	0.056
141262	Soil	0.8	28.8	19.8	71	0.1	25.0	10.6	434	2.80	8.1	1.8	75.8	3.8	24	0.2	0.6	0.2	62	0.26	0.052
141263	Soil	1.1	14.6	17.8	56	<0.1	19.4	10.4	550	3.38	10.8	0.6	6.1	2.5	15	0.2	0.6	0.2	71	0.16	0.039
141264	Soil	0.8	13.6	13.9	63	<0.1	18.8	6.4	291	3.12	8.9	0.5	5.0	2.1	14	0.2	0.5	0.2	76	0.15	0.034
141265	Soil	0.8	12.7	15.9	54	<0.1	19.3	8.4	276	3.09	9.0	0.4	8.2	2.8	12	0.2	0.5	0.1	61	0.14	0.025
141266	Soil	1.1	19.5	12.8	52	<0.1	19.5	7.3	289	3.61	11.6	0.5	3.7	2.3	12	0.1	0.6	0.2	74	0.12	0.033
141267	Soil	1.2	14.5	10.0	48	0.1	10.2	9.0	428	2.36	5.7	0.5	3.0	1.8	9	0.2	0.4	0.2	61	0.09	0.031
141268	Soil	1.2	16.2	13.2	83	0.1	20.0	8.4	358	3.41	10.0	0.5	1.4	1.8	14	0.4	0.6	0.2	84	0.13	0.047
141269	Soil	1.3	15.6	12.6	59	0.2	19.0	8.2	350	3.38	10.6	0.5	2.9	2.5	16	0.3	0.6	0.2	83	0.14	0.028
141270	Soil	1.2	15.6	12.0	59	0.2	18.0	10.1	898	2.95	9.4	0.5	2.0	1.5	18	0.2	0.5	0.2	75	0.18	0.049
141271	Soil	1.3	17.6	15.8	60	0.1	23.3	9.1	442	2.93	10.2	0.7	6.0	2.1	22	0.1	0.5	0.2	74	0.21	0.034
141272	Soil	1.1	18.5	14.3	53	0.2	17.4	11.1	512	2.83	9.1	0.8	3.7	2.0	25	0.1	0.5	0.2	69	0.21	0.037
141273	Soil	1.1	18.0	15.7	53	0.2	18.6	9.6	425	2.86	9.7	0.8	2.6	1.9	25	0.1	0.4	0.2	72	0.23	0.039
141274	Soil	1.2	16.7	16.8	67	0.2	15.2	10.8	603	3.04	7.8	0.4	1.6	1.9	13	0.4	0.5	0.2	74	0.11	0.049
141275	Soil	1.1	11.4	16.7	52	0.1	14.6	6.8	309	2.77	7.9	0.4	3.5	2.4	21	0.3	0.5	0.2	79	0.19	0.024
141276	Soil	1.1	16.8	14.9	58	0.1	23.6	10.1	307	3.22	9.8	0.5	5.0	3.3	17	0.2	0.5	0.2	79	0.14	0.019
141277	Soil	0.8	14.2	34.8	63	0.2	14.5	10.8	1422	2.36	4.9	0.5	2.3	1.7	27	0.6	0.4	0.3	60	0.22	0.036
141278	Soil	1.0	12.8	29.6	48	0.1	13.7	6.4	299	2.44	7.3	0.6	6.3	2.2	26	0.2	0.4	0.2	68	0.18	0.021
141279	Soil	0.7	12.9	20.3	47	0.2	13.5	8.9	726	2.13	4.6	0.6	5.5	1.8	32	0.1	0.4	0.2	60	0.25	0.028
141280	Soil	0.7	14.0	25.6	50	0.1	15.4	7.7	403	2.25	6.8	1.1	7.4	3.1	27	0.2	0.4	0.3	56	0.21	0.021
141281	Soil	0.8	14.5	41.0	60	0.3	14.4	6.8	552	2.08	4.6	1.9	1.5	2.4	29	0.3	0.3	0.4	56	0.23	0.030
141282	Soil	1.0	16.1	27.1	63	0.1	21.3	12.2	941	2.69	7.5	0.5	3.2	2.7	34	0.3	0.5	0.2	69	0.27	0.020
141283	Soil	0.9	13.1	23.3	59	0.2	18.8	13.1	1095	2.52	6.0	0.5	9.9	2.2	36	0.5	0.4	0.2	67	0.26	0.023
141284	Soil	1.0	13.3	18.9	51	0.1	19.3	14.5	1108	2.78	6.1	0.4	1.5	2.0	26	0.2	0.4	0.2	72	0.19	0.027
141285	Soil	1.2	12.4	26.2	60	0.2	14.6	10.8	877	2.76	7.3	0.4	31.7	1.2	18	0.5	0.4	0.2	71	0.16	0.052
141501	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
141503	Soil	0.6	10.4	13.6	49	<0.1	10.0	5.5	205	2.11	3.7	0.3	2.0	1.4	13	0.2	0.3	0.2	59	0.09	0.015
141504	Soil	0.8	10.2	20.3	60	<0.1	15.9	6.7	312	2.34	5.6	0.3	4.4	1.8	16	0.1	0.4	0.2	61	0.14	0.023
141505	Soil	0.8	11.5	29.7	81	<0.1	12.7	7.3	521	2.28	4.2	0.4	67.5	0.5	23	0.7	0.4	0.2	61	0.20	0.032



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 10 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141260	Soil	12	62	1.09	682	0.106	1	2.31	0.015	0.11	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
141261	Soil	46	48	0.65	930	0.043	2	2.27	0.013	0.09	0.2	0.07	6.8	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
141262	Soil	16	39	0.56	462	0.067	1	2.22	0.011	0.07	0.2	0.06	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141263	Soil	9	34	0.45	148	0.072	<1	2.22	0.009	0.05	0.3	0.03	3.0	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
141264	Soil	10	32	0.49	145	0.072	<1	1.98	0.008	0.05	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141265	Soil	8	32	0.43	132	0.068	<1	2.53	0.008	0.05	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141266	Soil	9	33	0.45	113	0.069	<1	1.94	0.010	0.05	0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
141267	Soil	8	23	0.24	130	0.058	<1	1.49	0.013	0.04	0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141268	Soil	9	35	0.44	275	0.067	1	2.23	0.008	0.05	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141269	Soil	9	34	0.49	269	0.068	<1	2.22	0.008	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141270	Soil	10	31	0.46	271	0.073	1	1.82	0.010	0.07	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141271	Soil	12	38	0.52	380	0.073	2	2.09	0.010	0.06	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141272	Soil	12	31	0.48	306	0.066	<1	2.04	0.011	0.05	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141273	Soil	11	32	0.48	291	0.069	<1	2.08	0.012	0.06	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141274	Soil	9	27	0.37	193	0.069	<1	2.02	0.011	0.07	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141275	Soil	9	29	0.42	259	0.062	<1	2.14	0.007	0.05	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141276	Soil	9	38	0.49	272	0.075	<1	2.76	0.009	0.05	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141277	Soil	11	23	0.34	359	0.043	<1	1.61	0.012	0.08	<0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141278	Soil	9	25	0.35	234	0.049	<1	1.68	0.007	0.07	0.2	0.02	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141279	Soil	11	23	0.34	316	0.045	<1	1.52	0.014	0.07	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141280	Soil	12	27	0.42	245	0.045	<1	1.61	0.009	0.05	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141281	Soil	15	24	0.35	290	0.027	<1	1.68	0.014	0.09	0.2	0.03	2.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
141282	Soil	9	33	0.49	261	0.062	<1	1.92	0.010	0.06	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141283	Soil	8	29	0.42	271	0.055	<1	1.72	0.010	0.05	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141284	Soil	9	31	0.42	339	0.065	<1	1.97	0.012	0.05	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141285	Soil	7	27	0.32	331	0.062	1	1.56	0.009	0.06	0.2	0.02	2.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
141501	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
141503	Soil	5	19	0.17	293	0.049	<1	1.45	0.012	0.02	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.4
141504	Soil	7	25	0.30	341	0.044	1	1.73	0.009	0.07	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141505	Soil	6	22	0.25	435	0.043	2	1.33	0.017	0.05	0.2	0.02	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 11 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
141506	Soil	0.9	15.9	21.9	93	0.2	12.7	8.5	1497	2.49	6.6	0.8	1.1	0.7	16	1.1	0.4	0.2	57	0.14	0.060
141507	Soil	1.0	17.2	77.8	63	0.2	10.9	9.6	910	2.48	6.5	1.1	1.9	0.8	12	0.8	0.3	0.3	60	0.11	0.048
141508	Soil	1.2	14.3	13.6	61	<0.1	19.1	9.1	262	3.17	11.9	0.5	2.6	2.5	12	0.1	0.5	0.2	71	0.11	0.026
141509	Soil	0.6	13.0	7.5	13	<0.1	5.0	1.9	38	1.08	1.9	0.5	2.4	<0.1	13	0.2	0.2	0.1	23	0.09	0.108
141510	Soil	1.1	16.3	11.8	55	<0.1	16.5	7.1	312	2.59	8.4	0.5	7.3	2.3	12	0.2	0.4	0.2	62	0.12	0.027
141511	Soil	0.7	17.7	12.2	52	<0.1	18.6	8.8	395	2.40	8.6	0.8	11.6	3.0	14	0.2	0.6	0.1	55	0.13	0.026
141512	Soil	1.1	12.9	18.7	59	<0.1	15.2	7.1	378	2.98	10.9	0.6	16.8	2.2	16	0.2	0.5	0.2	78	0.14	0.033
142001	Soil	0.9	36.5	10.6	53	0.2	24.7	13.9	913	3.21	7.8	1.6	3.1	2.8	82	0.1	0.6	0.2	73	0.79	0.036
142005	Soil	0.7	12.6	11.6	30	<0.1	9.3	4.5	154	1.75	6.8	0.5	42.4	3.3	16	<0.1	0.5	0.2	33	0.06	0.017
142006	Soil	1.1	20.9	14.9	46	<0.1	21.2	8.8	277	2.91	9.1	0.9	3.4	4.0	31	<0.1	0.6	0.2	65	0.22	0.016
142007	Soil	0.4	18.8	16.6	40	<0.1	15.2	6.4	345	1.82	4.3	1.1	6.8	5.6	24	<0.1	0.6	0.1	36	0.17	0.019
142008	Soil	0.7	18.4	21.1	45	<0.1	17.0	7.4	282	2.46	7.1	0.8	15.1	3.7	24	<0.1	0.5	0.2	54	0.23	0.023
142009	Soil	0.7	15.5	22.4	45	<0.1	15.9	7.4	277	2.30	6.8	0.7	9.2	3.0	22	<0.1	0.5	0.2	50	0.20	0.023
142010	Soil	1.0	15.0	23.0	47	<0.1	14.6	6.0	169	2.64	7.6	0.5	12.7	2.5	14	0.3	0.6	0.2	68	0.08	0.033
142011	Soil	1.0	34.0	17.1	76	<0.1	23.8	10.5	255	2.90	13.6	2.1	86.9	12.0	27	<0.1	1.1	0.2	34	0.25	0.036
142012	Soil	1.2	19.0	25.9	59	<0.1	18.3	7.7	280	2.86	8.2	0.6	9.5	3.1	23	0.1	0.6	0.2	71	0.20	0.023
142013	Soil	1.0	19.8	28.5	59	<0.1	19.1	10.1	286	2.70	7.6	0.8	17.8	4.1	29	<0.1	0.6	0.2	60	0.28	0.020
142014	Soil	0.8	12.0	20.0	56	<0.1	14.7	6.2	189	2.38	6.1	0.5	17.7	2.9	28	0.2	0.5	0.2	62	0.23	0.020
142015	Soil	1.3	14.0	22.2	55	<0.1	14.7	5.9	233	3.05	9.1	0.4	11.7	2.6	10	0.2	0.7	0.2	75	0.07	0.027
142016	Soil	0.7	26.9	29.2	79	0.2	19.8	8.7	326	2.49	6.0	1.8	9.2	3.8	49	0.2	0.7	0.2	58	0.42	0.039
142017	Soil	0.8	19.5	51.0	120	0.2	15.3	9.7	484	2.27	6.5	1.6	115.4	3.2	52	0.3	0.8	0.2	58	0.35	0.045
142018	Soil	0.9	13.7	13.5	67	<0.1	16.8	6.6	248	3.30	9.8	0.4	5.7	1.4	10	0.3	0.5	0.2	76	0.10	0.040
142019	Soil	0.4	10.3	10.7	54	<0.1	13.3	6.8	199	1.84	6.0	0.6	2.7	2.6	32	0.1	0.4	0.1	44	0.25	0.043
142020	Soil	1.1	14.1	18.9	62	0.1	18.2	13.0	708	2.55	8.2	0.9	3.4	2.0	42	0.2	0.5	0.2	67	0.36	0.054
142021	Soil	0.7	11.6	14.3	59	0.1	14.7	7.2	278	2.15	6.9	0.9	5.0	2.1	65	0.1	0.5	0.1	54	0.49	0.049
142022	Soil	1.2	15.6	16.6	59	0.2	17.2	8.5	542	2.42	8.2	1.1	6.3	1.6	56	0.2	0.6	0.2	66	0.42	0.071
142023	Soil	0.8	25.3	17.5	55	0.4	22.6	7.3	330	2.56	7.3	1.8	11.0	1.1	134	0.2	0.6	0.2	50	0.94	0.092
142024	Soil	0.6	14.2	14.4	51	<0.1	14.7	5.8	246	2.06	6.8	0.8	5.4	2.5	27	0.2	0.5	0.1	50	0.20	0.039
142025	Soil	0.6	13.1	14.6	52	0.1	11.2	5.6	700	1.84	5.4	0.6	6.8	0.5	22	0.7	0.4	0.2	51	0.17	0.036
142026	Soil	0.8	21.2	18.9	53	<0.1	18.8	7.8	425	2.40	7.1	1.1	5.7	3.0	24	<0.1	0.5	0.2	60	0.23	0.029



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 11 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
141506	Soil	8	23	0.24	238	0.044	1	1.37	0.011	0.06	0.2	0.04	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141507	Soil	9	22	0.22	212	0.035	2	1.39	0.008	0.05	0.1	0.03	1.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141508	Soil	9	32	0.39	168	0.067	1	1.98	0.007	0.05	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
141509	Soil	5	13	0.05	84	0.020	<1	0.98	0.011	0.03	<0.1	0.07	0.7	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
141510	Soil	8	28	0.34	175	0.057	1	1.70	0.008	0.05	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141511	Soil	10	28	0.45	208	0.056	<1	1.81	0.008	0.04	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141512	Soil	8	28	0.42	180	0.064	1	1.78	0.007	0.05	0.3	0.02	2.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
142001	Soil	12	36	0.69	519	0.060	1	1.97	0.023	0.05	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142005	Soil	10	14	0.16	160	0.030	2	0.92	0.006	0.05	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142006	Soil	16	35	0.50	601	0.063	2	2.26	0.013	0.04	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142007	Soil	16	19	0.32	612	0.063	1	1.11	0.011	0.05	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142008	Soil	15	29	0.43	476	0.060	<1	1.69	0.012	0.04	<0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142009	Soil	14	26	0.38	411	0.058	<1	1.60	0.011	0.04	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142010	Soil	10	26	0.26	177	0.064	1	1.89	0.008	0.04	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142011	Soil	37	20	0.36	265	0.024	1	1.53	0.008	0.11	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	0.5	0.2
142012	Soil	11	30	0.43	197	0.076	<1	1.88	0.009	0.04	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
142013	Soil	13	32	0.49	271	0.073	<1	1.86	0.012	0.04	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142014	Soil	12	26	0.42	195	0.055	1	1.78	0.008	0.04	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142015	Soil	9	27	0.31	106	0.062	1	1.91	0.007	0.04	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.5
142016	Soil	14	31	0.47	408	0.060	1	1.94	0.014	0.05	0.2	0.07	5.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
142017	Soil	12	26	0.40	310	0.064	2	1.57	0.014	0.06	0.3	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142018	Soil	8	31	0.33	134	0.054	<1	2.18	0.008	0.04	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142019	Soil	10	22	0.42	197	0.056	<1	1.30	0.011	0.04	0.2	0.04	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142020	Soil	11	30	0.46	304	0.059	2	1.80	0.016	0.04	0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142021	Soil	10	28	0.43	386	0.055	1	1.66	0.014	0.04	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142022	Soil	10	34	0.43	561	0.066	2	1.97	0.015	0.05	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142023	Soil	14	37	0.29	990	0.045	1	2.27	0.012	0.04	0.2	0.09	5.8	0.1	0.10	6	1.2	<0.2
142024	Soil	12	25	0.34	330	0.068	1	1.55	0.011	0.04	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142025	Soil	8	21	0.26	229	0.055	2	1.19	0.014	0.05	<0.1	0.04	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142026	Soil	14	31	0.46	282	0.077	2	1.71	0.011	0.04	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 12 of 13 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
142027	Soil	0.7	24.9	29.5	62	0.1	20.9	6.9	295	2.46	7.6	0.7	61.1	2.8	32	<0.1	0.6	0.2	62	0.30	0.037
142028	Soil	1.0	23.4	12.8	61	<0.1	26.0	12.4	258	3.36	11.0	0.6	5.3	4.0	19	<0.1	0.6	0.2	76	0.18	0.020
142029	Soil	0.9	23.7	12.6	60	<0.1	26.1	12.4	264	3.33	10.6	0.7	5.1	3.8	19	0.1	0.6	0.2	74	0.18	0.023
142030	Soil	0.4	16.1	7.0	24	0.2	4.6	1.6	141	0.85	0.8	0.4	1.3	<0.1	11	0.2	0.1	0.1	25	0.09	0.055
142031	Soil	1.0	19.2	36.0	71	0.1	16.3	6.9	413	2.46	8.4	1.6	11.7	1.4	17	0.2	0.4	0.2	57	0.17	0.059
142032	Soil	1.0	16.6	7.9	27	<0.1	7.5	2.7	155	1.24	2.5	0.3	1.5	<0.1	11	0.2	0.3	0.2	39	0.07	0.046
142033	Soil	1.2	19.0	18.5	77	<0.1	21.3	8.9	321	3.16	11.2	0.9	4.8	4.9	16	0.2	0.7	0.2	70	0.13	0.028
142034	Soil	0.5	12.6	9.0	14	0.1	5.9	1.8	41	0.85	1.3	0.3	30.8	<0.1	23	0.3	0.2	0.1	25	0.14	0.029
142035	Soil	1.3	17.5	20.5	56	<0.1	16.2	7.0	222	3.31	8.9	0.6	5.1	2.6	13	0.3	0.7	0.2	86	0.10	0.029
142036	Soil	1.3	15.5	15.9	49	<0.1	10.3	4.6	187	3.01	6.1	0.4	2.4	0.9	10	0.6	0.6	0.2	85	0.09	0.027
142037	Soil	1.1	20.7	12.3	39	<0.1	9.9	4.0	151	2.37	6.0	0.5	57.0	0.3	12	0.3	0.6	0.2	70	0.09	0.033
142038	Soil	1.1	16.6	16.2	62	<0.1	16.5	8.4	437	2.59	7.8	0.6	4.4	1.6	11	0.3	0.4	0.2	58	0.11	0.059
142039	Soil	0.9	15.1	11.5	53	<0.1	13.1	5.2	273	1.86	5.0	0.4	21.6	1.1	15	0.5	0.4	0.2	49	0.13	0.037
142040	Soil	0.9	12.6	12.0	47	<0.1	10.1	4.0	372	2.00	5.2	0.3	1.8	0.4	18	1.1	0.4	0.2	59	0.13	0.085
142041	Soil	1.4	11.7	15.3	38	<0.1	10.5	4.5	152	2.24	6.9	0.6	6.5	1.3	11	0.2	0.5	0.2	58	0.08	0.080
142042	Soil	1.1	16.9	15.5	39	<0.1	11.4	5.6	218	2.04	6.2	0.7	3.9	0.5	14	0.1	0.4	0.2	48	0.10	0.068
142043	Soil	1.1	19.9	29.3	33	0.2	9.7	5.2	312	1.76	4.1	0.7	3.3	0.5	15	0.2	0.3	0.2	43	0.11	0.070
142044	Soil	1.1	29.9	44.4	39	0.2	13.8	9.5	732	2.12	6.0	1.1	5.0	0.7	19	0.2	0.4	0.3	48	0.15	0.080
142045	Soil	0.7	21.0	18.5	58	<0.1	22.1	9.9	377	2.52	6.8	1.1	59.1	3.5	18	<0.1	0.4	0.2	56	0.19	0.032
142046	Soil	1.0	17.2	33.5	25	0.2	7.7	5.6	197	1.66	3.2	0.6	<0.5	0.6	14	0.1	0.3	0.2	42	0.10	0.069
142047	Soil	0.7	23.3	22.9	56	<0.1	21.3	9.1	336	2.58	7.3	0.9	29.0	3.4	25	0.1	0.4	0.2	55	0.24	0.047
142048	Soil	1.4	12.4	18.3	56	0.2	14.4	12.4	924	3.22	7.5	0.4	42.9	1.8	11	0.4	0.4	0.2	78	0.11	0.046
142049	Soil	0.6	24.5	10.0	53	0.4	12.0	5.2	994	1.00	1.0	0.4	1.3	0.2	22	1.0	0.2	0.2	25	0.14	0.111
142050	Soil	0.8	10.9	12.7	22	<0.1	7.3	2.9	104	1.32	3.2	0.4	2.3	1.2	9	0.1	0.3	0.2	46	0.06	0.021
142051	Soil	1.3	40.3	13.0	38	0.1	11.8	7.9	618	2.09	5.5	0.4	4.6	1.0	17	0.4	0.5	0.2	56	0.12	0.055
142052	Soil	1.2	16.1	18.7	55	0.2	15.1	6.6	470	2.65	6.8	0.5	3.0	1.7	11	0.3	0.4	0.2	66	0.10	0.052
142053	Soil	1.0	21.0	10.6	55	0.1	22.1	11.5	324	2.55	13.4	0.9	5.8	3.8	34	0.1	0.5	0.2	51	0.30	0.042
142054	Soil	1.2	14.5	9.9	52	<0.1	22.1	9.8	487	2.87	16.1	0.6	5.7	3.5	19	0.2	0.4	0.2	54	0.18	0.046
142055	Soil	1.3	15.3	11.8	62	<0.1	21.1	8.9	381	2.93	14.5	0.9	2.3	5.7	26	0.2	0.4	0.2	53	0.21	0.058
142056	Soil	1.1	22.9	13.0	64	0.3	25.8	11.6	779	3.08	18.2	1.5	3.2	3.9	42	0.3	0.4	0.2	54	0.36	0.049



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 12 of 13 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
142027	Soil	14	35	0.51	333	0.085	<1	1.60	0.015	0.04	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142028	Soil	10	41	0.57	240	0.092	<1	2.80	0.011	0.05	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142029	Soil	11	41	0.55	227	0.095	1	2.74	0.012	0.05	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142030	Soil	4	10	0.05	81	0.014	<1	0.56	0.016	0.06	<0.1	0.02	0.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142031	Soil	9	31	0.32	181	0.026	<1	1.94	0.006	0.07	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142032	Soil	4	13	0.05	91	0.030	<1	0.61	0.012	0.03	<0.1	0.04	0.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142033	Soil	12	35	0.44	163	0.069	1	2.54	0.010	0.05	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
142034	Soil	4	10	0.05	131	0.029	<1	0.62	0.015	0.02	<0.1	0.03	0.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142035	Soil	11	32	0.34	177	0.066	<1	2.05	0.010	0.04	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
142036	Soil	9	23	0.20	154	0.064	<1	1.58	0.010	0.03	0.1	0.03	1.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
142037	Soil	8	21	0.16	140	0.055	<1	1.16	0.012	0.03	0.1	0.02	1.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142038	Soil	9	26	0.34	156	0.029	1	1.66	0.008	0.04	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142039	Soil	7	19	0.25	114	0.040	1	0.96	0.009	0.05	<0.1	0.04	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142040	Soil	8	18	0.14	161	0.025	<1	1.08	0.009	0.05	<0.1	0.03	1.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142041	Soil	9	22	0.24	93	0.034	<1	1.25	0.006	0.04	<0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142042	Soil	7	24	0.21	140	0.022	<1	1.45	0.011	0.05	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142043	Soil	10	18	0.13	166	0.027	<1	1.14	0.012	0.05	<0.1	0.03	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142044	Soil	12	24	0.21	227	0.028	1	1.61	0.011	0.06	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142045	Soil	14	35	0.55	191	0.052	<1	1.73	0.012	0.04	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142046	Soil	8	17	0.12	135	0.025	<1	1.28	0.010	0.03	<0.1	0.04	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142047	Soil	18	34	0.51	263	0.042	1	1.75	0.009	0.05	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142048	Soil	8	27	0.32	127	0.056	<1	1.57	0.007	0.05	<0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
142049	Soil	9	12	0.07	368	0.020	<1	0.73	0.016	0.04	<0.1	0.03	1.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142050	Soil	9	14	0.13	140	0.045	<1	0.91	0.007	0.03	<0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142051	Soil	10	21	0.21	231	0.035	<1	1.38	0.008	0.05	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142052	Soil	16	25	0.31	257	0.036	1	1.69	0.009	0.06	<0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142053	Soil	13	33	0.49	238	0.043	<1	1.83	0.010	0.05	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
142054	Soil	13	28	0.40	193	0.034	1	1.66	0.008	0.06	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
142055	Soil	15	31	0.41	234	0.044	1	1.65	0.008	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142056	Soil	14	34	0.37	258	0.039	2	1.67	0.009	0.09	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 13 of 13 **Part** 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
142057	Soil	1.7	34.6	18.4	90	0.3	30.9	7.2	225	2.69	176.0	1.5	3.6	5.1	46	0.4	0.8	0.2	48	0.32	0.044
142058	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
142059	Soil	4.5	44.4	25.1	120	0.5	32.2	9.2	187	4.59	77.8	1.4	2.2	4.3	26	0.5	1.4	0.4	86	0.07	0.074
142060	Soil	0.7	11.8	29.3	39	<0.1	11.7	4.8	223	1.89	4.8	0.4	16.0	0.5	16	0.4	0.4	0.2	52	0.12	0.044
142061	Soil	1.1	19.0	40.7	49	0.1	12.5	5.1	498	2.26	6.2	0.5	3.2	0.3	12	0.5	0.5	0.2	63	0.10	0.060
142062	Soil	1.0	15.8	17.2	55	<0.1	19.8	9.5	369	2.92	8.9	0.7	7.9	3.3	14	0.2	0.5	0.2	66	0.14	0.031
142063	Soil	1.0	16.5	11.9	55	<0.1	24.8	11.7	368	3.34	11.1	0.6	5.9	2.8	13	0.2	0.5	0.2	70	0.15	0.047
142064	Soil	1.0	16.2	12.3	53	<0.1	21.3	9.4	379	2.78	9.4	0.7	6.7	2.9	15	0.3	0.5	0.2	61	0.16	0.046
142065	Soil	1.2	12.5	10.5	59	<0.1	14.0	10.4	458	2.90	7.8	0.4	2.3	2.5	10	0.4	0.4	0.2	71	0.09	0.028
142066	Soil	1.1	10.1	10.5	39	0.1	9.4	4.2	246	1.67	3.7	0.5	2.3	1.1	13	0.2	0.3	0.2	52	0.10	0.023
142067	Soil	1.1	20.3	12.6	55	0.1	18.1	10.0	549	2.62	7.7	0.6	9.6	1.1	15	0.3	0.4	0.2	63	0.13	0.057
142068	Soil	1.1	15.2	12.4	55	<0.1	20.7	7.2	335	2.53	8.4	0.5	2.1	2.0	18	0.2	0.5	0.2	61	0.17	0.040
142069	Soil	0.9	28.7	14.8	50	0.6	22.3	11.2	2270	2.08	6.9	2.1	5.1	0.9	31	1.4	0.4	0.2	45	0.25	0.099
142070	Soil	1.2	15.6	15.3	79	0.2	18.7	9.1	320	3.16	9.7	0.6	2.6	2.7	10	0.4	0.5	0.2	73	0.09	0.048
142071	Soil	1.3	14.6	12.4	74	0.1	18.9	9.6	384	2.82	10.7	0.6	2.4	3.1	12	0.4	0.5	0.2	67	0.10	0.066
142072	Soil	0.8	14.3	19.2	55	0.2	15.8	8.7	1041	2.31	6.2	0.4	1.8	1.5	20	0.6	0.4	0.2	61	0.16	0.028
142073	Soil	1.1	17.7	29.5	60	0.1	19.4	7.8	489	2.92	10.2	1.0	6.7	3.7	29	0.1	0.4	0.2	66	0.23	0.026
142074	Soil	1.0	12.4	13.7	54	0.1	13.4	7.5	606	2.62	7.9	0.4	2.9	2.1	20	0.2	0.4	0.2	69	0.14	0.019
142075	Soil	0.9	28.2	33.9	48	0.4	18.6	9.4	761	2.55	8.3	1.3	7.8	1.4	30	0.6	0.5	0.2	63	0.20	0.047
142076	Soil	0.9	20.1	37.6	56	0.4	18.7	9.5	757	2.90	10.8	1.3	8.9	1.5	43	0.4	0.5	0.2	73	0.29	0.046



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 13 of 13 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
142057	Soil	21	26	0.43	247	0.026	<1	1.39	0.008	0.07	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
142058	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
142059	Soil	18	35	0.32	305	0.039	<1	1.93	0.003	0.05	0.2	0.02	2.1	0.2	0.07	8	2.2	<0.2
142060	Soil	6	22	0.21	172	0.035	1	1.15	0.008	0.04	0.1	0.06	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142061	Soil	9	21	0.17	187	0.030	<1	1.43	0.007	0.04	<0.1	0.09	1.6	<0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
142062	Soil	10	34	0.45	201	0.050	2	2.16	0.008	0.04	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142063	Soil	10	33	0.47	189	0.055	1	2.22	0.008	0.05	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
142064	Soil	12	33	0.46	222	0.048	2	2.13	0.008	0.05	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
142065	Soil	9	30	0.33	240	0.053	<1	2.11	0.009	0.04	<0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142066	Soil	9	19	0.17	216	0.048	1	1.01	0.011	0.04	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142067	Soil	9	29	0.38	242	0.039	1	1.62	0.010	0.05	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142068	Soil	9	32	0.44	234	0.055	1	1.52	0.007	0.05	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142069	Soil	23	22	0.26	776	0.023	1	1.62	0.012	0.10	<0.1	0.06	3.2	0.1	0.06	6	0.6	<0.2
142070	Soil	8	35	0.42	153	0.054	1	2.12	0.007	0.06	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142071	Soil	8	34	0.45	159	0.053	1	2.03	0.007	0.06	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
142072	Soil	8	24	0.32	391	0.035	<1	1.57	0.009	0.05	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142073	Soil	13	32	0.48	417	0.035	1	2.20	0.007	0.06	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142074	Soil	6	25	0.30	353	0.040	<1	1.61	0.007	0.03	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142075	Soil	22	27	0.28	613	0.035	<1	1.90	0.012	0.06	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142076	Soil	14	30	0.37	659	0.022	<1	2.38	0.009	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 1 of 3 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
141016	Soil	1.0	15.7	20.7	47	<0.1	17.3	7.5	286	2.43	6.1	0.6	11.5	2.6	55	0.1	0.7	0.2	55	0.37	0.025
REP 141016	QC	1.0	16.1	20.8	47	<0.1	18.3	7.6	279	2.37	6.2	0.6	7.4	2.5	55	<0.1	0.7	0.2	54	0.38	0.024
141048	Soil	0.9	22.5	37.0	127	0.2	14.7	6.4	385	2.09	3.7	0.5	2.9	2.7	30	0.3	0.6	0.2	53	0.21	0.016
REP 141048	QC	0.8	22.3	37.2	123	0.2	14.1	6.3	379	2.09	3.8	0.5	2.9	2.6	28	0.4	0.5	0.2	52	0.21	0.018
141074	Soil	0.8	18.2	24.4	52	0.2	16.5	6.1	327	2.32	6.2	1.8	16.1	2.6	252	0.1	0.6	0.4	48	0.48	0.029
REP 141074	QC	0.9	19.1	25.2	53	0.2	16.8	6.1	338	2.35	6.2	1.9	14.4	2.6	252	<0.1	0.6	0.4	49	0.47	0.028
141076	Soil	1.2	20.7	24.9	45	0.2	15.7	4.5	144	2.24	4.8	1.4	4.6	2.4	60	0.3	0.5	0.2	42	0.18	0.028
REP 141076	QC	1.0	20.4	25.1	47	0.2	16.6	4.5	149	2.28	4.8	1.4	4.6	2.5	61	0.2	0.5	0.2	43	0.19	0.027
141103	Soil	0.9	18.4	42.6	86	0.2	17.7	7.7	216	2.50	11.9	0.5	31.0	3.6	34	0.5	1.0	0.2	55	0.25	0.011
REP 141103	QC	0.8	19.2	40.4	77	0.2	17.8	7.7	222	2.55	11.5	0.5	57.5	3.5	32	0.4	0.9	0.2	53	0.26	0.011
141125	Soil	0.7	10.4	9.7	40	<0.1	14.9	8.8	758	2.12	4.0	0.4	1.6	2.3	31	<0.1	0.4	0.1	53	0.23	0.021
REP 141125	QC	0.7	10.7	9.5	39	<0.1	14.9	9.0	803	2.16	4.0	0.4	1.5	2.3	31	0.1	0.4	0.1	54	0.23	0.022
141134	Soil	1.0	16.8	112.9	136	<0.1	16.2	8.6	231	3.08	7.7	0.7	97.6	3.7	13	0.3	1.0	0.2	43	0.08	0.026
REP 141134	QC	1.0	17.1	112.9	133	<0.1	15.6	8.1	223	3.08	7.3	0.7	102.0	3.6	13	0.2	1.0	0.2	45	0.08	0.026
141164	Soil	0.7	15.5	10.7	52	<0.1	19.5	9.5	257	2.70	9.0	0.6	4.9	2.5	21	0.2	0.6	0.2	59	0.20	0.036
REP 141164	QC	0.8	16.4	10.4	53	<0.1	21.3	9.9	269	2.77	9.4	0.6	3.8	2.6	21	0.1	0.5	0.2	59	0.22	0.034
141183	Soil	1.1	38.4	44.5	59	0.3	18.1	4.9	518	1.68	2.8	0.8	9.1	0.2	24	1.3	0.5	0.2	41	0.16	0.120
REP 141183	QC	1.0	42.2	41.8	62	0.3	19.6	5.1	525	1.74	2.7	0.7	18.2	0.1	24	1.4	0.5	0.2	43	0.16	0.118
141207	Soil	7.6	29.5	63.4	29	0.3	14.4	3.2	119	3.23	969.6	1.5	115.6	5.9	62	0.5	2.2	0.5	34	0.04	0.032
REP 141207	QC	7.7	29.3	62.1	28	0.3	15.4	3.2	119	3.19	980.6	1.4	137.5	5.3	62	0.4	2.1	0.5	35	0.04	0.032
141216	Soil	1.3	20.8	24.3	65	0.4	39.0	8.8	172	2.73	120.4	0.7	41.8	4.2	20	0.2	0.7	0.2	57	0.15	0.019
REP 141216	QC	1.4	21.4	23.1	62	0.4	39.4	8.8	177	2.75	123.0	0.6	43.6	4.0	20	0.2	0.7	0.2	58	0.15	0.019
141236	Soil	0.8	11.3	20.8	65	<0.1	16.3	8.3	575	2.17	6.8	0.7	11.7	1.9	23	0.2	0.5	0.2	50	0.21	0.050
REP 141236	QC	0.8	12.4	21.7	64	<0.1	17.1	8.5	638	2.26	6.6	0.7	17.1	1.9	23	0.2	0.5	0.1	55	0.22	0.048
141257	Soil	1.3	23.3	34.2	72	0.3	29.6	15.2	585	3.06	241.5	1.2	27.7	4.6	34	0.2	0.9	0.3	59	0.35	0.058
REP 141257	QC	1.6	23.2	35.5	75	0.3	30.1	15.1	577	3.10	249.6	1.3	26.4	4.7	36	0.2	0.8	0.3	60	0.36	0.057
141272	Soil	1.1	18.5	14.3	53	0.2	17.4	11.1	512	2.83	9.1	0.8	3.7	2.0	25	0.1	0.5	0.2	69	0.21	0.037
REP 141272	QC	1.2	19.0	14.7	53	0.2	19.5	11.5	505	2.90	9.5	0.8	3.1	2.1	25	0.1	0.5	0.2	73	0.22	0.037



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Solomon Resources Ltd

Unit 3 - 2860 Smith Drive

Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project:

Ten Mile

Report Date:

July 12, 2010

Page:

1 of 3

Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000024.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
141016	Soil	9	29	0.44	327	0.060	<1	1.53	0.015	0.05	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141016	QC	9	30	0.43	320	0.057	2	1.53	0.014	0.05	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141048	Soil	11	23	0.34	171	0.039	1	1.42	0.011	0.08	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141048	QC	10	22	0.34	165	0.035	1	1.46	0.010	0.08	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141074	Soil	10	24	0.44	746	0.026	1	1.50	0.012	0.09	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141074	QC	10	25	0.46	793	0.026	2	1.51	0.011	0.09	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141076	Soil	10	24	0.25	819	0.007	1	1.70	0.010	0.13	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141076	QC	10	24	0.25	847	0.007	1	1.73	0.010	0.14	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
141103	Soil	9	29	0.39	179	0.038	<1	1.51	0.011	0.06	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 141103	QC	8	30	0.42	172	0.035	<1	1.57	0.012	0.06	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141125	Soil	8	25	0.37	682	0.035	<1	1.45	0.012	0.08	0.3	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141125	QC	8	26	0.36	706	0.036	<1	1.49	0.012	0.08	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141134	Soil	11	22	0.21	358	0.008	2	1.69	0.005	0.05	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
REP 141134	QC	10	23	0.20	358	0.007	2	1.59	0.005	0.05	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141164	Soil	10	31	0.44	233	0.054	1	2.16	0.008	0.04	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141164	QC	10	32	0.49	235	0.059	<1	2.28	0.008	0.04	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141183	Soil	11	21	0.13	300	0.022	<1	1.17	0.017	0.06	<0.1	0.05	0.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141183	QC	11	21	0.14	296	0.019	<1	1.20	0.018	0.06	<0.1	0.05	1.0	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
141207	Soil	25	15	0.07	196	0.009	<1	0.93	0.007	0.16	0.2	0.01	1.6	0.1	0.20	6	0.8	<0.2
REP 141207	QC	26	15	0.07	186	0.013	<1	0.89	0.007	0.17	0.3	0.01	1.9	0.1	0.20	6	0.7	<0.2
141216	Soil	11	60	0.56	216	0.052	2	2.09	0.013	0.05	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 141216	QC	11	63	0.55	219	0.053	<1	2.14	0.010	0.04	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141236	Soil	10	28	0.42	203	0.056	1	1.67	0.011	0.06	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 141236	QC	10	30	0.41	204	0.060	2	1.60	0.011	0.06	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
141257	Soil	16	38	0.56	266	0.056	1	1.82	0.011	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 141257	QC	18	38	0.57	279	0.069	1	1.85	0.011	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
141272	Soil	12	31	0.48	306	0.066	<1	2.04	0.011	0.05	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 141272	QC	13	32	0.48	310	0.070	<1	2.13	0.013	0.06	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**
Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile
Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 3 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000024.1

		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
141503	Soil	0.6	10.4	13.6	49	<0.1	10.0	5.5	205	2.11	3.7	0.3	2.0	1.4	13	0.2	0.3	0.2	59	0.09
REP 141503	QC	0.7	10.0	13.2	48	<0.1	10.1	5.4	196	2.00	3.5	0.3	2.7	1.3	12	0.2	0.3	0.2	59	0.08
142017	Soil	0.8	19.5	51.0	120	0.2	15.3	9.7	484	2.27	6.5	1.6	115.4	3.2	52	0.3	0.8	0.2	58	0.35
REP 142017	QC	0.7	17.7	49.6	119	0.2	14.4	9.2	473	2.24	6.7	1.5	12.3	3.2	52	0.2	0.8	0.2	60	0.36
142035	Soil	1.3	17.5	20.5	56	<0.1	16.2	7.0	222	3.31	8.9	0.6	5.1	2.6	13	0.3	0.7	0.2	86	0.10
REP 142035	QC	1.2	16.5	21.4	57	<0.1	15.6	6.9	217	3.34	8.9	0.6	3.8	2.5	13	0.3	0.6	0.3	87	0.11
142038	Soil	1.1	16.6	16.2	62	<0.1	16.5	8.4	437	2.59	7.8	0.6	4.4	1.6	11	0.3	0.4	0.2	58	0.11
REP 142038	QC	1.1	16.9	16.2	62	<0.1	15.6	8.1	434	2.58	7.9	0.6	6.8	1.5	11	0.4	0.4	0.2	56	0.11
142061	Soil	1.1	19.0	40.7	49	0.1	12.5	5.1	498	2.26	6.2	0.5	3.2	0.3	12	0.5	0.5	0.2	63	0.10
REP 142061	QC	1.2	18.5	41.1	47	0.1	12.4	5.1	519	2.33	6.3	0.5	1.9	0.3	12	0.5	0.4	0.3	63	0.10
Reference Materials																				
STD DS7	Standard	21.9	117.3	68.5	418	1.0	53.8	9.5	638	2.48	53.1	5.0	66.9	4.3	83	6.4	6.5	4.7	85	1.00
STD DS7	Standard	19.7	109.8	68.6	403	1.0	57.3	9.8	629	2.41	50.5	5.2	75.2	4.5	72	7.1	6.4	4.7	85	0.95
STD DS7	Standard	20.7	112.4	66.3	389	1.0	57.5	9.7	628	2.39	50.6	5.0	85.6	4.5	72	6.4	6.3	4.7	85	0.95
STD DS7	Standard	19.7	108.9	71.4	391	0.9	53.5	9.6	623	2.39	51.6	5.0	77.6	4.2	73	6.5	6.5	4.7	80	0.96
STD DS7	Standard	19.6	113.5	69.8	411	1.0	56.0	10.0	665	2.48	55.2	5.0	72.2	4.2	68	6.4	6.2	4.8	82	0.95
STD DS7	Standard	21.0	117.0	69.7	397	0.9	56.2	9.7	648	2.48	55.6	4.9	86.5	4.3	72	6.7	6.4	4.8	84	0.95
STD DS7	Standard	21.0	110.9	67.8	370	1.0	56.0	9.1	637	2.39	51.5	4.8	72.9	4.2	79	6.4	6.4	4.9	80	0.97
STD DS7	Standard	21.7	114.4	66.9	417	1.1	56.4	10.2	648	2.45	54.4	4.6	67.6	4.5	70	6.9	6.0	4.3	83	0.99
STD DS7	Standard	21.0	118.8	65.1	419	1.0	55.8	9.6	649	2.44	52.5	4.7	70.1	4.4	70	6.1	5.7	4.5	85	0.96
STD DS7	Standard	20.9	104.7	67.4	393	1.0	69.8	9.4	644	2.45	54.0	4.8	69.0	4.8	81	6.4	5.8	4.7	83	1.00
STD DS7	Standard	21.3	111.1	71.1	398	1.0	56.6	9.3	619	2.35	52.6	5.2	73.3	4.7	83	6.3	6.2	4.9	85	0.98
STD DS7	Standard	21.9	110.2	71.3	404	1.0	58.7	10.3	640	2.48	51.3	5.0	76.3	4.4	73	6.6	5.6	4.8	84	0.92
STD DS7 Expected		20.5	109	70.6	411	0.9	56	9.7	627	2.39	48.2	4.9	70	4.4	69	6.4	4.6	4.5	84	0.93
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: Solomon Resources Ltd

Unit 3 - 2860 Smith Drive
Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 3 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000024.1

		1DX15 La ppm 1	1DX15 Cr ppm 1	1DX15 Mg % 0.01	1DX15 Ba ppm 1	1DX15 Ti % 0.001	1DX15 B ppm 1	1DX15 Al % 0.01	1DX15 Na % 0.001	1DX15 K % 0.01	1DX15 W ppm 0.1	1DX15 Hg ppm 0.01	1DX15 Sc ppm 0.1	1DX15 Ti ppm 0.1	1DX15 S % 0.05	1DX15 Ga ppm 1	1DX15 Se ppm 0.5	1DX15 Te ppm 0.2
141503	Soil	5	19	0.17	293	0.049	<1	1.45	0.012	0.02	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.4
REP 141503	QC	5	19	0.16	287	0.043	<1	1.37	0.011	0.02	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142017	Soil	12	26	0.40	310	0.064	2	1.57	0.014	0.06	0.3	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 142017	QC	12	25	0.39	291	0.062	3	1.56	0.014	0.06	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142035	Soil	11	32	0.34	177	0.066	<1	2.05	0.010	0.04	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 142035	QC	11	31	0.34	171	0.058	<1	2.03	0.010	0.03	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
142038	Soil	9	26	0.34	156	0.029	1	1.66	0.008	0.04	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 142038	QC	9	26	0.33	155	0.030	1	1.65	0.008	0.04	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
142061	Soil	9	21	0.17	187	0.030	<1	1.43	0.007	0.04	<0.1	0.09	1.6	<0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
REP 142061	QC	9	21	0.17	189	0.027	<1	1.40	0.007	0.04	<0.1	0.11	1.5	<0.1	0.06	7	0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	14	190	1.12	428	0.138	45	1.13	0.115	0.48	4.0	0.23	2.8	4.0	0.19	5	4.0	1.7
STD DS7	Standard	13	203	1.08	421	0.125	39	1.04	0.100	0.48	4.2	0.23	2.7	4.2	0.22	5	3.9	1.2
STD DS7	Standard	13	198	1.04	414	0.126	40	1.03	0.099	0.49	4.1	0.22	2.6	4.2	0.21	5	3.7	1.2
STD DS7	Standard	12	179	0.99	429	0.110	38	0.96	0.093	0.50	3.6	0.23	2.2	4.4	0.21	4	4.0	0.8
STD DS7	Standard	12	190	1.05	402	0.113	37	0.95	0.101	0.50	3.7	0.23	2.1	4.4	0.18	5	3.5	1.1
STD DS7	Standard	12	188	1.03	400	0.126	41	1.02	0.097	0.48	4.0	0.22	2.4	4.4	0.20	5	3.9	1.4
STD DS7	Standard	14	182	1.05	410	0.130	37	1.03	0.105	0.47	3.7	0.20	2.5	4.1	0.19	5	3.5	0.7
STD DS7	Standard	13	201	1.08	429	0.116	41	1.06	0.106	0.50	4.2	0.21	2.7	4.3	0.16	5	4.1	1.2
STD DS7	Standard	13	199	1.07	413	0.113	38	1.06	0.101	0.48	4.2	0.23	2.6	4.1	0.18	5	3.6	1.5
STD DS7	Standard	14	195	1.04	415	0.130	41	1.08	0.101	0.47	4.1	0.23	2.7	4.3	0.20	5	3.8	0.7
STD DS7	Standard	13	192	1.08	404	0.133	39	1.07	0.104	0.49	4.1	0.22	2.5	4.6	0.19	5	3.7	1.1
STD DS7	Standard	12	210	1.06	409	0.112	38	1.02	0.096	0.49	2.6	0.24	2.5	4.5	0.21	5	3.7	1.3
STD DS7 Expected		12	179	1.05	410	0.124	39	0.959	0.089	0.44	3.4	0.2	2.5	4.2	0.19	5	3.5	1.08
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive

Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 3 of 3 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000024.1

		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: **Solomon Resources Ltd**

Unit 3 - 2860 Smith Drive

Armstrong BC V0E 1B1 Canada

Project: Ten Mile

Report Date: July 12, 2010

Page: 3 of 3 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000024.1

		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2