



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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: August 18, 2010

Report Date: September 08, 2010

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Ten Mile
Shipment ID: TM-Batch 9
P.O. Number: NA-10-410
Number of Samples: 127

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
Dry at 60C	127	Dry at 60C			WHI
SS80	127	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
1DX2	126	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: September 08, 2010

Page: 2 of 6 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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
143501	Soil	1.3	14.7	15.6	57	0.2	15.5	15.0	1447	2.80	7.0	0.9	5.2	1.5	22	0.2	0.3	0.3	75	0.18	0.044
143502	Soil	1.2	14.3	15.0	67	0.2	14.5	8.5	636	2.77	7.9	0.6	4.8	1.5	15	0.3	0.4	0.2	74	0.12	0.051
143503	Soil	0.8	14.0	11.1	47	<0.1	18.0	6.8	271	2.14	5.7	0.7	16.3	2.7	15	0.1	0.4	0.1	56	0.15	0.023
143504	Soil	0.8	11.9	30.5	65	<0.1	13.4	5.9	339	1.79	5.2	2.6	3.7	5.4	22	0.2	0.3	0.5	44	0.18	0.027
143505	Soil	1.3	18.5	24.4	77	0.1	17.5	12.9	918	2.86	7.9	1.3	1.8	5.2	16	0.3	0.4	0.5	77	0.14	0.036
143506	Soil	0.7	18.9	22.5	59	<0.1	20.0	7.9	299	2.57	8.4	1.6	2.1	6.4	22	0.1	0.4	0.6	69	0.22	0.018
143507	Soil	1.4	32.8	23.5	61	0.2	26.8	9.5	395	3.39	13.0	3.8	3.1	14.2	16	<0.1	0.6	0.4	77	0.15	0.025
143508	Soil	1.3	15.2	18.6	61	0.1	14.7	8.9	1485	2.50	7.7	1.1	4.0	3.9	13	0.2	0.4	0.4	67	0.11	0.024
143509	Soil	1.2	16.0	33.7	76	<0.1	22.6	7.3	275	2.86	9.7	1.4	2.4	6.6	12	0.3	0.5	0.6	67	0.12	0.026
143510	Soil	1.0	7.2	16.5	47	<0.1	9.6	3.8	255	1.73	3.5	0.4	2.2	1.3	9	0.2	0.3	0.3	52	0.07	0.016
143511	Soil	1.3	8.7	33.2	45	<0.1	9.4	4.4	179	2.50	6.8	0.6	12.3	3.1	13	0.1	0.4	0.5	80	0.13	0.018
143512	Soil	1.0	11.0	25.3	47	<0.1	14.8	6.2	204	3.18	10.9	0.7	3.0	3.7	15	0.1	0.5	0.4	77	0.14	0.018
143513	Soil	0.8	8.2	51.3	75	<0.1	10.7	5.7	207	2.31	6.6	1.7	6.6	4.2	11	0.3	0.4	0.7	59	0.11	0.020
143514	Soil	0.5	8.3	10.4	21	<0.1	4.7	1.8	101	1.03	2.3	0.7	0.6	<0.1	9	<0.1	0.2	0.2	32	0.07	0.034
143515	Soil	0.4	10.7	14.2	34	<0.1	7.2	2.5	92	0.99	2.2	0.7	3.1	<0.1	10	0.1	0.2	0.2	26	0.07	0.032
143516	Soil	0.5	10.9	18.2	71	<0.1	14.2	6.2	348	1.91	6.7	2.7	9.3	3.4	21	0.2	0.3	0.3	46	0.22	0.034
143517	Soil	0.8	6.8	17.6	41	<0.1	8.3	3.2	158	1.78	4.5	0.5	0.8	1.3	13	0.2	0.3	0.4	58	0.10	0.027
143519	Soil	1.1	13.5	26.7	60	0.2	14.2	5.7	268	2.55	6.4	1.6	3.5	2.6	22	0.2	0.2	0.5	62	0.16	0.035
143520	Soil	0.8	15.7	34.4	77	0.2	14.2	5.4	226	2.33	6.2	3.0	4.0	3.2	35	0.4	0.3	0.5	57	0.25	0.035
143521	Soil	0.8	13.4	15.9	57	0.2	9.1	5.4	608	2.07	3.9	0.4	2.2	0.6	9	0.3	0.3	0.3	59	0.08	0.035
143522	Soil	0.9	16.1	24.1	69	0.2	18.7	6.7	492	2.36	8.4	1.6	20.2	2.7	60	0.1	0.4	0.2	61	0.46	0.047
143523	Soil	0.6	17.8	18.3	59	0.1	18.2	7.1	387	2.29	8.3	1.5	26.6	3.4	31	0.1	0.5	0.2	57	0.28	0.042
143524	Soil	0.8	13.0	12.5	50	<0.1	15.3	5.3	184	2.17	8.1	0.7	8.8	2.6	21	<0.1	0.5	0.2	57	0.22	0.037
143525	Soil	0.6	12.8	32.2	47	<0.1	14.2	5.0	215	1.91	12.4	1.4	50.7	3.9	20	0.2	0.5	0.1	45	0.23	0.051
143526	Soil	1.0	14.2	14.7	46	<0.1	18.1	7.4	282	3.29	11.3	0.5	5.5	2.8	17	0.1	0.5	0.2	73	0.15	0.025
143527	Soil	0.9	10.6	13.2	39	<0.1	12.6	4.5	180	2.71	8.9	0.4	2.4	2.0	15	<0.1	0.5	0.2	73	0.14	0.019
143528	Soil	1.0	21.8	11.9	57	<0.1	26.5	12.2	549	3.09	11.6	0.7	5.3	4.5	18	0.1	0.6	0.2	70	0.18	0.032
143529	Soil	0.6	15.9	12.3	47	<0.1	17.6	8.5	427	2.16	7.5	0.6	3.9	3.0	20	<0.1	0.4	0.1	53	0.19	0.026
143530	Soil	1.3	25.2	19.0	57	0.1	20.5	7.9	287	2.86	11.1	1.1	5.8	0.7	22	0.3	0.5	0.2	70	0.17	0.081
143531	Soil	1.3	11.6	21.3	50	<0.1	15.9	6.9	270	2.90	11.2	0.5	0.7	3.1	13	0.2	0.5	0.2	72	0.12	0.020



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: September 08, 2010

Page: 2 of 6 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	Method Analyte Unit MDL	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
		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
143501	Soil	10	32	0.36	304	0.052	<1	1.87	0.010	0.04	0.1	0.03	2.9	0.1	0.10	7	<0.5
143502	Soil	9	29	0.37	219	0.057	<1	1.90	0.009	0.05	0.1	0.02	2.6	<0.1	0.08	7	<0.5
143503	Soil	9	29	0.41	192	0.057	<1	1.51	0.009	0.03	0.2	0.02	2.9	<0.1	0.06	4	<0.5
143504	Soil	10	25	0.34	145	0.045	<1	1.26	0.010	0.05	0.3	0.02	2.3	<0.1	0.07	5	<0.5
143505	Soil	12	32	0.35	250	0.055	<1	2.12	0.012	0.05	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
143506	Soil	15	35	0.53	190	0.059	<1	1.97	0.014	0.05	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
143507	Soil	23	43	0.55	230	0.065	1	2.85	0.011	0.06	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	8	0.7
143508	Soil	12	25	0.27	152	0.043	<1	1.76	0.008	0.04	0.2	0.02	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5
143509	Soil	9	34	0.47	128	0.041	1	2.29	0.009	0.06	0.3	0.02	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
143510	Soil	5	19	0.16	77	0.050	<1	1.00	0.010	0.03	0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
143511	Soil	9	23	0.28	121	0.065	<1	1.53	0.007	0.04	0.1	<0.01	2.3	0.2	<0.05	9	<0.5
143512	Soil	9	30	0.40	133	0.073	<1	1.83	0.009	0.04	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
143513	Soil	15	21	0.29	90	0.042	<1	1.66	0.008	0.05	0.3	0.01	1.9	0.2	<0.05	7	<0.5
143514	Soil	5	13	0.09	71	0.017	<1	0.75	0.011	0.03	<0.1	0.02	0.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
143515	Soil	5	13	0.14	76	0.012	<1	0.87	0.011	0.03	<0.1	0.02	0.5	<0.1	<0.05	3	0.5
143516	Soil	13	23	0.35	164	0.051	<1	1.29	0.010	0.06	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
143517	Soil	6	17	0.18	97	0.049	<1	1.06	0.009	0.05	0.1	0.03	1.4	0.1	<0.05	6	0.5
143519	Soil	9	26	0.35	156	0.052	<1	1.84	0.011	0.08	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5
143520	Soil	11	27	0.36	277	0.040	1	2.26	0.015	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
143521	Soil	6	17	0.15	173	0.041	<1	1.25	0.013	0.03	<0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	6	<0.5
143522	Soil	12	32	0.44	975	0.054	1	2.08	0.013	0.06	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
143523	Soil	13	32	0.42	458	0.062	<1	1.74	0.011	0.05	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
143524	Soil	10	29	0.40	149	0.061	<1	1.61	0.010	0.05	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
143525	Soil	12	20	0.30	168	0.051	1	1.23	0.009	0.04	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
143526	Soil	9	33	0.39	158	0.068	1	2.40	0.009	0.05	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
143527	Soil	9	23	0.30	121	0.073	1	1.64	0.008	0.04	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
143528	Soil	11	38	0.54	222	0.072	1	2.38	0.011	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
143529	Soil	12	28	0.45	257	0.064	<1	1.48	0.010	0.04	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
143530	Soil	11	34	0.41	272	0.043	1	2.34	0.012	0.06	0.1	0.06	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
143531	Soil	10	31	0.38	135	0.073	<1	1.70	0.007	0.04	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5



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: September 08, 2010

Page: 3 of 6 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

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
143532	Soil	1.6	19.2	15.2	58	0.2	14.4	15.0	1063	3.13	15.4	1.4	7.2	4.1	82	0.2	2.6	0.3	34	0.64	0.062
143533	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.
143534	Soil	2.1	45.7	50.2	91	0.7	16.3	13.0	450	3.14	96.6	0.9	179.1	1.5	129	0.8	2.5	0.2	23	1.70	0.068
143535	Soil	1.2	7.5	14.3	35	<0.1	13.5	5.0	191	2.17	3.5	0.2	<0.5	1.8	15	0.1	0.4	0.2	56	0.14	0.013
143536	Soil	1.0	10.3	10.9	35	<0.1	17.5	8.1	574	2.25	5.9	0.3	0.8	2.4	35	<0.1	0.4	0.1	56	0.29	0.013
143537	Soil	0.8	12.4	8.7	39	<0.1	18.7	7.8	251	2.43	8.4	0.3	1.2	2.5	23	<0.1	0.5	0.2	58	0.20	0.013
143538	Soil	1.1	10.5	10.0	36	<0.1	12.3	5.7	172	2.34	5.0	0.5	1.8	3.9	11	<0.1	0.5	0.2	44	0.09	0.013
143539	Soil	1.3	12.7	12.5	40	<0.1	15.9	7.1	607	2.48	6.0	0.5	3.7	3.0	21	0.1	0.5	0.1	45	0.19	0.018
143540	Soil	1.0	23.1	12.9	52	0.1	24.3	11.5	522	3.27	7.9	0.8	2.7	3.5	132	0.1	0.9	0.2	48	0.98	0.035
143541	Soil	1.0	20.3	14.1	40	0.2	17.4	8.7	454	2.73	35.3	0.6	3.2	2.0	123	0.1	0.8	0.2	44	0.86	0.026
143542	Soil	1.3	21.9	12.7	52	<0.1	25.1	10.5	541	3.05	17.5	0.8	4.0	4.0	32	<0.1	0.7	0.2	56	0.27	0.024
143543	Soil	1.1	21.8	11.0	52	0.3	20.8	9.3	502	2.79	14.2	1.0	2.7	1.7	136	0.1	0.7	0.2	57	0.75	0.055
143544	Soil	1.1	14.0	8.1	64	<0.1	21.8	9.8	372	3.08	6.9	0.4	6.2	3.6	26	0.1	0.5	0.2	69	0.25	0.021
143545	Soil	0.7	9.8	6.0	52	<0.1	18.4	12.5	416	3.73	5.0	0.5	1.5	4.6	30	<0.1	0.3	0.2	92	0.30	0.026
143546	Soil	0.7	17.3	8.5	51	<0.1	18.6	9.6	368	2.93	7.5	0.6	2.2	4.4	35	<0.1	0.5	0.2	60	0.39	0.040
143547	Soil	0.8	16.7	11.0	60	0.1	20.6	10.4	548	3.07	9.3	0.9	1.9	5.1	54	0.2	0.5	0.2	62	0.59	0.048
143548	Soil	1.4	10.1	16.3	63	0.3	12.5	10.8	682	2.30	19.3	0.6	1.8	2.1	57	<0.1	0.7	0.2	56	0.41	0.051
143549	Soil	1.1	14.9	11.6	64	0.1	16.7	10.9	699	2.59	9.4	1.3	7.3	2.8	96	0.2	0.5	0.2	49	0.80	0.060
143550	Soil	1.1	13.4	10.7	66	0.1	15.4	11.1	637	2.63	10.7	1.1	2.0	3.4	82	0.1	0.5	0.2	49	0.70	0.049
141375	Soil	0.9	32.4	7.2	63	0.1	27.4	9.9	446	2.52	10.2	0.7	5.2	3.7	71	0.4	0.7	0.1	52	1.96	0.093
141376	Soil	0.7	19.1	6.3	63	<0.1	20.9	9.4	370	2.30	7.4	0.6	4.2	2.7	37	0.3	0.6	0.1	51	0.68	0.088
141377	Soil	1.1	18.4	19.6	63	0.1	36.6	16.2	698	3.39	37.8	0.6	3.2	6.4	58	0.1	0.5	0.2	56	0.55	0.029
141378	Soil	1.2	21.9	16.2	61	0.1	35.1	10.6	402	3.16	12.6	0.5	1.7	6.7	29	<0.1	0.6	0.2	55	0.26	0.023
141379	Soil	0.9	48.3	34.6	86	0.1	43.1	19.9	760	4.65	17.1	0.8	4.6	4.6	41	0.2	0.7	0.2	99	0.52	0.036
141380	Soil	0.7	34.3	26.9	80	<0.1	36.4	15.0	770	3.53	14.6	1.2	6.5	15.2	63	0.1	0.6	0.2	28	0.73	0.059
141381	Soil	1.5	15.2	17.9	49	0.1	25.5	9.8	300	3.00	9.4	0.3	1.2	3.0	42	0.2	0.5	0.2	64	0.47	0.022
141382	Soil	1.4	69.5	44.0	98	<0.1	59.5	20.6	549	4.23	31.9	1.1	6.1	16.6	34	0.1	0.9	0.3	74	0.40	0.044
141383	Soil	0.8	34.1	20.2	74	0.1	31.6	12.5	554	3.42	19.1	0.8	5.6	5.1	86	0.2	0.6	0.2	59	1.42	0.063
141384	Soil	0.5	30.7	13.7	63	<0.1	26.7	11.1	321	3.21	13.8	0.5	2.4	3.1	80	0.1	0.5	0.2	54	1.20	0.065
141385	Soil	0.6	30.3	13.2	63	0.1	26.4	10.7	421	3.12	14.8	0.8	3.4	2.7	81	0.2	0.5	0.2	56	1.36	0.066



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:

September 08, 2010

Page:

3 of 6

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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
143532	Soil	21	15	0.26	550	0.012	4	0.89	0.013	0.09	<0.1	0.07	4.2	<0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
143533	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.
143534	Soil	10	12	0.33	287	0.008	4	0.66	0.009	0.12	0.1	0.10	6.9	<0.1	0.16	2	0.7	<0.2
143535	Soil	7	24	0.22	382	0.031	<1	1.53	0.010	0.08	<0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
143536	Soil	8	29	0.34	1071	0.042	1	1.61	0.013	0.09	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143537	Soil	7	27	0.39	589	0.049	1	1.54	0.010	0.09	<0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143538	Soil	12	19	0.34	280	0.029	1	1.36	0.013	0.08	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143539	Soil	11	24	0.35	489	0.029	<1	1.47	0.010	0.09	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
143540	Soil	14	30	0.56	704	0.024	2	1.54	0.018	0.13	0.1	0.03	8.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
143541	Soil	9	23	0.40	366	0.025	1	1.20	0.023	0.10	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	0.2
143542	Soil	14	40	0.50	486	0.060	2	1.63	0.018	0.11	0.1	0.01	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143543	Soil	13	32	0.52	703	0.030	2	1.80	0.017	0.07	0.1	0.04	5.2	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
143544	Soil	9	55	0.95	385	0.088	1	2.02	0.014	0.14	0.2	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143545	Soil	19	56	1.82	430	0.150	1	3.08	0.011	0.17	0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
143546	Soil	13	33	0.70	412	0.056	<1	1.81	0.013	0.07	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143547	Soil	16	37	0.99	495	0.085	1	2.05	0.017	0.17	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
143548	Soil	9	24	0.43	244	0.042	1	1.32	0.015	0.06	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143549	Soil	14	30	0.67	356	0.042	2	1.56	0.019	0.09	0.2	0.05	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143550	Soil	14	29	0.66	317	0.045	2	1.52	0.016	0.08	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141375	Soil	12	27	0.83	265	0.080	3	1.17	0.039	0.11	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141376	Soil	11	25	0.53	236	0.070	2	1.25	0.030	0.06	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
141377	Soil	26	50	0.64	252	0.074	2	2.32	0.018	0.29	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
141378	Soil	11	46	0.67	177	0.083	1	1.97	0.010	0.26	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
141379	Soil	18	73	1.34	220	0.152	<1	2.66	0.016	0.65	0.1	0.03	7.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
141380	Soil	60	23	0.50	146	0.010	1	1.64	0.013	0.17	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
141381	Soil	9	41	0.51	163	0.068	1	1.85	0.013	0.14	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
141382	Soil	52	61	0.80	196	0.043	<1	2.24	0.015	0.23	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
141383	Soil	23	39	0.69	266	0.059	2	1.97	0.028	0.15	0.1	0.03	4.8	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
141384	Soil	16	33	0.78	329	0.055	2	1.83	0.030	0.07	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
141385	Soil	16	33	0.67	308	0.060	2	1.78	0.030	0.08	0.1	0.03	4.2	<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: September 08, 2010

Page: 4 of 6 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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
141386	Soil	0.5	29.7	11.8	57	0.1	27.2	11.4	450	3.04	10.4	0.6	4.6	2.9	79	0.2	0.6	0.2	59	1.19	0.060
143079	Soil	1.3	30.3	16.4	66	<0.1	38.7	14.3	506	3.72	13.6	0.8	3.3	8.2	63	<0.1	0.5	0.2	67	0.68	0.028
143080	Soil	0.9	41.8	20.8	81	<0.1	42.6	16.0	614	3.89	20.4	0.6	4.6	7.9	57	0.1	0.6	0.2	67	0.85	0.050
143081	Soil	1.0	32.1	17.1	71	0.2	33.6	10.4	498	3.04	19.3	0.4	6.0	2.9	71	0.1	0.6	0.2	57	1.96	0.094
143082	Soil	1.4	43.8	23.2	72	0.2	38.2	17.1	679	3.96	20.0	0.8	3.6	3.9	41	0.1	0.8	0.2	85	0.64	0.026
143083	Soil	2.5	27.4	39.6	102	0.3	46.8	11.7	534	3.22	20.5	0.5	0.9	6.6	27	0.5	0.7	0.4	68	0.37	0.032
143084	Soil	2.9	72.0	126.4	184	0.2	68.0	17.0	808	4.00	93.6	0.7	2.3	10.3	33	0.6	1.1	0.3	58	0.61	0.066
143085	Soil	1.7	35.1	26.5	98	0.2	35.6	13.6	627	3.04	18.3	0.6	1.4	4.7	25	0.2	0.7	0.2	64	0.42	0.028
143086	Soil	1.5	26.9	22.2	68	<0.1	32.1	14.0	611	3.57	18.3	0.6	3.7	6.2	29	0.1	0.6	0.2	64	0.50	0.022
143087	Soil	1.8	28.5	24.0	68	<0.1	38.3	15.1	473	3.96	21.0	1.0	1.2	8.3	29	<0.1	0.6	0.3	55	0.51	0.035
143088	Soil	1.2	27.1	27.8	63	0.2	45.6	13.4	588	3.39	10.6	1.0	1.7	7.5	43	0.2	0.6	0.3	56	0.75	0.041
143089	Soil	1.1	23.1	17.7	67	<0.1	20.5	8.3	451	2.60	8.9	2.0	3.5	3.0	27	0.3	0.5	0.3	65	0.21	0.046
143090	Soil	1.8	20.4	20.1	61	0.1	20.7	10.2	639	2.96	10.7	1.1	2.8	3.1	11	0.2	0.5	0.3	80	0.08	0.047
143091	Soil	1.6	20.6	13.2	51	<0.1	20.2	8.2	279	2.89	9.9	0.7	4.7	1.3	12	0.1	0.5	0.2	79	0.10	0.036
143092	Soil	0.7	24.4	10.2	54	<0.1	22.2	9.8	371	2.66	8.6	0.9	2.7	3.7	22	<0.1	0.4	0.2	67	0.24	0.039
143093	Soil	0.5	19.2	5.8	64	<0.1	31.4	20.8	354	4.46	5.9	0.7	2.3	2.0	60	<0.1	0.2	0.1	71	0.83	0.182
143094	Soil	1.1	18.2	10.6	53	<0.1	26.4	15.0	314	3.06	9.9	0.8	1.8	4.1	15	<0.1	0.5	0.2	74	0.15	0.040
143095	Soil	1.0	12.9	20.0	55	<0.1	19.9	9.3	263	2.51	8.0	1.0	2.9	3.4	21	<0.1	0.4	0.7	66	0.23	0.032
143096	Soil	1.2	14.2	22.0	54	<0.1	16.0	7.8	249	2.44	8.2	1.1	4.1	3.1	14	0.1	0.4	0.6	70	0.15	0.024
143097	Soil	0.9	20.7	17.1	63	<0.1	21.8	9.1	247	2.54	7.5	2.3	2.1	6.4	20	<0.1	0.4	0.4	64	0.26	0.044
143098	Soil	0.8	20.0	23.7	67	<0.1	21.2	8.2	273	2.51	7.8	3.9	4.8	7.1	21	<0.1	0.4	0.5	66	0.25	0.030
143099	Soil	0.7	18.2	27.5	64	<0.1	19.9	7.6	239	2.21	6.9	2.3	2.3	8.3	16	<0.1	0.4	0.4	58	0.20	0.025
143100	Soil	1.1	21.2	40.5	68	<0.1	23.0	9.4	280	2.74	9.3	4.2	1.3	10.7	19	<0.1	0.5	0.5	72	0.18	0.016
143351	Soil	1.2	16.6	47.3	67	<0.1	20.1	8.7	281	2.87	8.8	2.0	2.6	8.9	15	0.1	0.4	0.6	74	0.15	0.020
143352	Soil	1.7	15.8	28.2	49	<0.1	11.4	4.4	184	2.84	5.0	0.8	1.6	2.3	9	0.2	0.5	0.6	85	0.06	0.031
143353	Soil	0.7	15.8	35.5	81	<0.1	18.7	11.8	391	2.94	7.3	4.6	3.2	9.7	91	0.2	0.3	1.2	67	0.46	0.084
143354	Soil	0.9	16.3	53.8	91	<0.1	18.4	7.3	395	2.52	9.2	5.2	5.9	13.2	20	<0.1	0.4	1.2	63	0.25	0.050
143355	Soil	1.3	9.9	13.2	45	<0.1	12.3	4.7	166	2.25	5.8	0.6	1.8	1.4	9	0.1	0.4	0.3	70	0.06	0.022
143356	Soil	1.3	9.9	14.4	47	<0.1	12.2	4.7	242	2.18	4.3	0.4	7.8	0.7	24	0.3	0.3	0.2	70	0.14	0.031
143359	Soil	1.0	12.4	18.4	50	<0.1	13.9	5.9	258	2.56	6.9	0.5	18.4	2.5	9	<0.1	0.3	0.2	69	0.09	0.026



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: September 08, 2010

Page: 4 of 6 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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
141386	Soil	17	35	0.70	370	0.068	2	1.87	0.034	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143079	Soil	23	59	0.83	218	0.118	2	2.17	0.029	0.20	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
143080	Soil	30	52	0.91	250	0.103	2	2.14	0.027	0.39	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
143081	Soil	16	43	0.65	246	0.057	3	1.60	0.036	0.51	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143082	Soil	18	70	0.90	213	0.097	2	2.31	0.022	0.27	<0.1	0.03	8.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143083	Soil	17	58	0.60	238	0.050	1	1.90	0.020	0.16	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
143084	Soil	27	67	0.63	322	0.030	3	1.89	0.013	0.33	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143085	Soil	14	45	0.47	293	0.058	<1	1.83	0.016	0.13	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143086	Soil	19	50	0.58	252	0.044	1	1.79	0.013	0.20	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143087	Soil	30	51	0.58	269	0.038	2	1.93	0.013	0.13	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143088	Soil	24	50	0.49	501	0.034	1	1.87	0.018	0.10	0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143089	Soil	13	36	0.45	466	0.069	<1	2.06	0.012	0.06	0.3	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143090	Soil	10	37	0.37	234	0.068	<1	2.02	0.009	0.05	0.2	0.04	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143091	Soil	8	36	0.38	209	0.068	<1	2.09	0.009	0.04	0.2	0.03	2.3	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
143092	Soil	15	37	0.59	285	0.070	<1	1.82	0.017	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143093	Soil	19	40	1.52	521	0.098	<1	3.16	0.057	0.06	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
143094	Soil	11	42	0.52	192	0.080	1	2.76	0.011	0.05	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143095	Soil	13	35	0.54	175	0.066	<1	1.88	0.012	0.05	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143096	Soil	10	31	0.36	130	0.068	<1	1.73	0.011	0.05	0.2	0.02	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143097	Soil	14	36	0.59	159	0.079	1	1.83	0.014	0.05	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143098	Soil	16	36	0.52	179	0.078	<1	1.66	0.015	0.05	0.3	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
143099	Soil	14	32	0.42	138	0.072	<1	1.47	0.009	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143100	Soil	17	41	0.54	174	0.076	1	2.24	0.010	0.05	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143351	Soil	11	36	0.42	154	0.073	<1	2.08	0.009	0.05	0.3	0.02	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143352	Soil	7	22	0.12	96	0.056	<1	1.41	0.008	0.03	0.2	0.03	1.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
143353	Soil	19	36	0.77	91	0.070	<1	2.04	0.028	0.07	0.3	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
143354	Soil	22	33	0.43	115	0.060	<1	1.75	0.009	0.07	0.4	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143355	Soil	6	25	0.22	121	0.064	<1	1.37	0.008	0.03	0.2	0.02	1.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143356	Soil	6	25	0.21	256	0.053	<1	1.19	0.012	0.03	0.2	0.02	1.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143359	Soil	8	26	0.30	103	0.062	<1	1.85	0.008	0.04	0.1	0.04	2.2	<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: September 08, 2010

Page: 5 of 6 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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
143360	Soil	0.9	11.5	20.3	58	<0.1	16.7	15.4	877	2.46	7.6	0.8	15.8	2.3	14	<0.1	0.3	0.2	66	0.15	0.037
143361	Soil	0.8	14.8	15.7	56	0.1	17.3	10.5	582	2.16	7.8	0.7	24.2	1.8	18	0.2	0.4	0.2	63	0.17	0.043
143362	Soil	1.1	11.1	25.4	69	<0.1	17.7	9.0	475	2.43	10.7	1.1	15.2	2.2	19	0.1	0.4	0.2	66	0.17	0.041
143363	Soil	0.9	21.1	18.9	61	0.1	16.5	6.2	205	2.41	8.0	1.5	9.1	1.5	14	0.2	0.4	0.2	59	0.13	0.044
143364	Soil	0.6	12.9	27.4	68	<0.1	16.6	6.7	251	2.34	9.9	0.7	20.2	3.0	12	0.3	0.4	0.1	60	0.15	0.038
143365	Soil	1.1	15.9	13.8	64	<0.1	24.3	11.6	293	3.40	12.3	0.5	2.9	2.7	11	0.3	0.5	0.2	81	0.12	0.033
143366	Soil	1.2	14.2	12.4	44	<0.1	12.6	5.1	205	2.47	5.6	0.4	3.2	1.7	9	0.3	0.4	0.2	87	0.08	0.020
143367	Soil	1.2	15.1	11.9	61	0.1	21.2	8.9	276	2.77	8.4	0.5	2.9	2.2	10	0.3	0.4	0.2	72	0.12	0.053
143368	Soil	0.9	27.3	20.5	66	0.2	23.9	8.2	228	2.48	11.5	2.0	6.7	3.6	29	0.1	0.5	0.2	64	0.35	0.048
143369	Soil	0.7	22.1	18.3	59	<0.1	23.4	9.1	215	2.63	12.4	1.0	2.5	3.5	22	<0.1	0.5	0.1	68	0.30	0.052
143370	Soil	0.8	22.7	20.3	60	<0.1	20.6	7.4	251	2.23	12.3	1.2	3.3	4.6	19	<0.1	0.5	0.1	58	0.28	0.043
143122	Soil	1.6	30.6	20.5	67	0.3	21.8	13.3	655	3.16	9.6	1.0	2.3	0.5	17	0.4	0.5	0.2	78	0.14	0.066
143123	Soil	1.4	18.1	13.3	54	<0.1	21.7	10.4	424	2.89	9.6	0.5	2.3	2.5	13	0.1	0.5	0.2	76	0.13	0.033
143124	Soil	1.2	19.8	12.3	45	<0.1	21.7	6.8	235	2.30	6.4	0.5	5.5	0.6	13	<0.1	0.4	0.1	60	0.11	0.029
143125	Soil	0.6	14.4	4.7	12	<0.1	5.1	1.4	46	0.64	<0.5	0.3	0.6	<0.1	9	0.2	0.1	<0.1	20	0.06	0.038
143126	Soil	1.1	26.5	11.6	21	0.1	10.7	2.2	67	0.92	0.8	0.7	3.3	<0.1	16	0.5	0.2	0.1	22	0.10	0.074
143127	Soil	1.1	14.3	22.8	38	<0.1	14.8	5.3	237	1.93	5.3	0.5	13.0	0.4	9	0.1	0.4	0.1	51	0.07	0.031
143128	Soil	1.3	15.0	12.6	29	<0.1	10.0	2.9	95	1.93	3.5	0.3	4.2	0.3	8	<0.1	0.3	0.2	60	0.05	0.030
143129	Soil	0.8	9.0	24.1	57	<0.1	14.4	6.9	263	2.90	7.6	0.6	12.2	3.0	9	0.2	0.4	0.2	61	0.07	0.024
143130	Soil	1.1	7.5	20.8	46	<0.1	8.5	3.7	192	2.10	5.6	0.6	7.5	0.9	9	0.1	0.3	0.3	67	0.06	0.026
143131	Soil	0.8	9.0	63.7	78	<0.1	15.8	9.8	323	3.11	6.4	0.9	145.1	3.4	12	0.4	0.4	0.3	64	0.12	0.048
143132	Soil	1.1	21.2	22.8	62	0.2	16.4	6.3	214	2.57	6.7	3.1	2.6	1.6	27	0.2	0.4	0.5	56	0.22	0.051
143133	Soil	1.0	19.1	26.6	79	0.1	19.6	6.6	217	2.63	7.3	2.7	5.0	3.3	27	0.2	0.4	0.6	61	0.27	0.037
143134	Soil	0.9	11.2	34.7	76	<0.1	14.7	5.5	218	2.53	7.4	2.1	2.5	6.5	18	0.2	0.3	0.7	66	0.16	0.034
143135	Soil	0.7	15.4	31.0	68	<0.1	16.3	5.7	234	2.03	4.7	4.8	2.7	6.1	32	0.2	0.3	0.4	49	0.29	0.038
143136	Soil	1.2	11.2	23.3	62	<0.1	18.0	7.4	275	3.20	9.3	1.1	6.4	4.5	13	0.1	0.5	0.4	71	0.13	0.037
143137	Soil	1.1	15.2	37.7	81	<0.1	19.9	6.9	297	2.45	6.5	7.2	2.8	7.8	36	0.2	0.3	0.6	54	0.34	0.058
143138	Soil	0.9	11.5	16.2	56	<0.1	14.0	5.5	250	2.20	5.4	1.8	3.1	1.9	31	0.1	0.3	0.3	56	0.18	0.032
143147	Soil	0.8	18.9	12.7	56	0.2	11.2	2.8	256	1.28	9.7	0.5	64.8	0.2	12	0.3	0.3	0.1	37	0.08	0.056
143148	Soil	1.0	19.3	32.5	71	0.1	22.7	8.8	431	2.46	12.9	1.3	25.1	4.6	34	0.1	0.5	0.2	58	0.37	0.079



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: September 08, 2010

Page: 5 of 6 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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
143360	Soil	9	28	0.35	242	0.060	2	1.48	0.015	0.04	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143361	Soil	10	29	0.36	191	0.056	1	1.57	0.011	0.05	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
143362	Soil	10	32	0.36	246	0.050	2	1.88	0.010	0.06	0.2	0.05	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143363	Soil	14	32	0.36	313	0.057	<1	1.99	0.014	0.05	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143364	Soil	10	31	0.36	98	0.075	1	1.54	0.011	0.05	0.2	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
143365	Soil	9	43	0.50	141	0.080	<1	3.16	0.009	0.05	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
143366	Soil	9	25	0.18	132	0.077	<1	1.44	0.013	0.03	<0.1	0.02	1.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
143367	Soil	9	35	0.34	135	0.067	1	2.69	0.009	0.04	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143368	Soil	15	41	0.53	289	0.080	1	1.88	0.012	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143369	Soil	15	41	0.57	199	0.088	1	1.90	0.012	0.05	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143370	Soil	16	35	0.44	186	0.088	2	1.50	0.009	0.05	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
143122	Soil	11	37	0.37	277	0.063	2	2.25	0.013	0.06	0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	0.3
143123	Soil	9	36	0.43	202	0.084	2	2.16	0.010	0.05	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143124	Soil	10	32	0.36	171	0.053	2	1.68	0.011	0.04	<0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
143125	Soil	4	10	0.04	89	0.014	<1	0.45	0.015	0.03	<0.1	0.04	0.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
143126	Soil	8	16	0.06	179	0.015	<1	0.71	0.016	0.03	<0.1	0.05	0.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
143127	Soil	8	28	0.25	130	0.037	1	1.76	0.007	0.04	0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
143128	Soil	6	21	0.14	99	0.057	1	1.04	0.010	0.03	0.2	0.03	1.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143129	Soil	7	27	0.39	200	0.041	1	2.15	0.009	0.04	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143130	Soil	7	21	0.25	85	0.070	<1	1.22	0.009	0.04	0.2	0.02	1.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
143131	Soil	10	32	0.50	152	0.060	<1	2.35	0.011	0.04	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143132	Soil	12	30	0.39	254	0.038	<1	2.22	0.016	0.06	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143133	Soil	12	32	0.54	222	0.047	2	2.33	0.017	0.07	0.3	0.01	3.0	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2
143134	Soil	12	28	0.42	114	0.071	1	1.72	0.013	0.07	0.3	0.02	2.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
143135	Soil	14	26	0.44	152	0.059	1	1.34	0.015	0.05	0.3	<0.01	2.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
143136	Soil	9	32	0.50	127	0.059	1	2.23	0.010	0.06	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
143137	Soil	22	32	0.55	175	0.055	1	1.84	0.018	0.07	0.5	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
143138	Soil	11	24	0.37	478	0.042	<1	1.71	0.016	0.06	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143147	Soil	5	14	0.09	113	0.027	<1	0.69	0.014	0.04	0.1	0.05	0.9	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
143148	Soil	14	32	0.46	199	0.072	<1	1.48	0.015	0.06	0.3	0.02	3.2	<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: September 08, 2010

Page: 6 of 6 **Part** 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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	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
143149	Soil	1.1	14.2	24.0	67	<0.1	19.9	7.5	366	2.79	17.4	0.7	12.3	2.3	11	0.2	0.6	0.2	68	0.12
143150	Soil	1.2	11.1	11.7	49	<0.1	9.4	4.1	192	2.57	7.6	0.4	1.0	1.7	9	0.2	0.5	0.2	73	0.08
143151	Soil	1.2	17.5	13.1	55	<0.1	19.2	7.7	252	3.07	10.5	0.5	4.4	2.8	11	0.4	0.6	0.2	75	0.10
143152	Soil	1.2	14.9	14.6	62	0.1	16.6	5.6	214	3.08	10.7	0.8	2.2	2.0	12	0.4	0.5	0.2	71	0.12
143153	Soil	1.0	12.1	34.9	72	<0.1	17.8	7.6	298	2.64	12.6	0.5	3.2	3.1	11	0.4	0.5	0.2	65	0.14
143154	Soil	0.8	14.5	75.0	71	<0.1	14.2	4.7	193	2.21	34.3	0.8	27.2	4.9	13	0.2	0.7	0.2	47	0.14
143155	Soil	0.7	17.6	64.1	19	0.2	10.3	1.9	42	0.82	3.5	1.4	<0.5	<0.1	16	0.8	0.2	0.1	17	0.10



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:

September 08, 2010

Page:

6 of 6

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000268.1

	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
143149	Soil	11	29	0.43	111	0.059	<1	2.16	0.009	0.05	0.2	0.03	2.5	0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
143150	Soil	7	21	0.20	103	0.062	<1	1.45	0.016	0.03	0.1	0.04	1.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
143151	Soil	9	30	0.38	140	0.059	<1	2.26	0.011	0.04	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143152	Soil	9	31	0.38	145	0.060	<1	2.25	0.011	0.03	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
143153	Soil	10	28	0.42	123	0.069	1	2.21	0.009	0.06	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
143154	Soil	11	25	0.37	93	0.044	1	1.58	0.014	0.05	0.2	0.02	1.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
143155	Soil	14	11	0.06	121	0.014	<1	0.64	0.018	0.03	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	2	<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: September 08, 2010

Page: 1 of 1 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000268.1

	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	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
143504	Soil	0.8	11.9	30.5	65	<0.1	13.4	5.9	339	1.79	5.2	2.6	3.7	5.4	22	0.2	0.3	0.5	44	0.18	0.027
REP 143504	QC	0.9	11.8	30.1	62	<0.1	13.2	5.6	331	1.69	5.2	2.6	12.6	5.2	20	0.1	0.3	0.5	43	0.17	0.026
143522	Soil	0.9	16.1	24.1	69	0.2	18.7	6.7	492	2.36	8.4	1.6	20.2	2.7	60	0.1	0.4	0.2	61	0.46	0.047
REP 143522	QC	1.0	16.9	24.3	75	0.2	19.5	6.9	496	2.42	8.5	1.6	29.7	2.6	61	0.1	0.5	0.2	65	0.42	0.047
141379	Soil	0.9	48.3	34.6	86	0.1	43.1	19.9	760	4.65	17.1	0.8	4.6	4.6	41	0.2	0.7	0.2	99	0.52	0.036
REP 141379	QC	0.9	45.2	35.1	80	0.1	40.5	19.5	738	4.52	15.8	0.8	3.2	4.7	40	0.2	0.6	0.2	99	0.52	0.033
143086	Soil	1.5	26.9	22.2	68	<0.1	32.1	14.0	611	3.57	18.3	0.6	3.7	6.2	29	0.1	0.6	0.2	64	0.50	0.022
REP 143086	QC	1.4	26.2	21.8	67	<0.1	33.3	13.6	575	3.50	18.3	0.7	2.5	6.3	30	0.1	0.6	0.2	61	0.51	0.022
143093	Soil	0.5	19.2	5.8	64	<0.1	31.4	20.8	354	4.46	5.9	0.7	2.3	2.0	60	<0.1	0.2	0.1	71	0.83	0.182
REP 143093	QC	0.5	20.9	5.4	66	<0.1	33.6	21.5	379	4.79	6.4	0.7	3.3	1.9	61	<0.1	0.2	<0.1	76	0.82	0.171
143368	Soil	0.9	27.3	20.5	66	0.2	23.9	8.2	228	2.48	11.5	2.0	6.7	3.6	29	0.1	0.5	0.2	64	0.35	0.048
REP 143368	QC	1.0	27.9	19.7	63	0.2	25.1	8.2	226	2.56	11.5	2.0	7.6	3.6	30	0.1	0.5	0.2	66	0.35	0.052
143150	Soil	1.2	11.1	11.7	49	<0.1	9.4	4.1	192	2.57	7.6	0.4	1.0	1.7	9	0.2	0.5	0.2	73	0.08	0.027
REP 143150	QC	1.2	9.7	11.4	44	<0.1	9.3	4.4	189	2.51	7.1	0.4	<0.5	1.4	8	0.2	0.4	0.2	74	0.07	0.023
Reference Materials																					
STD DS7	Standard	21.3	120.8	65.1	412	1.0	62.3	10.2	617	2.48	49.5	4.3	68.8	4.1	62	5.6	5.4	4.3	93	0.96	0.073
STD DS7	Standard	19.4	109.6	63.8	394	0.9	54.7	9.5	642	2.43	52.0	4.4	77.4	4.4	71	6.0	5.8	4.3	80	0.92	0.084
STD DS7	Standard	19.5	106.6	67.1	391	0.9	51.8	8.3	606	2.23	52.2	4.8	65.2	4.6	73	6.1	5.8	4.6	81	0.92	0.075
STD DS7	Standard	23.6	118.7	72.0	428	1.0	60.9	10.3	701	2.63	55.7	5.0	89.2	5.2	77	6.4	6.0	4.6	91	0.99	0.090
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	0.08
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:

September 08, 2010

Page:

1 of 1

Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000268.1

	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
Pulp Duplicates																		
143504	Soil	10	25	0.34	145	0.045	<1	1.26	0.010	0.05	0.3	0.02	2.3	<0.1	0.07	5	<0.5	0.2
REP 143504	QC	10	25	0.33	137	0.043	<1	1.21	0.010	0.05	0.2	0.03	2.3	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
143522	Soil	12	32	0.44	975	0.054	1	2.08	0.013	0.06	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 143522	QC	13	34	0.45	992	0.066	2	2.04	0.014	0.07	0.3	0.04	5.1	<0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
141379	Soil	18	73	1.34	220	0.152	<1	2.66	0.016	0.65	0.1	0.03	7.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 141379	QC	18	69	1.35	224	0.149	<1	2.64	0.020	0.63	0.1	0.01	7.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
143086	Soil	19	50	0.58	252	0.044	1	1.79	0.013	0.20	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 143086	QC	19	47	0.55	253	0.048	1	1.79	0.014	0.20	0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143093	Soil	19	40	1.52	521	0.098	<1	3.16	0.057	0.06	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 143093	QC	19	41	1.54	512	0.090	<1	3.18	0.054	0.06	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
143368	Soil	15	41	0.53	289	0.080	1	1.88	0.012	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 143368	QC	15	41	0.54	287	0.084	1	2.01	0.015	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
143150	Soil	7	21	0.20	103	0.062	<1	1.45	0.016	0.03	0.1	0.04	1.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 143150	QC	7	21	0.19	100	0.054	<1	1.42	0.014	0.03	<0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	12	203	1.03	380	0.123	36	0.94	0.090	0.47	3.6	0.23	2.2	4.4	0.15	5	3.1	0.8
STD DS7	Standard	12	183	1.06	399	0.115	37	0.98	0.106	0.49	3.9	0.23	2.4	4.2	0.19	5	3.0	1.0
STD DS7	Standard	13	176	1.06	411	0.115	35	1.00	0.098	0.46	4.0	0.22	2.5	4.0	0.24	5	3.2	1.5
STD DS7	Standard	14	209	1.17	441	0.130	44	1.17	0.116	0.52	4.0	0.25	3.0	4.4	0.23	5	4.2	1.4
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