



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 7

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: SLN
Shipment ID:
P.O. Number
Number of Samples: 179

SAMPLE DISPOSAL

STOR-PLP Store After 90 days Invoice for Storage
STOR-RJT-SOIL Store Soil Reject - RJSV Charges Apply

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: Shawn Ryan
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Method Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
SS80	179	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
Dry at 60C	179	Dry at 60C			WHI
1DX2	178	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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 7 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 101604	Soil	0.7	26.2	16.1	80	<0.1	31.3	12.3	303	3.18	14.1	1.4	1.7	8.4	24	<0.1	0.4	0.1	49	0.25
SLN 99756	Soil	0.8	24.9	13.3	60	<0.1	19.5	9.5	314	2.78	10.3	0.8	4.3	4.8	33	<0.1	0.5	0.1	64	0.27
SLN 101581	Soil	0.7	12.3	11.2	56	<0.1	15.8	15.2	915	2.51	6.9	0.8	9.0	2.0	49	0.2	0.4	0.2	61	0.30
SLN 95309	Soil	0.6	12.2	12.1	54	0.1	14.7	6.9	208	2.28	10.1	0.9	2.9	1.5	18	0.2	0.3	0.2	49	0.15
SLN 101603	Soil	0.6	17.4	12.4	51	0.1	18.0	6.7	171	2.11	10.9	0.8	3.6	2.0	31	0.2	0.3	0.1	41	0.27
SLN 101614	Soil	0.8	12.9	11.3	40	<0.1	11.8	4.2	107	1.79	7.2	0.9	0.5	1.0	21	<0.1	0.2	0.1	29	0.18
SLN 101613	Soil	0.6	15.4	13.0	42	<0.1	13.2	5.3	173	2.11	7.5	1.1	1.8	1.5	19	<0.1	0.3	0.1	42	0.16
SLN 101611	Soil	0.7	15.3	12.3	38	<0.1	13.4	4.8	115	1.89	7.0	1.0	2.4	1.6	23	0.1	0.3	0.1	32	0.19
SLN 99757	Soil	1.0	31.1	19.1	64	0.2	23.0	8.5	254	3.11	12.5	1.1	2.2	3.6	47	0.2	0.5	0.2	69	0.29
SLN 101610	Soil	0.4	19.8	12.4	39	0.2	18.1	5.2	107	1.94	7.7	1.7	4.4	1.6	43	0.1	0.3	0.1	25	0.31
SLN 99761	Soil	0.6	16.5	12.4	51	<0.1	14.0	6.1	169	1.99	7.1	1.0	2.6	1.9	20	0.2	0.4	0.1	48	0.16
SLN 101612	Soil	0.7	18.4	10.0	31	0.1	10.8	4.2	94	1.65	6.1	1.2	1.9	0.5	31	0.1	0.2	0.1	18	0.25
SLN 99951	Soil	0.5	11.8	12.7	56	<0.1	13.3	6.2	149	2.03	8.4	0.7	4.7	2.2	17	0.1	0.4	0.1	48	0.16
SLN 99586	Soil	0.8	12.3	11.9	59	<0.1	16.3	7.4	176	2.71	9.6	0.8	3.6	2.7	19	<0.1	0.3	0.1	56	0.18
SLN 99768	Soil	0.7	10.9	9.9	55	<0.1	13.5	6.9	232	2.15	8.6	0.7	2.8	1.5	22	<0.1	0.3	0.1	51	0.20
SLN 99767	Soil	0.6	15.3	11.4	68	<0.1	17.8	11.4	415	2.78	9.8	1.0	1.7	2.3	26	0.2	0.4	0.2	63	0.23
SLN 101637	Soil	1.1	26.7	13.3	51	0.2	21.7	7.4	200	2.40	12.6	1.6	4.9	0.6	37	0.3	0.5	0.2	52	0.30
SLN 95312	Soil	0.7	32.2	9.3	61	0.1	27.3	11.1	527	2.58	16.1	0.9	4.7	3.5	58	0.3	0.7	0.2	53	0.80
SLN 99589	Soil	0.5	12.6	13.5	55	<0.1	13.6	5.1	110	2.02	9.0	0.7	10.6	1.7	19	0.2	0.4	0.2	57	0.18
SLN 99605	Soil	0.5	15.1	11.9	48	<0.1	15.9	8.2	364	2.10	6.0	0.9	15.5	2.3	119	0.1	0.4	0.1	51	0.50
SLN 99583	Soil	0.6	11.7	13.1	58	0.1	14.3	6.7	171	2.24	8.1	0.8	3.8	2.0	18	0.1	0.4	0.2	51	0.17
SLN 99601	Soil	0.6	10.8	9.7	47	0.1	13.5	5.8	188	2.08	5.9	0.7	5.6	1.5	66	<0.1	0.3	0.1	54	0.28
SLN 101608	Soil	0.8	22.1	14.3	59	<0.1	22.6	9.5	265	2.62	9.3	1.2	5.4	6.1	25	<0.1	0.4	0.1	47	0.20
SLN 99584	Soil	0.6	11.4	10.0	50	<0.1	13.9	6.2	165	2.13	7.6	0.8	2.5	1.4	19	<0.1	0.4	0.1	50	0.17
SLN 101631	Soil	0.6	26.1	12.9	78	<0.1	30.3	10.0	414	3.02	8.8	1.3	7.4	5.8	48	<0.1	0.5	0.1	63	0.37
SLN 101632	Soil	0.6	19.8	14.4	70	<0.1	26.1	10.6	369	3.00	8.9	1.0	4.8	4.4	37	0.2	0.5	0.1	60	0.33
SLN 101638	Soil	0.9	11.5	12.3	60	<0.1	18.4	8.3	286	2.35	15.9	0.7	7.7	3.0	24	0.1	0.4	0.1	66	0.21
SLN 99766	Soil	0.6	16.0	9.8	51	<0.1	15.9	7.1	201	2.30	7.6	0.9	3.8	3.0	25	<0.1	0.4	0.1	53	0.22
SLN 101633	Soil	0.7	19.9	15.1	71	0.2	24.2	9.0	271	3.08	9.4	1.2	7.9	3.5	31	0.1	0.5	0.2	62	0.27
SLN 101630	Soil	0.5	22.3	14.2	80	<0.1	32.2	10.3	449	2.98	8.4	1.2	4.9	6.5	49	<0.1	0.4	<0.1	66	0.37



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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 7 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 101604	Soil	24	41	0.73	199	0.122	2	1.87	0.009	0.39	0.1	0.02	3.2	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99756	Soil	15	32	0.58	234	0.094	1	1.86	0.011	0.08	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
SLN 101581	Soil	10	28	0.42	208	0.050	<1	1.61	0.009	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 95309	Soil	11	24	0.37	151	0.039	<1	1.47	0.010	0.04	0.2	0.05	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101603	Soil	11	27	0.43	159	0.053	1	1.48	0.010	0.07	0.1	0.05	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101614	Soil	10	20	0.29	103	0.042	<1	1.03	0.009	0.04	0.1	0.05	1.4	0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
SLN 101613	Soil	13	25	0.33	113	0.053	<1	1.28	0.009	0.06	0.2	0.05	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101611	Soil	12	24	0.31	115	0.052	<1	1.14	0.009	0.07	0.1	0.05	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99757	Soil	14	37	0.45	405	0.081	<1	2.37	0.011	0.09	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
SLN 101610	Soil	17	29	0.30	206	0.045	<1	1.48	0.011	0.07	0.1	0.08	3.2	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
SLN 99761	Soil	12	25	0.32	144	0.049	<1	1.43	0.009	0.04	0.2	0.05	2.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 101612	Soil	12	18	0.20	144	0.030	2	0.81	0.010	0.05	0.1	0.07	1.1	<0.1	0.10	3	0.5	<0.2
SLN 99951	Soil	11	23	0.37	106	0.052	<1	1.39	0.008	0.04	0.2	0.04	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99586	Soil	12	26	0.40	121	0.060	<1	1.55	0.010	0.05	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99768	Soil	10	25	0.40	123	0.048	<1	1.41	0.011	0.04	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 99767	Soil	13	29	0.51	194	0.054	<1	1.81	0.011	0.04	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101637	Soil	13	29	0.39	187	0.036	<1	1.40	0.011	0.04	0.2	0.06	2.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
SLN 95312	Soil	14	29	0.57	342	0.081	1	1.47	0.035	0.06	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99589	Soil	11	27	0.36	135	0.053	1	1.58	0.009	0.04	0.1	0.05	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99605	Soil	10	26	0.37	302	0.063	<1	1.54	0.013	0.03	0.1	0.05	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99583	Soil	12	27	0.41	135	0.056	<1	1.60	0.012	0.04	0.2	0.04	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99601	Soil	9	25	0.35	197	0.055	<1	1.49	0.011	0.03	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101608	Soil	19	32	0.48	182	0.086	<1	1.71	0.011	0.14	<0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99584	Soil	11	24	0.35	135	0.054	1	1.35	0.010	0.04	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101631	Soil	23	44	0.69	182	0.081	<1	1.81	0.014	0.10	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 101632	Soil	17	40	0.57	184	0.070	<1	2.06	0.011	0.09	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
SLN 101638	Soil	15	29	0.47	126	0.061	<1	1.52	0.010	0.05	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 99766	Soil	12	27	0.38	178	0.080	<1	1.67	0.011	0.04	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101633	Soil	16	38	0.54	190	0.070	<1	2.26	0.016	0.07	<0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
SLN 101630	Soil	25	47	0.69	171	0.077	<1	1.86	0.015	0.12	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 3 of 7 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 101594	Soil	0.8	10.6	11.2	51	<0.1	13.6	12.8	681	2.31	7.2	0.5	2.8	1.4	33	0.2	0.3	0.2	62	0.20
SLN 99950	Soil	0.7	10.5	12.2	44	<0.1	11.6	5.7	210	2.10	8.5	0.7	3.8	1.4	16	0.1	0.3	0.1	54	0.14
SLN 101670	Soil	0.7	12.4	11.1	48	0.1	14.0	6.4	181	1.95	10.1	0.9	5.2	1.4	32	0.2	0.4	<0.1	39	0.27
SLN 99765	Soil	0.8	16.3	11.3	64	<0.1	17.2	10.7	367	2.83	9.3	0.9	58.6	3.8	21	0.1	0.5	0.1	65	0.18
SLN 99952	Soil	0.7	15.9	13.3	51	<0.1	14.1	5.2	117	2.70	11.0	1.0	2.3	1.9	17	0.1	0.4	0.1	60	0.16
SLN 99795	Soil	0.7	16.1	13.7	52	<0.1	16.7	8.4	324	2.35	6.1	1.0	8.3	2.8	28	<0.1	0.4	0.1	54	0.23
SLN 95299	Soil	1.5	15.5	18.5	51	0.2	15.0	10.1	440	2.51	11.3	0.4	1.8	2.7	34	0.1	0.4	0.2	65	0.27
SLN 95301	Soil	0.5	11.6	13.1	53	<0.1	14.1	5.8	160	2.27	8.4	0.9	4.1	1.8	18	0.1	0.3	0.1	47	0.16
SLN 99762	Soil	0.6	14.8	14.2	56	<0.1	15.2	6.1	125	2.20	9.4	0.9	3.1	2.9	23	0.1	0.4	0.2	52	0.20
SLN 99588	Soil	0.5	14.9	10.8	62	<0.1	15.7	7.7	208	2.56	10.1	1.0	4.0	3.0	20	0.1	0.5	0.2	55	0.19
SLN 101606	Soil	0.7	26.6	13.2	58	0.1	23.2	8.7	264	2.57	10.5	1.2	3.8	4.0	33	<0.1	0.5	0.2	55	0.27
SLN 101609	Soil	0.8	15.6	12.2	41	0.1	13.9	5.6	110	2.04	7.4	1.2	2.6	2.6	24	<0.1	0.3	0.1	35	0.19
SLN 99758	Soil	0.8	18.9	16.5	67	<0.1	19.8	8.2	257	2.76	10.3	0.8	3.1	5.1	40	<0.1	0.5	0.1	56	0.29
SLN 101607	Soil	0.9	19.5	13.6	63	<0.1	22.3	9.0	320	2.72	11.4	0.8	3.5	3.0	27	0.1	0.4	0.1	51	0.23
SLN 95305	Soil	0.9	27.1	10.8	57	0.1	22.5	9.1	414	2.36	23.1	1.2	5.3	2.6	73	0.2	0.7	0.2	46	0.77
SLN 95306	Soil	0.9	10.5	13.1	54	<0.1	12.5	6.2	185	2.31	12.2	0.8	2.6	2.2	21	<0.1	0.4	0.1	63	0.17
SLN 95314	Soil	0.8	26.3	10.5	62	<0.1	23.6	10.5	400	2.64	11.8	1.2	3.0	3.2	68	0.3	0.6	0.2	55	0.66
SLN 95308	Soil	1.0	7.9	11.5	53	<0.1	12.3	6.5	249	2.03	11.9	0.7	8.1	2.0	20	<0.1	0.4	0.1	61	0.15
SLN 99755	Soil	1.0	18.8	11.1	53	<0.1	17.6	6.1	185	2.54	8.0	0.5	2.3	2.4	30	0.2	0.5	0.2	57	0.17
SLN 99754	Soil	0.6	27.6	13.1	60	<0.1	20.1	7.2	228	2.59	8.1	1.1	4.9	4.8	43	0.1	0.4	0.1	55	0.26
SLN 95296	Soil	0.7	32.2	12.5	72	0.1	26.2	10.6	404	2.83	14.4	1.5	7.5	4.1	75	0.2	0.7	0.2	58	0.75
SLN 95297	Soil	1.1	31.8	13.3	74	0.1	26.1	9.4	350	2.89	24.5	1.6	3.2	4.9	53	0.2	0.8	0.2	61	0.53
SLN 99581	Soil	0.6	13.9	14.9	66	0.1	17.4	7.3	197	2.33	9.1	1.0	5.5	2.8	20	0.1	0.4	0.2	51	0.19
SLN 99752	Soil	0.8	19.4	14.6	65	0.1	19.9	9.1	375	2.51	9.7	1.4	3.7	3.0	95	0.2	0.5	0.2	53	0.49
SLN 99751	Soil	0.5	16.0	14.0	51	0.1	15.7	6.2	167	2.01	6.7	0.8	2.0	2.7	44	0.1	0.4	0.2	46	0.26
SLN 95300	Soil	0.6	10.9	11.6	52	<0.1	15.3	8.2	285	2.18	10.5	1.4	5.4	4.3	61	0.1	0.3	0.1	49	0.40
SLN 99582	Soil	0.7	18.0	15.1	59	<0.1	15.7	8.4	210	3.11	26.0	1.5	4.8	2.4	20	0.1	0.4	0.2	66	0.18
SLN 99596	Soil	0.9	11.1	9.6	59	<0.1	13.9	6.3	220	2.08	7.7	0.6	13.1	1.5	26	0.1	0.3	0.2	60	0.20
SLN 99600	Soil	0.7	11.7	10.0	52	0.1	14.0	7.9	396	2.37	8.2	1.0	7.4	1.4	74	0.2	0.4	0.1	54	0.33
SLN 99753	Soil	0.6	27.1	12.3	63	0.1	20.7	8.1	295	2.59	9.2	1.3	3.2	4.8	59	0.1	0.6	0.2	54	0.40



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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 3 of 7 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 101594	Soil	8	24	0.36	152	0.053	<1	1.39	0.010	0.03	0.2	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99950	Soil	10	23	0.32	103	0.048	1	1.22	0.008	0.04	0.1	0.05	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101670	Soil	13	22	0.35	133	0.040	1	1.14	0.011	0.05	0.2	0.06	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99765	Soil	12	31	0.41	158	0.084	<1	1.80	0.011	0.04	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99952	Soil	13	25	0.35	141	0.044	<1	1.35	0.008	0.04	0.2	0.05	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99795	Soil	13	29	0.37	204	0.067	<1	1.86	0.011	0.04	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 95299	Soil	10	27	0.42	186	0.085	<1	1.54	0.013	0.09	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 95301	Soil	12	26	0.39	120	0.048	<1	1.39	0.011	0.04	0.1	0.05	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99762	Soil	11	27	0.39	133	0.062	<1	1.48	0.009	0.04	0.1	0.05	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99588	Soil	12	27	0.41	142	0.053	2	1.60	0.010	0.05	0.2	0.05	2.7	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
SLN 101606	Soil	17	34	0.51	279	0.077	2	1.77	0.012	0.05	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
SLN 101609	Soil	13	25	0.35	111	0.064	2	1.37	0.009	0.08	0.1	0.06	2.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 99758	Soil	14	32	0.51	207	0.101	1	1.78	0.011	0.14	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 101607	Soil	16	33	0.44	180	0.073	2	1.57	0.010	0.10	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 95305	Soil	14	27	0.49	357	0.057	2	1.58	0.022	0.06	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
SLN 95306	Soil	12	23	0.36	109	0.053	2	1.30	0.010	0.04	0.2	0.04	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 95314	Soil	13	30	0.54	328	0.075	2	1.67	0.029	0.05	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
SLN 95308	Soil	13	21	0.35	90	0.054	2	1.24	0.008	0.04	0.2	0.03	1.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 99755	Soil	11	29	0.42	205	0.087	2	1.88	0.012	0.06	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
SLN 99754	Soil	16	32	0.45	282	0.099	2	1.84	0.012	0.07	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
SLN 95296	Soil	16	32	0.59	367	0.078	2	1.81	0.035	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
SLN 95297	Soil	17	35	0.56	352	0.079	1	1.75	0.026	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99581	Soil	13	29	0.44	146	0.061	2	1.69	0.010	0.05	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
SLN 99752	Soil	14	30	0.44	341	0.070	2	1.87	0.013	0.06	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	6	0.5	0.3
SLN 99751	Soil	11	29	0.39	180	0.072	1	1.67	0.011	0.05	<0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
SLN 95300	Soil	15	24	0.43	209	0.063	1	1.48	0.013	0.05	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99582	Soil	17	28	0.41	158	0.055	1	1.72	0.011	0.05	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 99596	Soil	10	24	0.38	112	0.061	2	1.28	0.010	0.04	0.2	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99600	Soil	10	27	0.35	196	0.055	1	1.53	0.013	0.04	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
SLN 99753	Soil	16	32	0.47	320	0.080	2	1.66	0.017	0.05	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	1.0	<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:

SLN

Report Date:

July 12, 2010

Page:

4 of 7

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 99592	Soil	0.6	19.7	10.4	62	0.1	19.0	8.9	236	2.55	9.5	1.0	4.8	3.3	27	0.1	0.6	0.1	60	0.27	0.046
SLN 99585	Soil	0.6	12.2	11.5	60	<0.1	16.2	6.4	148	2.26	7.5	0.8	1.9	2.2	21	<0.1	0.3	0.1	52	0.20	0.043
SLN 95311	Soil	0.6	31.6	10.2	64	0.1	26.1	11.3	745	2.61	20.3	1.9	4.3	3.1	91	0.4	0.7	0.2	53	1.10	0.060
SLN 99590	Soil	0.6	13.0	11.0	46	<0.1	12.4	5.5	163	2.21	9.0	0.8	2.8	1.0	19	0.1	0.4	0.1	52	0.17	0.053
SLN 99760	Soil	0.8	17.1	13.6	56	<0.1	15.8	7.7	304	2.19	7.6	0.9	5.6	3.7	30	0.1	0.4	0.1	56	0.23	0.041
SLN 99763	Soil	0.8	15.5	14.5	60	<0.1	15.9	8.3	244	2.61	14.2	1.2	3.2	4.0	37	<0.1	0.4	0.1	60	0.30	0.080
SLN 95492	Soil	0.8	13.3	15.0	57	<0.1	15.6	6.4	176	2.52	13.7	1.1	3.3	2.7	20	0.2	0.4	0.2	56	0.18	0.041
SLN 95313	Soil	1.1	25.4	10.2	60	<0.1	22.8	10.7	524	2.52	15.1	1.5	13.0	3.2	62	0.3	0.6	0.2	56	0.64	0.058
SLN 99591	Soil	0.6	13.8	10.7	56	<0.1	15.0	6.6	137	2.33	9.9	0.9	2.7	2.3	19	0.2	0.5	0.1	56	0.19	0.048
SLN 99587	Soil	0.7	11.4	10.6	61	<0.1	15.1	7.3	213	2.16	8.0	0.8	5.0	2.4	20	0.1	0.3	0.1	49	0.19	0.043
SLN 95298	Soil	0.6	16.7	10.9	49	<0.1	16.3	7.2	279	2.17	9.0	0.7	1.7	4.0	43	0.1	0.5	0.2	58	0.36	0.033
SLN 99759	Soil	0.5	19.1	14.5	59	<0.1	19.4	8.1	277	2.37	9.6	1.0	2.8	3.7	59	<0.1	0.5	0.1	54	0.38	0.040
SLN 99798	Soil	0.8	21.9	11.1	54	<0.1	20.6	8.3	295	2.64	8.1	1.2	3.4	2.6	32	0.1	0.5	0.2	63	0.32	0.039
SLN 99799	Soil	0.7	18.6	9.5	54	0.1	21.3	9.3	272	2.86	7.9	0.7	7.1	2.3	32	0.1	0.4	0.2	63	0.29	0.045
SLN 101628	Soil	0.6	18.4	9.5	53	0.1	17.4	6.6	217	2.05	6.2	0.9	4.3	2.0	54	0.1	0.4	0.2	52	0.32	0.040
SLN 99809	Soil	0.7	12.4	11.7	50	<0.1	12.9	9.1	350	2.14	9.8	0.8	11.6	1.7	21	<0.1	0.3	0.2	49	0.18	0.050
SLN 99808	Soil	0.6	11.8	9.6	36	0.1	9.8	5.3	167	1.63	8.3	0.9	2.7	0.6	22	0.1	0.2	0.1	28	0.18	0.063
SLN 99764	Soil	0.7	12.4	9.6	52	<0.1	12.7	6.9	246	2.11	6.9	0.7	7.4	3.6	20	0.1	0.4	0.1	49	0.17	0.045
SLN 96385	Soil	0.8	13.5	13.3	55	<0.1	13.0	6.8	230	2.59	12.2	0.9	3.0	1.5	18	0.1	0.3	0.2	56	0.17	0.053
SLN 96384	Soil	0.7	13.2	12.7	54	<0.1	14.1	6.6	188	2.33	9.0	0.9	2.0	1.6	20	0.2	0.4	0.2	49	0.17	0.055
SLN 99806	Soil	0.7	16.0	16.8	65	0.1	16.6	7.7	177	2.73	12.9	1.1	4.2	4.1	26	0.1	0.5	0.2	53	0.25	0.058
SLN 99796	Soil	0.7	11.3	10.9	50	<0.1	10.3	5.1	243	2.48	7.0	0.4	11.8	1.6	16	0.1	0.3	0.1	57	0.15	0.030
SLN 99802	Soil	0.7	22.5	13.3	65	0.1	20.4	11.1	423	3.12	12.6	1.2	3.5	3.0	37	0.2	0.5	0.2	62	0.31	0.051
SLN 99797	Soil	1.0	18.8	12.2	62	<0.1	22.5	9.8	266	3.06	8.9	0.8	4.1	4.1	20	0.2	0.4	0.2	68	0.16	0.024
SLN 99803	Soil	0.6	16.8	12.3	62	<0.1	18.8	11.3	522	2.74	10.3	0.9	3.4	4.0	32	0.1	0.5	0.1	59	0.31	0.062
SLN 101620	Soil	0.4	10.2	13.7	57	<0.1	14.0	5.8	129	2.03	8.2	0.7	2.5	2.1	22	0.2	0.4	0.1	47	0.21	0.043
SLN 101504	Soil	0.6	19.6	10.0	48	0.1	13.8	8.0	273	2.50	7.0	0.9	2.4	1.7	22	<0.1	0.4	0.1	59	0.16	0.039
SLN 101570	Soil	0.7	15.1	11.2	46	0.1	13.2	6.9	307	2.23	6.7	1.0	19.3	2.3	24	0.1	0.4	0.1	49	0.22	0.045
SLN 101571	Soil	0.6	18.6	12.3	54	<0.1	16.5	8.1	312	2.45	7.7	1.0	12.4	2.9	24	0.2	0.5	0.1	55	0.21	0.039
SLN 101572	Soil	0.4	10.9	10.3	38	<0.1	10.4	5.3	156	1.79	5.3	0.4	10.4	2.6	13	0.1	0.3	<0.1	44	0.11	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: SLN
Report Date: July 12, 2010

Page: 4 of 7 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 99592	Soil	14	30	0.46	243	0.067	3	1.70	0.014	0.05	0.2	0.05	3.7	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
SLN 99585	Soil	12	27	0.40	119	0.066	2	1.49	0.010	0.06	0.2	0.03	2.3	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
SLN 95311	Soil	14	29	0.53	400	0.071	1	1.67	0.028	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
SLN 99590	Soil	10	25	0.31	142	0.046	1	1.44	0.010	0.04	0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
SLN 99760	Soil	14	30	0.40	152	0.079	1	1.55	0.011	0.05	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99763	Soil	16	28	0.54	148	0.095	2	1.56	0.013	0.11	0.2	0.04	2.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 95492	Soil	13	27	0.39	149	0.048	1	1.66	0.010	0.04	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 95313	Soil	15	28	0.49	368	0.071	2	1.55	0.035	0.05	0.3	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
SLN 99591	Soil	11	27	0.41	151	0.055	1	1.63	0.010	0.04	0.1	0.04	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99587	Soil	12	25	0.39	135	0.058	1	1.51	0.010	0.05	0.2	0.04	2.2	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
SLN 95298	Soil	15	30	0.48	272	0.087	<1	1.53	0.018	0.05	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99759	Soil	14	32	0.45	263	0.082	1	1.79	0.013	0.06	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 99798	Soil	13	34	0.51	233	0.079	1	2.15	0.015	0.05	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
SLN 99799	Soil	11	35	0.54	194	0.079	1	2.18	0.018	0.04	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 101628	Soil	12	28	0.41	239	0.067	2	1.66	0.013	0.04	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 99809	Soil	12	24	0.40	127	0.051	1	1.30	0.010	0.04	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 99808	Soil	10	21	0.25	116	0.027	2	0.92	0.012	0.04	0.1	0.06	1.2	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
SLN 99764	Soil	11	23	0.34	115	0.074	<1	1.33	0.013	0.04	0.3	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 96385	Soil	11	28	0.42	130	0.050	2	1.61	0.010	0.04	0.2	0.05	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 96384	Soil	11	27	0.43	130	0.048	1	1.63	0.014	0.04	0.2	0.04	2.2	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
SLN 99806	Soil	15	33	0.53	154	0.068	2	1.79	0.013	0.07	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
SLN 99796	Soil	8	20	0.30	152	0.058	1	1.44	0.009	0.03	0.1	0.04	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 99802	Soil	15	35	0.50	280	0.068	1	2.15	0.014	0.05	0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
SLN 99797	Soil	11	37	0.52	190	0.086	2	2.58	0.012	0.04	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
SLN 99803	Soil	15	32	0.53	172	0.077	1	1.73	0.013	0.06	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 101620	Soil	11	26	0.41	127	0.058	2	1.62	0.011	0.05	0.2	0.05	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101504	Soil	11	25	0.36	156	0.060	<1	1.49	0.011	0.04	0.2	0.04	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101570	Soil	11	26	0.31	165	0.063	<1	1.59	0.011	0.04	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
SLN 101571	Soil	12	29	0.39	175	0.074	1	1.84	0.011	0.04	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 101572	Soil	8	20	0.27	76	0.063	<1	1.38	0.009	0.03	0.1	0.02	1.9	<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: SLN
Report Date: July 12, 2010

Page: 5 of 7 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 101573	Soil	1.1	22.9	13.7	47	0.1	15.0	6.7	344	2.31	6.4	0.9	35.7	1.5	23	0.2	0.3	0.2	53	0.17
SLN 101569	Soil	0.5	14.1	10.2	56	<0.1	14.9	7.8	332	2.10	6.8	0.7	3.8	2.8	27	<0.1	0.4	0.1	49	0.27
SLN 101510	Soil	0.5	13.8	11.7	54	0.1	14.2	6.0	179	2.16	7.5	0.9	5.7	2.4	30	0.2	0.5	0.1	54	0.27
SLN 99807	Soil	1.4	17.9	16.2	48	0.2	14.1	10.7	461	2.64	16.0	1.3	2.4	1.3	34	0.2	0.5	0.2	49	0.27
SLN 101505	Soil	0.8	15.1	11.6	57	<0.1	15.3	7.6	261	2.37	8.0	0.9	17.2	2.4	29	0.1	0.3	0.1	60	0.20
SLN 101502	Soil	1.2	12.1	12.1	54	<0.1	14.7	13.2	701	2.43	9.9	0.7	11.4	1.6	26	0.2	0.3	0.2	79	0.20
SLN 99804	Soil	0.6	16.6	12.8	56	0.1	15.8	7.8	230	2.68	11.8	1.1	3.5	2.6	27	0.2	0.5	0.1	55	0.25
SLN 99800	Soil	0.6	18.0	10.2	58	<0.1	19.7	10.2	335	2.79	10.3	0.7	4.0	4.2	29	0.1	0.5	0.1	57	0.29
SLN 96386	Soil	0.6	12.8	11.3	46	<0.1	12.5	5.9	163	1.83	6.6	0.9	5.4	1.0	25	0.1	0.3	0.1	39	0.21
SLN 101617	Soil	0.8	11.9	9.8	42	0.1	11.5	5.8	204	1.93	7.5	0.8	4.0	0.8	24	0.1	0.3	0.1	39	0.20
SLN 101629	Soil	0.5	21.4	8.5	49	<0.1	16.7	7.0	246	2.08	6.9	1.1	6.3	3.2	69	<0.1	0.5	0.1	49	0.37
SLN 101622	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.
SLN 99801	Soil	0.6	24.1	11.8	64	0.1	20.7	10.1	348	2.93	11.6	1.2	4.5	4.0	41	0.1	0.6	0.2	57	0.37
SLN 99805	Soil	0.8	15.2	17.0	73	<0.1	20.4	18.7	812	2.95	14.9	0.9	11.2	3.6	30	0.2	0.4	0.2	65	0.26
SLN 101508	Soil	0.6	9.2	9.4	46	<0.1	11.4	5.0	191	1.89	6.8	0.6	6.2	1.3	22	<0.1	0.3	0.2	53	0.22
SLN 101615	Soil	0.8	12.2	11.7	53	0.1	14.1	6.0	145	2.24	10.3	0.9	4.0	2.3	25	0.1	0.3	0.1	48	0.22
SLN 101568	Soil	0.6	10.0	9.8	52	<0.1	13.2	5.6	202	2.01	6.2	0.6	4.3	2.6	29	0.1	0.4	0.2	50	0.26
SLN 101625	Soil	1.1	12.2	9.1	53	0.2	13.3	11.1	565	1.84	9.0	0.8	2.5	0.9	55	0.2	0.5	0.2	47	0.33
SLN 95379	Soil	0.7	11.6	11.0	55	<0.1	12.3	7.1	233	2.21	8.2	1.0	7.2	3.5	22	0.2	0.4	0.1	55	0.19
SLN 99598	Soil	0.7	9.1	8.2	50	<0.1	12.9	10.2	399	2.06	6.9	0.6	7.3	1.9	36	<0.1	0.3	0.1	55	0.24
SLN 99597	Soil	0.6	12.0	9.3	56	<0.1	15.1	7.7	213	2.31	7.2	0.8	3.5	2.6	27	0.2	0.3	0.1	55	0.23
SLN 99610	Soil	0.7	14.5	14.7	48	0.1	17.3	11.2	1189	2.21	7.3	1.5	83.2	2.2	176	0.1	0.5	0.2	55	0.61
SLN 95378	Soil	0.7	21.2	13.2	61	<0.1	26.8	14.9	557	3.53	18.6	2.5	2.2	3.9	128	0.2	0.4	0.1	75	0.77
SLN 99599	Soil	0.6	9.0	6.9	36	<0.1	10.3	4.3	134	1.35	3.9	0.4	2.6	0.8	26	<0.1	0.3	0.1	36	0.15
SLN 95377	Soil	0.7	21.2	11.6	52	<0.1	21.0	10.7	394	2.61	9.7	1.8	2.8	4.4	63	<0.1	0.4	0.2	60	0.44
SLN 99614	Soil	0.7	14.5	9.4	46	0.2	13.9	7.8	341	2.13	6.2	0.8	5.9	0.9	59	0.1	0.3	0.2	51	0.29
SLN 95380	Soil	0.5	13.8	12.9	56	<0.1	14.3	7.0	164	2.08	7.3	1.2	11.4	5.1	24	<0.1	0.4	0.2	46	0.21
SLN 99595	Soil	0.6	12.1	11.9	57	<0.1	14.6	6.1	152	2.20	6.9	0.8	2.4	2.1	31	0.1	0.3	0.2	49	0.22
SLN 99618	Soil	0.5	9.2	7.5	45	<0.1	11.6	5.6	177	1.64	5.0	0.5	3.7	1.2	37	0.2	0.3	0.1	39	0.22
SLN 96059	Soil	0.7	22.6	9.1	50	<0.1	19.6	8.5	281	2.32	6.7	1.0	6.1	4.1	40	<0.1	0.5	0.2	53	0.34



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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 5 of 7 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 101573	Soil	11	28	0.30	201	0.072	1	1.68	0.013	0.05	0.1	0.05	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 101569	Soil	10	25	0.40	147	0.069	2	1.41	0.014	0.04	0.2	0.04	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101510	Soil	11	26	0.38	178	0.059	1	1.49	0.014	0.04	0.2	0.04	2.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 99807	Soil	12	26	0.34	178	0.042	2	1.28	0.013	0.06	0.1	0.07	2.0	<0.1	0.05	4	0.6	<0.2
SLN 101505	Soil	11	27	0.38	155	0.079	1	1.58	0.011	0.04	0.3	0.03	2.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
SLN 101502	Soil	11	25	0.39	141	0.068	1	1.35	0.011	0.04	0.3	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99804	Soil	14	30	0.46	150	0.059	1	1.74	0.012	0.05	0.2	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 99800	Soil	14	34	0.59	191	0.091	<1	2.01	0.013	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 96386	Soil	11	23	0.35	135	0.048	1	1.27	0.011	0.04	0.1	0.06	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101617	Soil	10	20	0.29	127	0.038	1	1.05	0.011	0.04	0.1	0.05	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101629	Soil	14	27	0.43	256	0.077	1	1.48	0.017	0.04	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
SLN 101622	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.
SLN 99801	Soil	16	35	0.57	240	0.085	1	2.05	0.017	0.06	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 99805	Soil	15	34	0.54	158	0.077	<1	1.84	0.011	0.09	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 101508	Soil	9	22	0.35	116	0.056	1	1.29	0.010	0.04	0.2	0.05	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101615	Soil	12	22	0.37	129	0.050	2	1.32	0.013	0.06	0.2	0.05	2.2	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
SLN 101568	Soil	10	24	0.38	150	0.072	1	1.40	0.014	0.04	0.2	0.04	2.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
SLN 101625	Soil	10	19	0.33	195	0.049	2	1.19	0.010	0.05	0.2	0.05	2.2	0.1	0.08	4	0.9	0.2
SLN 95379	Soil	12	24	0.36	113	0.076	<1	1.49	0.011	0.04	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 99598	Soil	10	23	0.35	131	0.065	2	1.35	0.012	0.04	0.2	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
SLN 99597	Soil	11	26	0.41	154	0.066	<1	1.55	0.012	0.04	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99610	Soil	11	27	0.35	305	0.045	1	1.49	0.012	0.03	0.1	0.05	3.3	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 95378	Soil	19	44	0.92	238	0.093	<1	1.81	0.036	0.09	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
SLN 99599	Soil	7	17	0.25	94	0.042	1	1.01	0.008	0.03	0.2	0.03	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 95377	Soil	16	33	0.57	301	0.071	1	1.57	0.027	0.04	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99614	Soil	8	26	0.33	213	0.041	1	1.39	0.012	0.03	0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 95380	Soil	15	23	0.36	188	0.077	1	1.45	0.010	0.05	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99595	Soil	10	25	0.41	156	0.056	<1	1.45	0.012	0.05	0.2	0.05	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99618	Soil	7	20	0.32	126	0.044	1	1.14	0.010	0.03	0.2	0.03	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 96059	Soil	14	30	0.46	276	0.085	<1	1.70	0.016	0.04	0.1	0.02	4.0	<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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 6 of 7 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 99570	Soil	0.6	18.8	14.1	55	0.1	19.5	8.4	252	2.43	9.2	1.2	9.2	4.8	33	0.1	0.6	0.2	53	0.31
SLN 99572	Soil	0.8	11.7	11.3	54	<0.1	14.0	7.2	210	2.28	10.6	0.8	4.8	2.6	24	0.1	0.4	0.1	50	0.22
SLN 99593	Soil	0.8	21.4	10.2	57	<0.1	18.6	9.8	282	2.51	8.9	1.1	2.9	2.1	23	0.2	0.5	0.2	57	0.24
SLN 99580	Soil	0.6	9.7	12.3	46	<0.1	12.0	5.1	139	1.95	9.0	0.7	1.9	1.6	16	<0.1	0.3	0.1	53	0.14
SLN 101596	Soil	0.6	11.3	11.1	46	<0.1	11.2	4.5	111	1.77	7.5	0.8	1.7	1.1	24	<0.1	0.3	0.1	32	0.17
SLN 101550	Soil	0.5	30.4	11.0	65	0.1	31.0	11.2	482	2.76	7.3	1.4	4.3	5.7	49	0.2	0.6	0.2	54	0.40
SLN 96058	Soil	0.7	26.8	8.8	57	<0.1	23.1	9.1	328	2.53	7.4	1.1	7.3	4.3	39	0.1	0.5	0.2	55	0.41
SLN 101549	Soil	0.6	28.0	10.2	61	0.1	29.4	10.9	387	2.83	7.5	1.3	2.7	4.5	80	0.2	0.6	0.2	56	0.48
SLN 101601	Soil	0.6	16.5	12.4	49	0.2	15.0	7.7	174	2.24	6.9	0.9	1.7	1.2	32	0.1	0.3	0.1	51	0.23
SLN 101597	Soil	0.8	11.8	9.9	41	0.1	12.5	5.1	120	1.75	5.2	0.9	0.9	1.0	29	0.1	0.3	0.1	30	0.21
SLN 99594	Soil	0.6	22.4	9.1	54	0.1	19.9	8.0	246	2.29	7.4	0.8	2.6	3.3	30	0.1	0.5	0.1	52	0.29
SLN 101574	Soil	0.7	16.1	10.7	46	<0.1	14.3	8.9	345	2.13	5.9	0.8	8.4	3.1	30	<0.1	0.4	0.1	52	0.23
SLN 101618	Soil	0.8	12.0	9.5	46	0.1	12.7	5.4	148	2.03	7.3	0.8	2.7	0.9	24	0.2	0.3	0.1	43	0.20
SLN 95303	Soil	1.5	19.4	23.4	45	0.2	18.0	14.5	1053	2.76	9.9	1.1	0.8	2.9	54	0.2	0.4	0.2	67	0.27
SLN 99612	Soil	0.5	14.1	9.4	43	0.1	14.3	10.3	627	2.06	5.3	1.4	2.9	2.2	193	<0.1	0.4	0.1	53	0.61
SLN 99616	Soil	0.6	11.5	9.0	49	<0.1	13.4	7.7	214	2.01	5.2	0.7	130.6	1.6	43	0.2	0.3	0.1	52	0.26
SLN 99603	Soil	0.9	11.7	11.8	48	0.1	13.6	5.7	185	2.35	8.1	0.8	4.3	1.3	66	0.1	0.4	0.2	64	0.33
SLN 101589	Soil	0.6	11.3	11.0	54	0.1	13.4	5.7	134	2.22	6.8	0.8	2.7	1.7	24	0.1	0.4	0.1	54	0.20
SLN 99608	Soil	0.5	11.4	12.6	45	<0.1	11.2	4.8	172	2.06	6.1	0.7	8.0	2.5	34	<0.1	0.4	0.1	44	0.23
SLN 99602	Soil	0.7	11.9	9.9	55	<0.1	14.7	10.1	409	2.23	6.0	0.8	3.2	2.4	82	0.1	0.3	0.1	57	0.36
SLN 99607	Soil	0.7	11.6	13.0	46	0.1	12.0	5.5	211	2.26	6.6	0.8	9.8	2.5	37	0.1	0.4	0.1	45	0.24
SLN 99604	Soil	0.7	13.0	9.8	49	<0.1	15.2	10.7	424	2.37	5.2	1.0	6.4	1.7	92	0.1	0.4	0.1	58	0.42
SLN 99606	Soil	0.5	12.8	13.6	47	<0.1	14.3	5.7	119	1.87	5.3	0.8	6.5	2.9	39	0.2	0.4	0.1	49	0.26
SLN 99578	Soil	0.5	12.3	12.8	56	<0.1	14.2	6.4	162	2.22	8.0	1.0	0.9	2.9	19	0.1	0.4	0.1	52	0.18
SLN 99579	Soil	0.5	12.5	11.7	53	<0.1	13.6	5.9	156	2.08	7.7	0.8	2.4	2.0	19	0.1	0.3	0.1	53	0.18
SLN 99569	Soil	0.8	22.7	16.3	61	0.1	22.0	12.7	412	2.94	12.4	1.8	10.1	5.7	41	0.2	0.7	0.1	57	0.36
SLN 101555	Soil	0.6	12.8	12.1	56	0.1	16.0	8.4	245	2.54	7.3	1.0	7.2	2.4	24	0.2	0.3	0.1	53	0.21
SLN 96061	Soil	0.6	25.2	12.8	59	<0.1	22.3	8.5	308	2.55	8.5	1.3	9.3	4.7	30	<0.1	0.6	0.2	47	0.31
SLN 99573	Soil	0.7	13.1	12.7	53	<0.1	14.1	6.7	206	2.31	11.3	0.8	3.3	1.9	20	0.1	0.4	0.2	56	0.20
SLN 99575	Soil	0.7	9.1	9.3	47	<0.1	11.2	5.0	151	1.76	8.0	0.6	3.0	1.8	19	0.1	0.3	0.2	46	0.17



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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 6 of 7 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 99570	Soil	17	31	0.47	217	0.059	2	1.72	0.013	0.05	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 99572	Soil	13	26	0.40	147	0.048	1	1.41	0.011	0.05	0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99593	Soil	13	28	0.43	226	0.054	<1	1.66	0.011	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
SLN 99580	Soil	11	22	0.32	100	0.045	1	1.24	0.008	0.04	0.2	0.05	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101596	Soil	10	23	0.30	117	0.050	<1	1.18	0.010	0.04	0.2	0.05	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101550	Soil	18	35	0.49	293	0.077	1	1.57	0.016	0.06	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 96058	Soil	14	30	0.51	306	0.072	<1	1.62	0.018	0.05	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101549	Soil	17	34	0.49	318	0.080	1	1.70	0.017	0.05	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101601	Soil	10	28	0.38	160	0.061	1	1.43	0.012	0.05	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101597	Soil	10	21	0.29	148	0.040	2	1.16	0.011	0.04	<0.1	0.05	1.9	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
SLN 99594	Soil	13	29	0.45	225	0.069	1	1.54	0.015	0.04	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101574	Soil	13	29	0.35	179	0.081	1	1.47	0.012	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101618	Soil	10	24	0.32	128	0.043	1	1.22	0.011	0.04	0.2	0.05	1.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 95303	Soil	17	31	0.41	330	0.062	1	1.71	0.015	0.05	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 99612	Soil	11	26	0.32	283	0.056	<1	1.53	0.014	0.03	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99616	Soil	10	24	0.35	168	0.065	1	1.37	0.013	0.03	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99603	Soil	9	26	0.36	199	0.059	1	1.61	0.013	0.03	0.2	0.04	2.7	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
SLN 101589	Soil	10	24	0.38	142	0.057	<1	1.43	0.010	0.04	0.2	0.05	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99608	Soil	9	25	0.29	255	0.056	<1	1.58	0.009	0.04	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99602	Soil	11	26	0.40	207	0.070	1	1.56	0.015	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99607	Soil	10	24	0.30	278	0.055	1	1.58	0.010	0.05	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99604	Soil	10	27	0.47	245	0.046	<1	1.73	0.014	0.03	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
SLN 99606	Soil	11	25	0.34	258	0.060	<1	1.51	0.011	0.04	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99578	Soil	13	26	0.39	137	0.059	<1	1.49	0.014	0.05	0.2	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99579	Soil	12	24	0.36	126	0.052	1	1.40	0.010	0.04	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99569	Soil	21	32	0.46	283	0.060	<1	1.83	0.015	0.05	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 101555	Soil	12	29	0.39	155	0.044	<1	1.64	0.010	0.04	0.2	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 96061	Soil	18	31	0.48	225	0.059	<1	1.69	0.012	0.06	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99573	Soil	10	29	0.41	142	0.035	<1	1.51	0.009	0.04	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 99575	Soil	10	22	0.32	100	0.036	<1	1.17	0.007	0.03	0.2	0.04	1.7	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:

SLN

Report Date:

July 12, 2010

Page:

7 of 7

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 99577	Soil	0.9	8.5	8.3	37	<0.1	10.4	3.5	82	1.45	5.8	0.6	1.7	1.0	20	<0.1	0.3	0.1	26	0.13	0.047
SLN 101551	Soil	0.7	22.4	10.7	53	0.1	22.5	11.0	382	2.42	7.8	1.4	2.2	3.7	42	0.2	0.6	0.2	50	0.33	0.060
SLN 101566	Soil	0.7	12.6	12.9	46	<0.1	13.1	5.5	198	2.15	10.2	0.9	12.0	1.9	17	<0.1	0.3	0.2	53	0.16	0.051
SLN 96060	Soil	1.0	26.4	14.4	59	0.2	26.9	10.5	452	3.02	9.4	1.5	6.5	4.1	38	<0.1	0.6	0.2	52	0.33	0.044
SLN 99571	Soil	0.7	13.8	13.1	57	<0.1	16.8	7.3	189	2.30	8.8	0.9	4.8	3.7	22	0.1	0.5	0.2	45	0.25	0.043
SLN 101557	Soil	1.0	9.2	10.5	50	<0.1	13.7	5.4	143	1.68	6.9	0.5	1.1	2.0	21	<0.1	0.3	0.1	40	0.17	0.041
SLN 95319	Soil	0.6	12.0	13.5	56	<0.1	14.2	5.7	142	2.30	12.6	0.9	7.6	1.9	19	0.1	0.3	0.2	45	0.18	0.046
SLN 101562	Soil	0.7	10.5	11.0	46	<0.1	13.1	6.5	204	2.05	8.8	0.8	2.6	2.4	19	<0.1	0.4	0.1	49	0.16	0.042
SLN 101561	Soil	0.6	9.9	10.7	48	<0.1	12.7	6.5	187	1.96	7.8	0.7	3.1	2.4	19	<0.1	0.3	0.2	45	0.18	0.039
SLN 101542	Soil	0.6	11.6	11.1	43	<0.1	12.2	4.9	124	1.82	7.5	0.8	2.8	1.1	19	<0.1	0.3	0.2	46	0.15	0.049
SLN 95318	Soil	0.6	9.6	11.1	49	<0.1	13.4	5.5	120	1.99	10.4	0.7	3.8	2.3	18	<0.1	0.2	0.1	42	0.16	0.047
SLN 101556	Soil	0.6	12.5	12.5	50	<0.1	13.9	5.6	117	1.99	8.1	0.9	6.1	1.7	22	<0.1	0.4	0.2	45	0.18	0.049
SLN 101548	Soil	0.8	28.1	12.8	59	<0.1	23.8	9.1	247	2.61	7.1	1.0	0.8	3.6	35	<0.1	0.4	0.1	54	0.31	0.042
SLN 95316	Soil	0.8	21.2	12.1	54	0.1	18.4	8.8	333	2.46	15.6	1.1	3.5	2.9	120	0.1	0.4	0.2	51	0.58	0.052
SLN 99576	Soil	0.6	11.7	10.4	51	<0.1	13.9	6.1	178	2.19	9.0	0.7	6.3	2.3	19	<0.1	0.4	0.1	54	0.18	0.046
SLN 101559	Soil	0.7	10.4	11.3	47	<0.1	12.9	5.1	144	1.98	8.5	0.7	11.4	2.4	20	<0.1	0.3	0.1	44	0.18	0.044
SLN 101560	Soil	0.5	10.8	10.5	43	<0.1	13.2	5.1	129	1.99	7.6	0.9	3.1	2.5	18	0.1	0.3	0.1	44	0.16	0.039
SLN 95317	Soil	0.5	9.7	11.7	55	<0.1	13.6	5.7	121	2.09	11.6	0.8	4.5	2.7	17	<0.1	0.3	0.1	50	0.17	0.043
SLN 101563	Soil	0.6	7.8	9.7	46	<0.1	11.4	4.5	93	1.55	7.3	0.6	7.1	2.6	16	<0.1	0.3	0.1	37	0.15	0.042
SLN 101547	Soil	0.6	17.6	8.2	49	0.1	17.7	7.9	327	1.81	4.8	1.2	2.4	1.3	90	0.2	0.4	0.1	36	0.49	0.058
SLN 101543	Soil	0.7	16.8	10.7	56	0.1	17.1	8.3	203	2.39	8.3	1.2	2.5	2.3	20	0.1	0.5	0.2	53	0.19	0.050
SLN 101544	Soil	0.7	12.1	8.9	44	0.1	13.0	5.8	148	1.76	5.3	0.7	1.2	1.1	32	0.1	0.3	0.2	38	0.25	0.050
SLN 101564	Soil	0.5	7.9	8.2	41	<0.1	10.3	4.3	82	1.43	5.8	0.6	5.3	1.9	16	0.1	0.2	<0.1	31	0.15	0.039
SLN 101558	Soil	0.7	9.3	8.7	46	<0.1	12.7	5.2	138	1.70	6.1	0.6	1.7	2.7	21	<0.1	0.3	0.1	39	0.20	0.044
SLN 95315	Soil	0.8	25.5	10.0	55	<0.1	21.9	10.5	409	2.51	14.6	1.0	3.4	3.5	60	0.1	0.6	0.2	56	0.59	0.060
SLN 101552	Soil	0.6	18.9	9.5	57	0.1	20.2	8.7	242	2.32	6.8	1.2	1.7	3.1	31	<0.1	0.4	0.1	52	0.26	0.049
SLN 99574	Soil	0.7	11.2	12.5	53	<0.1	15.1	5.9	144	2.12	8.9	0.7	3.1	2.3	19	0.1	0.4	0.2	56	0.18	0.043
SLN 101553	Soil	0.6	10.4	8.7	48	<0.1	15.9	6.1	142	1.84	6.2	0.6	0.8	1.5	24	<0.1	0.3	0.1	45	0.19	0.047
SLN 101554	Soil	0.7	13.9	11.8	56	<0.1	17.4	8.4	243	2.51	8.7	1.0	3.1	2.5	23	0.1	0.4	0.2	52	0.20	0.052



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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 7 of 7 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000037.1

	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
SLN 99577	Soil	10	21	0.23	88	0.026	1	0.88	0.009	0.03	0.1	0.04	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101551	Soil	14	31	0.44	269	0.047	1	1.52	0.013	0.04	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101566	Soil	11	24	0.33	109	0.045	1	1.26	0.008	0.04	0.2	0.03	1.7	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
SLN 96060	Soil	19	37	0.51	288	0.051	<1	2.08	0.012	0.07	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 99571	Soil	14	26	0.42	153	0.042	<1	1.44	0.010	0.05	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101557	Soil	12	24	0.30	89	0.036	<1	1.11	0.009	0.04	0.2	0.03	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 95319	Soil	13	27	0.38	139	0.037	<1	1.49	0.013	0.04	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101562	Soil	13	24	0.33	113	0.034	<1	1.26	0.009	0.05	0.2	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101561	Soil	12	23	0.32	99	0.035	<1	1.29	0.010	0.05	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101542	Soil	8	25	0.31	117	0.037	<1	1.34	0.010	0.04	0.2	0.05	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 95318	Soil	13	24	0.41	96	0.045	<1	1.38	0.011	0.04	0.2	0.03	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101556	Soil	12	27	0.32	137	0.032	1	1.49	0.009	0.04	0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101548	Soil	15	35	0.55	221	0.091	<1	1.81	0.014	0.10	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 95316	Soil	12	30	0.54	368	0.059	<1	1.64	0.023	0.04	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99576	Soil	11	25	0.37	117	0.038	<1	1.35	0.010	0.04	0.2	0.04	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101559	Soil	11	22	0.34	106	0.031	<1	1.37	0.010	0.04	0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101560	Soil	12	21	0.30	127	0.030	<1	1.30	0.009	0.04	0.2	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
SLN 95317	Soil	12	25	0.40	106	0.037	<1	1.37	0.010	0.04	0.2	0.03	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101563	Soil	14	20	0.29	85	0.025	<1	1.10	0.008	0.04	0.2	0.03	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101547	Soil	10	26	0.36	269	0.037	1	1.47	0.013	0.04	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101543	Soil	11	27	0.40	178	0.040	<1	1.76	0.010	0.04	0.2	0.05	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101544	Soil	8	23	0.32	160	0.031	1	1.30	0.011	0.03	0.2	0.05	2.2	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
SLN 101564	Soil	12	17	0.27	81	0.024	<1	1.01	0.008	0.04	0.2	0.02	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
SLN 101558	Soil	13	20	0.30	98	0.028	<1	1.09	0.010	0.04	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
SLN 95315	Soil	13	29	0.52	295	0.060	<1	1.47	0.026	0.04	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
SLN 101552	Soil	12	31	0.44	233	0.044	1	1.62	0.012	0.03	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99574	Soil	10	26	0.37	142	0.033	2	1.54	0.009	0.03	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101553	Soil	10	24	0.37	138	0.033	<1	1.34	0.010	0.04	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101554	Soil	11	28	0.42	152	0.034	<1	1.67	0.010	0.04	0.2	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	0.7	<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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 1 of 2 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000037.1

	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																					
SLN 101604	Soil	0.7	26.2	16.1	80	<0.1	31.3	12.3	303	3.18	14.1	1.4	1.7	8.4	24	<0.1	0.4	0.1	49	0.25	0.043
REP SLN 101604	QC	0.7	26.1	16.2	80	<0.1	33.1	12.6	318	3.36	14.2	1.4	2.0	8.5	26	<0.1	0.4	0.1	52	0.26	0.042
SLN 99951	Soil	0.5	11.8	12.7	56	<0.1	13.3	6.2	149	2.03	8.4	0.7	4.7	2.2	17	0.1	0.4	0.1	48	0.16	0.041
REP SLN 99951	QC	0.6	11.2	12.8	58	<0.1	13.1	6.0	152	2.01	8.2	0.7	6.0	2.4	17	0.1	0.4	0.1	51	0.15	0.042
SLN 99765	Soil	0.8	16.3	11.3	64	<0.1	17.2	10.7	367	2.83	9.3	0.9	58.6	3.8	21	0.1	0.5	0.1	65	0.18	0.047
REP SLN 99765	QC	0.7	16.4	11.5	63	<0.1	17.3	10.9	358	2.75	9.6	0.8	6.1	3.6	21	0.1	0.4	0.1	64	0.19	0.047
SLN 99754	Soil	0.6	27.6	13.1	60	<0.1	20.1	7.2	228	2.59	8.1	1.1	4.9	4.8	43	0.1	0.4	0.1	55	0.26	0.035
REP SLN 99754	QC	0.8	27.8	13.7	59	0.1	20.0	6.9	235	2.56	8.8	1.1	3.9	5.2	44	0.1	0.5	0.2	55	0.30	0.038
SLN 99592	Soil	0.6	19.7	10.4	62	0.1	19.0	8.9	236	2.55	9.5	1.0	4.8	3.3	27	0.1	0.6	0.1	60	0.27	0.046
REP SLN 99592	QC	0.7	20.2	11.2	64	<0.1	20.5	8.8	234	2.54	9.9	1.1	3.5	3.5	28	0.1	0.5	0.2	57	0.26	0.046
SLN 99802	Soil	0.7	22.5	13.3	65	0.1	20.4	11.1	423	3.12	12.6	1.2	3.5	3.0	37	0.2	0.5	0.2	62	0.31	0.051
REP SLN 99802	QC	0.8	22.0	12.5	64	0.1	21.7	11.1	427	3.08	12.8	1.2	6.9	3.2	38	0.2	0.6	0.2	63	0.32	0.054
SLN 99597	Soil	0.6	12.0	9.3	56	<0.1	15.1	7.7	213	2.31	7.2	0.8	3.5	2.6	27	0.2	0.3	0.1	55	0.23	0.049
REP SLN 99597	QC	0.6	11.9	9.2	55	<0.1	14.6	7.4	215	2.28	7.1	0.7	2.8	2.4	28	0.2	0.4	0.1	53	0.21	0.047
SLN 96058	Soil	0.7	26.8	8.8	57	<0.1	23.1	9.1	328	2.53	7.4	1.1	7.3	4.3	39	0.1	0.5	0.2	55	0.41	0.047
REP SLN 96058	QC	0.7	26.5	9.3	58	0.1	23.9	9.3	323	2.41	7.4	1.1	2.6	4.1	40	0.1	0.6	0.2	55	0.41	0.050
SLN 99608	Soil	0.5	11.4	12.6	45	<0.1	11.2	4.8	172	2.06	6.1	0.7	8.0	2.5	34	<0.1	0.4	0.1	44	0.23	0.035
REP SLN 99608	QC	0.6	11.9	13.4	47	0.1	11.6	5.2	188	2.29	6.3	0.8	4.9	2.8	36	0.1	0.5	0.1	50	0.25	0.036
SLN 101561	Soil	0.6	9.9	10.7	48	<0.1	12.7	6.5	187	1.96	7.8	0.7	3.1	2.4	19	<0.1	0.3	0.2	45	0.18	0.039
REP SLN 101561	QC	0.7	10.4	10.6	45	<0.1	13.4	6.5	187	2.04	8.0	0.7	2.1	2.3	19	0.1	0.4	0.1	45	0.17	0.039
SLN 101554	Soil	0.7	13.9	11.8	56	<0.1	17.4	8.4	243	2.51	8.7	1.0	3.1	2.5	23	0.1	0.4	0.2	52	0.20	0.052
REP SLN 101554	QC	0.7	14.0	11.3	55	<0.1	17.8	8.6	238	2.47	8.9	0.9	2.6	2.3	22	0.1	0.4	0.2	53	0.20	0.050
Reference Materials																					
STD DS7	Standard	20.9	113.2	71.1	409	1.0	58.6	9.6	648	2.54	51.2	5.0	74.3	4.7	75	6.7	6.1	4.8	83	0.98	0.083
STD DS7	Standard	20.6	115.3	68.1	410	1.0	57.3	9.7	635	2.48	51.7	4.9	81.9	4.6	77	6.4	5.7	4.5	85	0.93	0.077
STD DS7	Standard	19.6	106.7	70.5	396	1.1	52.7	9.0	595	2.33	52.5	4.9	64.4	4.5	74	6.3	5.8	4.6	81	0.92	0.077
STD DS7	Standard	19.8	107.5	67.4	394	1.2	56.5	9.5	625	2.34	50.8	4.8	64.2	4.3	75	6.2	6.0	4.7	83	0.94	0.078
STD DS7	Standard	19.9	105.8	67.1	390	1.0	52.4	9.0	628	2.36	50.3	4.8	101.1	4.5	80	5.8	6.0	4.6	81	0.95	0.079



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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 1 of 2 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000037.1

	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																		
SLN 101604	Soil	24	41	0.73	199	0.122	2	1.87	0.009	0.39	0.1	0.02	3.2	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP SLN 101604	QC	24	44	0.75	192	0.129	1	1.92	0.010	0.43	0.1	0.02	3.5	0.4	<0.05	6	0.5	<0.2
SLN 99951	Soil	11	23	0.37	106	0.052	<1	1.39	0.008	0.04	0.2	0.04	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP SLN 99951	QC	11	24	0.39	109	0.054	<1	1.45	0.009	0.04	0.2	0.04	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99765	Soil	12	31	0.41	158	0.084	<1	1.80	0.011	0.04	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP SLN 99765	QC	13	29	0.42	169	0.085	<1	1.83	0.010	0.04	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99754	Soil	16	32	0.45	282	0.099	2	1.84	0.012	0.07	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
REP SLN 99754	QC	17	34	0.45	291	0.098	1	1.83	0.012	0.07	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
SLN 99592	Soil	14	30	0.46	243	0.067	3	1.70	0.014	0.05	0.2	0.05	3.7	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
REP SLN 99592	QC	14	29	0.46	239	0.064	2	1.67	0.015	0.04	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 99802	Soil	15	35	0.50	280	0.068	1	2.15	0.014	0.05	0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
REP SLN 99802	QC	14	33	0.50	285	0.067	1	2.15	0.014	0.05	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
SLN 99597	Soil	11	26	0.41	154	0.066	<1	1.55	0.012	0.04	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP SLN 99597	QC	11	24	0.41	148	0.068	1	1.51	0.011	0.04	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
SLN 96058	Soil	14	30	0.51	306	0.072	<1	1.62	0.018	0.05	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP SLN 96058	QC	13	30	0.50	297	0.071	1	1.61	0.018	0.04	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
SLN 99608	Soil	9	25	0.29	255	0.056	<1	1.58	0.009	0.04	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP SLN 99608	QC	10	26	0.31	273	0.061	<1	1.64	0.013	0.05	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
SLN 101561	Soil	12	23	0.32	99	0.035	<1	1.29	0.010	0.05	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP SLN 101561	QC	12	22	0.32	101	0.034	<1	1.30	0.009	0.04	0.2	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
SLN 101554	Soil	11	28	0.42	152	0.034	<1	1.67	0.010	0.04	0.2	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
REP SLN 101554	QC	11	28	0.38	152	0.033	<1	1.64	0.009	0.04	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	13	215	1.10	412	0.126	43	1.08	0.098	0.49	3.8	0.23	2.4	4.4	0.20	5	3.4	1.2
STD DS7	Standard	13	197	1.06	422	0.134	43	1.06	0.092	0.46	3.6	0.22	2.5	4.3	0.17	5	3.2	1.0
STD DS7	Standard	13	189	1.02	398	0.130	39	1.02	0.095	0.47	3.5	0.21	2.5	4.3	0.17	5	3.8	0.9
STD DS7	Standard	12	195	1.02	412	0.132	39	1.05	0.095	0.49	3.7	0.25	2.5	4.2	0.20	4	3.6	1.2
STD DS7	Standard	13	185	1.01	405	0.130	38	1.02	0.097	0.46	3.4	0.22	2.4	4.1	0.18	5	3.3	1.5



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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 2 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000037.1

		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
STD DS7	Standard	17.7	108.8	65.0	389	0.9	52.3	9.6	601	2.38	51.1	4.7	69.1	4.1	69	6.5	6.2	5.2	78	0.87	0.081
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
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: SLN

Report Date: July 12, 2010

Page: 2 of 2 **Part** 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000037.1

		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
STD DS7	Standard	12	191	1.06	387	0.115	40	0.96	0.099	0.44	3.7	0.21	2.2	4.2	0.21	5	3.1	1.5
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
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