



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 06, 2010

Report Date: August 31, 2010

Page: 1 of 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000218.2

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Ten Mile
Shipment ID: TM-Batch 7
P.O. Number: NA-10-410
Number of Samples: 76

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Method Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
R200-250	76	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
1DX2	76	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 90 days

ADDITIONAL COMMENTS

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



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: August 31, 2010

Page: 2 of 4 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000218.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Wgt kg	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %
		0.01	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
142851	Rock	3.44	1.4	33.9	26.6	64	0.2	42.3	13.3	419	2.92	233.1	1.2	47.4	8.4	23	0.1	1.1	0.2	45	0.21
142852	Rock	4.63	1.2	26.0	21.0	54	<0.1	28.7	8.9	335	2.33	205.9	1.4	26.5	10.1	17	0.1	1.0	0.3	35	0.14
142853	Rock	3.80	0.9	20.9	14.6	44	<0.1	35.4	9.6	304	2.45	124.6	0.9	15.9	6.9	18	0.1	0.8	0.2	43	0.20
142854	Rock	3.74	0.9	21.8	16.7	49	<0.1	33.7	9.5	341	2.63	120.6	0.9	20.1	7.1	17	<0.1	0.7	0.3	47	0.14
142855	Rock	4.35	0.8	22.7	17.9	47	<0.1	33.7	9.0	334	2.49	154.3	1.1	28.9	9.2	18	<0.1	0.7	0.2	43	0.16
142856	Rock	3.17	0.8	20.9	18.5	43	<0.1	36.2	9.3	306	2.27	129.6	1.1	20.9	6.4	17	<0.1	0.7	0.2	33	0.14
142857	Rock	4.59	1.1	23.6	19.4	39	<0.1	38.6	8.3	318	2.03	134.0	1.3	19.7	10.0	17	<0.1	0.9	0.2	31	0.13
142858	Rock	2.59	1.0	24.3	18.9	53	<0.1	151.2	15.4	331	2.51	158.0	1.4	54.7	10.8	15	0.2	0.7	0.2	36	0.14
142859	Rock	4.60	1.4	28.0	12.4	50	<0.1	145.6	14.4	307	2.69	66.3	0.8	7.7	8.1	14	0.1	0.8	0.3	43	0.14
142860	Rock	0.09	1.0	26.1	16.6	52	0.1	33.5	10.5	369	2.49	181.1	1.2	17.9	15.3	19	0.2	1.0	0.2	33	0.19
142861	Rock	0.71	1.2	26.8	15.9	51	0.2	41.6	9.8	336	2.52	63.9	1.1	7.7	9.7	17	0.1	1.0	0.2	40	0.16
142862	Rock	3.28	0.7	26.6	22.0	64	0.1	66.4	14.5	580	2.99	59.7	1.1	13.5	17.6	16	<0.1	1.4	0.3	23	0.13
142863	Rock	4.25	1.0	29.3	26.5	82	0.3	28.6	14.4	540	3.28	81.4	1.0	10.9	16.5	17	0.1	2.2	0.3	28	0.15
142864	Rock	4.88	1.5	37.4	37.4	70	0.2	45.6	13.0	603	3.00	138.1	1.3	10.1	11.5	20	0.2	2.2	0.3	40	0.18
142865	Rock	4.35	2.4	36.3	21.5	73	0.2	34.2	10.5	344	2.51	46.5	1.6	5.1	12.2	21	0.2	1.3	0.2	38	0.24
142866	Rock	2.74	3.0	40.7	15.4	70	0.6	38.4	8.5	284	2.36	84.5	1.5	26.3	7.5	36	0.3	1.5	0.2	45	0.25
142867	Rock	3.05	1.4	40.2	16.6	60	0.3	43.9	13.2	455	2.87	63.0	1.3	41.4	8.6	24	0.1	0.8	0.2	51	0.27
142868	Rock	3.41	1.5	42.4	15.2	64	<0.1	132.8	20.1	664	3.25	57.4	1.2	6.8	8.8	20	0.1	0.7	0.2	49	0.26
142869	Rock	1.42	0.8	24.8	13.9	47	<0.1	32.9	9.9	434	2.19	136.5	0.9	17.0	7.5	17	0.1	0.9	0.1	32	0.18
142870	Rock	3.26	1.0	26.5	18.4	55	<0.1	30.3	10.3	437	2.30	166.7	1.0	20.1	8.9	18	0.2	0.9	0.2	31	0.18
142871	Rock	1.90	0.9	34.5	17.7	50	<0.1	35.7	9.1	519	2.21	55.2	1.1	2.3	11.6	17	0.2	0.7	0.2	33	0.26
142872	Rock	2.55	1.5	38.2	20.7	68	<0.1	33.0	8.9	424	2.28	15.5	1.5	2.1	15.2	12	0.2	0.3	0.5	40	0.18
142873	Rock	1.28	2.7	45.8	20.0	83	<0.1	46.3	11.0	617	2.50	14.0	1.6	1.6	8.9	18	0.3	0.5	0.2	54	0.25
142874	Rock	2.52	1.7	39.7	12.5	89	0.1	31.3	10.1	459	2.09	14.5	1.5	1.0	5.0	21	0.2	0.3	0.2	43	0.12
142875	Rock	0.10	0.5	19.5	11.0	47	<0.1	79.2	10.9	358	2.15	12.6	1.0	1.9	11.3	22	<0.1	0.3	0.1	39	0.21
142876	Rock	0.92	0.6	14.7	16.9	31	<0.1	15.2	5.3	296	1.58	8.0	1.1	5.3	11.6	19	<0.1	0.2	0.2	19	0.24
142877	Rock	3.99	0.8	17.6	12.2	36	<0.1	9.6	3.6	247	1.49	39.9	2.5	118.4	27.3	12	0.2	0.3	0.2	14	0.11
142878	Rock	5.46	0.5	15.0	30.9	37	<0.1	13.8	4.7	397	1.80	37.7	1.2	8.3	14.6	17	0.1	0.2	0.3	19	0.16
142879	Rock	4.01	0.4	17.8	13.8	27	<0.1	15.5	4.7	326	1.59	9.0	0.8	7.5	10.9	17	<0.1	0.1	0.1	18	0.24
142880	Rock	3.45	0.4	8.5	7.9	20	<0.1	12.7	3.4	279	1.32	9.2	1.1	1.6	14.9	12	<0.1	0.2	<0.1	12	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: August 31, 2010

Page: 2 of 4 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000218.2

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		P	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
		0.001	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
142851	Rock	0.039	27	52	0.58	507	0.033	2	1.81	0.018	0.16	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142852	Rock	0.031	26	38	0.40	230	0.026	2	1.21	0.017	0.13	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142853	Rock	0.026	18	63	0.57	188	0.041	2	1.50	0.022	0.11	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142854	Rock	0.025	21	47	0.51	214	0.041	1	1.66	0.015	0.11	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142855	Rock	0.026	24	48	0.50	252	0.037	2	1.50	0.018	0.12	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142856	Rock	0.025	25	78	0.50	262	0.029	1	1.25	0.022	0.13	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142857	Rock	0.022	23	57	0.52	271	0.030	1	1.12	0.023	0.12	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142858	Rock	0.026	21	282	2.12	177	0.029	1	1.30	0.019	0.11	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142859	Rock	0.036	17	264	1.68	155	0.031	1	1.41	0.018	0.14	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142860	Rock	0.030	28	38	0.52	285	0.031	1	1.50	0.020	0.16	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142861	Rock	0.037	23	59	0.60	220	0.035	2	1.50	0.017	0.15	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
142862	Rock	0.036	39	143	0.93	367	0.017	1	1.53	0.014	0.29	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
142863	Rock	0.047	37	26	0.71	306	0.018	1	1.78	0.011	0.23	<0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142864	Rock	0.062	31	51	0.67	294	0.027	2	1.54	0.013	0.21	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
142865	Rock	0.085	21	39	0.57	291	0.033	1	1.48	0.019	0.18	0.2	0.02	2.4	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
142866	Rock	0.087	19	44	0.46	479	0.037	1	1.25	0.016	0.16	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
142867	Rock	0.051	28	59	0.74	287	0.059	2	1.81	0.018	0.16	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
142868	Rock	0.051	26	304	1.90	240	0.048	2	1.85	0.015	0.20	<0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142869	Rock	0.031	25	38	0.51	232	0.033	1	1.26	0.017	0.15	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142870	Rock	0.039	24	31	0.48	207	0.025	1	1.21	0.021	0.21	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142871	Rock	0.058	26	36	0.66	229	0.024	2	1.32	0.024	0.22	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142872	Rock	0.059	20	55	0.59	228	0.027	<1	1.23	0.023	0.18	0.2	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142873	Rock	0.079	15	44	0.77	315	0.029	2	1.49	0.019	0.19	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
142874	Rock	0.042	12	35	0.68	476	0.022	1	1.12	0.020	0.16	<0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	5	1.0	0.5
142875	Rock	0.031	21	127	1.09	173	0.057	<1	1.60	0.031	0.22	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
142876	Rock	0.023	14	31	0.38	121	0.033	1	0.94	0.050	0.18	0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142877	Rock	0.018	24	17	0.22	130	0.021	1	0.79	0.046	0.17	0.2	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142878	Rock	0.037	21	21	0.34	191	0.023	1	0.94	0.056	0.20	<0.1	0.01	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142879	Rock	0.031	14	24	0.39	111	0.035	<1	0.78	0.061	0.15	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142880	Rock	0.025	17	23	0.27	171	0.015	1	0.81	0.041	0.27	0.1	0.01	1.5	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: August 31, 2010

Page: 3 of 4 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000218.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	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
142881	Rock	4.64	0.2	22.5	10.4	29	<0.1	39.0	8.9	372	1.78	9.5	0.9	2.2	12.1	23	<0.1	0.2	0.1	30	0.32
142882	Rock	4.21	0.2	23.4	10.3	26	<0.1	36.5	10.5	419	1.86	9.3	0.8	9.1	10.7	21	<0.1	0.1	0.1	34	0.25
142883	Rock	3.60	0.2	20.4	6.6	30	<0.1	40.3	12.2	432	2.03	8.5	0.6	0.8	11.2	21	<0.1	0.1	<0.1	45	0.31
142884	Rock	3.82	0.1	66.9	2.4	27	<0.1	100.2	22.3	341	2.30	7.4	0.2	1.6	0.8	69	<0.1	0.1	<0.1	65	0.93
142885	Rock	4.22	0.2	57.5	4.1	25	<0.1	291.2	34.7	326	2.27	8.2	0.2	3.2	0.7	58	<0.1	0.2	<0.1	34	0.58
142886	Rock	3.20	0.2	40.7	8.6	19	<0.1	134.8	19.0	214	1.58	13.1	0.2	1.8	0.9	61	<0.1	0.2	<0.1	32	0.72
142887	Rock	3.44	0.2	42.5	5.3	18	<0.1	163.5	19.4	254	1.69	7.8	0.2	0.7	1.0	46	<0.1	0.2	<0.1	35	0.72
142888	Rock	4.63	0.3	29.3	3.9	26	<0.1	413.8	31.5	294	2.42	11.3	0.2	3.3	0.9	18	<0.1	0.2	<0.1	35	0.26
142889	Rock	3.80	0.7	48.1	6.9	36	<0.1	243.9	19.6	272	2.72	20.1	0.4	4.0	3.0	22	<0.1	0.4	0.1	55	0.24
142890	Rock	3.74	0.2	48.3	3.8	24	<0.1	433.7	32.8	288	2.45	13.9	0.2	2.2	1.5	24	<0.1	0.5	<0.1	37	0.36
142891	Rock	4.35	0.2	57.7	1.2	16	<0.1	294.5	24.4	219	1.57	4.2	0.1	2.4	0.4	36	<0.1	0.1	<0.1	27	0.67
142892	Rock	3.17	0.1	30.5	5.5	20	<0.1	115.1	18.8	257	1.32	4.7	<0.1	1.9	0.5	76	<0.1	0.2	<0.1	27	0.85
142893	Rock	4.59	0.2	38.9	10.0	19	<0.1	37.5	11.9	206	1.23	7.4	0.2	1.8	1.1	40	<0.1	0.2	<0.1	25	0.63
142894	Rock	2.59	0.1	33.5	5.0	13	<0.1	53.5	12.7	232	1.01	4.0	<0.1	1.2	0.5	33	<0.1	0.1	<0.1	18	0.80
142895	Rock	4.60	<0.1	30.0	3.3	11	<0.1	41.9	12.4	203	1.00	5.4	<0.1	1.0	0.5	37	<0.1	0.2	<0.1	18	0.64
142896	Rock	0.09	<0.1	24.2	2.2	10	<0.1	27.6	7.9	160	0.91	8.9	<0.1	0.9	0.2	29	<0.1	0.2	<0.1	27	0.72
142897	Rock	0.71	0.1	24.3	2.8	17	<0.1	36.9	11.3	236	1.10	4.9	0.2	1.9	0.4	39	<0.1	0.2	<0.1	25	0.64
142898	Rock	3.28	0.1	58.5	6.1	34	<0.1	34.5	18.2	385	2.44	10.4	0.3	2.7	1.5	41	<0.1	0.3	0.1	69	0.87
142899	Rock	4.25	0.3	63.4	5.3	39	<0.1	17.2	12.4	449	2.89	35.4	0.6	8.4	4.3	29	<0.1	0.3	0.1	75	0.37
142900	Rock	4.88	0.3	55.7	13.6	44	0.1	14.2	14.6	370	3.30	34.2	0.9	5.6	9.6	45	<0.1	0.3	0.7	105	0.62
142901	Rock	4.35	0.4	72.5	6.8	59	<0.1	20.8	15.9	567	3.53	25.9	0.8	5.9	9.2	28	<0.1	0.4	0.1	93	0.37
142902	Rock	2.74	0.3	89.3	5.8	73	<0.1	22.5	19.6	726	4.25	17.1	0.6	4.2	4.1	39	<0.1	0.4	<0.1	120	0.51
142903	Rock	3.05	0.3	104.7	7.6	82	<0.1	23.5	19.6	659	4.21	20.1	0.4	6.5	2.0	41	<0.1	0.3	<0.1	150	0.59
142904	Rock	3.41	0.1	54.2	3.1	45	<0.1	13.8	11.1	400	2.21	17.3	0.2	6.4	1.3	44	<0.1	0.2	<0.1	68	0.48
142905	Rock	1.42	0.2	71.7	6.3	45	<0.1	15.6	12.8	426	2.47	12.0	0.4	6.9	1.1	52	<0.1	0.2	<0.1	77	0.59
142906	Rock	3.26	0.2	70.1	4.6	46	<0.1	28.5	14.5	437	2.62	16.0	0.3	6.3	1.4	50	<0.1	0.3	<0.1	78	0.73
142907	Rock	1.90	0.3	65.2	5.5	49	<0.1	24.1	15.6	504	2.97	18.9	0.5	5.2	3.7	54	<0.1	0.3	0.4	96	0.67
142908	Rock	2.55	0.4	83.6	7.7	68	<0.1	20.6	17.6	685	3.90	17.3	0.6	7.5	2.7	40	<0.1	0.3	0.1	125	0.54
142909	Rock	1.28	0.3	66.3	14.0	59	<0.1	12.8	12.0	479	2.86	11.1	1.1	7.1	8.5	45	<0.1	0.2	0.2	80	0.36
142910	Rock	2.52	0.4	33.7	10.4	47	<0.1	10.6	7.6	409	1.96	28.9	1.0	2.3	6.7	26	<0.1	0.3	0.1	41	0.24



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: August 31, 2010

Page: 3 of 4 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000218.2

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Hg ppm	Sc ppm	Tl ppm	S %	Ga ppm	Se ppm	Te ppm
		0.001	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
142881	Rock	0.029	14	68	0.71	174	0.055	<1	1.17	0.039	0.23	0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142882	Rock	0.027	18	60	0.79	172	0.048	1	1.26	0.045	0.27	0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142883	Rock	0.027	15	69	1.05	180	0.065	1	1.42	0.055	0.28	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142884	Rock	0.031	3	234	1.97	101	0.136	<1	1.88	0.082	0.10	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142885	Rock	0.006	3	542	3.54	164	0.053	1	2.46	0.037	0.10	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142886	Rock	0.009	3	197	1.76	64	0.055	1	1.60	0.040	0.04	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142887	Rock	0.006	3	218	2.17	87	0.061	1	1.47	0.044	0.03	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142888	Rock	0.007	3	491	4.58	105	0.040	4	1.22	0.022	0.03	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142889	Rock	0.011	7	295	2.36	205	0.070	2	1.84	0.021	0.05	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142890	Rock	0.006	4	455	3.47	120	0.052	6	1.73	0.033	0.04	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142891	Rock	0.006	2	339	2.50	58	0.041	2	1.42	0.083	0.04	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
142892	Rock	0.003	2	251	2.15	122	0.069	2	2.02	0.071	0.05	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
142893	Rock	0.008	2	81	1.12	74	0.060	1	1.56	0.029	0.04	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142894	Rock	0.004	1	126	1.23	29	0.054	2	1.49	0.048	0.04	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
142895	Rock	0.004	<1	120	1.04	27	0.061	2	1.27	0.049	0.04	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
142896	Rock	0.008	<1	86	0.67	30	0.115	<1	1.03	0.042	0.04	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
142897	Rock	0.007	1	108	0.93	50	0.080	1	1.33	0.040	0.05	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
142898	Rock	0.038	3	81	1.24	121	0.161	2	1.61	0.083	0.08	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142899	Rock	0.052	5	25	0.73	184	0.066	1	1.26	0.049	0.12	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142900	Rock	0.090	13	19	0.66	341	0.115	2	1.20	0.058	0.14	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142901	Rock	0.060	10	28	1.03	304	0.084	2	1.61	0.048	0.16	0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142902	Rock	0.082	7	36	1.54	340	0.098	2	2.16	0.046	0.31	<0.1	<0.01	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142903	Rock	0.075	6	30	1.39	526	0.174	2	2.09	0.052	0.31	0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
142904	Rock	0.043	3	19	0.86	276	0.120	1	1.27	0.050	0.29	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	0.2
142905	Rock	0.058	4	23	0.80	239	0.123	1	1.22	0.064	0.18	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142906	Rock	0.055	5	58	1.08	255	0.123	2	1.64	0.056	0.15	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142907	Rock	0.056	6	34	1.01	306	0.125	2	1.54	0.066	0.14	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142908	Rock	0.062	8	26	1.18	712	0.136	3	1.96	0.046	0.23	0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
142909	Rock	0.044	9	16	0.87	780	0.087	1	1.49	0.043	0.23	0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142910	Rock	0.033	11	15	0.57	306	0.050	2	1.19	0.034	0.31	<0.1	<0.01	2.9	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: August 31, 2010

Page: 4 of 4 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000218.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	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
142911	Rock	0.10	0.2	61.4	7.1	51	<0.1	15.7	11.0	484	2.44	18.4	0.7	6.2	9.2	37	0.1	0.3	<0.1	66	0.42
142912	Rock	0.92	<0.1	98.5	4.8	74	<0.1	22.1	18.8	826	3.68	20.1	0.3	5.3	1.3	50	<0.1	0.3	<0.1	130	0.64
142913	Rock	3.99	0.2	90.1	14.9	75	0.2	23.2	19.1	983	3.52	18.1	0.7	5.5	10.9	46	<0.1	0.3	0.9	121	0.51
142914	Rock	5.46	0.2	54.8	4.5	59	<0.1	18.1	14.5	641	3.01	15.7	0.3	3.0	2.2	48	<0.1	0.3	<0.1	104	0.68
142915	Rock	4.01	<0.1	100.8	3.9	63	<0.1	17.0	16.8	628	3.21	12.8	0.3	7.3	1.4	51	<0.1	0.3	<0.1	113	0.53
142916	Rock	3.45	<0.1	74.6	5.4	73	<0.1	25.9	18.5	807	3.90	22.0	0.4	3.4	2.5	39	0.2	0.2	<0.1	133	0.53
142917	Rock	4.64	<0.1	71.3	3.3	63	<0.1	93.8	22.2	686	3.25	12.4	0.2	4.5	0.9	56	<0.1	0.2	<0.1	111	0.65
142918	Rock	4.21	0.3	42.2	7.1	47	<0.1	16.1	12.4	512	2.38	19.3	0.5	6.0	2.6	29	<0.1	0.2	<0.1	66	0.47
142919	Rock	3.60	0.3	55.3	6.5	57	<0.1	26.5	11.9	643	2.50	33.0	0.6	7.8	2.6	33	<0.1	0.3	0.1	58	0.43
142920	Rock	3.82	0.3	52.0	3.8	33	<0.1	19.7	14.4	514	2.53	22.2	0.4	12.5	1.6	24	0.1	0.2	<0.1	81	0.45
142921	Rock	4.22	0.3	59.5	4.7	41	<0.1	23.8	12.9	383	2.51	16.8	0.3	2.3	1.1	31	<0.1	0.2	<0.1	79	0.55
142922	Rock	3.20	0.2	59.1	5.4	60	<0.1	48.4	19.7	508	3.30	19.8	0.3	11.2	1.3	37	<0.1	0.2	<0.1	99	0.57
142923	Rock	2.61	0.2	54.5	8.1	48	<0.1	82.8	20.0	513	3.07	21.8	0.6	4.9	3.6	49	<0.1	0.2	<0.1	86	0.57
142924	Rock	2.63	0.3	52.0	12.7	53	0.2	34.3	16.8	562	3.23	30.0	0.5	7.2	2.5	55	0.1	0.2	0.2	91	0.57
142925	Rock	2.79	0.2	60.6	15.6	69	<0.1	74.0	19.8	700	3.39	46.5	1.0	27.5	7.5	45	<0.1	0.3	0.2	88	0.44
142926	Rock	2.87	0.2	32.6	9.9	50	<0.1	14.6	10.9	591	2.73	41.7	0.9	11.3	4.7	20	0.1	0.2	0.3	48	0.33



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: August 31, 2010

Page: 4 of 4 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000218.2

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		P	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
		0.001	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
142911	Rock	0.041	11	22	0.81	421	0.104	1	1.43	0.053	0.24	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142912	Rock	0.065	5	24	1.52	487	0.158	2	2.11	0.071	0.50	<0.1	<0.01	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
142913	Rock	0.056	9	24	1.51	463	0.156	<1	2.11	0.050	0.48	0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
142914	Rock	0.052	5	25	1.22	351	0.141	1	1.80	0.081	0.35	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142915	Rock	0.058	4	15	1.19	377	0.120	1	1.64	0.063	0.26	<0.1	<0.01	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
142916	Rock	0.064	6	38	1.60	454	0.115	3	2.09	0.060	0.40	<0.1	<0.01	7.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
142917	Rock	0.063	4	203	2.38	1092	0.161	2	2.39	0.067	0.65	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
142918	Rock	0.043	7	27	1.09	350	0.129	1	1.58	0.065	0.38	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
142919	Rock	0.046	6	28	1.21	476	0.125	2	1.69	0.049	0.57	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
142920	Rock	0.027	5	47	1.16	174	0.082	2	1.50	0.109	0.17	<0.1	<0.01	6.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
142921	Rock	0.032	4	54	1.35	225	0.120	2	1.65	0.083	0.31	<0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
142922	Rock	0.026	4	105	2.24	407	0.179	2	2.52	0.065	0.73	<0.1	<0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
142923	Rock	0.033	8	199	2.04	302	0.145	2	2.20	0.054	0.45	<0.1	<0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
142924	Rock	0.047	6	77	1.51	316	0.120	1	2.01	0.038	0.32	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
142925	Rock	0.050	11	139	1.90	382	0.103	1	2.07	0.029	0.60	0.1	<0.01	6.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
142926	Rock	0.051	10	22	0.71	280	0.083	2	1.28	0.048	0.42	0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	5	<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:

August 31, 2010

Page:

1 of 1

Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000218.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	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
Pulp Duplicates																					
142856	Rock	3.17	0.8	20.9	18.5	43	<0.1	36.2	9.3	306	2.27	129.6	1.1	20.9	6.4	17	<0.1	0.7	0.2	33	0.14
REP 142856	QC		0.8	21.0	18.6	43	<0.1	34.8	9.0	310	2.32	134.3	1.0	25.6	6.4	17	<0.1	0.6	0.2	35	0.14
142899	Rock	4.25	0.3	63.4	5.3	39	<0.1	17.2	12.4	449	2.89	35.4	0.6	8.4	4.3	29	<0.1	0.3	0.1	75	0.37
REP 142899	QC		0.3	62.6	5.6	41	<0.1	16.1	13.1	469	3.04	36.8	0.6	24.8	4.3	28	<0.1	0.4	0.1	78	0.39
142926	Rock	2.87	0.2	32.6	9.9	50	<0.1	14.6	10.9	591	2.73	41.7	0.9	11.3	4.7	20	0.1	0.2	0.3	48	0.33
REP 142926	QC		0.3	32.3	9.2	52	<0.1	15.0	10.8	582	2.71	41.2	0.9	14.9	4.6	20	0.1	0.2	0.2	47	0.31
Reference Materials																					
STD DS7	Standard		21.4	116.8	74.4	409	1.0	54.2	9.5	631	2.42	55.0	5.3	65.8	4.9	75	6.7	6.3	5.1	83	0.97
STD DS7	Standard		22.6	114.1	71.9	422	1.0	55.3	9.8	654	2.48	56.2	5.0	81.1	4.8	83	6.9	6.5	5.0	84	1.00
STD DS7	Standard		19.7	105.7	69.3	387	1.0	54.8	9.3	632	2.39	51.8	4.8	70.7	4.5	70	5.9	5.6	4.8	82	0.93
STD DS7	Standard		19.6	106.3	66.6	391	0.9	51.7	8.7	611	2.35	51.0	4.6	64.1	4.3	68	6.0	5.8	4.7	80	0.90
STD DS7	Standard		20.7	116.9	72.6	426	1.0	56.7	9.3	652	2.50	51.4	5.1	76.9	4.9	74	6.1	5.9	4.8	87	1.03
STD DS7	Standard		21.4	110.2	69.2	397	1.1	54.2	9.5	629	2.38	50.1	4.7	101.5	4.7	78	6.5	6.0	4.7	83	0.98
STD DS7	Standard		19.8	97.4	70.8	391	1.0	57.4	10.0	657	2.42	54.3	4.3	65.2	4.2	73	5.8	5.5	4.2	84	0.98
STD DS7	Standard		21.7	101.3	72.5	399	1.0	59.1	10.4	663	2.47	56.7	4.6	66.1	4.6	76	6.0	5.7	4.3	86	1.02
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
Prep Wash																					
G1	Prep Blank		0.4	2.0	3.2	46	<0.1	3.4	4.6	585	1.98	<0.5	2.2	<0.5	6.7	53	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.58
G1	Prep Blank		0.8	2.3	3.1	48	<0.1	3.3	4.7	601	2.04	<0.5	1.8	<0.5	6.1	53	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.58



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:

August 31, 2010

Page:

1 of 1

Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000218.2

		Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Analyte	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		Unit	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		MDL	0.001	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
Pulp Duplicates																			
142856	Rock		0.025	25	78	0.50	262	0.029	1	1.25	0.022	0.13	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
REP 142856	QC		0.025	24	76	0.51	248	0.028	2	1.26	0.022	0.13	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
142899	Rock		0.052	5	25	0.73	184	0.066	1	1.26	0.049	0.12	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
REP 142899	QC		0.053	5	27	0.75	188	0.069	2	1.33	0.050	0.12	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
142926	Rock		0.051	10	22	0.71	280	0.083	2	1.28	0.048	0.42	0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	5	<0.5
REP 142926	QC		0.052	10	21	0.71	282	0.080	2	1.25	0.048	0.41	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
Reference Materials																			
STD DS7	Standard		0.081	13	201	1.09	397	0.125	44	1.07	0.098	0.47	3.8	0.21	2.3	4.0	0.20	5	3.3
STD DS7	Standard		0.081	14	209	1.12	415	0.135	41	1.10	0.101	0.48	3.7	0.23	2.6	4.2	0.21	5	3.2
STD DS7	Standard		0.079	12	184	1.02	403	0.119	42	0.98	0.089	0.47	3.7	0.22	2.3	3.9	0.20	4	2.9
STD DS7	Standard		0.077	11	177	1.00	405	0.116	38	0.96	0.088	0.47	3.5	0.22	2.3	4.0	0.19	5	3.2
STD DS7	Standard		0.074	14	188	1.08	425	0.131	40	1.09	0.098	0.47	4.0	0.25	2.6	4.5	0.20	5	2.9
STD DS7	Standard		0.076	14	196	1.06	420	0.133	39	1.07	0.095	0.46	3.8	0.26	2.8	4.4	0.19	5	3.1
STD DS7	Standard		0.075	13	223	1.07	397	0.111	43	1.06	0.095	0.48	3.8	0.22	2.5	4.3	0.20	5	3.3
STD DS7	Standard		0.077	13	231	1.09	424	0.118	39	1.09	0.100	0.50	3.8	0.22	2.5	4.2	0.20	5	3.2
STD DS7 Expected			0.08	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
BLK	Blank		<0.001	<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
BLK	Blank		<0.001	<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
BLK	Blank		<0.001	<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
BLK	Blank		<0.001	<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
Prep Wash																			
G1	Prep Blank		0.080	15	6	0.57	168	0.128	1	1.05	0.108	0.55	0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	5	<0.5
G1	Prep Blank		0.080	14	7	0.56	168	0.127	1	1.07	0.114	0.54	0.1	<0.01	2.2	0.3	<0.05	5	<0.5